## 泉州市人民政府公报

### GAZETTE OF QUANZHOU MUNICIPAL PEOPLE'S GOVERNMENT

泉州市人民政府办公室

──【市政府文件】

2024.1-2024.2

### 目 录

### **CONTENTS**

泉州市人民政府关于公布 2024 年度市重点项目名单的通知	2
泉州市人民政府关于蔡永升等同志免职的通知	38
泉州市人民政府关于印发泉州市强化企业创新主体地位提升	
全社会研发投入水平若干措施的通知	39
泉州市人民政府关于推动科研院所市场化产业化转型的	
实施意见	44
泉州市人民政府关于表扬 2023 年度泉州市民营经济纳税	
百强企业的通报	48
泉州市人民政府关于印发泉州市第四次全国文物普查	
工作方案的通知	54
泉州市人民政府关于庄慧同志免职的通知	60
泉州市人民政府关于公布"泉州慈善家""泉州慈善世家"	
"泉州慈善大使""泉州慈善企业(机构)"的通知	61
泉州市人民政府关于黄振荣等同志职务任免的通知	67
泉州市人民政府关于洪永佳等同志职务任免的通知	68
泉州市人民政府关于印发泉州市国家知识产权强市建	
设示范城市工作方案 (2024 - 2026 年)的通知	69
■【市政府办公室文件】	
泉州市人民政府办公室关于印发《泉州晋江国际机场空飘	
物防治方案》的通知	77

建设实施方案(2023-2025年)的通知 ...... 81

泉州市人民政府办公室关于印发泉州市"无废城市"

### 编辑委员会

主 编: 唐春晓

副主编:丁良辉

编 辑:庄姝婷 黄宏斌

周梁毅 林文泽

# 泉州市人民政府关于公布 2024 年度 市重点项目名单的通知

泉政文[2024]12号

各县(市、区)人民政府,泉州开发区、泉州台商投资区管委会,市人民政府各部门、各直属机构,各大企业,各高等院校:

2024年是中华人民共和国成立 75 周年,是实施"十四五"规划的关键之年。为贯彻中央、省委经济工作会议精神和市委经济工作会议部署,充分发挥重点项目投资的重要作用,着力实现经济质的有效提升和量的合理增长,经研究,2024年安排市重点项目 954个,总投资 13580亿元,年度投资 2400亿元。其中,在建重点项目 765个,总投资 9648.6亿元,年度计划投资 2176.3亿元;预备重点项目 189个,总投资 3931.8亿元,年度计划投资 223.3亿元。各级各部门要按照"项目创优年"活动部署,切实加强组织领导,强化服务保障,狠抓项目建设,创优推进项目"谋划一批、开工一批、建设一批、竣工一批、增资一批",为经济高质量发展提供坚实项目支撑。

泉州市人民政府 2024年1月25日

### 2024 年度泉州市重点项目名单

### 一、在建重点项目(765个)

### (一)交通(23个)

- 1. 乡镇便捷通高速工程包
- 2. "四好农村路"工程包(2024年)
- 3. 国道 G228 线泉港区界山东张至山腰普安段公路
- 4. 福厦高速公路晋江至石狮支线(彭田连接线)石狮段
- 5. 石狮市永宁外线(梅宁路至西岑段)道路工程
- 6. 晋江市世纪大道南延伸一期工程
- 7. 国道 324 改线南安洪濑至水头段工程
- 8. 惠安国道 G324 线紫山官溪(泉港界)至黄塘后店段
- 9. 惠安联三线涂寨镇岩峰至螺阳镇大红埔拓宽改造工程
- 10. 惠安县道 310 道路拓宽工程
- 11. 惠安青兰山油库至县道 309 线道路工程
- 12. 国道 G358 线安溪城厢至官桥段公路工程
- 13. 国道 G358 线安溪虎邱至龙涓段公路工程
- 14. 国道 G638 线安溪城厢码头至金谷汤内段公路工程
- 15. 国省干线横七线(G356)永春石鼓卿园至达埔前峰段公路工程
- 16. 政和杨源至永定高速公路德化段
- 17. 泉州港围头湾港区石井作业区 11 号、12 号泊位工程
- 18. 湄洲湾港肖厝港区肖厝作业区 5#、6# 泊位
- 19. 泉州围头湾石井航道二期工程
- 20. 泉州湾港区锦尚作业区 6# 泊位工程
- 21. 泉州围头湾港区石井作业区 16~19#码头

- 22. 晋江国际机场扩能改造工程
- 23. 泉州铁塔 5G 移动通信基础设施工程(2024 年)
- (二)能源(20个)
- 24. 国能福建南埔电厂三期扩建项目
- 25. 福建石狮鸿山热电厂三期 1×1250MW 机组扩建工程
- 26. 晋江 1×50MW 热电联产机组扩建工程
- 27. 泉惠石化工业区热电联产项目
- 28. 泉州市区 220-10 千伏电网基建项目
- 29. 石狮市 500-10 千伏电网基建项目
- 30. 晋江市 220-10 千伏电网基建项目
- 31. 南安市 500-10 千伏电网基建项目
- 32. 惠安县 220-10 千伏电网基建项目
- 33. 安溪县 1000-10 千伏电网基建项目
- 34. 永春县 1000-10 千伏电网基建项目
- 35. 德化县 1000-10 千伏电网基建项目
- 36. 泉州市西三线天然气高压管网利用工程
- 37. 鲤城智能充电站项目
- 38. 南安市综合停车充电基础设施建设项目
- 39. 惠安县新能源充电桩项目
- 40. 福建晋江储能电站 120MWh 级建设项目二期
- 41. 泉州 GC 地下库项目
- 42. 惠安县整县新能源分布式光伏项目
- 43. 永春华电新能源项目
- (三)农林水利(30个)
- 44. 中化炼化一体化(三期)回填工程
- 45. 泉州白濑水利枢纽工程
- 46. 金门供水水源保障南高干渠供水替代工程
- 47. 泉州市北高干渠功能调整输水工程

48. "十四五"福建省山美大型灌区续建配套与现代化改造工程(泉州市)

- 49. 泉州市金门供水水源保障工程(晋江部分)
- 50. 晋江防洪提升工程南安段一期
- 51. 南安市中小河流治理项目
- 52. 永春县马跳水库及供水工程
- 53. 永春县苏合水库工程
- 54. 永春县桂洋镇暗坑水库工程
- 55. 永春县呈祥乡珩坂水库
- 56. 晋江九十九溪流域现代农业产业园
- 57. 南安市牛樟树智慧种植基地项目
- 58. 泉港天马科技现代特种水产数智化养殖园
- 59. 晋江深沪渔港扩建工程
- 60. 南安伯晟海运船舶新增投资项目
- 61. 惠安闽投深海智能化养殖平台项目
- 62. 泉州台商投资区闽投深海海洋牧场综合示范区
- 63. 德化普乐农种猪遗传育种基地建设项目
- 64. 石狮市一县一溪一特色乡村振兴精准提升(一期)项目
- 65. 南安市"两溪一湾"安全生态水系综合整治工程
- 66. 南安市洪濑镇谯琉重点区域排涝治理项目
- 67. 惠安东南部海岸带生态修复项目
- 68. 惠安林辋溪水生态提升综合利用示范项目
- 69. 南安市莲塘乡村振兴示范区项目
- 70. 惠安"山线"乡村振兴示范项目
- 71. 安溪县国家农村产业融合发展示范园(第四批)暨祥华乡村振兴整乡推进创建项目
- 72. 永春县桃城镇"五好两宜"和美乡村项目
- 73. 永春县五里街镇"五好两宜"和美乡村项目
- (四)社会事业(94个)
- 74. 泉州市委党校新校区二期建设项目

75. 泉州师范学院三期(近期)建设项目 -D 区学生生活楼建设项目

- 76. 泉州师范学院工科大楼建设项目
- 77. 泉州科创总部中心小学及幼儿园
- 78. 泉州市第二实验小学城东北校区
- 79. 泉州信息工程学院四期(福建乌克兰艺术学院)
- 80. 泉州第五中学华大校区
- 81. 泉州师范学院附属小学华大校区
- 82. 泉州九中城东校区(一期)
- 83. 洛江区中部功能区中学项目
- 84. 泉州第十一中学塘西校区项目
- 85. 泉港区职教培训创业园
- 86. 福建技师学院石狮校区
- 87. 泉州海洋职业学院东南校区建设项目
- 88. 晋江经济开发区产教融合基地
- 89. 晋江安踏学园
- 90. 泉州职业技术大学晋江校区扩建工程
- 91. 晋江市致远高级中学
- 92. 晋江新塘文教园
- 93. 晋江市季延中学罗山校区
- 94. 泉州轻工职业学院扩建项目
- 95. 晋江第二实验小学校区改建项目
- 96. 晋江英林镇中心小学迁建工程
- 97. 晋江市第六实验小学梧垵校区
- 98. 泉州医学高等专科学校南安校区
- 99. 南安市教育提升工程项目(一期)
- 100.泉州工程职业技术学院项目
- 101.南安市委党校
- 102.南安市仑苍中学迁建项目

- 103.南安市校舍改扩建项目(第一批)
- 104.福建省惠安第一中学分校
- 105.惠安人工智能产业学院
- 106.泉州华光学院健康养老产业学院及教学实训示范基地项目
- 107.惠安县第六实验小学及第六实验幼儿园项目
- 108.惠安技术学校二期工程
- 109.惠安县长俊高级中学改造工程
- 110.惠安涂寨镇第二中心小学项目
- 111.惠安小岞镇第二中心小学
- 112.安溪县清溪学校、进修学校项目
- 113.泉州市高级技工学校永春校区项目
- 114.永春县仰贤实验小学项目
- 115.德化县乐陶中学
- 116.德化第五中学新校区
- 117.德化县凤洋片区学校(中学)
- 118.福建省德化职业技术学校二期建设项目
- 119.泉州台商投资区首都师范大学附属泉州学校
- 120.泉州台商投资区第五实验小学、第七实验小学项目
- 121.泉州台商投资区华光职业学院北校区项目
- 122.泉州市公共卫生应急基地暨疾控中心改扩建项目
- 123.福建医科大学附属第二医院东海院区新建住院大楼项目(省区域医疗中心)
- 124.泉州鲤城区公共卫生服务中心二期项目
- 125.丰泽区东海、北峰街道社区卫生服务中心建设项目
- 126.泉州全景临床诊断中心(一期)
- 127.泉州宝璋肿瘤医院
- 128.洛江区医院项目
- 129.洛江福泽医院医疗项目
- 130.上海市第六人民医院福建医院晋东院区(福建和敏医院)工程

- 131.上海六院福建医院能力提升工程项目
- 132.晋江市医院晋中分院
- 133.晋江国际健康中心一期
- 134.南安市总医院官桥分院迁建项目
- 135.惠安县医院分院
- 136.惠安东岭镇中心卫生院迁建
- 137.惠安中医院康复大楼
- 138.安溪县医院长卿分院
- 139.永春县医院二期
- 140.永春县中医院住院综合楼
- 141.德化县医院城东院区 感染防控中心工程
- 142.德化县中医院综合楼
- 143.泉州台商投资区医院门诊医技楼建设项目
- 144.泉州演艺剧场综合体项目
- 145.洛江塘西社区青少年活动中心
- 146.晋江福璞美术馆(新馆)项目
- 147.南安市城市文化旅游综合体项目
- 148.安溪湖头镇历史文化名镇工程
- 149.安溪凤山博物馆、图书馆等改造提升项目
- 150.永春县莉芳茶叶博物馆建设项目
- 151.德化文旅·大师坊
- 152.德化曾成钢工作室复建项目
- 153.泉州高效太阳电池装备与技术国家工程研究中心总部
- 154.泉州市丰泽区少年儿童业余体育学校及体育培训中心
- 155.德化霞田文体园
- 156.泉州市国省干线公路智能化管理暨科技治超工程项目(一期)
- 157.泉州市人民检察院技侦综合大楼
- 158.南安市技能拓展训练基地项目

- 159.南安市康复院迁建项目
- 160.国家级化工应急救援(惠安)基地项目
- 161.国家电网有限公司应急演练基地
- 162.福建省防汛抗旱区域应急救援中心
- 163.晋江科学园邻里中心
- 164.晋江芯动家园
- 165.泉州台商投资区中心商圈邻里中心
- 166.泉州台商投资区电子信息产业园邻里中心
- 167.泉州台商投资区杏东产业园区邻里中心
- (五)城乡建设与生态环保(122个)
- 168.泉州金屿大桥
- 169.泉州百崎通道
- 170.泉州晋江隧道
- 171.中环城贯通工程
- 172.金鲤大道
- 173.金鲤大桥
- 174.泉州新华路北拓及纬三路工程(一期)
- 175.泉州南埔山市政基础设施建设项目
- 176.洛江万虹路(新庵岭 罗溪客运站)道路改造提升工程
- 177.石狮沿海大通道祥芝至鸿山提升改造工程
- 178.晋江市晋新路快捷化改造工程
- 179.南安市石井镇科院北路二期工程
- 180.南安科院北路二期延伸段
- 181.南安市北山片区市政配套工程
- 182.南安市市民中心路网建设工程
- 183.惠安滨海大道改造提升工程(一期)
- 184.惠安联三线赤湖至崇武古城改造工程 辅道工程
- 185.高速安溪出口路网建设工程

186.德化县城区大外环路盖德至英山段(含大坂连接线)工程

- 187.泉州开发区道路改造提升工程
- 188.泉州台商投资区海山大道建设工程
- 189.泉州台商投资区海湾大道(海江大道-海玉路、海灵大道-惠安)工程
- 190.泉州台商投资区东西大道延伸段工程
- 191.泉州台商投资区海城大道玉田互通工程
- 192.江南组团乌石滞洪区工程
- 193.洛江区城乡供水一体化项目
- 194.晋江晋南片区城乡供水一体化工程
- 195.南安市城乡供水一体化项目
- 196.南安官桥镇给水管网工程
- 197.惠安县城乡供水一体化项目
- 198.安溪县城乡供水一体化项目
- 199.永春县城乡供水一体化项目
- 200.德化县城乡供水一体化项目
- 201.泉州台商投资区泄洪渠及护岸工程
- 202.鲤城水环境提质增效项目
- 203.丰泽区污水处理提质增效项目
- 204.洛江阳江水质净化中心及配套管网工程
- 205.泉港联合石化污水排放与回用率满足新标准改造项目
- 206.石狮市市区水质提升综合治理项目
- 207.南安市农村生活污水治理二期工程
- 208.南安市污水处理提质增效工程
- 209.南安市石井镇生活污水处理厂一期及工艺改造提升项目
- 210.南安市污水处理厂三期远期工程
- 211.永春县城区生活污水收集处理提质增效工程
- 212.永春县农村生活污水治理整县推进项目
- 213.德化县城区水环境综合治理工程

- 214.泉州经济技术开发区污水处理提质增效项目
- 215.泉州台商投资区惠南污水处理厂(二期)及地下管网工程 区污水处理厂工程
- 216.江南片区大型垃圾转运站项目
- 217.石狮市循环经济绿色建材产业园
- 218.晋江市污泥处置中心
- 219.泉州市城市废弃物资源循环利用体系
- 220.永春县生活垃圾焚烧发电项目
- 221.永春恒勤科技生产项目
- 222.德化县生活垃圾焚烧发电项目
- 223.南安铠彦年5万吨废弃电器电子产品回收拆解再利用项目
- 224.泉州市东海中央商务区停车场项目
- 225.泉州宏福园改扩建项目
- 226.城东埭头公交综合场站
- 227.鲤城区江滨南岸体育及配套工程建设项目
- 228.泉州智慧水务综合调度指挥和保障中心(泉州水务集团总部)
- 229.泉州数字经济产业园二期市政基础设施工程建设项目
- 230.洛江区"五化"提升工程
- 231.石狮市应急粮食及物资储备
- 232.晋江市臻安殡仪及配套设施项目
- 233.福建粮储泉州(南安)储备库搬迁重建项目
- 234.惠安县中小企业创新基地及配套基础设施建设项目
- 235.惠安县涂寨镇新型城镇化基础设施建设项目(一期)
- 236.惠安惠泉片区公建项目(公园景观和市政道路)
- 237.惠安县城乡片区品质建设项目(一期)
- 238.安溪西坪镇镇区提级改造项目(二期)
- 239.泉州西华洋片区改造项目
- 240.东海后埔片区
- 241.金凤屿片区(万安)

- 242.丰泽区东宝工业区改造项目
- 243.海星小区扩建项目二期(城建·乐居星垵)
- 244.鲤城繁荣片区棚户区改造项目
- 245. 鲤城站前大道西侧棚户区(石结构房屋)改造及基础设施建设项目
- 246.鲤城区老旧小区改造项目
- 247. 丰泽东星片区改造项目(丰 2022-41 号地块)
- 248.泉州数字经济产业园二期配套人才公寓
- 249.丰泽后埔安置地块一
- 250.丰泽东星安置房建设项目
- 251.丰泽南埔山 A-21 安置地块建设项目
- 252.洛江中部功能区(仕林坑片区)综合开发项目
- 253.石狮大仑东片区(一期)改造项目
- 254.石狮金曾片区改造项目
- 255.石狮前坑片区改造
- 256.石狮龟湖公园片区改造项目
- 257.石狮电商谷人才社区建设项目
- 258.晋江市池店镇中片区城市更新改造项目
- 259.晋江经济开发区租赁住房项目
- 260.晋江高铁新区梧垵安置房
- 261.晋江英林镇安置房项目(瑞英苑 A 区 、B 区 )
- 262.晋江龙山寺安置房一期(茂源云璞)
- 263.晋江龙山寺安置房二期(云璟)
- 264.晋江世纪大道南延伸北环小区
- 265.南安市北山片区更新改造项目
- 266.南安源昌文昌里
- 267.南安源昌杨子芯城
- 268.南安市港仔渡更新改造工程
- 269.南安市洪梅镇中心片区更新改造项目

- 270.南安源昌金柳阁
- 271.南安首信·金都府(英都镇农贸市场)
- 272.惠安县惠泉片区改造建设工程(安置房)项目
- 273.惠安县东桥镇保障性租赁住房
- 274.惠安人才社区建设项目
- 275.安溪县解放路西片区改造项目
- 276.安溪魁星大厦
- 277.泉州白濑水利枢纽工程永春县横口乡集镇安置区及配套基础设施建设项目
- 278. 德化许厝片区改造项目(G2022-14、G2022-15 号地块)
- 279.德化城建:霞坂安商房项目
- 280.德化县官路片区改造安置房项目(城建·金域华府)
- 281.德化文旅·德洋一里
- 282.德化县城东四期古洋保障性租赁住房
- 283.泉州开发区保障性住房建设项目
- 284.泉州台商投资区保障性安置房项目
- 285.泉州台商投资区白沙安置小区四期(金韵花苑)
- 286.南安市国道 324 周边道路灾后整治修复提升工程
- 287.南安市省道 215(丰州至诗山)周边道路灾后整治修复提升工程
- 288.南安市道路桥梁灾后修复提升工程
- 289.厦门翔安新机场南安石料配套工程
- (六)服务业(120个)
- 290.鲤城奔驰汽车 4S 店项目
- 291.泉州数字经济产业园二期综合服务大楼
- 292.泉州市建筑服务产业园(一期)
- 293.洛江万安商贸项目
- 294.泉港普洛斯智能物流产业园(一期)
- 295.泉港海丝综合服务物流园危险品车辆停车场项目
- 296.石狮市灵秀网商园

- 297.中国邮政泉州智慧物流园工程
- 298.石狮圆通速递福建总部项目
- 299.石狮韵达快递泉州总部项目
- 300.石狮大长江汽车城
- 301.石狮客运中心站改扩建项目
- 302.晋江国际珠宝城
- 303.晋江豪信新能源汽车基地
- 304.晋江市山姆会员店及周边商业项目
- 305.晋江新丝路物流仓储工业园
- 306.晋江联豪科研综合服务中心项目
- 307.晋江海峡国际五金机电大市场五期
- 308.晋江御金物流产业园
- 309.晋江豪新物流园项目
- 310.晋江豪川厂房、仓库及配套设施项目
- 311.晋江丝路云仓仓储物流项目
- 312.晋江国际机场航空物流园(一期货运站)项目
- 313.晋江万贯仓储物流区项目
- 314.晋江新天物流园仓储项目
- 315.南安观音山现代商贸中心项目
- 316.泉州市新能源汽贸城项目
- 317.南安云科卫浴直播园项目
- 318.普洛斯南安空港物流园
- 319.南安成辉国际光机电贸展城项目
- 320.南安亚太智慧物流园
- 321.南安市官桥智能化食品加工配送一体化项目
- 322.南安天地华鲁仓储物流项目
- 323.南安市利源奢石文创广场
- 324.中国物流泉州综合物流园区项目

- 325.惠安匹克(中国)一体化配套项目
- 326.惠安泰狮物流产业园项目
- 327.惠安奔驰汽车 4S 总部
- 328.安溪蓬莱家居工艺电商产业园
- 329.图途(安溪)智能物流分拣中心
- 330.安溪龙门八马物流配送中心建设项目
- 331.永春东农产品冷链物流园
- 332.德化县中国陶瓷电商物流园
- 333.德化中国茶具城项目
- 334. 德化创投商务中心
- 335.德化县乐农冷链仓储物流基地
- 336.泉州开发区磊盛新能源汽车综合体
- 337.泉州开发区路金平行进口汽车销售中心
- 338.泉州台商投资区荣信达医药智慧云仓储产业园项目
- 339.钟卢山全域旅游一期项目
- 340.泉州历史文化名城保护[中山南路及中山南路(涂门街 义全街)周边片区 ]提升工程
- 341.鲤城王宫华侨历史文化街区
- 342.丰泽西埔山旅游基础配套设施
- 343.石狮铭宝食品旅游观光生产基地建设项目
- 344.晋江自在海文旅项目
- 345.晋江湾海海洋世界一期项目
- 346.南安三牛文旅项目
- 347.南安市西溪两岸文化旅游街区改造提升项目
- 348.惠安世茂乡村生态庄园项目
- 349.惠安惠女精神传承旅游基地建设工程
- 350.惠安小岞牛活艺术岛旅游基础配套设施项目
- 351.安溪茶厂百茶供应链观光工厂项目
- 352.安溪清水岩温泉度假酒店项目

- 353.安溪县蓬莱旅游道路精品线打造提升项目
- 354.永春唐允瓷茶文旅度假山庄
- 355.永春海峡两岸农文旅融合发展示范区项目
- 356.永春县魁星旅游基础设施建设项目
- 357.永春"海丝原点"古街文旅项目
- 358.永春天沐温泉提升项目
- 359.德化县观音岐古镇项目(一期)
- 360.泉州台商投资区科龙山生态旅游度假区项目
- 361.泉州知创产业园
- 362.惠安东方曼哈顿休闲文创基地
- 363.惠安聚龙·艺馨园项目(雕艺大师创意园)
- 364.安溪领秀天地产业园
- 365.德化中华妈祖陶瓷文化园
- 366.德化红旗坊·文旅产业园
- 367.永春豪廷康养中心一期项目
- 368.鲤城城建·水墨江澜
- 369.鲤城滨江总部区
- 370.泉州上实系列项目
- 371.丰泽后埔城市综合体(2022-54 号储备用地)
- 372.丰泽南埔山城市综合体(丰 2022-24 号地块)
- 373.丰泽招贤城市综合体(2021-7 号地块)
- 374.泉州市海丝金融中心(泉州发展集团总部)
- 375.东海投资大厦(泉州城建集团总部)
- 376.丰泽特步莲花中心
- 377.丰泽泰山石化总部基地
- 378.丰泽荣誉酒店广场
- 379.丰泽金鹿集团总部大厦
- 380.丰泽城东农贸综合体(海韵里商场)

381.洛江国建商务中心 A1 区、A2 区

- 382.洛江国建商务中心 B 区
- 383.洛江书香联宇商业综合楼
- 384.泉港天辰总部经济区
- 385.晋江中航城商业中心
- 386.晋江万益广场项目
- 387.晋江安腾·嘉悦台综合体项目
- 388.晋江盛荣中心
- 389.晋江乐登商务中心
- 390.南安绿地鹭城项目
- 391.南安祥和片区二期改造工程
- 392.南安芙蓉片区改造
- 393.南安鼎美家私片区改造项目
- 394.南安温德姆酒店改扩建项目
- 395.南安宝锋科技园
- 396.惠安广海聚景新城商住综合体
- 397.惠安聚龙温泉酒店二期
- 398.惠安志宏商务酒店项目
- 399.安溪金泰商业广场
- 400.永春佳联大厦
- 401.德化闽昕霞田中心(希尔顿欢朋酒店)
- 402.泉州开发区利讯国际 IP 运营中心
- 403.泉州台商投资区海丝乐活小镇
- 404.泉州台商投资区时代广场项目
- 405.泉州台商投资区路港商业广场
- 406.泉州台商投资区奇山天润大厦
- 407.泉州台商投资区广茂广场项目
- 408.泉州台商投资区永鑫酒店项目

- 409.泉州台商投资区隆盛高端商务经济项目
- (七)制造业(356个)
- 410.泉港百宏化学新材料项目
- 411.泉港盛屯年产5万吨碳酸锂项目
- 412.泉港联合石化 2024 年大检修 / 技术改造项目
- 413.泉港华星石化原有项目合规性技改及新增两台 12 万立方米低温液态烃储罐项目
- 414.泉港区瑞远 4000 吨功能性新材料和 8000 吨高端精细化学品项目
- 415.泉港区圣元年产 40000 吨牛磺酸项目
- 416.泉港凯美特30万吨/年(27.5%计)高洁净食品级、电子级、工业级过氧化氢项目
- 417.泉港年产 40 万吨烷氧基化新材料项目
- 418.泉港正源 8 万吨甲缩醛、5 万吨 DMMn 生产项目
- 419.泉港联合石化芳烃低温热利用改造项目(二期)
- 420.泉港松道 40 万吨 / 年新型复合肥项目
- 421.华特沥青泉港石化园区沥青加工项目
- 422.石狮建新轮胎厂房及配套设施项目
- 423.石狮兴迅年产3万吨绿色微孔发泡鞋材生产扩建项目
- 424.晋江百宏年产 33 万吨差别化化学纤维生产项目
- 425.晋江百宏年产 25 万吨功能性聚酯薄膜技改项目
- 426.晋江百宏年产 10 万吨差别化化学纤维技改项目
- 427.晋江华银鞋材年产 10000 吨 EVA 鞋材项目
- 428.惠安中化泉州基地产业升级项目
- 429.惠安县中化蓝星安迪苏年产 15 万吨固体蛋氨酸项目
- 430.惠安 26 万吨 / 年高性能合成材料化工原料联合装置
- 431.惠安县中化东大 24 万吨 / 年聚醚多元醇项目
- 432.惠安长塑高性能膜材 高功能性 BOPA 膜材产业化项目
- 433.惠安中仑高性能聚酰胺材料产业化项目
- 434.惠安延润年产5万平方米单片型双极性膜项目
- 435.洛江新源重工 5G 智能数字化工程机械制造产业园

- 436.洛江捷腾科技智能设备制造项目
- 437.洛江铁拓沥青装备智能制造基地建设项目
- 438.洛江震昇纺织机械投资建设项目
- 439.泉港格林重工项目
- 440.泉港机械配件精密加工项目
- 441.晋江市华宝智能制造产业园
- 442.晋江冰特尔节能科技年产 150 套冷链设备项目
- 443.晋江满誉年产 EVA 机 230 台项目
- 444.晋江汉镭紧固件机械配件生产项目
- 445.晋江煜升机械配件生产项目
- 446.晋江海纳机械年产智能化成套设备 20 台项目
- 447.晋江市恒钛机械配件组装项目
- 448.晋江福泰机械制造项目
- 449.晋江市中德顺年产工程机械配件 2.7 万吨、港口机械配件 3.3 万吨项目
- 450.南安市滨江工程机械产业项目
- 451.南安恒利达年增产工程机械链轨节6万件套项目
- 452.南安启泰年加工挖掘工程机械配件 100 万套项目
- 453.泉州(南安)共享创新中心扩建项目
- 454.南安神华年产 120 万套工矿(含煤矿)机械配件项目
- 455.南安三星电气精密机械建设项目
- 456.南安闽达年产履带链轨 3 万条、四轮 30 万套项目
- 457.惠安思邦机械厂房及附属配套项目
- 458.惠安盘珑科技园项目
- 459.安溪县三钢集团产能置换(泉州闽光部分)及配套项目
- 460.安溪县三钢闽光产能置换(泉州闽光部分)炼钢项目
- 461.安溪县闽光新建 80MW 发电机组项目
- 462.安溪龙门柒顶发动机再制造项目
- 463.安溪龙门鸿嘉自动化包装设备生产项目

- 464.泉州市千安消防(安溪)厂区项目
- 465.安溪龙门创博茶叶加工智能装备生产基地
- 466.安溪龙门矿山机械配件生产项目
- 467.安溪瑞利高标准茶叶智能自动化生产线项目
- 468.安溪春田智能空调及智能果蔬烘干机生产项目
- 469.安溪龙门高端矿山智能设备制造基地项目
- 470.安溪龙门世创高端智能鞋机制造项目
- 471.安溪冠峻高精密工业零部件生产项目
- 472.安溪龙门博毅手板模型生产项目
- 473.安溪龙门国泰达鸣生产项目
- 474.安溪龙门国瑞能太阳能光伏追踪支架项目
- 475.安溪龙门精密零部件制造基地
- 476.安溪龙门德菱电梯零部件生产加工组装项目
- 477.安溪龙门汽车零部件制造生产建设项目(二期)
- 478.安溪弘启气动设备生产项目(二期)
- 479.泉州开发区印美非金属制品精密模具生产基地
- 480.泉州开发区轩源人造石板材生产线机械设备项目
- 481.泉州开发区振岗精密机械研发生产项目
- 482.泉州开发区中侨电梯生产项目
- 483.泉州开发区开普勒电驱动船机研发中心
- 484.泉州台商投资区中重智慧产业园
- 485.泉州台商投资区新日成热熔胶设备、涂布设备生产制造项目
- 486.泉州台商投资区泰友才智能科技厂区项目
- 487.鲤城区火炬电子超级电容器项目
- 488.鲤城千吨级低温银浆项目
- 489.福地(石狮)ES 复合短纤维生产项目
- 490.晋江存储器生产线建设项目
- 491.晋江渠梁测试项目(二期)

- 492.晋江市华清(龙湖)电子陶瓷材料生产项目一期
- 493.晋江鹭意彩色母粒生产项目
- 494.南安三安半导体研发与产业化项目
- 495.南安利昌新增年产 BOPP 光电反射膜、涂覆膜项目
- 496.南安阳光中科年产 5GW 高效太阳能电池智能化生产线技术改造项目
- 497.惠安远洋智创空间
- 498.安溪县稻兴光合(泉州)制造中心
- 499.安溪海佳 LED 新型显示器件生产项目
- 500.安溪粒量科技厂区建设项目
- 501.福建海西轨道智能检测设备制造(安溪)产业园
- 502.安溪龙门科拓·未来亚特智能应用生产项目
- 503.安溪金瑞海智能科技生产项目
- 504.安溪友腾光电光元源器件扩产项目
- 505.安溪红外光耦技术研发和产业化
- 506.安溪日安昌智能调光薄膜生产项目
- 507.安溪润田无人机牛产项目(二期)
- 508.永春智能电子科技产业项目
- 509.永春象方科技年产生物基记忆棉5万立方米、床垫40万张项目
- 510.永春云兴科技新能源汽车充电桩
- 511.泉州台商投资区科技创新谷产业园项目
- 512.泉州台商投资区美亚日产智能电网电线电缆项目
- 513.泉州台商投资区翰鸿 5G 无线通信设备产业化项目
- 514.泉州台商投资区智能电力装置制造物资计量检测项目
- 515.泉州台商投资区科—石墨烯合成新材料项目
- 516.泉州台商投资区嘉德利新建 7、8 号超薄 BOPP 新材料生产线项目
- 517.泉州台商投资区微米科技厂区建设项目
- 518.泉港光启原料药生产车间及配套设施建设项目
- 519.石狮市生物医药园

- 520.石狮中侨药业(修正)生产基地建设项目
- 521.泉州开发区恒祥医药大健康产业生产基地项目
- 522.鲤城区海天科创园(二期)
- 523.洛江卓锐智能针织机械厂区项目
- 524.泉港百川再生无水着色纺织品研发中心
- 525.石狮华宝纺织产业园
- 526.石狮讯达(福建)智能织造项目
- 527.石狮鹏泰二期智能制造建设项目
- 528.石狮富华纺织纺纱建设项目
- 529.石狮极利无纺布、热熔胶港宝、水性定岛超细纤维布生产项目
- 530.石狮特步现代化智能物流、仓储及生产车间二期工程
- 531.石狮金浩盛纺织科技厂房及配套设施项目
- 532.石狮市鑫楷城高性能针织面料生产基地项目
- 533.石狮市金宏盛织造漂染改造提升项目
- 534.石狮华冠纺织机械年产2亿码服装辅料项目二期
- 535.石狮宏兴二期智能工厂项目
- 536.晋江市向兴新材料科技年产7万吨锦纶丝、1.5亿米坯布项目
- 537.晋江冠和年产 10 万吨高端产业用非织造布智能工厂项目
- 538.特步晋江磁灶产业园(二期)工程
- 539.晋江亿聚年产 1.5 万吨高档经纬编布、1300 万件服装智能化全产业链制造项目
- 540.晋江鹏德年产8000万米化纤面料项目
- 541.晋江华兆高性能纤维增强复合材料项目
- 542.晋江佳福染整年增产 1.2 万吨针织坯布项目
- 543.晋江联盛舒坦多功能化高档织物面料、针织布、转移印花纸生产项目
- 544.晋江宏淇厂房及配套设施建设项目
- 545.晋江蒙恩年产服装 100 万套项目
- 546.晋江长泰服装智能化牛产项目
- 547.晋江达利多功能面料及运动服生产项目

- 548.晋江长成发年产网布 12000 吨项目
- 549.晋江凌耀织带生产项目
- 550.晋江润邦年产 EVA 花园鞋拖鞋 2800 万双项目
- 551.晋江仁和微工业园(一期)
- 552.晋江澳盛年产热固性运动鞋底 2000 万双项目
- 553.晋江奔浪体育用品厂房及配套设施项目
- 554.晋江嘉瑞服饰生产项目
- 555.晋江向兴年增产6000万米高档面料项目
- 556.晋江闽狮年生产服装 38 万件项目
- 557.晋江合耀年产 2500 吨网布技改项目
- 558.惠安惠聪机械厂房及配套
- 559.惠安中国校园服饰产业智能化生产基地
- 560.惠安威名达鞋业厂区建设项目
- 561.安溪健为医疗三期研发中心项目
- 562.永春卓亦丽织造项目
- 563.永春海之基厂区建设项目
- 564.泉州开发区宝勋智能鞋业生产项目
- 565.泉州开发区荣信研发及数字化智造中心
- 566.泉州开发区鼎鑫鞋材 4.0 数字化智造基地
- 567.泉州开发区艾德鞋业生产项目
- 568.泉州开发区谊嘉宝鞋业生产项目
- 569.泉州开发区丰信旅游气垫生产项目
- 570.泉州开发区宇恒鞋服生产项目
- 571.泉州开发区聚拢共业 IP 品牌运营中心
- 572.泉港荣盛重工钢结构装配式建筑产业基地
- 573.泉港博超实业生产项目二期
- 574.石狮九牧卫浴智慧产业园项目
- 575.石狮永磊石雕厂房建设项目

- 576.晋江塔工五金紧固件生产项目
- 577.晋江丹豪陶瓷家居新元素研发制造园
- 578.南安市云科高定数字产业园
- 579.南安(磐锐)厦门机场及石井周边项目配套石料加工项目
- 580.南安年产大理石600万平方米项目(万能石材精工展贸基地)
- 581.南安科安阀门消防产业园建设项目
- 582.南安中雄年产装配式建筑 20 万平方米项目
- 583.南安铭盛陶瓷年增产墙地砖 2000 万平方米项目
- 584.南安市石材建陶双创孵化基地项目
- 585.南安汇吉不锈钢水槽和厨房设备研发及生产项目
- 586.南安全样和石材加工建设项目
- 587.惠安闽西南绿色建筑产业园项目
- 588.惠安标海金属制品工贸项目
- 589.惠安统艺外立面家居定制式产业项目(二期)
- 590.安溪沃浪卫浴厂区项目
- 591.安溪鸿贝德陶瓷牛产项目
- 592.安溪龙门蓝海旺智慧幕墙科研基地
- 593.安溪参内宇龙佳建材项目
- 594.安溪尔约阀门生产项目
- 595.永春美岭水泥日产 4500 吨新型干法水泥熟料生产线项目
- 596.永春长胜整木家居项目
- 597.永春青元金属废铝再生循环综合利用生产项目
- 598.永春美岭矿业产业园项目
- 599. 永春县大吕矿区建筑用花岗岩矿开采项目
- 600.永春中闽建研新型建筑材料项目
- 601.洛江台湾优良食品观光产业园
- 602.洛江荣祺厂房扩建项目
- 603.泉港天马科技现代高新技术产业园

- 604.泉州圣元食品、药品健康产业一期工程
- 605.泉港益海嘉里年产 15000 吨鲜酵母项目
- 606.石狮泳丰水产项目
- 607.石狮爱乡亲厂区建设项目
- 608.晋江市汇诚预制菜小微工业园项目
- 609.晋江久久王年分装糖果 6000 吨技改项目
- 610.晋江旺瓜厂房扩建项目
- 611.晋江康尚年产糖果 50 万吨项目
- 612.安溪粮食智慧互联产业园
- 613.安溪腾龙水产加工园项目二期
- 614.安溪渔百惠二期
- 615.安溪官桥唐小六生物科技园
- 616.永春侨新酿造产业园
- 617.永春兆兴顺高端综合产业园
- 618.泉州台商投资区嘉能新型生物技术厂区建设项目
- 619.洛江区伟恒卫生用品生产项目
- 620.洛江亿兴电力研发基地
- 621.洛江隆信电子数码产品制造项目
- 622.洛江阳光科技艺术孵化园
- 623.洛江万紫千红智能印刷项目
- 624.洛江奥邦卫生用品项目
- 625.泉港利澳产业园
- 626.泉港海利森产业园
- 627.石狮蚶江智能制造园
- 628.石狮市美佳爽鸿锦基地建设项目
- 629.石狮德荣景星新材料建设项目
- 630.石狮瑞晶鞋服印花厂房扩建项目
- 631.晋江恒安内坑智能化生产基地项目(二期)

- 632.晋江市冠达星智能家居产业园
- 633.晋江金瓯伞具及应急物资生产基地
- 634.晋江市雅艺彩印厂房及配套设施项目
- 635.晋江梅花年产环保再生伞600万打和纤维伞骨配件600万打项目
- 636.晋江盛华智能轻工科创园
- 637.晋江钛兴年产纳米钛白新材料 2 万吨项目
- 638.晋江恒安(中国)纸业年产 3.5 万吨 TAD 高端生活用纸项目
- 639.晋江浔兴年产拉链 8000 万条项目
- 640.晋江鹄鸿工贸生产项目
- 641.南安乔东新型材料卫生健康高新产业园项目
- 642.南安焦点卫生用品新型材料智能制造项目
- 643.南安康佳家具制造园项目
- 644.南安恒发年产智能化纸板 3.2 亿平方米、纸箱 8000 万个项目
- 645.南安大方睡眠年产 Ifoam 亲肌棉 16.4 万立方米、床垫 75 万张项目
- 646.惠安琦峰科技扩建项目
- 647.惠安莱思纸袋生产项目
- 648.惠安博源膨化芯材生产基地项目
- 649.惠安美可纸业项目(二期)
- 650.惠安弘翰年产 10 亿片卫生用品项目
- 651.安溪官桥家居工艺品小微产业园
- 652.安溪增华精密工业生产项目
- 653.安溪品上包装项目
- 654.安溪福隆环保餐具二期项目
- 655.安溪龙门安华木具工艺品生产项目
- 656.永春打印机彩色碳粉生产项目
- 657.永春荣鑫陶瓷二期生产项目
- 658.永春佳浩塑料制品生产项目
- 659.永春鑫诚美陶瓷生产项目

- 660.永春元龙日用品生产线扩建项目
- 661.永春精彩商标制品项目
- 662. 德化美瓷科技智慧智造产业园
- 663.德化玻璃制品产业园
- 664.德化县全球花盆智慧制造产业园
- 665.德化龙峰日用工艺陶瓷智能化生产技术改造项目
- 666.德化顺美陶瓷文旅融合产业园
- 667.泉州开发区官桥园区三星电气产业园项目
- 668.泉州台商投资区盛鑫互联网合版智慧印刷生产厂区建设项目
- 669.泉州台商投资区安邦展示生产基地项目
- 670.泉州台商投资区中乐科技厂区项目
- 671.泉州台商投资区金恒发新材料项目
- 672.鲤城高新区新能源新材料产业园
- 673.鲤城区光电产业园及周边基础设施建设项目
- 674.鲤城工业园区标准化改造项目(金上片)
- 675.泉州数字经济产业园标准园区
- 676.泉州智创科技城
- 677.洛江中关村未来产业园
- 678.洛江河市西片区智能装备产业园区标准化建设项目(一期)
- 679.泉港石化工业区绿色产业园区及配套基础设施项目
- 680.泉港区石化维保企业基地
- 681.泉港石化科技众创园(二期)项目
- 682.泉港鑫佳鼎高科技智能产业园
- 683.石狮鸿锦产业园
- 684.石狮锦尚智能制造园
- 685.石狮服装智能制造园
- 686.石狮光子技术微产业园(一园)
- 687.石狮市工业园区基础设施建设项目

- 688.石狮市菲华金丘智能产业园项目
- 689.石狮市华玉衡科智能制造产业园
- 690.石狮市科技园区基础设施提质改造项目
- 691.泉州国家高新区(晋江)高端装备与智能终端园标准厂房及配套设施
- 692.晋江科创新区产业园基础设施及配套项目
- 693.晋江市城镇化补短板强弱项(产业及基础设施提质升级)项目
- 694.晋江集成电路产业园区(工业园)基础设施工程
- 695.晋江市内坑品牌工业城基础设施及配套设施工程项目
- 696.晋江经济开发区标准厂房与基础配套设施项目
- 697.晋江经济开发区标准厂房与基础配套设施(二期)项目
- 698.晋江经济开发区绿色智能产业园项目
- 699.晋江集成电路产业园 2 号区块项目
- 700.晋江经济开发区绿色碳中和园区项目
- 701.晋江金保利绿色循环产业园项目(一期)
- 702.晋江经济开发区永源产业综合基地项目
- 703.晋江芯智造产业园(集成电路小微工业园二期)
- 704.晋江市健康产业园科研及配套设施项目
- 705.晋江新智造产业园
- 706.晋江市创业园及配套设施建设项目(二期)
- 707.晋江三斯达鞋纺园
- 708.晋江中辉产业园区改造提升项目
- 709.晋江经开区绿色高端面料整理微工业园
- 710.晋江东海垵开发区园区标准化建设项目
- 711.晋江凤竹鞋业"微工业园"项目
- 712.晋江灵源先进产业科创园
- 713.晋江侨成工业园
- 714.南安经济开发区水暖产业园
- 715.南安市海峡科技生态城 B 片区综合产业园项目

- 716.中国(南安)高端阀门智造产业园
- 717.中国(南安)绿色智慧家产业园标准厂房及配套设施项目
- 718.南安国际石材智慧产业园标准厂房建设项目
- 719.南安市北部新城银河片区及健康产业园配套设施项目
- 720.南安芯谷腾云硬科技半导体产业园
- 721.均和云谷·泉州南安半导体智能制造科技产业项目
- 722.南安市北部新城水产预制菜产业园
- 723.泉州芯谷南安科创中心项目(标准厂房)
- 724.南安泉厦空港产业园
- 725.南安智能泛家居产业园工业设计中心
- 726.南安中泰石材废弃物综合利用产业园标准厂房及配套基础设施建设项目
- 727.南安滨江机械装备制造基地项目
- 728.南安市水头乡镇特色产业基础设施及配套项目
- 729.南安市英都阀门小微创业园标准厂房建设项目
- 730.南安国际石材智慧产业园基础设施项目
- 731.南安数字化卫浴产业园
- 732.南安海西再生资源产业园区项目
- 733.南安市高端装备智造园基础设施及配套项目
- 734.南安恒润高科卫浴产业园
- 735.南安市福建海西再生资源产业园区二期基础设施建设项目
- 736.南安海西有色金属集中管理区(一、二期)
- 737.南安海西拆解与再制造集中管理区
- 738.南安聚优厨卫厂区建设项目
- 739.惠安群盛世纪科技产业园
- 740.福建惠芯人工智能智造产业园
- 741.惠安雕艺循环经济产业园项目
- 742.惠安新材料产业园标准厂房及基础配套设施项目
- 743.惠安美仁仲森科技园项目

- 744.惠安柯莱富园区标准化项目
- 745.安溪县中关村领创信息产业园(C-05、C-11 地块)
- 746.安溪官桥南方食品园基础设施
- 747.安溪信安光谷科技产业园
- 748.闽西南协同发展区厦门泉州(安溪)产业园基础配套设施项目
- 749.安溪县藤云工艺园新材料应用标准厂房
- 750.安溪龙门高端装备制造产业园标准厂房建设项目
- 751.安溪官桥镇乡村振兴标准厂房项目
- 752.安溪茶文化创意产业园二期
- 753.安溪县玉田墩坂片区 D-1 地块(智能阀门产业园)
- 754.永春县农产品集中加工区项目
- 755.永春县工业园区标准化建设配套基础设施项目
- 756.永春城东科创产业园及配套设施建设项目
- 757.永春美岭智慧产业园
- 758.麦动(永春)智造产业园二期
- 759.永春美岭智慧产业园二期
- 760.德化紫洋陶瓷科技文化产业园项目 道路及边坡防护绿地工程
- 761.德化龙浔镇鹏祥科技创业园
- 762.泉州开发区官桥园区起步区建设项目
- 763.泉州开发区智慧产业园配套基础设施建设工程
- 764.泉州台商投资区海丝智造产业园项目
- 765.泉州台商投资区台商机械产业园

#### 二、预备重点项目(189个)

- (一)交通(15 个)
- 1. 厦漳泉城际铁路 R1 线(泉州段)
- 2. 沈海联络线泉(州)梅(州)高速公路泉州段
- 3. 沈海联络线泉(州)金(门)高速公路泉州段
- 4. 洛江至丰泽高速公路工程(甬莞高速联络线)

5. 国道 G228 线泉港区界山东张至山腰普安段两侧配套工程

- 6. 福厦高速公路晋江至石狮支线(彭田连接线)晋江段
- 7. 晋江市池峰路(南迎宾大道 凤池路)快捷化工程
- 8. 晋江世纪大道南延伸至科院路(南安段)工程
- 9. 国道 G358 线南安柳城至仑苍(安溪界)段公路工程
- 10. 惠安宁漳通道福厦高速泉惠石化园区至涂寨段
- 11. 惠安县区域中通道(泉港界至县道 310 段)
- 12. 大田广平至安溪官桥高速公路安溪段
- 13. 厦沙高速大田广平至安溪官桥高速公路工程(含一都互通)永春段
- 14. 湄洲湾港肖厝港区鲤鱼尾作业区 2# 泊位工程
- 15. 晋江国际机场货机坪项目
- (二)能源(7个)
- 16. 泉州市 LNG 应急储备中心
- 17. 南安抽水蓄能电站
- 18. 永春县抽水蓄能项目
- 19. 德化抽水蓄能电站
- 20. 晋江燃气电厂二期新增 3 台 F 级燃气发电机组项目
- 21. 安溪云网氢能源项目
- 22. 永春压缩空气储能电站项目
- (三)农林水利(4个)
- 23. 南安市北部片区生态农业示范区项目
- 24. 南安水头镇农作物种植基地及配套基础设施建设项目
- 25. 石狮海洋牧场建设项目
- 26. 惠安西商崇武渔业城
- (四)社会事业(27个)
- 27. 泉州经贸职业技术学院扩建工程一期
- 28. 鲤城浮桥片区达标中学
- 29. 鲤城金泰学园(C12 地块完全中学)

- 30. 黎明职业大学洛江校区
- 31. 洛江区第四实验小学
- 32. 泉州纺织服装职业学院校区扩建工程
- 33. 泉州职业技术大学三期工程
- 34. 晋江葫芦山文教园区
- 35. 晋江晋东文教园
- 36. 晋江实验中学校区扩建项目
- 37. 南安市研学实践教育营地
- 38. 德化古洋片区中小学项目
- 39. 福建医科大学泉州湾研究生科创实践基地
- 40. 泉州市光前医院旧病房大楼改造及配套设施工程
- 41. 丰泽区公共卫生服务能力提升工程项目
- 42. 安溪县中医院城东院区
- 43. 福建(安溪)中医药大学闽南康复医院
- 44. 永春县城东医院
- 45. 国家省级区域医疗中心
- 46. 泉州台商投资区张坂镇卫生院选址重建项目
- 47. 蔡国强艺术中心项目
- 48. 惠安崇武逅海艺术半岛项目
- 49. 永春陶瓷产业文化博物馆
- 50. 厦门大学国家大学科技园(德化园)
- 51. 洛江区体育场馆(一场两馆)
- 52. 洛江金秋家园颐养中心
- 53. 永春应急综合训练基地项目
- (五)城乡建设与生态环保(34个)
- 54. 府东路北延伸段(北段)
- 55. 府东路北延伸段(南段)
- 56. 云山片区市政道路(云鹿路北拓工程、津淮街东延段工程等)

- 57. 泉三高速鲤城出入口工程
- 58. 洛江凤山大道(新罗虹公路)
- 59. 晋江市世纪大道南延伸二期工程
- 60. 晋江梅岭中片区配套道路
- 61. 晋江莲山路改造工程
- 62. 晋江上海六院(和敏医院)配套道路工程
- 63. 泉州台商投资区江城大道(湖山路 海山大道)市政工程
- 64. 洛秀水厂(一期)
- 65. 南安石壁水库至石井镇原水管道工程
- 66. 惠安 15 万吨 / 年废旧锂电池综合利用项目
- 67. 乌石山公园一期工程
- 68. 鲤城江南中央公园
- 69. 南安南山公园
- 70. 惠安县西苑片区城乡品质更新提升工程项目(一期)
- 71. 泉州开发区狮子山主题公园建设项目
- 72. 泉州开发区绿色生态提升工程
- 73. 城东至北峰快速通道东星片区改造项目(2023-59、60、61 号储备用地)
- 74. 东海金崎片区
- 75. 东海后渚莲垵及周边片区
- 76. 江南金鲤产业园及配套工程
- 77. 泉州展览城片区更新改造
- 78. 鲤城西庄片区城市更新
- 79. 丰泽区南埔山片区综合体
- 80. 晋江青阳街道阳光东环南片小区项目
- 81. 晋江梅岭中片区安置配套项目
- 82. 晋江鞋纺城洋埭大东下海队片区改造项目
- 83. 南安市石井镇南石高速出口片区改造提升建设项目(一期)
- 84. 南安市体育中心片区更新改造项目(一期)

- 85. 永春县医院二期安置区项目
- 86. 德化大坂片区基础设施配套工程
- 87. 德化县笔石山老旧城区改造项目
- (六)服务业(29个)
- 88. 洛江大松国际钢铁供应链综合体项目
- 89. 石狮市星期 YI 服饰产业园区及基础设施项目
- 90. 晋江达星冷链食品加工产业园
- 91. 晋江国际鞋纺城二期工程
- 92. 普洛斯晋江物流园二期项目
- 93. 南安智能阀门市场项目
- 94. 中蔬联闽东南(南安)智慧农商产业园
- 95. 惠安海丝农产品冷链物流项目
- 96. 惠安迅宏物流项目
- 97. 丰泽北峰片区民俗文旅项目
- 98. 洛江花卉主题旅游度假区
- 99. 福见泉港只此青绿乡村振兴文旅融合项目
- 100.泉港山腰盐场技改及文旅项目
- 101.石狮泰国风情文旅项目
- 102.南安"童话镇"温泉旅游田园综合体项目
- 103.安溪湖头特色美食产业基地建设项目
- 104.安溪县魁斗温泉康养度假中心项目
- 105.永春安腾十里桃源项目
- 106.永春苦寨坑窑国家考古遗址公园建设项目
- 107.泉州台商投资区洛阳桥世遗文创小镇项目
- 108.丰泽泰康之家泉州高端养老项目
- 109.泉州文旅商综合体项目
- 110.鲤城区新华侨大厦
- 111.丰泽东海百宏中心

- 112.丰泽华大辉宏中心(A26 地块)
- 113.泉港温德姆花园酒店
- 114.南安港航国际酒店
- 115.惠安嘉沣广场项目
- 116.德化文旅大厦
- (七)制造业(73个)
- 117.惠安中化泉州新建100万吨/年乙烯项目
- 118.惠安县中化60万吨/年己内酰胺及配套项目
- 119.惠安中威新能源新材料产业化项目
- 120.惠安海泰环保材料项目
- 121.惠安喆祥高吸水性树脂项目
- 122.泉州开发区赛牡丹新材料墨水研产销总部
- 123.洛江东风工程机械智能产业园
- 124.石狮太阳洲 ESG 绿色能源灯塔工厂项目
- 125.晋江泰玛年产 100 台套织物定型机项目
- 126.晋江致优陶瓷机械生产项目
- 127.晋江天茂年产6万套高效节能供水设备项目
- 128.南安九牧智能家用机器人产业园
- 129.南安汉威机械智能装备建设项目
- 130.南安宏泰机械建设项目
- 131.南安轩源石英石板材自动压板机牛产项目
- 132.南安闽达工程机械生产建设项目
- 133.永春中阀新材料产业园项目
- 134.永春中翔机电年产 1000 套食醋酱油酒类等生物发酵设备生产项目
- 135.泉州开发区运城制版智能化生产线建设项目
- 136.洛江天智合金新材料产业园
- 137.晋江睿斯科肿瘤高端粒子医学治疗设备项目
- 138.晋江国家双创示范基地国际产业加速器建设工程

139.永春冠中科技生物基全降解、可降解复合材料及制品 5G 智能生产线项目

- 140.泉州开发区联东 U 谷·泉州世纪顶峰数字科创城
- 141.泉州台商投资区鑫达辉新材料项目
- 142.晋江医用同位素研发及生产基地
- 143.永春艾草深加工系列产品开发项目
- 144.晋江信泰绿色纺织智能生产园区建设项目
- 145.安踏晋江智慧产业园
- 146.晋江通亿高端纺织品研发产业基地
- 147.晋江港隆年产1万吨网布纺织项目
- 148.晋江壕钧年产高档功能性纺织面料 5 万吨项目
- 149.晋江悦聚高科技经纬编布及服装全产业供应链园区
- 150.晋江云鹏年产智能泳装 1000 万件项目
- 151.晋江伟冠年产成衣 80 万件项目
- 152.晋江华宝总部基地及制鞋智能装备中心项目
- 153.晋江黄河服装年产泳装 5000 万件
- 154.晋江永瑞年产 250 万件服装项目
- 155.晋江健明年产服装 300 万件项目
- 156.晋江珍韩年产服装 1000 万件项目
- 157.安溪官桥超弦织造增资扩营项目
- 158.泉州开发区美人桥年产1亿双拖、凉鞋生产项目
- 159.泉州开发区回力鞋业研发生产项目
- 160.洛江建联高新建材产业园
- 161.泉州交发绿色建材生产综合基地项目
- 162.晋江峻德光电节能幕墙生产项目
- 163.南安天力卫浴中水回系统建设项目
- 164.洛江渔享肉食品加工产业园
- 165.泉州福海粮油烘焙产业园项目
- 166.石狮福祥兴达(福建)海洋科技项目

- 167.晋江爱尚食品产业园
- 168.惠安嘉利通现代冷链加工物流项目
- 169.安溪湖头预制菜产业研发生产基地项目
- 170.中国福茶数字科创园(一期)
- 171.晋江源源彩印包装扩建项目
- 172.晋江闽凯热风棉、无纺布和卫生用品生产项目
- 173.晋江来旺年产 4 亿片纸尿裤项目
- 174.永春良瓷科技智能陶瓷仓项目
- 175.永春迈特富二期项目
- 176.鲤城新塘工业区及周边片区改造项目
- 177.泉州数字经济产业园三期建设项目
- 178.石狮森宝智慧制造工业园
- 179.晋江凤山石材标准化改造提升项目
- 180.中节能(晋江)纺织新材料产业园
- 181.晋江联东 U 谷·安海工业数字化产业园项目
- 182.晋江斯兰低碳创新产业园
- 183.晋江安海创谷智造产业园
- 184.晋江达优微工业园
- 185.南安消防产业园标准厂房项目
- 186.南安佳福斯产业园项目
- 187.泉州智能装备产业园
- 188.永春县探花山智造产业园
- 189.德化县国宝开发园区

# 泉州市人民政府 关于蔡永升等同志免职的通知

泉政人[2024]1号

各县(市、区)人民政府,泉州开发区、泉州台商投资区管委会,市人民政府各部门、各直属机构,各大企业,各高等院校:

经研究决定:

免去蔡永升同志泉州市民政局副局长职务;

免去王惠萍同志泉州市住房和城乡建设局副局长职务;

免去苏秀梅同志泉州市市场监督管理局副局长职务;

免去陈丽琨同志泉州市人民政府信访局副局长职务;

免去林宗清同志泉州市供销合作社副主任职务。

泉州市人民政府 2024年1月29日

# 泉州市人民政府关于印发泉州市强化 企业创新主体地位提升全社会研发 投入水平若干措施的通知

泉政规[2024]1号

各县(市、区)人民政府,泉州开发区、泉州台商投资区管委会,市人民政府各部门、各直属机构,各大企业,各高等院校:

现将《泉州市强化企业创新主体地位提升全社会研发投入水平若干措施》印发给你们,请认真抓好贯彻落实。

泉州市人民政府 2024年2月5日

# 泉州市强化企业创新主体地位提升全社会研发投入水平若干措施

为深入实施创新驱动发展战略,贯彻《福建省人民政府关于加快推进科技创新发展的通知》(闽政〔2023〕7号)、《中共泉州市委泉州市人民政府关于加强创新驱动引领高质量发展的实施意见》,进一步落实"抓创新促应用"专项行动,强化企业创新主体地位,加快提升全社会研发投入水平,制定以下措施:

### 一、目标任务

企业创新主体地位进一步增强,科技企业成为引领产业高质量发展的核心力量,促传统产业焕新,促新兴产业培育。全社会研发经费投入规模和强度持续提升,高新技术企业增量提质,建设一批机制活、能力强、绩效优的高水平新型研发机构,研发创新管理水平和绩效进一步提升,全社会重视支持研发创新的环境更加优化。

到 2026 年,全社会研发经费投入增速保持高于全省平均水平,总量达到 400 亿元,占GDP 比重达到 2.2%以上,规上工业企业有研发经费投入的比例达到 45%以上,全市高新技术企业数量达到 4000 家,全市高新技术企业研发经费突破 120 亿元,推动晋江迈入研发投入超百亿县(市),培育机械装备、纺织服装等一批研发投入超 50 亿元的产业,培育研发投入超亿元企业 30 家以上;高水平科研平台达 50 家以上,在装备制造、集成电路、化工新材料等领域攻克行业重大关键核心技术、研制重大创新产品 50 项(个)以上,服务企业超过 5000 家(次),成果转化应用 200 项以上。

#### 二、主要措施

## (一)支持企业加大研发投入5条措施

1.设立企业研发投入奖补资金。落实省、市企业研发投入奖补政策,统筹各级资金,设立规模超过1亿元的企业研发投入奖补资金,用于鼓励企业加大研发投入,并根据我市全社会研发投入实际情况调整优化。对符合我省企业研发费用投入补助政策、我市高新技术企业研发投入奖励政策的,市级奖补资金按照就高不重复原则享受。

责任单位:市科技局、财政局,市税务局,各县(市、区)人民政府,泉州开发区、泉州台商 投资区管委会[以下均需各县(市、区)人民政府,泉州开发区、泉州台商投资区管委会落实, 不再列出]

2.鼓励企业牵头建设创新联合体。鼓励企业牵头联合高校、科研院所建设研发中心(实验室),根据企业在建设过程中购入科研仪器、创新设备的实际购置金额,按照购置当月全国银行间同业拆借中心公布的1年期市场报价利率(LPR)给予3年最高1000万元的贴息补助。对年度研发经费投入超过1000万元的省级新型研发机构、省级(企业)重点实验室,自主立项的单项实际投入资金100万元以上的研发项目,视同市级科技计划项目。

责任单位:市科技局、财政局、工信局

3.对企业申报享受政策审慎包容。落实高新技术企业税收优惠、企业研发费用税前加计扣除、科技创新券补助等政策,降低企业研发创新成本。科技、财政、税务等部门对企业申报享受政策建立审慎包容机制,简化申报流程,加强事前指导服务,科学规范开展监督检查,核查面控制在国家税务总局规定的最低标准,原则上不延伸检查时间和内容。

责任单位:市科技局、财政局,市税务局

4.建立研发投入刚性约束机制。对申请享受科技创新政策实行研发投入刚性约束,无研发投入的单位,不能享受科技计划项目奖补、研发创新平台建设、科技人才创新创业资金等政策支持。完善国有企业技术创新业绩评价机制,将国有企业研发投入视同利润纳入经营业绩考核。

责任单位:市科技局、财政局、工信局、人社局、国资委

5.加强企业研发管理提升辅导。开展科技特派员服务千家企业行动,组建研发管理专家团队,常态化开展"点对点、面对面"辅导,给予科技特派员政策支持。遴选专业能力强的科技服务机构,针对创新主体及其不同发展阶段开展精准指导,通过项目管理、机构建设、专账设立、费用归集、政策申请、统计填报等方面培训,全方位提升创新主体研发管理水平。

责任单位:市科技局、财政局、工信局、国资委

#### (二)支持高新技术企业增量提质3条措施

6.培育高新技术领军企业。对年度营业收入首次超过 20 亿元、50 亿元的龙头高新技术企业,给予 50 万元、100 万元的一次性奖励,每上一个台阶奖励 1 次、实施晋档补差,奖励资金由市、县两级财政按 1:1 比例分担。

责任单位:市科技局、工信局、财政局

7.支持高新技术企业升规纳统。对规下高新技术企业首次升级为规上工业企业,在享受省级"小升规"每家 5 万元奖励的基础上,再给予每家 5 万元一次性奖励,推动一批中小型高新技术企业成长为具有较强综合实力的规上企业。

责任单位:市科技局、工信局、财政局

8.实施科技型中小企业培育行动。鼓励县(市、区)对首次入库的科技型中小企业给予奖励,力争每年入库的科技型中小企业保持在2000家以上,做大高新技术企业后备队伍基数。加强对科技型中小企业辅导培育,助力发展成为高新技术企业。

责任单位:市科技局、财政局

(三)激励科研院所研发创新3条措施

9.对科研院所承担国家重大研究进行奖补。对我市科研院所在泉牵头承担国家重大科研项目、课题,按照国拨经费实际到账额 1:1 比例,单家单个项目、课题分别给予不超过 1000 万元、300 万元奖补。对我市科研院所在泉牵头承担建设的国家技术创新中心,给予一次性 1000 万元奖补。以上获得省级奖补资金的,不重复享受市级奖补,奖补资金由市、县两级按 1:1 比例分摊。

责任单位:市科技局、财政局

10.支持院企联合研发。对院企合作研发项目,在科研院所专项创新券额度内每项最高给予 200 万元创新券补助。对大院大所签订技术开发合同、技术(专利)许可转让合同取得的技术性收入,按收入额的 20%给予最高不超过 1000 万元奖补,对"一事一议"方式享受市级财政资金支持期限内的大院大所,按就高不重复原则申请。

责任单位:市科技局、财政局、工信局

11.对科研院所实行孵化贡献奖励。鼓励科研院所联合国有企业设立投资运营公司,重点投向具有产业化应用前景的科研项目、孵化企业。推动科研院所通过自主知识产权科技成果作价入股、创办孵化企业落地泉州,孵化企业认定为高新技术企业的,给予科研院所 20 万元奖励。以上奖补资金由市、县两级按 1:1 比例分摊。探索将孵化企业产生的经济贡献折算计入科研院所创新绩效。

责任单位:市科技局、财政局、工信局、国资委、金融监管局

#### 三、组织保障

(一)加强组织领导。在市政府统一领导下,科技、发改、教育、工信、财政、审计、税务、统计、国资、金融监管等部门分工协作、共同推进,完善市、县、乡三级工作体系,加强基层科技管理队伍建设。完善调度机制,将提升全社会研发经费投入、高新技术企业培育纳入重点调度事项,及时解决重点难点问题,确保目标任务顺利完成。

- (二)加强统计监测。统计、科技、教育、工信、住建等部门要加强对研发投入统计工作的指导,规范创新主体研发费用归集和填报,做好分析研判,确保全社会研发投入应统尽统。建立全社会研发经费投入统计、高新技术企业培育和发展情况动态监测机制,建立重点监测对象名录,加强走访调研,及时掌握重点对象研发投入与科技创新进展情况、定期梳理问题清单,提出解决方案。
- (三)加强考核评价。细化分解目标任务,将全社会研发经费投入、高新技术企业培育纳入县(市、区)创新发展绩效考核指标体系,提高权重比例,建立正向激励机制。将全社会研发投入分析评价、高新技术企业发展等统筹纳入市科技发展报告。加大正面宣传和舆论引导力度,及时总结推广一批科技型骨干企业科技创新的典型案例,营造全社会重视和支持研发创新的良好氛围。

本措施自发布之日起实施,有效期至 2026 年 12 月 31 日,由市科技局负责解释。与我市现行政策存在交叉重叠的,按照就高不重复原则执行。

# 泉州市人民政府关于推动科研院所市场化产业化转型的实施意见

泉政规[2024]2号

各县(市、区)人民政府,泉州开发区、泉州台商投资区管委会,市人民政府各部门、各直属机构,各科研院所,各大企业,各高等院校:

为深入实施创新驱动发展战略,深化科研院所体制机制改革,激发科研院所创新活力, 增强创新能力,提升市场化与产业化效能,推动科研院所良性健康发展,提出以下实施意见:

#### 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,按照"投资主体多元化、管理制度现代化、运行机制市场化、用人机制灵活化"要求,建设机制活、能力强、效益优的新型科研院所,打造区域产业创新高地,促进传统产业迭代升级、新兴产业培育壮大、未来产业孵化成长,为我市产业高质量发展提供有力的科技支撑。

## 二、主要目标

到 2026 年,推动科研院所建立"院所+运营管理公司""院所+产业化公司""院所+中试基地"等模式,完成 10 家以上改革转制,促进研发创新、服务企业、成果转化等效益显著提升,实现研发经费投入、科研业务收入年均增长 20%以上,攻克产业重大关键核心技术、研制重大创新产品 50 项(个)以上,成果转化应用 200 项以上,创办孵化科技型企业 20 家以上,为企业提供技术服务 5000 家(次)以上。

#### 三、分类推进

根据科研院所单位性质、建设模式等,破解运行的体制障碍,分3类推动改革转制。提高 技术供给能力、精准对接市场需求,拓展订单式合同、技术成果转化、政府科研项目、孵化企 业收益反哺等多元化收入渠道,逐步实现自我造血。

—— I 类:由市、县两级政府(部门)与高校院所等合作举办的事业单位性质科研院所

(不定行政级别、无固定编制,下同),重点理顺与合作单位关系和管理机制,在坚持以社会公益为目的,按照非营利性规则开展活动的基础上,以产业技术公共服务为重点,通过实行企业化管理、与企业共建创新联合体等方式,促进成果转化孵化,增强市场化运营和可持续发展能力。

- ——II类:由市、县两级政府(部门)与国有企业合作举办的事业单位性质科研院所,重 点推动其转制为企业类研发机构或科技企业,通过引入企业、投资机构等参与改制,逐步实 现自主经营、自负盈亏。
- —Ⅲ类:由企业、高校院所、社会组织等单位举办的企业类、民办非企业类科研机构,重点推动其运营机制、科研组织模式和人才激励机制改革,提升科研实力和产业技术公共服务能力。
- (一)章程化管理。主管部门按照政事分开、管办分离的原则,指导各类科研院所制定和完善章程。科研院所按照章程规定的职能和业务范围开展科研活动,完善理(董)事会决策、院(所)长负责的治理架构,建立职责明确、评价科学、开放有序、管理规范的现代院所制度。主管部门对章程赋予科研院所管理权限的事务不得干预。
- (二)企业化运营。推动事业单位性质科研院所实行企业化管理,支持其采取市场化机制 聘任懂科研、懂管理、懂市场的优秀团队运营,实行与科研院所经营绩效挂钩的激励制度。鼓励我市国企、投资机构投资设立混合制运营管理公司,负责科研院所经营管理,允许科研院 所管理层和核心骨干以货币出资方式持股,经理(董)事会批准授权。
- (三)"院所+科技企业"孵化。推动各类科研院所或运营公司以科技成果许可转让或作价投资、资金投入等方式,参股、控股创办孵化科技企业,允许其将我市支持的建设运营资金转作注册资本金。探索建立科研院所科技成果作价入股的专门持股平台或委托国有资产(经营)管理公司代持处置,将科技成果作价投资形成的国有资产单列管理,不纳入国有资产保值增值管理考核、清产核资范围。
- (四)多方共建创新联合体。支持各类科研院所与县(市、区)、龙头企业、行业协会、在泉高校联合创办研究分院和独立子公司,共建研发中心、联合实验室。支持"企业出题、院所解题、院企联合",对承接企业订单式、合同制研发任务,单项合同金额超过300万元的企业委托合作技术开发合同,视同市级科技计划项目,并在绩效考核中加分。
  - (五)"院所+中试基地"。支持各类科研院所进标准化园区,建设概念验证中心、中试生

产线、试验工厂等,引进先进技术成果开展商用验证、技术熟化、原型样机制造等。支持与国内知名技术转移服务机构合作,拓展技术来源。符合条件的基地、项目,予以创新研发设备购置补助、"揭榜挂帅"重大科技项目支持。

主管部门要与合作共建单位建立常态化沟通协调机制,围绕以上5点改制方向紧密协作、合力推动,协商形成统一的科研院所考核评价标准,按照章程进行管理,对派驻泉州科研人员和管理人员工作业绩互认,实施更加灵活的薪酬激励机制,避免双重管理、多头考核。改进与高校院所的合作模式,探索采取委托运营等方式推进管理运营机制改革,引进优秀科研与管理团队。

### 四、保障支持措施

- (一)予以成果转化股权、收益激励。事业单位性质科研院所可将科技成果转化净收入的70%以上,或者科技成果形成的股份、出资比例70%以上奖励给科技成果完成人(团队);科技成果转化净收入的5%以上或者科技成果形成的股份、出资比例5%以上奖励给为成果转化作出贡献的人员。探索开展赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权试点、权益让渡试点等。
- (二)予以科技成果"先使用后付费"奖励。鼓励科研院所向企业转移输送技术成果,支持科研院所探索采用"先使用后付费"的方式,将专利技术成果许可给中小微企业使用,双方约定采取"零门槛费+阶段性支付+收入提成"或"延期支付"等方式支付许可费,支持担保机构为中小微企业提供担保服务。对试点"先使用后付费"的科研院所,根据技术许可合同中涉及的技术成果数量、许可实施成效等,给予不超过30万元的奖励,奖励资金从市级科技创新资金中统筹解决。
- (三)予以人才政策单列支持。对科研院所国家级人才牵头的科研项目,在市科技创新创业人才项目中单列渠道给予支持。对改制后的科研院所新引进的、双一流高校全日制博士学历的全职青年科研人员,在子女人学、住房保障方面按照规定享受高层次人才待遇政策。
- (四)支持人才双聘任职。鼓励依托合作项目、平台共建等实行院企联合招聘科研人员,按照"院所引进、企业使用、费用分担、双向考核"方式进行管理。支持高校和科研院所专业技术人员以选派、挂职、兼职、参与项目合作、在职创业等方式到我市科研院所从事创新活动,探索实施地方政府(部门)与科研院所及共建单位双向选派任职,加强人才交流。
  - (五)予以灵活财政资金补助。根据科研院所承担的公益科研服务、绩效完成情况、校地

合作成效等,采取"基本运营补助+绩效奖励"等方式给予适当经费支持,财政资金主要用于基础设施建设、重大科研仪器设备购置、自研项目资助、高层次人才引进等方面。鼓励通过竞争性项目和相关科技、人才奖补政策获得更多支持。

#### 五、其他事项

- (一)各科研院所的举办单位要认真落实本实施意见,牵头指导科研院所"一院一案"制定实施方案、推进计划等,按程序报批后组织实施。市科技局要加强指导督促,市财政局、发改委、工信局、人社局、国资委等相关单位共同推动实施。相关管理部门要建立督导评价机制,按照改革转制要求完善科研院所绩效管理和评价考核体系,并将评价结果作为财政经费支持、创新基地建设、团队考评奖励等的重要依据。
- (二)本实施意见适用于在泉州登记注册的具有独立法人资格的科研院所,包括事业单位、科技类民办非企业单位和企业。对拟引进共建的科研院所要严格按照新机制新模式进行建设,处于建设期和已建成运营的科研院所要结合发展需求、共建协议和本实施意见要求加快推进改革。中国科学院、国企及省属在泉科研院所可参照执行。
- (三)本实施意见自印发之日起施行,有效期至 2026 年 12 月 31 日,由市科技局负责解释。

泉州市人民政府 2024年2月5日

# 泉州市人民政府关于表扬 2023 年度泉州市民营经济纳税百强企业的通报

泉政文[2024]13号

各县(市、区)人民政府,泉州开发区、泉州台商投资区管委会,市人民政府各部门、各直属机构,各大企业,各高等院校:

2023年,我市落实省委、省政府"深学争优、敢为争先、实干争效"行动部署,全力大拼经济、大抓发展,深入实施"抓项目、促发展"系列专项行动,涌现出一批为经济社会发展作出积极贡献的民营经济纳税企业。为表扬先进、树立典型,发挥民营企业创新主体作用,激励广大民营企业奋战新征程、再创新辉煌,现将 2023年度泉州市民营经济纳税百强企业名单予以公布(具体名单详见附件)。

我们要牢记习近平总书记嘱托,进一步传承弘扬、创新发展"晋江经验",在省委、省政府领导下,爱拼敢赢,踔厉奋发,聚力打造民营经济高质量发展新高地。希望受表扬的民营企业持续增强依法纳税荣誉感、责任感,开拓创新,做强做优,再创佳绩。全市各级各部门要大力支持纳税百强企业发展,持续优化营商环境,积极营造关爱民营企业家、支持民营经济高质量发展的浓厚氛围。各条战线、各行各业要扛起全方位推进高质量发展主力军担当,奋力拼搏,笃行不怠,奋力建设 21 世纪"海丝名城",在实施新时代民营经济强省战略中走前头、作表率。

附件: 2023 年度泉州市民营经济纳税百强企业名单

泉州市人民政府2024年2月7日

附件

## 2023 年度泉州市民营经济纳税百强企业名单

序号	企业名称	县(市、区)		
一、纳税超 20 亿元企业(1 家)				
1	安踏体育用品集团有限公司	晋江市		
二、纳税超 10 亿元企业(1 家)				
2	达利食品集团有限公司	惠安县		
三、纳税超 5 亿元企业(4 家)				
3	九牧集团有限公司	南安市		
4	福建恒安集团有限公司	晋江市		
5	特步集团有限公司	泉州开发区		
6	三六一度(中国)有限公司	晋江市		
7	泉州银行股份有限公司	丰泽区		
8	泉州市斯凯奇园区运营管理有限责任公司	鲤城区		
9	福建南安农村商业银行股份有限公司	南安市		
10	福建七匹狼实业股份有限公司	晋江市		
11	泉州安通物流有限公司	丰泽区		
12	福建匹克集团有限公司	丰泽区		
13	利郎(中国)有限公司	晋江市		
14	福建宏图华昌物流港有限公司	南安市		
15	中乔体育股份有限公司	晋江市		
16	福建省源昌建设工程有限公司	南安市		

17	福建南建建设发展有限责任公司	南安市		
18	福建省惠东建筑工程有限公司	惠安县		
19	惠安县农村信用合作联社	惠安县		
20	福建火炬电子科技股份有限公司	鲤城区		
21	福建凤竹纺织科技股份有限公司	晋江市		
22	泉州三安半导体科技有限公司	南安市		
23	福建省石狮市通达电器有限公司	石狮市		
24	福建鸿星尔克体育用品有限公司	鲤城区		
25	福建柒牌时装科技股份有限公司	晋江市		
26	福建晋江农村商业银行股份有限公司	晋江市		
27	名志体育用品(中国)有限公司	晋江市		
28	福建路港(集团)有限公司	泉州台商投资区		
29	福建烯石新材料科技有限公司	泉州台商投资区		
30	福建浔兴拉链科技股份有限公司	晋江市		
31	福建安溪农村商业银行股份有限公司	安溪县		
32	舒华体育股份有限公司	晋江市		
33	福建百宏石化有限公司	泉港区		
34	玖龙纸业(泉州)有限公司	泉州台商投资区		
35	兴业皮革科技股份有限公司	晋江市		
36	泉州浦西万达广场投资有限公司	丰泽区		
37	南安市南益电脑针织有限公司	南安市		
38	福建盼盼食品有限公司	晋江市		
39	泉州农村商业银行股份有限公司	丰泽区		
五、纳税超 5000 万元企业(27 家)				

40	九牧王股份有限公司	泉州开发区
41	菲莉集团(福建)有限公司	晋江市
42	旺旺集团泉州总厂	安溪县
43	福建三叶集团有限公司	南安市
44	福建和诚鞋业有限公司	洛江区
45	兴通海运股份有限公司	泉港区
46	德化县农村信用合作联社	德化县
47	中建力天集团有限公司	洛江区
48	福建太姥茶业有限公司	晋江市
49	福建石狮农村商业银行股份有限公司	石狮市
51	福建苏闽石油有限公司	南安市
52	福建美明达鞋业发展有限公司	晋江市
53	卡宾服饰(中国)有限公司	石狮市
54	石狮市华宝集团有限公司	石狮市
55	福建省力诚食品有限公司	晋江市
56	泉州顺丰运输有限公司晋江分公司	晋江市
57	福建晶安光电有限公司	安溪县
58	福建省桃城建工集团	永春县
59	泉州福海粮油工业有限公司	泉港区
60	信泰(福建)科技有限公司	晋江市
61	福建省闽发铝业股份有限公司	南安市
62	泉州嘉德利电子材料有限公司	泉州台商投资区
63	晋江市达利服装织造有限公司	晋江市
64	福建省百凯经编实业有限公司	晋江市

65	泉州嘉泰鞋业有限公司	泉州台商投资区
66	日春股份公司	鲤城区
六、纳税百强	企业(34 家)	·
67	福建南安市万家美针织有限公司	南安市
68	劲霸男装股份有限公司	晋江市
69	福建省南安市第一建设有限公司	南安市
70	林德中化(泉州)气体有限公司	惠安县
71	晋江飞畅网络科技有限公司	晋江市
72	中建协和建设有限公司	石狮市
73	福建德普乐能源科技有限公司	泉州台商投资区
74	科一(福建)超纤有限责任公司	泉州台商投资区
75	福建集成伞业有限公司	晋江市
76	福建省南安宝达建材有限公司	南安市
77	泉州市嘉华卫生用品有限公司	洛江区
78	福建省闽华电源股份有限公司	安溪县
79	晋江裕福集团有限公司	晋江市
80	中建远南集团有限公司	丰泽区
81	泉州展志钢材有限公司	晋江市
82	隆恩建设工程有限公司	洛江区
83	福建省向兴纺织科技有限公司	晋江市
84	永春县农村信用合作联社	永春县
85	福建南方路面机械股份有限公司	丰泽区
86	福建万家鑫轻工发展有限公司	泉港区
87	福建省东霖建设工程有限公司	泉州台商投资区

88	福建省垵固建设工程有限公司	惠安县
89	福建八马茶业有限公司	安溪县
90	晋江市七彩狐服装织造有限公司	晋江市
91	泉州华麦粮食有限公司	南安市
92	福建省东升石业股份有限公司	南安市
93	蓝海博达科技有限公司	泉港区
94	福建省铁拓机械股份有限公司	洛江区
95	南安市因纽特投资有限公司	南安市
96	中闽百汇(中国)零售集团有限公司	鲤城区
97	泉州市凯鹰电源电器有限公司	安溪县
98	渠梁电子有限公司	晋江市
99	石狮市祥华集团有限公司	石狮市
100	泉州联东金闽实业有限公司	泉州台商投资区

# 泉州市人民政府关于印发泉州市第四次全国文物普查工作方案的通知

泉政文[2024]14号

各县(市、区)人民政府,泉州开发区、泉州台商投资区管委会,市人民政府各部门、各直属机构,各大企业,各高等院校:

现将《泉州市第四次全国文物普查工作方案》印发给你们,请认真贯彻执行。

泉州市人民政府 2024年2月8日

## 泉州市第四次全国文物普查工作方案

为贯彻落实《国务院关于开展第四次全国文物普查的通知》(国发[2023]18号)和《福建省人民政府关于印发〈福建省第四次全国文物普查工作方案〉的通知》(闽政文[2024]63号)精神,切实做好我市第四次全国文物普查工作,制定本工作方案。

### 一、总体要求

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平文化思想,落实党中央关于坚持保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来的工作要求,坚持实事求是、改革创新、依法实施,周密组织部署,确保普查结果全面客观反映我市不可移动文物资源基本状况。

建立不可移动文物资源目录和数据库,健全文物资源资产动态管理机制。按认定标准和登记公布程序,完善不可移动文物认定公布及保护管理机制,构建全面普查、专项调查、空间管控、动态监测相结合的文物资源管理体系。培养锻炼专业人员,建强全市文物保护队伍,增强全社会文物保护意识。

### 二、主要任务

### (一)普查范围和内容

普查范围涵盖全市范围内地上、地下、水下的不可移动文物,包括古文化遗址(17个细分类别)、古墓葬(4个细分类别)、古建筑(15个细分类别)、石窟寺及石刻(5个细分类别)、近现代重要史迹及代表性建筑(19个细分类别)、其他(3个细分类别),共6个类别63个细分类别。

普查对已认定、登记的不可移动文物进行复查,同时调查、认定、登记新发现的不可移动文物。其中:复查对象是指三普所有登记不可移动文物;新发现的不可移动文物是指三普尚未登记、2012年以来已经发现的不可移动文物,以及本次普查实地调查阶段新发现的不可移动文物。

普查主要内容包括普查对象名称、空间位置、保护级别、文物类别、年代、权属、使用情况、保存状况等。

#### (二)普查任务

1.复查已认定、登记的不可移动文物。以县(市、区)(含泉州开发区、泉州台商投资区,下同)为基本单元,逐一核准、补充、完善现有登记、公布的不可移动文物相关信息,重点确认复查文物的当前保存现状。建立新发现文物线索清单,根据线索清单逐一开展实地调查,做好信息采集与填报。

2.调查、登记新发现不可移动文物。全面梳理 2012 年以来全市范围内配合基本建设考古工作、文物资源专项调查、区域性专题等已发现的不可移动文物清单,建立新发现文物线索清单并逐一实地调查、核实、登记;按照《第四次全国文物普查不可移动文物认定标准》加大文物新发现力度,做好信息采集与填报。

3.依法开展不可移动文物认定、登记和公布。对于已完成三普复查,且尚未履行认定程序的不可移动文物,由县级文物行政部门按照有关规定和要求开展补充认定。对确认登记文物消失的,由文物行政部门依法调查处理。对于新发现文物,由所在地县级文物行政部门开展认定。经本次普查认定为不可移动文物的,县级文物行政部门应当及时登记,报告本级人民政府,向泉州市文物局备案,并向社会公布。所有人或使用人提出异议的,县级文物行政部门应及时处理。

4.建立不可移动文物资源目录,健全名录公布体系。县级人民政府(含泉州开发区、泉州台商投资区管委会,下同)根据普查结果,建立辖区内不可移动文物资源目录,汇总建立全市不可移动文物资源目录。健全名录公布体系,县级人民政府应将辖区内不可移动文物目录(涉密信息除外)作为主动公开的政府信息,统筹考虑文物安全,通过政府公报、政府网站或者其他互联网政务媒体等方式向社会公开,并及时将重要的不可移动文物核定公布或遴选申报为相应级别的文物保护单位。健全名录公布体系,将普查成果作为相关领域、相关行业名录公布的基础依据。

5.汇总普查成果,建立大数据库,实现监督信息系统共享。市、县两级要开展普查数据汇总,生成普查成果,建立不可移动文物资源数据库,与国土空间规划"一张图"实施监督信息系统实现共享。

6.建强文物保护队伍,增强全社会文物保护意识。各县级人民政府积极组织、调集文物系统及相关专业力量参与普查工作,发挥市文物保护中心、泉州海外交通史博物馆等文博、考古工作机构技术指导作用,加强普查工作中的专业支撑。鼓励文物系统年轻人、高校相关

专业学生参加普查。充分发挥各级专家团队作用,开展培训、指导,鼓励以老带新,培训锻炼专业人员。通过普查,发展壮大人才队伍,提升普查队员专业素质,实现文物行业大练兵。

普查过程中市、县两级普查机构要开展形式多样的宣传活动,加强文物知识、法律知识、 文物普查意义的宣传;加强与人民群众的有效沟通,积极回应社会关切热点问题,及时做好 信息公开公示,营造支持普查、支持文物保护的浓厚氛围,增强全社会文物保护意识。

#### 三、组织实施

#### (一)组织方式

参照国务院、省政府做法,按照"统一领导、部门协作、分级负责、各方参与"的方式,成立泉州市第四次全国文物普查领导小组(以下简称市领导小组),负责全市普查组织实施中重大问题的研究和决策,不作为市政府议事协调机构,任务完成后自动撤销。市领导小组由市委、市政府分管领导担任组长,市政府办公室分管领导、市文旅局局长任副组长。领导小组成员单位包括市委宣传部、市文旅局等部门。其中:涉及普查经费方面的事项,由市财政局负责和协调;涉及国有文物资源资产管理方面的事项,由市财政局、文旅局负责和协调;涉及数据底图方面的事项,由市资源规划局负责和协调;涉及普查宣传动员方面的事项,由市委宣传部、市文旅局负责和协调。各成员单位要各司其职、各负其责、密切配合,积极提供文物资源线索,组织动员本系统有关单位配合文物行政部门做好普查工作,协助研究解决普查中涉及本系统的重要问题。市领导小组办公室设在市文旅局,负责普查的日常组织实施和具体协调。

县级人民政府要认真做好本地区文物普查工作,确保普查范围全覆盖。全市各级文物行政管理部门要压实责任,具体组织实施普查工作,调动文物保护和考古工作机构、文物保护单位管理机构、博物馆、高等院校、科研机构及社会力量参与普查工作,充分发挥乡镇文化站、基层文保员力量作用。通过购买第三方服务承担普查任务的,要加强监管、确保质量;聘用或商调有关单位、编制外普查人员的,应严格规范普查行为,严肃普查纪律。

建立普查信息报送与通报机制,市领导小组办公室编发工作简报,及时通报全市各地、各部门普查工作进展。

#### (二)实施步骤

第四次全国文物普查工作从 2024 年 2 月开始,到 2026 年 6 月结束,分 3 个阶段进行。 普查标准时点为 2024 年 4 月 30 日。

1.第一阶段(2024年2月至2024年4月)。主要任务是建立本级普查机构,开展动员部署、学习技术标准和规范,掌握普查系统与采集软件,编制实施方案,开展培训,建立普查专家库、普查办公室。

2.第二阶段(2024年5月至2025年5月)。主要任务是以县域为基本单元,开展实地调查,整理、录入、审核调查资料和信息数据,加强普查数据质量监管。

3.第三阶段(2025年6月至2026年5月)。主要任务是依法认定、登记并公布不可移动 文物,建立不可移动文物资源目录和数据库,逐级验收并向社会公布普查成果。普查任务完 成后,召开全市第四次全国文物普查工作总结会议。县(市、区)普查机构在此之前适时召开 本行政区域文物普查工作总结会议。

#### 四、普查质量管理

实施分级质量管理,各县(市、区)普查机构负责本行政区域普查成果质量把控,对普查野外到达率和调查区域覆盖率加强质量控制,确保普查数据真实准确、完整可信。建立数据追溯机制,对虚报、瞒报、拒报、迟报,伪造、篡改普查数据的,按照有关规定,追究相关当事人法律责任。严肃查处违法违纪,在文物普查中,发现因人为破坏、监管不力等因素造成已登记文物遭破坏、撤销、灭失的情形,要及时报告,文物行政部门依法调查处理,严肃追究责任,并将违法违纪线索移送有关部门。县(市、区)普查机构应将有关情况报市领导小组办公室。

#### 五、保障措施

#### (一)加强组织领导

县(市、区)普查机构要加强对本地区普查工作的领导和组织实施,文物行政管理部门具体负责组织实施好普查工作,确保各个阶段的普查任务落到实处。各相关部门要按照统一部署,配合文物行政部门做好本部门的文物普查工作,安排专人负责文物普查相关工作对接、落实。

## (二)做好经费保障

全市第四次全国文物普查所需经费,按属地原则列入同级财政予以保障。市、县两级财政主要承担本级普查机构工作经费、设备购置、人员培训、专家费、差旅费、编制内在职人员支出、临时聘用人员劳务费等。以上未包括的地方开展相关工作的支出,由地方财政部门承担。各县级人民政府要结合普查工作实际情况,安排第四次文物普查经费并列入相应年度的财政预算,按时拨付、确保到位。

## (三)积极宣传引导

市、县两级普查机构要积极组织开展形式多样的宣传活动,充分利用报刊、广播、电视、互联网等各种媒体,宣传文物普查的重大意义、政策规定和工作要求,提高全社会对文物普查工作认知,营造支持普查、支持文物保护的浓厚氛围。

## 泉州市人民政府关于庄慧同志免职的通知

泉政人[2024]2号

各县(市、区)人民政府,泉州开发区、泉州台商投资区管委会,市人民政府各部门、各直属机构,各大企业,各高等院校:

经研究决定:

免去庄慧同志泉州市海洋与渔业局副局长职务,退休,退休费自2024年3月起执行。

泉州市人民政府 2024年2月8日

# 泉州市人民政府关于公布"泉州慈善家" "泉州慈善世家""泉州慈善大使" "泉州慈善企业(机构)"的通知

泉政文[2024]18号

各县(市、区)人民政府,泉州开发区、泉州台商投资区管委会,市人民政府各部门、各直属机构,各大企业,各高等院校:

慈善事业是中国特色社会主义事业的重要组成部分,是社会文明进步的重要标志。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视慈善事业发展,习近平总书记就完善慈善制度、推动慈善事业健康发展等作出一系列重要指示,为我们做好慈善工作提供了根本遵循。

近年来,市委、市政府深入贯彻落实习近平总书记关于慈善工作重要指示精神,弘扬慈善文化、搭建慈善平台、强化行业监管,全市慈善事业持续健康发展,在扶贫济困、扶老救孤、恤病助残、科教文卫、应急救援等方面发挥了重要作用,作出了积极贡献。为进一步激发慈善热情,引领崇德向善风尚,经市政府研究同意,现将侯昌财等 17 位"泉州慈善家"、丁和木家族等 10 个"泉州慈善世家"、黄文佳等 48 位"泉州慈善大使"、福建省发树慈善基金会等 39 个"泉州慈善企业(机构)"名单予以公布。

各级政府各有关部门要大力弘扬中华民族守望相助、乐善好施的传统美德,大力宣传、集中展示我市公益慈善事业惠民生、暖民心的积极贡献,进一步厚植公益慈善的社会基础,共同营造"泉民参与慈善共创美好生活"的良好社会氛围,为建设海丝名城、智造强市、品质泉州作出新的更大贡献。

泉州市人民政府2024年2月8日

# "泉州慈善家""泉州慈善世家""泉州慈善 大使""泉州慈善企业(机构)"名单

## 一、泉州慈善家(17个)

侯昌财 厦门源昌集团有限公司

许世辉 达利食品集团有限公司

黄朝阳 中骏集团控股有限公司

姚志胜 泉州东海开发有限公司

李贤义 信义集团(玻璃)有限公司

柯希平 厦门恒兴集团有限公司

杨孙西 香江国际集团有限公司

林树哲 南益集团(福建)有限公司

陈祖昌 菲律宾龙威集团公司

陈建福 福建晋兴集团有限公司

蔡经阳 伟华电业有限公司

林孝发 九牧集团有限公司

洪及祥 菲律宾鸿盛地产集团

施天佑 福建百宏聚纤科技实业有限公司

丁金朝 特步(中国)有限公司

陈少煌 香港宏达纺织有限公司

陈照玉 福建省兴盛建设工程有限公司

## 二、泉州慈善世家(10个)

丁和木家族 安踏体育用品集团有限公司

许连捷家族 福建恒安集团有限公司

许健康家族 宝龙地产控股有限公司

王孝沛家族 利郎(中国)有限公司

陈守仁家族 联泰集团有限公司

洪肇明家族 劲霸男装股份有限公司

朱庆辉家族 深圳市桑泰房地产开发有限公司

骆锦标家族 西安汉华房地产开发有限公司、陕西南飞鸿实业有限公司

叶维新家族 福建三叶集团有限公司

戴景水家族 福建省顺景科技集团有限公司

## 三、泉州慈善大使(48个)

黄文佳 北京首航艾启威节能技术股份有限公司

蔡炳河 泉州广海集团有限公司

孙晋忠 上海展志实业集团有限责任公司

李希龙 厦门龙胜达照明电器有限公司

郭廷水 泉州嘉泰鞋业有限公司

蔡金垵 福建盼盼食品有限公司

庄克服 友成投资集团有限公司

朱煜煊 圣元环保股份有限公司

洪顶超 厦门鑫东森控股有限公司

施文博 福建恒安集团有限公司

蔡劲军 福建火炬电子科技股份有限公司

魏腾雄 泉州天地星电子有限公司

郑文红 深圳万佳置业投资控股有限公司

张长春 晋江市港益纤维制品有限公司

蔡友铁 菲律宾金达记制造集团

蔡佳定 石狮市鼎盛置业股份有限公司

苏国川 福建省豪川投资集团有限公司

杨紫明 卡宾服饰(中国)有限公司

洪维和 天虹(中国)投资有限公司

周永伟 福建七匹狼集团有限公司

王亚南 香港通达集团控股有限公司

陈德恩 泉州若愚投资有限公司

林天福 贵人鸟股份有限公司

蔡天真 香港泰山石化集团发展有限公司

柯金鐤 福建晋工机械有限公司

陈家泉 上海军华置业有限公司

吴雅玲(女) 柏斯音乐集团股份有限公司

李建超 歌兰兴业(深圳)有限公司

林嘉南 荣泰国际集团有限公司

陈章明 永春福信置业有限公司

谢克全 泉州凯旋工艺有限公司

傅港生 澳大利亚富安集团

黄天火 闽发铝业有限公司

张其聪 福建省奇达利集团有限责任公司

戴宽南 福建省南联投资发展有限公司

蔡金星 福建东星建设发展集团

吴金錶 福建百宏聚纤科技实业有限公司

吴富翔 福建富邦食品有限公司

王尚云 福建华创置业有限公司

王汉章 厦门新鹭紧固件有限公司

施能狮 福建信义房地产开发有限公司

杨卫国 福建瑞福农业综合发展有限公司

陈旭黎 厦门立林集团有限公司

蔡辉煌 石狮市蔡辉煌教育基金会

洪青山 福建恒安集团有限公司

刘永世 马来西亚优百吉有限公司

林建益 厦门嘉益集团有限公司

吴玲玲(女) 泉州豪嘉酒业有限公司

## 四、泉州慈善企业(机构)(39个)

福建省发树慈善基金会 惠安县亮亮教育基金会 福建三安集团有限公司 厦门源昌集团有限公司 福建省和敏慈善基金会 晋江市英林心公益慈善基金会 福建省黄仲咸教育基金会 福建恒安集团有限公司 泉州市教育基金会 香港福建希望工程基金会 南安市芙蓉基金会 福建省泉州美岭集团有限公司 南益集团(福建)有限公司 晋江金龙置业有限公司 安踏体育用品集团有限公司 德润(福建)产业园运营有限公司 泉州晋江胜康自来水有限公司 九牧集团有限公司 福建柒牌时装科技股份有限公司 福建匹克集团有限公司 福建天守集团有限公司 福建省隆盛房地产开发有限公司 福建磊鑫(集团)有限公司 上海展志实业集团有限责任公司 中乔体育股份有限公司 黄奕聪慈善基金会 安安(中国)有限公司

泉州市医疗保障和医疗救助协会 舒华体育股份有限公司 泉州大开元寺 福建省桃城建工集团 厦门华金颍集团有限公司 泉舜集团有限公司 香港嘉鸿集团发展有限公司 福建天马科技集团股份有限公司 兴通海运股份有限公司 晋江源泰皮革有限公司 福建省汤头建工集团有限公司 福建泰兴特纸有限公司

# 泉州市人民政府 关于黄振荣等同志职务任免的通知

泉政人[2024]4号

各县(市、区)人民政府,泉州开发区、泉州台商投资区管委会,市人民政府各部门、各直属机构,各大企业,各高等院校:

经研究决定:

黄振荣同志任泉州市公安局办公室主任(试用期一年);

卓为佳同志任泉州市公安局国内安全保卫支队支队长(试用期一年);

邱鑫同志任泉州市公安局刑事侦查支队支队长,免去其泉州市公安局刑事侦查支队政委职务;

郑洪波同志任泉州市公安局交通警察支队政委,免去其泉州市公安局办公室主任职务; 免去白建胜同志泉州市公安局刑事侦查支队支队长职务。

> 泉州市人民政府 2024年2月22日

# 泉州市人民政府 关于洪永佳等同志职务任免的通知

泉政人[2024]5号

各县(市、区)人民政府,泉州开发区、泉州台商投资区管委会,市人民政府各部门、各直属机构,各大企业,各高等院校:

#### 经研究决定:

洪永佳同志任泉州市人民政府副秘书长(正处长级);

李程同志任泉州市发展和改革委员会副主任(试用期一年);

吴韶建同志任泉州市招商服务中心副主任(试用期一年);

蔡结牛同志任泉州市教育局副局长(试用期一年):

苏凯乐同志任泉州市工业和信息化局副局长(试用期一年);

刘增繁同志任泉州行政学院副院长;

汤向明同志任泉州市教育科学研究院院长(试用期一年);

郑志宏同志任泉州市土地储备中心主任(试用期一年):

卢元新同志任泉州市交通运输综合执法支队支队长(试用期一年);

徐悦同志任泉州市金融工作办公室主任;

免去林合龙同志泉州市发展和改革委员会副主任职务;

免去陈德庆同志泉州市金融工作办公室主任职务。

泉州市人民政府 2024年2月22日

# 泉州市人民政府关于印发泉州市国家知识 产权强市建设示范城市工作方案 (2024 - 2026 年)的通知

泉政文[2024]20号

各县(市、区)人民政府,泉州开发区、泉州台商投资区管委会,市人民政府各部门、各直属机构,各大企业,各高等院校:

现将《泉州市国家知识产权强市建设示范城市工作方案(2024-2026年)》印发给你们,请认真组织实施。

泉州市人民政府 2024年2月28日

# 泉州市国家知识产权强市建设示范城市工作方案(2024-2026年)

为贯彻落实《知识产权强国建设纲要(2021—2035年)》《"十四五"国家知识产权保护和运用规划》(国发[2021]20号),深入实施《专利转化运用专项行动方案(2023—2025年)》(国办发[2023]37号),推进国家知识产权强市建设示范城市工作,强化知识产权竞争新优势,根据《国家知识产权局关于确定国家知识产权强市建设试点示范城市、强县建设试点示范县的通知》(国知发运字[2024]2号)精神,结合《泉州市"十四五"知识产权发展专项规划》,制定如下工作方案:

#### 一、总体要求

### (一)指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,贯彻落实省委、省政府深化拓展"深学争优、敢为争先、实干争效"行动部署,围绕"海丝名城、智造强市、品质泉州"建设目标,加快集聚知识产权要素,加速打造创新驱动高地,构建活力澎湃的泉州知识产权发展保护生态圈。

#### (二)主要目标

通过三年的努力,实现知识产权创造、运用、保护、管理和服务工作的全方位、多维度突破,在知识产权撬动企业发展、推动产业攀升、助力区域跃升上形成更加完备的体制机制。

至2026年末,力争每万人口高价值发明专利拥有量突破6件,商标有效注册量达到88万件,地理标志商标和地理标志保护产品总量达到68件,版权登记量达到70万件;国家级和省级知识产权优势示范企业、知识产权信息公共服务网点总数分别突破360家、18个;国家级知识产权保护中心和快速维权中心数量达到3个,培育建设晋江、德化和南安等一批国家知识产权强县建设示范试点县,全面建成"对标国际、引领全国、带动全省、辐射区域"的国家知识产权强市建设示范城市。

#### 二、主要任务

#### (一)推动高质量知识产权创造

1.树导向。深入落实《泉州市人民政府关于促进知识产权高质量发展的若干意见》(泉政文[2021]70号)、《泉州市专利奖评奖规定》(泉政文[2019]51号),瞄准民营企业知识产权研发和创新能力不足等短板问题,出台相关文件,推动各地修订完善知识产权奖励补助政策,大力培育高价值核心专利,树立更加鲜明的政策导向,推动创新资源向高水平知识产权创造集聚。

责任单位:市知识产权局、科技局、工信局、教育局

2.育主体。坚持梯度推进,滚动培育,打造"科技型中小企业一高新技术企业—专精特新企业"创新主体矩阵;围绕数字经济、海洋经济、绿色经济、文旅经济等重点领域,加大创新投入力度,培育一批拥有自主知识产权和自主品牌,质量高、效益好、带动作用强的创新型企业。

责任单位:市工信局、科技局、知识产权局、海洋渔业局

3.建体系。发挥泉州市知识产权保护中心"快速预审、快速确权、快速维权"职能优势,加快培育高价值核心专利,面向智能制造、半导体、新能源、新材料、生物医药等产业领域加强专利创造和储备,构建结构优良、布局合理、支撑和保障产业发展的高价值专利组合或专利池,促进传统优势产业转型升级和战略性新兴产业发展壮大。加强商标品牌建设指导,鼓励企业通过马德里商标国际注册方式构建海外商标发展体系,围绕泉州纺织鞋服、机械装备、建材家居等产业集群,建设与块状经济带完整匹配、适度超前的商标品牌集群。加大地理标志商标的挖掘培育力度,大力发展"蓝(海洋渔业)绿(茶果蔬薯)白(德化白瓷)黄(张坂木雕)"等区域特色经济,助力乡村振兴。瞄准以版权赋能中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展的目标,推动泉州版权创作融入更多海丝文化、闽南文化、世遗文化元素,在视听产业、文化艺术、新闻出版等领域打造更多具有泉州区域特色、展现深厚文化底蕴的版权作品。把握国内文旅市场加速复苏、消费需要不断释放的有利机遇,打好海洋、民俗等特色文化牌,大力发展文旅经济。围绕生物育种优势领域和前沿技术,培育一批优良植物新品种。

责任单位:市知识产权局、科技局、发改委、工信局、文旅局、农业农村局、林业局

#### (二)实现高效益知识产权运用

1.强化金融力量支撑。鼓励银行等金融机构创新知识产权相关金融产品,支持开展专利、商标、版权、地理标志等知识产权单独或混合质押贷款业务,完善知识产权质押贷款扶持

政策,加大贴息补助力度,力争专利质押融资金额保持增长。不断完善知识产权质押融资风险补偿机制,缓释中小微企业知识产权质押融资风险,调动银行等金融机构积极性。开展地理标志商标质押融资及其风险补偿试点工作,解决农户和中小企业"急难愁盼"的资金问题。积极开展知识产权保险工作,以高质量保险服务帮助企业在知识产权、运用、保护各阶段降低风险成本和知识产权维权成本。有效运行泉州市知识产权运营基金,以投资方式支持知识产权运营中的二次布局、商业化开发、成果转化、优质创新项目引进等活动。积极探索知识产权证券化业务,促进知识产权证券化产品在省内率先落地泉州。

责任单位:市知识产权局、金融监管局,中国人民银行泉州市分行,国家金融监督管理总局泉州监管分局

2.用好新型政策工具。借助新媒体工具,全面推广使用国家知识产权局修订发布的专利转让许可合同模板及签订指引,帮助企业更好防范法律风险、维护自身权益,促进专利转化实施。引导企业通过国家专利密集型产品备案认定试点平台做好产品备案,推动企业实现"创新产品—专利产品—专利密集型产品"的梯度跨越。鼓励专利权人借助"互联网+"模式实施专利开放许可,积极宣传开放许可在促进专利转化运用中"自助售货机"的作用,推动更多高校科研院所和知识产权优势示范企业等进行专利开放许可,实现更高质量的知识产权信息开放、更高水平的知识产权运营服务供给,打通专利等技术要素流转渠道,唤醒未充分实施的"沉睡专利"。以高端知识产权服务机构为载体,探索采取举办高价值专利大赛、专利沙龙活动等高价值专利挖掘发现新举措、新模式,积极创新方式对接高校、科研院所、企业和产业联盟,推动开展专利收储、许可、转让、股权化、侵权诉讼等业务。

责任单位:市知识产权局,市知识产权工作领导小组各成员单位

3.升级运营服务体系。延续、巩固和深化我市在国家知识产权运营服务建设重点城市建设中的专利导航、高价值专利项目等政策举措,丰富和拓展知识产权运营基金的运用,打造升级版知识产权运营服务体系。积极整合知识产权信息资源,加快建设融知识产权信息和服务于一体的市级统一、综合的公共信息服务平台。引导市场主体和创新主体加强对接合作,采取"企业出题、高校科研院所解题、运营机构促对接"的形式,提高各方在专利"研产用"链条中的契合度,加快推进专利技术从"实验室一工厂一市场"的成长转变,提高转化运用效率。加强知识产权评估及价值分析,鼓励企业将专利作价出资入股,提高专利转化运用效益。加强对专利大数据的运用,在我市重点企业、主导产业中推广专利运营分析导航工作,推动

2024.1-2024.2 市政府文件

创新主体开展专利技术信息深度应用,为企业研发和市场决策提供精准支持。

责任单位:市知识产权局、科技局、工信局

4.培育特色地标项目。深入推进"安溪铁观音"国家地理标志产品保护示范区建设,争创 "晋江紫菜"国家地理标志产品保护示范区,谋划在惠安小岞、晋江深沪等地理标志较集中的 地域建立"地理标志小镇""地理标志驿站""地理标志示范村"等可视性地理标志载体,促进 地理标志产业与特色旅游、休闲农业有机结合,打造"三农"发展新引擎。

责任单位:市知识产权局、文旅局、农业农村局、工信局

5.巩固提升商标优势。突出"七个一"措施,即建设好一个商标服务窗口(国家知识产权局商标业务泉州受理窗口)、创建一批商标品牌指导站、制定和实施一系列商标品牌发展指南、培育一批以集体商标和证明商标为核心的区域商标品牌、建立一套以商标为主线的产业协作机制、构建一个较完备的商标海外维权服务体系、扶持一批重点商标品牌,进一步强化抢不走、拆不散、打不垮的商标发展优势,为泉州"一双鞋""一件衣服""一片茶叶""一块芯片"等传统优势产业和战略新兴产业更好发展提供商标品牌内核支撑。

责任单位:市知识产权局、农业农村局、海洋渔业局

### (三)强化高水平知识产权保护

1.强化行政保护。创建"全国网络市场监管与服务示范区",完善泉州网络知识产权保护的机制和技术,提升对网络知识产权侵权假冒行为的治理能力。组织开展专项行动,严厉打击专利、商标、版权领域的重复侵权、群体侵权、恶意侵权行为。深化海关知识产权保护,加大对进出口环节侵权违法行为查处力度。

责任单位:市知识产权局、版权局,泉州海关

2.深化司法保护。充分发挥泉州市中级人民法院知识产权庭作用,推动知识产权法官的职业化、专业化建设,为企业提供"家门口的司法服务"。依法加大侵权赔偿力度,提高赔偿科学性和合理性,保障知识产权权利人的合法权益。完善案件立案、调解、保全、送达、巡回审判等跨区域诉讼服务,加强部门间的联动,为知识产权保护提供精准司法服务。有效运用互联网技术,推动开展知识产权纠纷的网上立案、网上送达、网上调解、网上庭审等全流程在线诉讼服务。

责任单位:市中级人民法院,市人民检察院,市公安局、司法局

3.提升保护能力。健全知识产权工作联席会议制度,整合行政机关、司法机关和保护中

心等各方资源,从行政执法、司法保护、维权援助、仲裁调解、行业自律、公民诚信等环节完善保护体系。强化多部门联动,完善知识产权快速协同保护体系。发动行业协会、专业服务机构等社会力量,成立志愿服务队伍,建立知识产权保护社会参与机制。用好行政裁决和行政调解、人民调解、行业调解等多重抓手,提升专利侵权纠纷快速便捷处理能力。

责任单位:市知识产权局、公安局、司法局,市中级人民法院,市人民检察院

(四)深化高标准知识产权服务

1.拓展公共服务大体系。整合全市知识产权公共服务资源,构建以国家知识产权信息公共服务网点、福建省知识产权信息公共服务网点、国家知识产权信息公共服务网络骨干节点单位、国家知识产权局商标业务泉州受理窗口等为支撑的知识产权公共服务体系,促进知识产权信息的高效传播利用、知识产权服务的快速便捷直达,更好满足民营企业"多样化、个性化、即时化"的知识产权公共服务需求。深入推进泉州知识产权公共服务平台建设,对接"知创中国""知创福建"等省级枢纽平台,为企业和产业提供知识产权展示、评估、交易、分析评议、风险预警、上市辅导等多元化服务。

责任单位:市知识产权局、科技局、教育局、工信局

2.打造服务供给综合体。加快推进晋江知识产权运营服务集聚区、丰泽知识产权服务业集聚区建设,加大知识产权品牌服务机构培育、引进力度,满足企业和产业对知识产权高端增值项目、高层次商业化应用等服务的需求,推动优质服务资源与产业发展相融合,打造南北分布、遥相呼应、互为支撑、辐射全市的服务供给综合体。

责任单位:市知识产权局、科技局、工信局,晋江市人民政府、丰泽区人民政府

3.营造服务市场新秩序。积极开展知识产权代理行业专项整治"蓝天"行动和"双随机、一公开"监管,构建政府监管、社会监督、行业自律、机构自治的知识产权服务业监管体系。在全面清理整顿无资质专利代理的同时,严厉打击不以保护创新为目的的非正常专利代理、不以使用为目的的恶意商标申请代理等违法违规行为,营造风清气正的市场秩序。

责任单位:市知识产权局、科技局、工信局

4.推动市场服务多极化。强化分级分类指导,引导大型知识产权服务机构提升全链条全领域综合服务能力,做好"同城多点"服务布局;支持中型知识产权服务机构形成在注册申请、维权代理、司法诉讼及调解、评估、交易、鉴定、培训等领域的专长,实现服务链上下游优势互补、多业态协同发展;引导小微型知识产权服务机构运用在线网站、微信小程序等手段

2024.1-2024.2 市政府文件

拓展服务范围,提供速度更快、范围更广、效率更高的代理服务。

责任单位:市知识产权局、科技局、工信局

(五)打造高水准知识产权发展环境

1.大力培养人才。支持华侨大学、泉州师院、黎明大学等高校加强知识产权相关学科专业建设,采取专题辅导讲座、委派专业人员担任师资等形式,提升高校学科建设水平,鼓励产教融合、校企协同,为我市培养更多复合性、应用型知识产权人才。以商标品牌指导站、知识产权保护工作站和产业集中区域为重点,建立覆盖重点企业、高等院校和科研院所的知识产权专员培训制度,坚持"短、平、快"培训原则,帮助各类知识产权专员了解"专利+商标+地理标志"注册、运用和保护技巧,使知识产权专员成为联通各方、推进工作的桥梁纽带。联合高等院校、专业机构、企业等构建知识产权高端培训协作机制,培养和引进一批"懂技术、懂金融、懂外语、精业务、强实务",能与国际接轨的知识产权高端人才。按照整合优化原则,进一步完善知识产权专家库,为知识产权惠企政策制定实施、知识产权金融服务、知识产权转移转化等提供专家队伍支撑。

责任单位:市知识产权局、人社局、教育局

2.深化合作交流。积极参与"一带一路"、海丝区域的知识产权国际合作交流。制定发布《企业商标马德里国际注册和布局指南》,开展海外知识产权专题培训和指导,帮助企业了解和掌握海外知识产权相关法规,避开可能存在的侵权纠纷风险。发挥对台优势,支持泉州辖区内台商投资专利代理机构到泉州市知识产权保护中心备案登记,优先支持在泉台资企业通过泉州市知识产权保护中心提交专利快速预审服务申请,探索在国家知识产权局商标业务泉州受理窗口设立台资企业办事绿色通道。推动泉台两地在地理标志商标、农产品商标、专利运用等领域相向而行,深化保护合作与人才交流。

责任单位:市知识产权局

3.加强宣传培训。将知识产权列入各级党委党组中心组学习和党校(行政学院)干部教育培训计划,增强干部知识产权保护意识。拓展运用微信等新兴媒体,实现"指尖高效传播",扩大知识产权宣传普及面和影响力。利用知识产权工作新闻发布会和知识产权宣传周、专利周、法治宣传周等,建设宣传阵地,营造良好的知识产权文化环境。开展知识产权进企业、进园区、进社区等宣传活动,探索建立高校知识产权教育实践基地,鼓励有条件的中小学校开展知识产权课内外活动,为知识产权未来发展夯实基础。

责任单位:市委宣传部,市知识产权局、人社局、教育局

### 三、保障措施

- (一)强化组织领导。优化完善协调协作机制,强化知识产权板块"大融合大发展"理念,更好发挥市直有关部门的职能优势和资源优势,深入合力推进创建工作。市知识产权工作领导小组办公室牵头会同相关部门,积极协调解决创建工作中的具体问题,总结成效经验,丰富完善措施,确保各项工作落地见效。
- (二)完善服务保障。各级各有关部门要从政策、资金、人才、体制机制上全力保障示范城市创建工作。各级财政部门要指导知识产权等有关部门开展知识产权发展保护专项资金绩效评价管理工作。各县(市、区)要加强知识产权队伍建设,加大财力物力投入,为知识产权工作提供坚实保障。
- (三)深化监督检查。市知识产权工作领导小组办公室要加强对创建工作的业务指导和督促,通过座谈会等形式加强与各部门的沟通交流,对工作积极主动、成效明显的单位进行通报表扬,对工作推进不力、不认真履行职责分工的单位和经办人员进行通报批评。
- (四)营造浓厚氛围。通过"报、网、屏"等媒体矩阵进行多形式、多渠道、立体化、全方位地宣传,推动创建工作深入人心,营造示范城市创建的良好法治环境、市场环境、舆论环境和文化环境。

2024.1-2024.2 市政府办公室文件

# 泉州市人民政府办公室关于印发《泉州晋江国际机场空飘物防治方案》的通知

泉政办明传[2024]8号

鲤城区、丰泽区、洛江区、石狮市、晋江市、南安市人民政府,泉州开发区、泉州台商投资区管委会,市直有关单位:

《泉州晋江国际机场空飘物防治方案》已经市政府同意,现印发给你们,请认真组织实施。

泉州市人民政府办公室 2024年1月27日

## 泉州晋江国际机场空飘物防治方案

为有效解决当前机场净空保护区域内空飘物多发,威胁飞行安全、影响机场正常运行的问题。进一步规范和指导各有关单位和部门做好空飘物防治工作,现根据《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国民用航空法》《民用机场管理条例》《泉州晋江国际机场净空保护规定》《泉州市人民政府关于泉州晋江国际机场净空保护区范围和控制要求的通告》以及机场空飘物防治实际,制定本方案。

### 一、总体要求

### (一)指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,聚焦机场净空保护治理体系完善和治理能力提升,进一步强化运输机场净空保护管理,规范和提升机场及周边区域空飘物防治工作水平,有效防范空飘物影响飞行安全事件发生。

### (二)基本原则

源头治理原则。地方人民政府要加强立法和宣传,做好"重点区域、重点人群、多发时段"易形成空飘物有关行为的监管、监控和处置工作,强化机场空飘物源头治理。

及时处置原则。坚持精准高效快速处置,充分评估空飘物对飞行安全的影响程度、机场周边净空环境特点等因素,按照分类分级管理要求,合理制定机场空飘物处置措施。

### (三)工作目标

通过各方面努力,地方人民政府立法更加完善,相关防范和处置机制更加健全,社会公 众净空保护意识和各方空飘物防范意识显著增强,空飘物事件得到有效控制,保障飞机飞行 安全和机场运行正常。

### 二、防治内容

本方案所称空飘物是指在机场及周边区域飘浮的可能影响飞行安全的气球(不包括系留气球、无人驾驶自由气球和探空气球等),以及易被风吹起的边长或直径 0.3 米以上的各类材质的块、条、幡、网、袋、膜等物体。风筝、孔明灯的防治要求可以参照本方案执行。

### 三、防治范围

机场净空保护区域,主要涵盖本市以下区域:鲤城区、丰泽区、晋江市、泉州开发区、泉州 台商投资区全境;洛江区万安、双阳;石狮市湖滨、凤里、灵秀、宝盖、蚶江、祥芝、鸿山;南安市 水头、官桥、丰州等。

### 四、本场空飘物特点

### (一)气球

儿童气球:主要来源于卡通气球,受众主要为低幼龄儿童。

重点防控区域:所辖区域各公园、广场、大型商场、幼儿园、小学周边区域。

庆典气球:主要来源喜庆、宗祠、庙宇的新/改建等时间段可能出现系留气球的行为,次要为商场/店庆活动系留。

重点防控区域:机场净空保护区全境

### (二)无人驾驶航空器

无人机:常规无人机续航 30 分钟左右,飞行高度可达海拔 4000 米,5 级抗风,飞行性能稳定,多为摄影爱好使用,具有飞行速度快,灵活性强的特点。

重点防控区域:拟建/新建楼盘、市区各大景区、各大商场/广场。

### (三)风筝与孔明灯

风筝:机场区域放飞风筝主要集中在春节和秋季。原则上风筝在一年四季都可以放,但南方地区主要以春夏季节为主,尤其在二三月,风筝活动较多。

孔明灯:孔明灯的施放多发于春节、元宵节。

重点防控区域:机场周边及主航道区域,主要涵盖泉州市丰泽区城东、东海街道,晋江市全境。

### (四)其他轻飘物

包含废弃塑料袋、泡沫、塑料薄膜、帆布等,主要产生来源为生活垃圾及施工垃圾。

重点防控区域:机场周边及主航道区域,主要涵盖晋江市青阳、梅岭、罗山、新塘街道,陈埭镇所辖范围内的公墓、景区、施工工地、废品收购站、露天垃圾站。

### 五、职责分工

公安部门:负责各单位发现、移交的涉及"低慢小"黑飞行为的查处及行为人/设备的信息登记,造成较为严重后果的根据《中华人民共和国治安管理处罚法》等法律法规进行处罚。

应急管理部门:协助相关县(市、区)净空保护领导小组对机场净空环境和电磁环境保护工作实施检查监督,会同各职能部门督促相关单位落实安全隐患的整改。

市场监督管理部门:负责对所辖区销售、使用升空物的广告公司、商家和培训机构进行检查,禁止在机场净空保护区施放升空物,并依照法律法规对违规者给予处罚。

城市管理部门:负责查处所管辖区域内流动无照个体商贩经营气球、孔明灯、无人机等 升空物的行为。

气象部门:依据《通用航空飞行管制条例》和《升放气球管理办法》,负责在净空保护区域内对升放系留气球和无人驾驶自由气球的审批和监督管理,查处违规行为。

广电部门:负责对升空物的有关法律法规和民航安全知识宣传工作。

泉州晋江国际机场:负责机场净空环境巡查工作,制定发现空飘物应急处置预案;与辖区管理部门建立发现空飘物的通报程序;负责机场净空保护区群众的宣传教育工作。

各乡镇(街道):负责辖区管理巡查,发现违规贩卖或升空行为必须立即制止并通报相关管理部门;加强辖区管控,如遇重大节假日、各类庆典、宗祠、庙宇的新/改建等重点时段做好庆典气球的管控;将防治方案逐级传达至村、社区,督促开展空飘物防治工作,公布举报电话,协助管理部门对违规行为进行处置。

### 六、处罚及举报奖励

按照《泉州市人民政府关于泉州晋江国际机场净空保护区范围和控制要求的通告》(泉政文[2017]118号)执行。举报电话:85628132(机场公司),22545396(市气象局),110(指挥中心)。

2024.1-2024.2 市政府办公室文件

# 泉州市人民政府办公室关于印发泉州市 "无废城市"建设实施方案 (2023-2025 年)的通知

泉政办[2024]5号

各县(市、区)人民政府,泉州开发区、泉州台商投资区管委会,市人民政府各部门、各直属机构,各大企业,各高等院校:

《泉州市"无废城市"建设实施方案(2023—2025年)》已经市政府研究同意,现印发给你们,请认真组织实施。

泉州市人民政府办公室 2024年1月27日

# 泉州市"无废城市"建设实施方案 (2023—2025 年)

为深入贯彻落实《中共中央国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》《"十四五"时期"无废城市"建设工作方案》和福建省委、省政府有关决策部署,深入推进"无废城市"建设,结合泉州市实际,制定本方案。

### 一、总体要求

### (一)指导思想

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻落实习近平生态文明思想和全国生态环境保护大会精神,落实省委、省政府关于推行全省"无废城市"的决策部署,服务于"打造新时代的海丝名城、海滨邹鲁、制造强市,建设现代化中心城市"的总体战略,坚持固体废物减量化、资源化和无害化原则,以"1+6+8+N"战略为主要实施路径,加快推进固体废物治理体系和治理能力现代化建设,促进城市全面绿色高质量发展,切实把"晋江经验"的深刻内涵和核心要义融入"无废城市"建设,为泉州市加快建设现代化中心城市奠定坚实基础。

### (二)基本原则

党政主导、全民共建。理清部门职责,健全管理体制机制,构建党政主导、企业主体、社会组织和公众共同参与的"无废城市"建设工作格局。以"无废城市"建设为契机,营造全社会共建共治共享的良好氛围。

统筹谋划,协同推进。加强各地区、各部门、各行业、各领域统筹衔接,构建一体谋划、一体部署、一体推进、一体考核的"无废城市"建设工作体系。

问题导向,精准施策。按照优先分类源头减量、充分资源化利用、全过程无害化原则,着力解决固体废物资源化利用途径单一、全过程监管机制待完善等问题,加快补齐治理体系和基础设施短板,持续提升固体废物综合治理能力。

创新引领,突出特色。立足泉州市资源禀赋、产业结构和城市定位,分区域、分行业、分领

2024.1-2024.2 市政府办公室文件

域打造一批独具特色的无废亮点,凝练一批典型示范模式,实现点上有特色、区域有创新、整体有质量。

### (三)实施目标

通过实施"1+6+8+N"战略,以实现"产业高质量发展,群众获得感升级"为中心目标,聚焦"工业、生活、建筑、农业、危废和废旧物资"六大固废领域,部署县域八大专项任务,建设 N个"无废细胞"场景,持续推进固体废物源头减量和资源化利用,最大限度减少填埋量,将固体废物环境影响降至最低。

重点建设阶段(2023—2025年)。到 2025年,全市一般工业固体废物产生强度稳中有降,综合利用率达 86%以上,生活垃圾回收利用率达 35%以上,建筑垃圾资源化利用率达 30%以上,畜禽养殖粪污综合利用率达 95%以上,危险废物力争实现全面信息化管控,废旧物资加工利用量达到 507万吨,基本实现固体废物管理信息"一张网",培育 400家以上"无废细胞"单位,"无废城市"理念得到广泛认同,固体废物治理体系和治理能力现代化水平得到明显提升。

巩固提升阶段(2026—2030年)。到 2030年,"无废城市"建设达到国内领先水平。固体废物产生强度持续降低,综合利用率不断提高,治理能力基本完善,全过程监管实现"一张网",美丽泉州建设再上新台阶。

### (四)具体指标

结合我市实际,从固体废物源头减量、资源化利用、最终处置、保障能力、群众获得感等5个方面,共设置58个指标(详见附件)。其中,25个国家必选指标,27个福建省可选指标,3个福建省特色指标,3个泉州市特色指标。

### (五)建设范围和时限

建设范围。泉州市行政辖区,包括鲤城、丰泽、洛江、泉港4个区,石狮、晋江、南安3个县级市,惠安、安溪、永春、德化4个县和泉州开发区、泉州台商投资区。

建设时限。建设数据基准年为 2022 年。建设时间为 2023—2025 年,2025 年后持续推进。

### 二、主要任务

(一)立足区域发展战略,全面推动"无废城市"建设

1.加强统筹管理,高位推进建设工作

充分发挥泉州市"无废城市"建设工作领导小组(以下简称"领导小组")作用,统筹推进 "无废城市"建设工作,研究部署各阶段实施计划、年度任务,组织开展定期考核评估。设立 "无废城市"建设工作专班,由工业、生活、建筑、农业、危废和废旧物资等六大领域相关单位 人员具体组成,明确主要固体废物产生、贮存、转运、回收、利用、处置以及监管等不同环节行 为主体责任,优化"无废城市"建设工作责任清单,落实各部门固体废物管理职责。南安、德化 等8个县(市、区)成立专项任务工作专班,协调落实专项目标指标和建设任务。〔责任单位: 市"无废城市"建设工作领导小组办公室,各县(市、区)人民政府,泉州开发区、泉州台商投资 区管委会。以下任务均需各县(市、区)人民政府,泉州开发区、泉州台商投资区管委会负责落 实,不再列出〕

### 2.优化"四大体系",持续提升保障能力

建立健全制度体系。建立部门责任清单,明确各类固体废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置等环节的部门职责边界。建立健全固体废物统计制度,完善固体废物统计范围、口径、分类和方法。落实企业主体责任,健全工业固体废物全过程污染环境防治责任制度,强化信息公开。加强对全市固体废物污染环境的防治及监督管理。鼓励出台针对工业固体废物利用处置、农业固体废物利用处置等指导意见或工作方案。适时编制《泉州市工业固体废物污染环境防治工作规划》等管理文件。(责任单位:市"无废城市"建设工作领导小组各成员单位)

建立健全技术体系。充分发挥泉州市 18 个科研院所的技术支撑力量,重点支持环保领域重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心以及新型研发机构等创新平台建设,推动开展固体废物鉴别、固体废物处置和综合利用技术研发。支持粉煤灰、石粉、污泥、建筑垃圾、纺织鞋服边角料等技术应用示范,适时分批编制并公布《泉州市固体废物资源化利用先进适用技术与示范应用》,力争先进适用技术纳入生态环境部《国家先进污染防治技术目录(固体废物和土壤污染防治领域)》。支持企业、科研机构根据自身发展和应用需求,推动固体废物源头减量、资源化利用等领域的技术研发、科技成果转化和示范应用。完善资源化利用技术规范及资源化产品技术标准。(责任单位:市科技局、发改委、工信局、生态环境局、农业农村局、住建局、市场监管局、城管局按职责分工负责)

推进市场体系建设。积极争取国家和省级专项治理资金、优惠贷款等支持,加大"无废城市"建设经费投入。优化市场营商环境,落实产业扶持政策,培育重点骨干企业,鼓励各类市

场主体参与"无废城市"建设工作。落实有利于固体废物资源化利用和无害化处置的税收、价格、收费政策。加强"无废城市"建设市场化投融资机制和商业模式探索。强化固体废物资源化利用产品推广应用,畅通销售渠道,适时编制《固体废物资源综合利用产品推广应用方案》。鼓励固体废物资源化利用企业根据市场需求,积极研发再生产品,加强再生产品质量管控,开展绿色产品认证的宣传、培训工作,合理制定产品指导价格,建立完善再生产品售后服务体系,不断提升再生产品的竞争力。(责任单位:市发改委、工信局、财政局、市场监管局、科技局、住建局,市税务局按职责分工负责)

推动监管体系建设。对接生态环境、卫生健康、住建、城市管理、农业农村部门信息化管理系统,集成和耦合全类别固体废物信息数据,为固体废物智能化分析和信息化监管提供数据基础,逐步实现各领域的固体废物数据纳入城市运行管理服务平台统一管理。加强生活垃圾分类、餐饮浪费、建筑垃圾违规倾倒、秸秆焚烧、农药包装废弃物丢弃等日常监管。实施"双随机、一公开"环境监管模式,建立健全环境污染问题发现机制,落实工业固体废物排污许可事项和管理要求。强化部门间信息共享、监管协作和联动执法工作机制,严厉打击涉固体废物违法犯罪行为。持续推进固废领域生态环境损害赔偿工作,强化行政执法与刑事司法、检察公益诉讼协调联动。(责任单位:市生态环境局、资源规划局、公安局、司法局、财政局、农业农村局、林业局、水利局、卫健委、海洋渔业局、城管局,市中级人民法院,市人民检察院按职责分工负责)

- (二)深化工业绿色转型,加快源头减量和循环利用
- 1.推动绿色转型,促进减污降碳协同

推动重点行业清洁生产。降低一般工业固体废物产生强度,减少有毒有害物质使用量,依法开展强制性清洁生产审核。实施石化、化工、纺织印染等产业集群分类治理,全面推行技术装备升级改造。到 2025 年,全市"双超双有"企业强制性清洁生产审核通过率 100%。(责任单位:市生态环境局、工信局按职责分工负责)

开展绿色制造项目创建。以绿色工厂和绿色供应链管理企业创建为抓手,带动绿色技术推广应用、产业供应链协同转型,力求提升泉州经济"含绿量"。推动石材、陶瓷行业技术升级,推广应用金刚多线锯工艺、高效粉磨、高效能烧成、建筑陶瓷及日用陶瓷富氧燃烧等新技术、新装备。到 2025 年,新创建省级及以上绿色工厂 20 家,绿色供应链示范企业 10 个。(责任单位:市工信局牵头,市生态环境局、发改委配合)

协同推进减污降碳。分层次、分领域推进减污降碳协同增效工作,选取有代表性、工作基础较好、协同增效潜力大的地区或产业园区开展减污降碳协同创新试点创建工作。实施污染治理"领跑者"行动,针对不同治理水平和排放强度的工业企业,分类施策、持续提标改造,推动行业治理水平整体升级。研究减污降碳协同治理机制,选取重点行业企业探索固体废物全生命周期减排增效。2024年底前,摸清以建材、石化、化工、钢铁、电力、煤炭、有色等行业为主的重点行业碳排放强度底数和能效水平,筑牢重点工业企业减污降碳基础。(责任单位:市发改委、生态环境局、工信局、统计局按职责分工负责)

### 2.聚焦短板弱项,补齐收集处置能力

建立分类收运机制。鼓励各地、各产业园区规范建设工业固体废物分类、贮存场所,做好工业固体废物产生、贮存、转运台账,并推进台账精准化和数字化。省级及以上开发区(园区)配套建立政府监督、企业付费、第三方运营的工业固体废物分类收运企业,其他园区视情况开展。(责任单位:各园区管委会)

推广规范化收运服务。德化县持续巩固废陶泥、废陶片、废石膏收集体系建设成效;南安市、惠安县推进石粉中转收集体系建设;晋江市、石狮市落实印染污泥、鞋服边角料规范化收运台账。到 2025 年,德化县陶瓷产业固体废物、南安市和惠安县石粉保持全量统一收运;晋江市、石狮市印染污泥台账覆盖范围达 100%,鞋服边角料规范化收运台账覆盖范围达 90%。(责任单位:市生态环境局、工信局,德化县、南安市、惠安县、晋江市、石狮市人民政府按职责分工负责)

完善末端处理设施。推进生活垃圾协同工业固体废物稳燃掺烧、鞋服废材高效热解制氢等新技术研发,鼓励在南安市圣元环保电力有限公司等企业推广实施。各县(区、市)组织建设工业固体废物集中处置设施,提升处置能力。以晋江市工业污泥处置中心为核心,推进一般工业污泥干化后的利用处置,拓宽综合利用途径。探索实施废弃石窟综合整治与大宗工业固体废物堆存的有机结合。(责任单位:市生态环境局、工信局、城管局、资源规划局按职责分工负责)

### 3.推进产业协作,系统提升利用水平

加强产业间合作。促进煤炭开采、冶金、建材、石化化工等产业协同耦合发展,促进固体废物资源跨产业协同利用。以泉惠石化工业园区、泉港石化工业园区、晋江经济开发区安东园皮革集中区、南安电镀集控区为重点,鼓励火电、化工、皮革、电镀等行业从固体废物利用

环节探索新工艺、新技术,推进固体废物处理等公共设施共建共享,提高资源利用效率。(责任单位:市发改委、工信局、生态环境局按职责分工负责)

推进园区循环化改造。以国家级和省级产业园区(含"一区多园"、石油化工产业专区等)为主体,开展产业园区的循环化改造,引导园区内企业加强废物资源交换利用,构建循环共生产业链,提升园区废物循环化、资源高效化利用水平。加快泉州经济技术开发区、泉州台商投资区、泉州高新技术产业开发区、洛江经济开发区、惠安经济开发区、惠东工业园区、安溪经济开发区、泉州半导体高新技术产业园区、晋江经济开发区、南安经济开发区、永春工业园区等循环化改造。到2025年,省级以上工业园区全部完成循环化改造,建成省级及以上绿色园区2个。(责任单位:市工信局、发改委、生态环境局按职责分工负责)

探索高值化路径。引进冶炼废渣制脱硫剂、粉煤灰制生物陶粒滤料等新技术,提高综合利用产品竞争力。加强冶炼废渣、脱硫石膏、石粉等在绿色建材、路基材料中的应用。引进大理石边角料生产人造石材石板技术,开展细大理石粉生产脱硫剂试点,推动大理石粉综合利用项目,补齐石粉利用能力短板。到 2025 年,新增大宗工业固体废物综合利用项目 3 个,一般工业固体废物综合利用率达 86%以上;南安市、惠安县大理石粉综合利用能力达 150 万吨/年,综合利用率达 80%以上。(责任单位:市生态环境局、工信局、发改委,南安市、晋江市人民政府按职责分工负责)

4.强化过程监管,落实产废企业责任

强化企业主体责任。严格执行环境管理制度,明确一般工业固体废物产生单位管理要求。督促企业建立工业固体废物管理台账,加强企业内部台账数据管理,如实记录并申报种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息,确保数据的完整性、准确性。(责任单位:市生态环境局)

强化全过程监管。加强一般工业固体废物产生、收集、贮存、利用和处置单位环境监管,指导相关单位按时完成一般工业固体废物季度申报线上备案,对日常检查执法中发现的未按规定建立台账、未如实申报、非法丢弃倾倒等环境违法行为依法查处。排查安溪县、德化县、永春县尾矿库风险隐患,完成存在风险的尾矿库闭库销号工作。(责任单位:市生态环境局、工信局、公安局、应急局按职责分工负责)

- (三)推动绿色生活方式,提高分类效果和保障能力
- 1.推进源头减量,倡导绿色生活方式

加强垃圾分类宣传。在车站、机场、公交、景区等人员密集场所增加垃圾分类宣传栏、宣传点数量,开展"限塑令"及绿色快递、生活垃圾分类培训、垃圾分类知识进校园等,创建垃圾分类示范公共机构(场所)。到 2025 年,每个县(市、区)组织开展垃圾分类培训不低于 150次,街道社区、学校等场所设置生活垃圾分类宣传点数量不低于 3 个。(责任单位:市城管局牵头,市委宣传部,市市场监管局、发改委、商务局、住建局、教育局,市机关事务服务中心,市邮政管理局配合)

倡导绿色生活方式。探索实施生活垃圾计量收费、分类计价制度,按照产生者付费原则,推行非居民厨余垃圾计量收费,健全相关机制。以机关、学校、医院、景区、社区(村)、企事业单位等为重点,全面推行生活垃圾源头减量。推行视频会议、电子桌牌、无纸化办公等绿色办公方式。倡导全社会开展"光盘行动",推动全市各类机关、企事业单位等杜绝食品浪费。引导住宿、餐饮行业不主动提供一次性用品,推广使用环保布袋、纸袋和可降解塑料袋等替代产品。推动快递行业落实国家绿色包装标准,积极引导消费者使用绿色包装或减量包装,降低二次包装比例。(责任单位:市发改委、城管局、市场监管局、教育局、商务局、文旅局,市机关事务服务中心,市邮政管理局按职责分工负责)

### 2.提升分类质效,补齐垃圾分类短板

提升城市生活垃圾分类成效。落实《泉州市生活垃圾分类管理办法》的有关规定,加强生活垃圾"分类投放、分类收集、分类运输和分类处理"的全过程管理。分类投放要严格落实管理责任人制度,并公布责任和管理区域。已经分类投放的生活垃圾应按规定分类收集、分类运输、分类处置,严禁"先分后混"。督促餐饮服务单位和个人按要求落实厨余垃圾分类责任,交由具备法定资质的单位收运和处置。公布大件垃圾收集、运输单位名单和联系方式,要求居民定点投放或者交由收集、运输单位处理。引导居民、商户对装修垃圾落实袋装化并归集、运送至指定地点。完善园林绿化垃圾的收、运、处体系建设。合理布局可回收物分拣中心和集散市场,实现再生资源回收、分类、储存、中转等功能。(牵头单位:市城管局、住建局、林业局、商务局、市场监管局按职责分工负责)

扩大农村生活垃圾分类覆盖面。将正面宣传引导和监督反面曝光相结合,提升农民垃圾分类意识。协同推进易腐烂垃圾、厕所粪污、农业生产有机废弃物资源化处理利用,以乡镇或行政村为单位建设一批区域农村有机废弃物综合处置利用设施。推进农村生活垃圾分类和资源化利用示范县创建工作,探索总结农村生活垃圾处理模式。2024年、2025年分别选择

10个、8个乡镇,按"5个有"标准,完善农村生活垃圾"干湿"分类体系。(责任单位:市城管局牵头,市农业农村局、生态环境局、财政局、商务局,市供销社配合)

### 3.健全收运网络,破解厨余垃圾难题

健全城乡垃圾转运系统。完成鲤城区江南片区处理能力 1000 吨/天的大型垃圾转运站建设。利用城市运行管理服务平台,规范生活垃圾(兼顾非居民厨余垃圾)收运处置和全过程监管,监控生活垃圾转运车辆作业轨迹,推进建立生活垃圾规范化、信息化管理。居民分类投放的生活垃圾要严格按照"不同垃圾、不同车辆、不同去向"的原则实行分类运输,各街道办事处负责对辖区内生活垃圾分类运输责任主体进行管理、监督、检查、考核等。到 2025 年,城市、县城、所有乡镇(集镇区)保持生活垃圾日产日清,清运率达 100%。(责任单位:市城管局)优化厨余垃圾收运体系。强化厨余垃圾收运工作,推动企事业单位厨余垃圾定点收集、密闭运输,做到应收尽收;逐步完善农贸市场、家庭厨余垃圾收运体系,切实提高厨余垃圾分类效果。到 2025 年,中心城区厨余垃圾分类收运量占比 20%,其他地方厨余垃圾分类收运量占比5%。(责任单位:市城管局)

### 4.增加设施建设,确保垃圾处置安全

提高生活垃圾处理能力。完善垃圾处理设施建设,构建以"焚烧为主、生物为辅、应急填埋为补充"为原则的生活垃圾终端处理体系,保持原生生活垃圾"零填埋"。鼓励有条件的农贸市场、大型果品批发市场自行建设有机易腐垃圾处理设施。加快永春县、德化县生活垃圾焚烧发电项目建设;科学评估、有序推进城乡生活垃圾收运处置设施设备升级换代。到 2025年,城乡生活垃圾无害化处理率保持 100%,生活垃圾焚烧处理能力达 9950 吨/日以上,现有生活垃圾填埋场作为应急状态保障设施。因地制宜推进陈腐垃圾治理工作,对于有富余焚烧能力的地区,鼓励开展生活垃圾填埋场库容腾退工作。(责任单位:市城管局)

提升市政污泥安全处置能力。全市统筹加强污泥就近协同处置工作,响应国家燃煤耦合污泥发电技改项目要求,结合热电厂开展试点工作,拓宽市政污泥处置出路。可采用好氧发酵等堆肥工艺,回收利用污泥中氮磷等营养物质。鼓励将污泥焚烧灰渣建材化和资源化利用。(责任单位:市城管局、发改委、工信局按职责分工负责)

- (四)推进建筑垃圾治理,增强消纳能力和利用价值
- 1.落实源头管控,推进绿色建筑发展

推进装配式建筑发展。落实《泉州市关于加快推动新型建筑工业化发展的通知》,以保障

性住房、政策投资或以政府投资为主的公建项目为重点,进一步扩大各地装配式建筑实施范围。对装配率较高的项目,优先推荐"鲁班奖"等各类工程建设领域评选。开展装配式装修试点工作,鼓励市国有资金投资建设项目开展竖向受力构件预制化装配式建造试点。到 2025 年,全市装配式建筑开工面积占新建建筑比例达 35%。(责任单位:市住建局)

推动绿色建筑发展。编制绿色建筑专项规划,促进城乡建设全面绿色转型。强化行业管理,指导督促设计单位和施工图审查机构严格执行绿色建筑规范标准。加强监管力度,将绿色建筑专项检查纳入日常监督管理内容,进一步加强"双随机、一公开"绿色建筑及节能专项监督,确保绿色建筑相关规范政策要求落实到位。加强绿色建筑标识管理,城镇新建建筑全面执行绿色建筑标准,新建政府投资或以政府投资为主的公共建筑、建筑面积大于2万平方米的公共建筑按照一星级以上绿色建筑标准建设。到2025年,城镇绿色建筑占新建建筑比例达100%。(责任单位:市住建局)

推广绿色建材应用。落实《加快推进绿色建材产品认证及推广应用实施方案》的有关要求,将绿色建材应用纳入年度能耗总量和强度"双控"考核任务指标,强化绿色建材采购及市场推广应用。(责任单位:市住建局、工信局、市场监管局按职责分工负责)

推动建筑垃圾源头减量。推动建设单位编制施工现场建筑垃圾减量化专项方案,将建筑垃圾减量化费用纳入工程预算。杜绝大拆大建,并推进房屋建筑全装修交付模式,减少施工过程建筑垃圾产生。实施城市建筑更新行动,推进老旧小区、老旧厂区改造,开展旧村庄整治,打造精品城区。(责任单位:市住建局牵头,市城管局配合)

### 2.加强体系建设,提升消纳利用能力

加快建筑垃圾资源化利用体系建设。进行工程垃圾现场分类,运用移动式设备处理后就 地再利用,减少工程垃圾出场。鼓励工程渣土用作路基土、种植回填土、地下室顶板及侧壁回 填土等。工程泥浆使用专业运输车运输或经脱水干化后再外运至建筑垃圾终端处置设施。对 建筑面积 1 万平方米以上的拆除工程,鼓励施工企业与资源化利用企业以联合体形式投标, 提高资源化利用率。到 2025 年,全市建筑垃圾资源化利用率达 30%。(责任单位:市城管局)

加快消纳处理设施建设。根据建筑垃圾产生量、产生区域、产生类型、运输半径等,结合本行政区域国土空间规划、产业发展规划,合理设置建筑垃圾资源化利用项目、消纳处置场与运输中转场、临时堆放点,加快补齐资源化利用能力缺口。依法开展特许经营,鼓励国有企业与民营企业联合参与建设、经营建筑垃圾消纳场和资源化利用项目。2024年底前,各地视

情况建设1个建筑垃圾资源利用项目或建筑垃圾中转场(站),已有消纳场或资源化利用项目的地方可进行升级改造。2025年底前,泉州台商投资区和南安市各培育1家年处理量100万吨级建筑垃圾资源化利用综合基地。(责任单位:市城管局牵头,市资源规划局、工信局、住建局、生态环境局、发改委配合)

### 3.形成协同治理,深化全程闭环管理

强化制度保障。实行建筑垃圾统一收运制度,按照"谁主管、谁负责,谁产生、谁负责"的原则,落实房建、道路、桥梁、水利、市政、园林绿化等工程项目和住宅小区产生的建筑垃圾分类监管,为建筑垃圾处置与利用形成制度保障。(责任单位:市城管局牵头,市住建局、交通运输局、水利局、生态环境局配合)

严格执行处置核准。建立建筑垃圾管理台账,实行"企业登记、源头申报、中转分拣、物流管控、定点消纳"全过程管控。建筑垃圾收运企业应依托渣土车管控平台申请处置核准,并办理《运输路线牌》。严厉打击无证运输、超速超载、随意倾倒等违法违规行为。建筑垃圾分类后属于危险废物的,应当交由具备相应处置能力的单位进行无害化处置。(责任单位:市城管局牵头,市公安局、交通运输局、住建局、资源规划局、水利局、生态环境局配合)

完善建筑垃圾综合服务监管平台。加强针对"乱堆、乱放、乱倾倒"现象的监管力度,对建筑垃圾运输企业、运输车辆、运输轨迹点、配合资源化处置场等进行全程智能化管理,实现建筑垃圾监管全面感知、智能监测、自动报警、一车一档、移动执法、全民共治和失信禁入。通过车载视频定位设备及轨迹异常车辆智能预警,实现建筑垃圾处置"两点一线"全过程实时监控和电子联单管理,有效避免乱倒卸行为。(责任单位:市城管局)

### 4.提升工艺水平,研发推广再生产品

提升技术工艺水平。鼓励科研院所、高等院校、生产及资源化利用企业联合建立研发中心,加强技术攻关,积极研发生产再生骨料、再生免烧砖、预制构件、水稳材料或路基回填材料等高性价比产品,并建立完善再生产品售后服务体系,提升再生产品的竞争力。坚持"少破多筛、分级利用"原则,提高机械化、自动化、智能化生产管理水平。到 2025 年,进厂建筑垃圾利用率稳定在 90%以上。(责任单位:市科技局牵头,市工信局、城管局配合)

推广使用再生产品。将使用建筑垃圾再生产品的建设工程项目优先纳入绿色建筑、优质工程等各行业领域示范奖补项目。加大政府绿色采购力度,鼓励按照《泉州市建筑垃圾资源化利用实施方案》的规定,将符合标准的建筑垃圾资源化产品列入新型墙材、绿色建材等目

录。具备再生产品供应能力的房屋市政工程、交通工程、水利工程、海绵城市建设等项目,应 大力推广使用建筑垃圾资源化利用再生产品。发挥财税引导带动作用,通过财政补贴、落实 税收优惠、贷款贴息等方式鼓励企业参与建筑垃圾资源化利用。(责任单位:市城管局、住建 局、水利局、交通运输局、财政局、市场监管局、工信局,市税务局按职责分工负责)

(五)促进农业绿色发展,提升收运体系和利用水平

1.推进源头减量,促进农业绿色发展

优化畜禽养殖产业布局。以生猪、蛋鸡养殖等为重点,在南安市、安溪县、永春县大力发展标准化规模养殖。到 2025 年,全市规模养殖场均设立台账,建立种养循环结合、农牧循环示范点 20 个,建成省级及以上标准化畜禽养殖示范场 30 家,建成 5~7 个重点畜牧产业强镇,初步形成 1 个优势特色畜禽产业集群。(责任单位:市农业农村局)

推进渔业绿色高质量发展。全面淘汰养殖泡沫浮球,做好废旧养殖设施处置。开展养殖设施升级改造,重点支持环保型塑胶渔排、深水抗风浪网箱等建设。(责任单位:市海洋渔业局)

深入推进化肥減量增效。示范推广缓释肥、水溶肥等新型肥料,推动粪肥还田利用、有机肥替代化肥,拓宽畜禽粪肥、秸秆和种植绿肥的还田渠道。到 2025 年,全市主要农作物化肥使用量比 2020 年减少 10%以上。(责任单位:市农业农村局牵头,市供销社配合)

持续推进农药减量控害。加强农作物重大病虫害监测预警,持续开展农作物病虫害绿色防控和专业化统防统治示范建设,推广应用高效低毒低残留农药和新型高效植保机械。到 2025 年全市农药使用量比 2020 年减少 10%以上(责任单位:市农业农村局牵头,市供销社配合)

加强动物医疗废物管理。通过源头管控、摸清全市动物诊疗机构及动物医疗废物底数, 规范分类投放、集中收集、暂时贮存、收运处置等工作。(责任单位:市农业农村局牵头,市生 态环境局配合)

2.加强网点建设,健全储运回收体系

加强废旧农膜回收利用。严格落实农膜管理制度,加强农膜全链条监管。完善农膜使用、回收利用信息化监管。加强农膜产品质量监督抽查,禁止生产、销售国家明令禁止或者不符合强制性国家标准的农用薄膜。大力推进废旧农膜机械化捡拾、专业化回收、资源化利用,建立健全回收网络体系。选择 1~2 个农膜使用大县整县推进,探索一批废旧农膜回收典型模

式,推动生产者、销售者、使用者落实回收责任。到 2025 年,全市农膜回收率达 85%。(责任单位:市农业农村局牵头,市供销社,市市场监管局配合)

建立农药包装废弃物回收体系。根据"谁生产、经营,谁回收"的原则,完善生产者、经营者和购买者的责任延伸制度。完善农药包装废弃物处置信息化监管。到 2025 年,全市农药包装废弃物回收率达到 80%以上。(责任单位:市农业农村局牵头,市生态环境局配合)

健全病死畜禽无害化处理长效机制。将病死畜禽无害化处理作为保险理赔的前提条件,推动建立病死畜禽无害化处理和保险联动机制。到 2025 年,病死猪无害化处理率保持在 100%。(责任单位:市农业农村局牵头,市财政局配合)

建立渔业固体废物回收利用体系。以行政村和渔业养殖企业为单位,对废旧捕捞、养殖器材进行定点分类、集中回收和利用。加强渔业垃圾、病死鱼等收集运输过程监管,积极开展资源化利用技术和设备研发,减少渔业固体废物入海量,并及时清理所产生的海漂垃圾。(责任单位:市海洋渔业局、生态环境局、科技局、工信局按职责分工负责)

### 3.拓宽利用渠道,提高终端产品价值

推进畜禽粪污综合利用。完善畜禽粪污资源化利用管理制度,科学合理使用畜禽粪肥。 南安市、安溪县、永春县等整县推进畜禽粪污资源化利用工作,改造升级畜禽粪污收储运、处 理利用、臭气净化及信息化监管设施设备。分批制定出台畜禽粪污土地承载力测算技术指 南、粪肥还田利用操作规程,建设粪肥还田还林利用示范基地,畅通粪肥还田渠道。制定沼液 利用技术规范和检测标准,完善畜禽粪肥限量标准,指导各地安全合理施用粪肥。到 2025 年,全市规模养殖场的畜禽粪污处理设施装备配套率达 100%,畜禽粪污综合利用率达 95% 以上。(责任单位:市农业农村局牵头,市生态环境局、林业局、市场监管局配合)

推进秸秆资源化高值化利用。改造升级秸秆机械化还田技术、推广应用秸秆腐熟剂等。 鼓励养殖场及饲料企业以秸秆为原料开发优质饲料。积极开发利用秸秆作为菌菇、育苗、花 木和草坪的生产基质,扩大秸秆基料化的使用范围。到 2025 年,全市秸秆综合利用率达 95% 以上。(责任单位:市农业农村局)

### 4.推广先行先试,加快绿盈乡村建设

推进绿色农业发展。加快绿色技术、绿色品种推广应用,因地制宜探索符合区域特点和特色的绿色生态农业。推广牧沼果、稻鱼综合种养、林下种养、冬种紫云英绿肥翻压还田、池塘生态混养等典型模式。打造生态农业绿色发展先行区样板,形成不同生态类型地区、不同

作物品种的农业绿色发展典型模式。(责任单位:市农业农村局牵头,市海洋渔业局配合)

深挖农业产品特色品牌。开展农业生产和农产品"三品一标"培育行动,做强做大绿色、有机、地理标志农产品。实施茶叶、畜禽产品、水产品及食用菌精深加工项目,促进相关重点废弃物的资源化和高值化利用。深挖农产品独特价值和文化内涵,提升安溪铁观音、泉州龙眼、永春芦柑、洪濑鸡爪、德化油茶等特色农产品的内在品质和外在形象。到 2025 年,全市累计认证"三品一标"农产品 855 个以上,新增绿色、有机、地理标志农产品认证数量 100 个以上。(责任单位:市农业农村局)

深化"绿盈乡村"建设。持续提升农村生态环境,培育一批乡村生态振兴先进典型,打造可复制、可推广的"样板"。涉海村庄要陆海衔接加强海岸带日常保洁,配齐"海上环卫"人员、设备,及时清理海漂垃圾,严禁在岸滩随意倾倒垃圾。到 2025 年底,全市 90%以上的涉农村庄达到绿盈乡村标准,秸秆、畜禽粪污综合利用率达 95%以上;涉海村庄实现近海海漂垃圾日产日清。(责任单位:市生态环境局牵头,市农业农村局配合)

(六)强化危险废物监管,拓展风险防范和处置能力

1.严格准入条件,强化源头风险管控

严控项目准入。新改扩建项目要依法开展环境影响评价,严格规范危险废物污染环境防治设施"三同时"管理,依法依规对涉及危险废物的重点行业建设项目开展环境影响评价复核工作。不予审批无法落实危险废物利用、处置途径的项目,从严审批危险废物产生量大或产废强度大且市内暂无利用处置能力的项目。(责任单位:市生态环境局牵头,市发改委、工信局配合)

推动源头减量。推动黑色金属冶炼和压延加工、石油化工等危险废物产生强度高的行业 开展源头减量工作,鼓励企业对危险废物进行资源化利用。实施强制性清洁生产审核,所有 危险废物年产生量 100 吨以上的工业企业完成至少一轮强制性清洁生产审核。通过有效垃圾分类,进一步降低生活垃圾焚烧飞灰产生量。到 2025 年,全市工业危险废物产生强度控制 在 42 吨/亿元以下。(责任单位:市生态环境局、发改委、工信局、科技局、城管局按职责分工负责)

强化规范管理。定期更新泉州市危险废物重点监管企业名单,指导企业依法落实工业危险废物排污许可制度。将产废单位纳入福建省固体废物环境信息化监管系统管理,定期开展申报数据质量核查。组织开展专项整治,分季度、分行业、分园区推进,全面提升企业危险废

2024.1-2024.2 市政府办公室文件

物规范化管理水平。到 2025 年,全市产废单位和经营单位危险废物规范化管理抽查合格率 均达到 95%以上。(责任单位:市生态环境局)

### 2.深化部门协作,完善收集转运体系

规范医疗废物收集转运体系。以南安市、晋江市等医疗机构密集区域为重点,推动全市医疗机构内外收集系统的顺畅衔接。深化完善"小箱进大箱"医疗废物收集处置体系。强化医疗废物分类、人员培训、定期督导检查,严禁生活垃圾与医疗废物混装,严厉打击非法加工处置医疗废物行为。到2025年,全市医疗废物集中收集处置体系覆盖率保持在100%。(责任单位:市卫健委牵头,市生态环境局配合)

完善危险废物集中收集体系。落实福建省生态环境厅开展小微企业危险废物收集试点工作要求,加强小微企业清单化管理工作,推动社会源危险废物信息化管理。鼓励有条件的高校、科研机构开展实验室危险废物分类收集和预处理示范项目建设。督促危险废物收集单位完善贮存及污染防治设施,进一步提升危险废物规范化收集能力,防范环境风险。到2025年,全市社会源危险废物收集处置体系覆盖率达到100%。(责任单位:市生态环境局牵头,市交通运输局、教育局、科技局配合)

### 3.加强科技引领,提升利用处置能力

拓宽资源化利用途径。定期开展危险废物产生量与处置利用能力匹配情况评估及设施运行情况评估,建立健全危险废物综合利用体系。通过自主研发或技术引进等方式,提升生活垃圾焚烧飞灰、废酸等危险废物资源化利用率。鼓励企业开展危险废物资源化产品环境风险评估工作,为资源化产品进入市场提供技术支撑。以废酸、表面处理废物等为试点,进一步探索危险废物"点对点"定向利用。到 2025 年,全市工业危险废物综合利用率不低于 50%,工业危险废物填埋处置量下降幅度(比 2022 年)不小于 8%。(责任单位:市生态环境局牵头,市工信局配合)

提升集中处置基础保障能力。按照"完善结构、合理布局、总量控制、适当富余、区域互补、共建共享"的建设思路,优先配套垃圾焚烧飞灰处置能力,推进安溪县生活垃圾焚烧发电厂配套灰渣填埋场扩建,优化提升危险废物处置能力。鼓励集团内部企业试点共享危险废物集中贮存、利用和处置设施。(责任单位:市生态环境局、城管局按职责分工负责)

完善医疗废物应急处置机制。开展医疗废物处置中心改造工作,提升医疗废物常态化处理和应急处置能力。健全医疗废物应急响应体系,优化应急状态下医疗废物贮存、收集、转运

和处置等不同环节的差异化管理需求和应急响应程序。完善生活垃圾焚烧厂等处理设施协同应急处置医疗废物管理要求。(责任单位:市生态环境局、卫健委、城管局、交通运输局按职责分工负责)

4.强化全程监管,提高风险防范能力

落实危险废物全生命周期监管。建立健全"源头严防、过程严管、后果严惩"的危险废物 监管体系,全面落实危险废物电子转移联单制度,实现危险废物全链条、全过程、全周期闭环 管理。落实危险废物环境污染责任保险管理要求,引导危险废物经营单位投保危险废物环境 污染责任保险。到 2025 年,全市危险废物经营单位环境污染责任保险覆盖率达 100%。(责任 单位:市生态环境局牵头,市金融监管局配合)

加强医疗废物信息化管理。推动全市医疗机构内部信息平台与各级卫生部门信息平台数据对接,建立医疗废物"统一化包装、可溯源运输、智能化存储"全流程体系,完善全过程信息化管理机制。推进泉州市医疗废物信息化管理系统与福建省固体废物环境信息化监管系统对接,实现医疗废物产生、收集、贮存、转移和处置全过程智慧监管和数据互联互通。(责任单位:市卫健委牵头,市生态环境局配合)

筑牢末端风险防控底线。深化危险废物产生单位和经营单位专项排查整治工作,深入分析各环节突出问题和重大风险,降低环境风险隐患。严厉打击非法排放、倾倒、收集、贮存、转移、利用、处置危险废物,未如实申报废弃危险化学品或将废弃危险化学品隐瞒为原料、中间产品等环境违法犯罪行为。完善危险废物应急快速响应机制,实施生态环境损害赔偿制度。强化行政执法与刑事司法、检察公益诉讼的协调联动。(责任单位:市生态环境局牵头,市公安局,市中级人民法院,市人民检察院配合)

(七)推进废旧物资利用,完善回收和再生循环体系

1.推进制度完善,加强管理机制建设

推进文件制定实施。修订《泉州市低值可回收物分类收运处理经费补助办法》,制定《泉州市低值可回收物目录》。出台医疗机构可回收物管理文件,明确部门职责分工,切实强化医疗机构可回收物源头分类管理。(责任单位:市商务局、卫健委按职责分工负责)

完善废旧物资统计制度。充分发挥泉州市再生资源协会的纽带作用,建立完善的基础数据统计和核算体系。建立并完善废旧物资回收重点企业联系制度,推进企业、行业协会与政府部门数据信息对接。(责任单位:市商务局、工信局、住建局按职责分工负责)

建成长效工作机制。成立废旧物资工作专班,落实职能分工、强化政策联动,统筹全市体系建设工作,协调推进废旧物资资源整合、项目建设和政策落实工作。(责任单位:市工信局) 2.布局回收网络,强化回收体系建设

提高源头分类能力。深入推进垃圾分类和物资回收"两网融合",以丰泽区为试点,以1000户为单位铺设一组智能分类回收机,推广新型再生资源智能回收模式,利用互联网技术做好融合业务创新,实现纸皮、塑料、金属、织物、玻璃等有偿回收。推广丰泽社区设立低值"可回收物"全民垃圾分类目的经验,设立泉州"可回收物"分类目。全面推广绿色快递包装,推行寄递企业设置包装物回收设施设备。(牵头单位:市商务局、城管局,市供销社,市邮政管理局按职责分工负责)

合理布局回收网点。探索回收站点与专业回收企业相结合等回收模式,鼓励回收站点开展大件垃圾等预约上门回收服务。推广鲤城区废品收购站(点)专项整治活动的成效和经验,常态化开展回收网点规范化检查,推进回收站点提升改造,提升运营管理水平。支持回收企业采用自建、承租、承包相结合等方式运营回收站点,形成扎根社区、服务居民的基础网络。到 2025 年,回收站点数量达到 1300 个。(责任单位:市商务局牵头,市城管局、资源规划局,市供销社配合)

推动绿色分拣中心建设。在鲤城区、丰泽区、洛江区按照绿色分拣中心建设要求,开展废旧物资绿色分拣中心试点,联合企业应用分拣加工新技术。支持国家"城市矿产"示范基地建设废旧物资专业化分拣中心,重点推进可回收物分拣示范线建设项目。建设低值可回收物分选中心项目,实现低值可回收物的自动、高效、准确分选。到 2025 年,全市新建和改造分拣中心数量 14 个。(责任单位:市商务局、工信局、发改委、资源规划局、生态环境局、住建局,市供销社按职责分工负责)

形成全产业链封闭管理模式。以"两网融合"为基础,形成"回收站点+分拣中心+利用基地"的封闭管理回收体系,实现回收全链条规范运营。依托海西再生资源产业园区,建立封闭管理回收体系,打造集"回收、分拣、拆解、高值利用、智慧管理"于一体的示范基地。完善废旧家电回收处理体系,强化终端规范处置,推广典型回收模式和经验做法。推进动力蓄电池梯次利用和规范回收处理,推动鞋服特色橡塑产业全链条协同增效循环利用,创建全流程智慧管控平台,形成鞋服产业循环经济特色方案和集成示范基地。加强医疗机构可回收物再生利用企业和产品流向监管,在综合执法中发现违法违规线索的,及时通报本级相关部门。(责

任单位:市商务局、工信局、发改委、资源规划局、生态环境局、住建局、城管局、市场监管局, 市供销社按职责分工负责)

### 3.发挥区域优势,提升加工利用水平

推动废旧物资加工利用产业集聚化发展。加快塑料和有色金属加工集中管理区项目建设,促进废旧物资加工利用企业向园区集聚,提高园区内企业循环式生产组合水平,形成资源循环利用产业链和企业共生发展的产业群。到 2025 年,废旧物资加工利用重点企业数量达到 15 家。(责任单位:市工信局、商务局、发改委、资源规划局、生态环境局、住建局,市供销社按职责分工负责)

优化废旧物资加工利用产业链结构。增强主导产业链的耦合链接,推进废玻璃、废铜、废铝、废轮胎、废塑料、报废机动车等资源化利用项目建设,提高区域资源循环利用产业链关联度。鼓励废旧物资加工利用的上下游企业组成共同体,建立稳定的供应、生产、销售等协作、配套关系,强化产业链。鼓励纺织、鞋服、制革等民营企业参与废旧物资加工利用产业链建设,加强产业链资本联动和产业联动,形成循环利用全流程闭环体系。推动废旧风电叶片、太阳能电池板全产业链绿色循环发展,推进新能源行业固体废物高值化、资源化利用项目建设。(责任单位:市工信局、商务局、发改委、科技局按职责分工负责)

提升废旧物资加工利用技术水平。支持全市企业与知名高校、科研院所、行业协会、金融机构、知识产权服务机构等开展合作,共建技术创新中心、重点实验室、科技企业孵化器等创新平台。推进精细拆解、复合材料高效解离等项目建设。(责任单位:市工信局、发改委、科技局、商务局、人社局、生态环境局按职责分工负责)

加强废旧纺织品再生利用。以晋江市为重点,推进废旧纺织物回收经验,形成常态化循环利用模式。鼓励涤纶短纤企业引进并应用废聚酯、废旧纺织品摩擦造粒技术和梯次高质利用技术,重点推进废纺织品综合利用项目建设。延伸废旧纺织品产业链,开展兼并重组,培育1~2家具有产业链领导力的龙头企业。依托我省在再生纤维和校服领域优势,建立可复制、可推广的"再生纤维 - 再生面料 - 绿色校服 - 回收拆解 - 再生纤维"的绿色校服循环全产业链,打造"闽派"特色再生校服明星产品,抢先培育1~2家国内循环时尚校服龙头企业。(责任单位:市工信局、发改委、商务局按职责分工负责)

4.引导融合发展,发挥智慧监管效能

规范"二手"产业发展。鼓励"互联网+二手"模式在泉州发展,鼓励二手商品交易企业运

用手机 app、微信公众号等实现线上预约、上门回收,引导线上线下融合发展,提高废旧物资交易效率。规范二手商品网络交易平台经营,完善二手商品评估鉴定人才培养和管理机制,规范发展二手商品交易。(责任单位:市商务局、发改委、资源规划局、市场监管局按职责分工负责)

加快互联网深度融合。鼓励废旧物资回收企业整合优势,推广鲤城区"和鲤计划"回收项目的经验,形成"线上预约上门+线下定点回收"服务模式,实现集数据、信息、交易、结算为一体的"互联网+回收"智能化管理。探索建设从废旧物资回收到废旧物流仓储配套服务的有机融合到一体废旧物资线上交易平台。(责任单位:市商务局牵头,市住建局、工信局、数字办配合)

(八)弘扬全民"无废文化",打造"无废细胞"示范工程

1.厚植"无废文化",营造全民参与氛围

加强企业宣传。以"晋江经验"为标识,号召企业在产品及包装物设计环节采取源头减量措施,形成绿色设计理念。支持企业对废旧物资进行艺术加工,并面向社会举办创意展览,向市民进行"无废"理念宣传。鼓励企业主动承担社会责任,推出"无废"主题的产品新包装,以包装物为载体实现"无废城市"宣传的乘数效应。鼓励企业开展"无废"专题教育,设立专业岗位,将"无废理念"引入企业文化。(责任单位:市"无废城市"建设工作领导小组各成员单位)注重社会宣传。制定《泉州市"无废城市"建设宣传方案》,开辟"无废泉州"建设专栏,拍摄"无废城市"建设公益广告宣传片。组织制作"无废城市"建设亮点、"无废泉州"一线人员先进典型、感人事迹等方面的宣传材料,组织表彰一批"无废泉州"建设先进集体和先进工作者。征集"垃圾分类模范社区""模范市民"等典型事迹,开展乡村美丽庭院评选、环境卫生光荣榜等活动,提升公民荣誉感、自觉性和责任感。依托绿盈乡村建设,发掘特色"无废文化",培育"无废乡村"宣传志愿者,提升村民参与度(责任单位:市"无废城市"建设工作领导小组各成员单位)

开展专题培训。以市委党校、各重点示范企业为培训主平台,举办"无废城市"专题讲座,对各级党员领导干部开展专题培训。组织执法人员参与"无废城市"建设专题培训,提高执法人员业务水平和执法能力。定期开展高危行业企业管理人员、基层作业人员环保专项技能培训。(责任单位:市委组织部、市生态环境局按职责分工负责)

2.创建"无废细胞",引导产业融合延伸

建设典型"无废细胞",支持海西拆解与再制造集中管理区开展"无废园区"创建。支持德化鑫阳矿业有限公司等开展"无废矿山"创建,整合延伸矿山产业链,实现矿山固体废物综合利用。探索创建闽光钢铁"无废工厂"示范,打造钢铁行业全量化利用模式。以打造全国现代渔港管理示范区为契机,高品质建设现代化"无废渔港"和"无废码头"。推广绿色再生校服,开展"无废城市"宣传活动,兴建"无废校园"。以清源山为引领,推进"无废景区"建设。到2025年,开展"无废细胞"建设的单位数量不低于400个。(责任单位:市"无废城市"建设工作领导小组各成员单位、清源山管委会按职责分工负责)

### 3.构建"无废场景",形成亮点传播矩阵

结合当地生产、生活方式,借助不同形态城乡公共空间,全方位、多层次、多角度将"无废文化"融入城市生活的方方面面,依托"无废细胞"建设,通过实体化、可视化、艺术化、智慧化体验,提升"无废文化"内涵与吸引力,分区、分类、分级构建"无废泉州"场景体系,形成常态、多元的建设亮点展示传播矩阵。依托生态环境导向(EOD)模式,整体推进"无废泉州"全域建设。在永春县、德化县优先开展"无废小镇""无废村落"等创建工作,并逐步向其余区县推广。积极推进 EOD 开发项目入选国家试点,支持尾矿、废石料、废陶瓷、海产品废弃物和建筑垃圾等固废利用处置项目按要求申报生态环保金融支持项目储备库。(责任单位:市"无废城市"建设工作领导小组各成员单位)

### 三、专项任务

### (一)城市垃圾治理示范区——引领"世遗古城"新风尚

目标和指标。鲤城区要不断拓宽宣传阵地、创新宣传内容和模式,提高居民垃圾分类意识和成效,进一步完善生活垃圾收转运体系,加快建设垃圾资源化利用项目,引领"世遗古城"低碳生活新风尚。到 2025 年,生活垃圾分类成效对标国内先进城市,生活垃圾投放准确率达 85%以上、回收利用率达 40%以上,建成各场景"无废细胞"不低于 50 个,市民对城区环境满意度明显提升。

主要建设任务。(1)成立专班,编制《鲤城区生活垃圾治理工作方案》。(2)利用各种场地、媒介和机会,开展垃圾分类宣传,提升公民垃圾分类的积极性和主动性。(3)在江南片区建成处理能力 1000 吨/天的大型垃圾转运站,提升城区生活垃圾转运能力。(4)强化垃圾治理产业链。加强垃圾分类、收运、利用和终端处置等环节衔接,提升垃圾分类设备智能化水平,优化可回收物"点站场"布局,推动相关企业专业化、规模化发展。(5)结合泉州民俗风情和文化

2024.1-2024.2 市政府办公室文件

特色,以社区、景区、机关、学校等为主体,建设精品"无废细胞",提升"无废文化"软实力。

### (二)渔业养殖废弃物治理——探索综合养殖新试点

目标和指标。泉港区要探索建设渔业综合养殖、产品深加工、固废不落地的产业链新试点,总结一套绿色环保、经济可行、易于推广的综合养殖现代化产业模式。到 2025 年,建立渔业养殖及水产品加工固体废物治理体系,牡蛎壳等固体废物得到合理利用,行业海漂垃圾综合治理形成长效机制,海上养殖用泡沫浮球淘汰率保持 100%。

主要建设任务。(1)成立专班,编制《泉港区渔业养殖废污治理工作方案》。(2)引导养殖户合理安排养殖密度和混养比例,提高饲料和水域空间利用率,减少废物产量和水域污染。(3)探索牡蛎等壳类海产品的固体废物收集、利用途径,提高经济和环境效益。(4)建立"海上环卫"机制,使海漂垃圾得到长期有效治理。(5)采用生态浮床等先进技术,淘汰海上养殖用泡沫浮球,减少海漂垃圾产生量,修复局部海域生态环境。

### (三)建筑垃圾循环化利用——破解"垃圾围城"新难题

目标和指标。石狮市要结合全市建筑垃圾收处现状、借鉴其他城市的先进经验,探索"建筑垃圾循环产业"发展的新模式。到 2025 年,建成完善的建筑垃圾收集、处置和资源化利用体系,培育 1~2 家全产业链龙头企业,拓宽高值化利用途径,全市建筑垃圾资源化利用率达40%以上。

主要建设任务。(1)成立专班,编制《石狮市建筑垃圾产业循环发展工作方案》。(2)落实源头管控。持续推动装配式建筑、绿色建筑发展,将绿色建材应用纳入年度能耗总量和强度"双控"考核指标,推进老旧小区和厂区改造,同时杜绝大拆大建,实现建筑垃圾源头减量。(3)强化执法管理,严厉打击无证运输、超速超载、随意倾倒等违法违规行为,确保建筑垃圾流向可控;(4)依法开展特许经营,打通建筑垃圾收运和利用产业链、大力发展循环经济,推动建筑垃圾消纳与资源化利用水平。(5)落实财税政策,加快推广再生产品。将符合标准的建筑垃圾资源化产品列入新型墙材、绿色建材等目录,通过财政补贴、落实税收优惠、贷款贴息等方式在各类工程项目中大力推广建筑垃圾再生产品。

### (四)纺织鞋服业循环发展——谱写"晋江精神"新篇章

目标和指标。晋江市要结合服装鞋服产业实际和固体废物利用处置需求,强管理、补短板、提能力,大力发展循环产业,促进经济和生态效益全面发展,为全国纺织鞋服产业高质量发展贡献先进的"晋江模式"。到 2025 年,鞋服和纺织行业分别建成 2~3 个涵盖废弃物收集

和利用项目、培育 1~2 家龙头企业,废旧纺织物循环利用率达 25%以上。

主要建设任务。(1)成立专班,编制《晋江市纺织鞋服产业循环发展工作方案》;建立协调机制、落实职责分工、推进全过程管理,强化数据统计体系建设等。(2)促进源头减量。鼓励安踏、三六一等"晋江制造"企业开展绿色设计,推进废弃物减量和下脚料回收利用。(3)优化回收体系。协同废旧物资收集体系建设,构建回收站点、分拣中心和再生利用企业密切衔接的收集模式,提升信息化水平,建设1~2个废旧纺织物收集项目。(4)推进再生利用。鼓励企业加大废旧纺织物再生利用技术研发,重点推进1~2个综合利用项目建设,培育具有产业链领导力的龙头企业。(5)构建长效发展模式。强化市场机制、打通产业链上下游,践行废旧纺织物"源头减量-收集分类-分拣中转-循环利用"全链条模式,实现经济与环境效益可持续。

### (五)石粉综合性整治提升——贡献固体废物治理新方案

目标和指标。南安市要深入落实网格化环保监管要求,创新全过程监管手段,实现全市石粉收集、运输,全量综合利用,为全国石材产业高质量发展贡献新方案。到 2025 年,年产石粉 1000 吨以上的石材加工企业及所有石粉压滤站录入福建省固体废物环境信息化监管系统,石粉源头产量较 2022 年下降 5%,石粉收集合同完成全覆盖,培育 1~2 家石粉高值化利用企业。

主要建设任务。(1)严格执行《南安市人民政府办公室关于印发南安市建筑饰面石材加工集中区环境管理实施方案的通知》(南政办[2023]42号)文件精神,做好石材整治工作。(2)通过工艺设备和生产体系升级,推广使用锯缝 1mm 以下的荒料切割设备等推动石粉源头减量。(3)年产石粉 100 吨以上的企业建立一般工业固体废物电子台账,并实现石粉收集合同全覆盖;年产石粉 1000 吨以上的企业及全部压滤站要录入福建省固体废物环境信息化监管系统。(4)推进协同制造、共享工厂模式,应用新技术、新工艺,降低不良率和固体废物产量。(5)设立专项资金、强化产学研合作,推动石粉高值化利用技术研发与项目落地,提高非建材利用比例。(6)鼓励工程建设项目使用石粉再利用产品,畅通销售渠道。

### (六)危废管理生态云构建——锻造风险防范新能力

目标和指标。惠安县要以泉惠石化工业园区为试点,大力推动化工产业链全过程监管信息化、智能化、可视化,提前在全省实现监管"一张网",锻造风险防范新能力。到 2025 年,泉惠石化工业园区建成智能高效的危险废物环境监督管理平台。

主要建设任务。(1)成立工作专班,落实项目建设资金,编制《惠安县化工产业危险废物智能监管体系建设工作方案》。(2)全程智慧监管平台。引入物联网、地理信息、现代通讯技术和大数据,以"一码通行、全程跟踪"为核心,建设"泉惠石化工业园区危险废物环境管理智慧应用平台",实时掌握危险废物产生和转移动态。(3)智能称重和入库系统。将称重数据实时上传平台,自动生成危险废物电子台账和电子联单;根据智能地磅称重数据,自动打印危险废物二维码信息标签。(4)"一张图"可视化系统。建设"贮存、转移、视频监控、预警中心"等模块,结合运输车辆卫星定位等智能追踪手段,实现园区危险废物信息汇总、趋势预测、对比分析以及数据信息的深度挖掘、可视化展示等;仓库达到上限、超期贮存、数据异常、双有气体泄漏等均可自动预警,及时化解风险隐患。(5)移动 app 系统。包括"管理端"和"企业端"模块,实现实时信息查询、二维码扫码检查、电子地图信息查询、一企一档、批量入库、库存查询等功能。

### (七)茶园现代化生态治理——打造"中国茶都"新范式

目标和指标。安溪县要探索茶叶种植和加工产业固废治理的有益经验,加快应用先进技术,深入推进农药减量增效,完善农药包装废弃物管理制度,补齐回收、利用及处置短板,拓展茶叶废弃物高值化利用途径,将安溪茶园打造成绿色有机、生态环保的现代化标杆级"无废茶园"。到 2025 年,全县实施去化学农药茶园面积占全县茶园的 80%,农药包装废弃物回收率达到 90%以上,落地 2~3 个涵盖茶叶固废高值化利用的项目,引进或培育 1~2 家茶叶固废资源化利用企业。

主要建设任务。(1)成立工作专班,编制《安溪县全茶产业链固体废物治理工作方案》。(2)综合应用声光电智能虫害防治系统、人工释放天敌、生物农药、无人机飞防等绿色防控技术,防治茶树病虫害、减少化学农药使用量。(3)推广利用茶渣进行堆肥发酵,并通过液体肥喷灌等方式促进肥料利用高效化。(4)探索和创新农药包装废弃物回收机制,鼓励农药购买者上缴包装废弃物,支持相关企业拓宽利用渠道;(5)研发茶叶废弃物高值化利用技术,将富含茶多酚、氨基酸等营养物质的茶渣用于特色茶饮制作。

### (八)陶瓷固废循环再利用——擦亮"海丝之城"新名片

目标和指标。德化县要积极改进日用陶瓷生产工艺,提高成品率,实现陶瓷固废源头减量;扩大收运处置体系服务范围、深入落实台账制度,实现全过程监管;通过分质梯次利用, 拓宽综合利用途径。到 2025 年,年产固废 100 吨以上及全体收运企业建成电子化台账,废陶

泥规范化收运覆盖率达到 60%,落地 2~3 家资源化利用企业,废瓷片、废石膏等实现全量利用,形成全国先进的陶瓷产业循环发展新名片。

主要建设任务。(1)成立工作专班,编制《德化县陶瓷产业固体废物治理工作方案》。(2)通过集约化、标准化、绿色化生产,降低陶瓷产业固废产生量;(3)全面落实陶瓷生产、废物收运和处置利用企业主体责任,推行电子化台账,签订规范的收运和处置合同;继续推广"3+7+N"收运模式,并纳入智慧环卫系统监管;(4)谋划一批资源化利用项目,开展废弃石膏、废陶土回收梯次利用,培养1~2家综合利用龙头企业。(5)落实"1+3+1"模式,即"经济社会生态大循环"+"产业间循环、产业内循环和企业内循环"+"废旧资源处置再生利用",大力发展循环经济,实现陶瓷产业高质量发展。

### 四、保障措施

### (一)加强组织领导

领导小组和工作专班发挥日常事务管理和协调工作的职能,加强"无废城市"建设工作的监督检查,总结部署阶段性工作任务。县(市、区)人民政府要认真落实属地管理责任,充实辖区各部门力量。各部门要强化责任担当,密切协作配合,形成上下联动、齐抓共管、合力推进的工作格局。

### (二)加大要素投入

强化政策支撑。统筹运用各项政策,对泉州市"无废城市"建设中的固体废物源头减量、资源利用和无害化处置建设等方面予以优惠支持,激发市场活力。对"无废城市"重点支撑项目,对报批和建设全过程建立"绿色通道",保证项目顺利实施。

加大资金扶持。以"无废城市"建设为基础,积极申请国家、省级固体废物治理财政投资补助、债券专项贴息及银行环保专项贷款等。加强政、银、企信息对接,鼓励金融机构与相关部门建立绿色项目认证和共享,鼓励有需求的企业开展绿色企业认证。通过 EOD 模式、绿色信贷、绿色债券、绿色保险等拉动"无废城市"项目落地。

加强技术支持。加强与国内知名高校、研究机构交流与合作,完善人才培养和引进制度,构建固体废物处理人才引进、培育、发展机制。依托辖区内国有企业、上市公司等大型企业,整合华侨大学、泉州市农业科学研究所等属地科研力量,建设"政、产、学、研"平台,在重点任务推进、技术体系建立以及重点项目引进等方面提供全面技术支持。

### (三)强化监督考核

2024.1-2024.2 市政府办公室文件

将"无废城市"建设工作列入政府年度重点任务,按照职责分工及部门责任清单,细化目标任务,建立考核办法和考核指标,将"无废城市"建设工作考核与党政领导生态环保目标责任制考核挂钩,激发各地、各部门"无废城市"建设的积极性,促进"无废城市"建设各项工作稳步推进。

附件:"无废城市"建设指标体系清单

# "无废城市"建设指标体系清单

序号	一级指标	二级指标	三级指标	单位	2022 年 基准值	2025年 目标值	责任单位
			一般工业固体废物产生强度★	吨/万元	0.143	0.140	市生态环境局
			工业危险废物产生强度★	吨/万元	0.0042	0.0042	市生态环境局
			通过清洁生产审核评估工业企业 占比★	%	71.15	100	市生态环境局、发 改委、工信局
			开展绿色工厂建设的企业数量	採	82	100	市工信局
	固体废物源	工业源头减量	开展美丽园区建设、生态工业园 区建设、循环化改造、绿色园区建设的工业园区个数	<b>←</b>	3	14	市生态环境局、工信局、发改委
	<b>光</b> 極車		城市重点行业工业企业碳排放强度降低幅度	%	/	2.75 (较 2020 年)	市生态环境局、工信局
			绿色矿山建成率★	%	25	达到省级创 建目标	市资源规划局
		农业源头减	"三品一标"农产品累计认证数量	<b>+</b>	755(2020 年)	855	市农业农村局
		<b>1</b> H	畜禽养殖标准化示范场占比	%	66.9	10	市农业农村局

2025 年   责任单位   目标值	建立"海上 市生态环境局 环卫"机制	100 市海洋渔业局	90 市生态环境局	100 市住建局	35 市住建局	1 市城管局	100 市城管局	50 市城管局	90 市邮政管理局	>86 市生态环境局	50 市生态环境局	>95 市农业农村局	>95 市农业农村局	>85 市农业农村局	≥80 市农业农村局	10
2022 年 基准值	实行"一县 一公司"模 式,组建8 支海上环 卫队伍	100	86.48	94.97	30	0.952	100	10.24	85	85.94	48.32	94.41	95.96	85.29	33.2	3.52
単位		%	%	%	%	千克/人·天	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
三级指标	海漂垃圾综合治理情况◆	海上养殖用泡沫浮球淘汰率◆	"绿盈乡村"占比▲	绿色建筑占新建建筑的比例★	城镇新开工装配式建筑占比	生活垃圾清运量🖈	城市居民小区生活垃圾分类覆盖率	农村地区生活垃圾分类覆盖率	电商快件不再二次包装率	一般工业固体废物综合利用率★	工业危险废物综合利用率★	秸秆综合利用率★	畜禽粪污综合利用率★	衣膜回收率★	农药包装废弃物回收率	
二级指标	及								Ę							
一级指标			固体废物源	头减量									固体废物资	源化利用		
序号	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

序号	一级指标	二级指标	三级指标	单位	2022年	2025年	责任单位
					奉催值	日标值	
26			化肥使用量减少情况	%	8.31	10(较 2020 年)	市农业农村局
27		建筑垃圾资 源化利用	建筑垃圾资源化利用率🖈	%	9.1	30	市城管局
28		生活领域固	生活垃圾回收利用率★	%	/	35	市城管局、商务局
29	固体废物资	固体废物资 体废物资源	厨余垃圾收集处理率◆	%	/	20	市城管局
30	源化利用	化利用	医疗卫生机构可回收物回收率*	%	/	06	市卫健委、商务局
31		废旧物簽领	再生资源回收量增长率	%	/	30(较 2020 年)	市商务局
32		域资源化利	废旧物资加工利用量年均增长率▲	%	/	13	市工信局、商务局
33		田	车用动力电池、报废机动车等产 品类废物回收体系覆盖率	%	/	50	市工信局、商务局
34		一般工业固	一般工业固体废物贮存处置量下 降幅度★	%	/	30	市生态环境局
35	田子兴		体废物贮存 处置 (含尾矿库)综合整治的堆场数量 占比	%	09	09	市资源规划局、生 态环境局、应急局、 发改委、工信局
36	向  体   体    	工业危险废 物贮存处置	工业危险废物填埋处置量下降幅 度★	%	/	8	市生态环境局
37		危险废物安	医疗废物集中收集处置体系覆盖 率★	%	100	100	市卫健委
38		全处置	社会源危险废物收集处置体系覆盖率	%	/	100	市生态环境局、教 育局、交通运输局

序号	一级指标	二级指标	三级指标	単位	2022 年 基准值	2025年 目标值	责任单位
39	固体废物最	农业固体废 物处置	病死猪无害化处理率	%	100	100	市农业农村局
40	终处置	生活领域固	原生生活垃圾"零填埋"占比★	%	84.61	100	市城管局
41		体废物处置	城镇污水污泥无害化处置率🖈	%	100	100	市城管局
42			"无废城市"建设地方性法规、政策性文件及有关规划制定★	1		有制修订	市"无废城市"建设 工作领导小组各成 员单位
43		制度体系	"无废城市"建设协调机制★	1	/	有建立	市"无废城市"建设 工作领导小组各成 员单位
44		建设	"无废城市"建设成效纳入生态文 明建设考核情况	1	/	有纳人相关 考核	市委组织部
45	保障能力		开展"无废城市细胞"建设的单位数量[机关、学校、饭店、宾馆、A级旅游景区、商场、市场、社区(村)、企事业单位]	<b>~</b>	107	400	市"无废城市"建设工作领导小组各成员单位
46			"无废城市"建设项目投资总额★	亿元	/	59.55	市生态环境局、发 改委、财政局
47		市场体系建设	市场体系建 纳人企业环境信用评价范围的固设	%	73.22	排污许可证 企业全部纳 人	市生态环境局
48			危险废物经营单位环境污染责任 保险覆盖率	%	95.24	100	市生态环境局

责任单位	市金融监管局、人民银行泉州市分行	市生态环境局	市生态环境局	市生态环境局	市生态环境局	市生态环境局	市生态环境局	第三方调查	第三方调查	第三方调查	
2025年 目标值	25	基本形成固体废物管理信息"一张网》"	≥95	≥95	100	100	100	85	70	70	
2022 年 基准值	25.92(资源 循环利用 类项目袋 色信贷余 额)	部分建设	66	100	100	100	100	/	/	,	
単位	%		%	%	%	%	%	%	%	%	
三级指标	绿色信贷年均增速	固体废物管理信息化监管情况★	危险废物规范 化环路密调量	監管体系建 (ルパ児) 単位   査合格率 単位	固体废物环境污染刑事案件立案 率★	涉固体废物信访、投诉、举报案件 办结率	固体废物环境污染案件开展生态 环境损害赔偿工作的覆盖率	公众对"无废城市"建设成效的满 意程度★	"无废城市"建设宣传教育培训普 及率	政府、企事业单位、非政府环境组织、公众对"无废城市"建设的参与程度	
二级指标	市场体系建设			监管体系建 设				群众获得感 群众获得感			
一级指标			保障能力						群众获得感		
序号	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	

备注:★为国家指标体系中的必选项,◆为福建省特色指标,▲为泉州市特色指标。