

# 以高水平科技创新赋能高质量发展

## 晋江“探索打造县域立体科创体系”入选省改革优秀案例

本报讯(融媒体记者许雅玲 通讯员柯佳焱)记者从晋江市科技局了解到,近年来,晋江始终坚持科技创新在推动区域综合发展中的核心作用,高规格成立全省县域首个科技创新委员会,举全市之力构建立体科创体系,持续破解制度、资源、人才等方面的制约,持续激发内生科创动能。日前,晋江“探索打造县域立体科创体系”入选2023年福建省改革优秀案例。

机制改革方面,晋江确立科创委在市域科创领域的主导地位,以“市域创新一体化”为导向,对晋江全市科技创新领域重大工作进行总体设计;启动关键技术和核心部件研发攻关计划,以项目矩阵的形式,健全“揭榜挂帅”“赛马”等关键核心技术攻关机制,构建集创新项目立项、科研项目评审管理等覆盖科研创新全链条的管理机制体系;深化政产学研创新合作机制,聚焦产业

重大关键技术,创新共建产学研联合实验室、成果转化项目子公司等模式,推动企业联合高校、科研院所组建政产学研用战略联盟。

体系改革方面,晋江实施规模以上企业研发活动、研发机构和发明专利“三个覆盖”工程,持续提升全产业链竞争力;实施高新技术企业倍增工程,建立“科技型中小企业—科技小巨人企业—高新技术企业”的成长链条,有效降低企业创新成本,加快形成高新技术企业集群;遴选一批优质骨干高新技术企业、专精特新企业,在研发平台建设、重大技术攻关等方面实行定制化联席帮扶,推动优质企业上市融资。

平台改革方面,晋江以经济开发区体制机制改革、产教融合晋江模式探索等为核心,重点发力智能装备、人工智能、集成电路等领域公共创新平台及科研团队建设,

打造高端创新资源聚集区;创新“引进大院大所—升级创新链条—打造科创矩阵”的高端路线,形成以中科院、中皮院、中纺院、石墨烯产业技术研究院为龙头的多条高端科创链条;大力培育新业态,以市场化机制解决供需对接、专业服务、成果转化等环节的问题,具备为创新团队和个人提供全方位、多层次和多元化的一站式服务水平,“三创园”获评国家级科技企业孵化器。

要素改革方面,晋江针对企业创新主体的个性化需求,建立适应不同科技创新主体的财政支持机制;针对科创投入巨大、风险较高而导致融资困难的情况,创新“基金+产业”运作模式,设立50亿元母基金撬动社会资本,初步形成千亿元规模的基金产业;紧扣产业链、创新链布局人才链,持续深化人才发展体制机制改革,各级高层次人才数量已突破万名,在全省县域排名前列;准确把握成果转化在科创进程的核心环节定位,落地国家(鞋服和食品)知识产权快速维权中心,揭牌成立知识产权运营服务集聚区,初步形成市场化运营的专业成果转化体系,去年以来,共签订763项产学研合作及技术服务项目,涉及金额2.17亿元,增长92%。

**深化拓展“深学争优、敢为争先、实干争效”行动  
大拼经济 大抓发展**

## 高质量推进“三争” 典型案例选树工作 我市召开会议部署

本报讯(融媒体记者叶虹羽 通讯员谢丹妮)近日,泉州市“三争”典型案例选树工作推进会召开,回顾前一阶段全市“三争”典型案例选树工作开展情况,分析问题并部署下一步工作。

会议指出,为建立健全落实典型选树工作机制,我市坚持日常培育与常态挖掘相结合,高质量推进“三争”典型案例选树工作,市级层面已总结出13个“三争”典型案例,一些案例获得省上刊发推广,走在全省前列。会议强调,要继续深入贯彻落实省委、市委推进“三争”典型选树工作部署,各级各部门单位要高度重视,把选树典型作为深化拓展“三争”行动重要抓手,多层次、多渠道挖掘典型;要树立“一盘棋”意识,加强协作配合,凝聚工作合力;要结合泉州特色优势,紧盯“引领性、创新性、突破性、实效性”的选树标准,做实做优全市“三争”典型案例选树工作。

## 推动基础教育高质量发展 泉州28堂课 入选“部级精品课”

本报讯(融媒体记者黄伟毅 通讯员黄文聪)日前,教育部官网公布了2023年教育部“基础教育精品课”名单,由泉州20所中小学推荐的28堂课入选2023年“基础教育精品课”(学科课程类)“部级精品课”名单。

“基础教育精品课”遴选工作是教育部为深入贯彻落实党中央、国务院决策部署,适应新时代基础教育高质量发展需要推出的国家级比赛活动,旨在激发教师教学热情、汇集优质教学资源、服务学生教师使用、促进优质均衡发展,对于推进基础教育高质量发展、落实“双减”任务、推进信息技术与教育教学深度融合有着重要意义。2023年教育部“基础教育精品课”经各地逐级遴选、省级教育行政部门推荐、教育部组织专家评审、网络公示等环节确定。

## 南安码头一省道 启动沥青化改造

本报讯(通讯员许燕子 融媒体记者陈淑华)春日暖阳,奋进正当时。近日,省道215线南安码头镇仙美村路段路面改造工程进入全面建设阶段,挖掘机正在开挖旧的水泥路面,施工人员配合作业,现场一派热火朝天的景象。

省道215线码头镇仙美村路段是南安通往中心市区的的主要道路之一,也是码头镇的交通主干道。随着使用年限和车流量的增加,该路段已出现不同程度的裂缝、沉降、错台等病害,路面使用性能逐年下降,影响公路通行安全。此次改造的路段起点位于泉州师范学院诗山校区北侧,与省道215线南安诗山路段已完成沥青改造的路面连接,终点为泉州高速连接线交叉口东侧,全长约3公里,将把水泥路面改造为沥青路面,并对交安设施、排水系统等进行全面提升。

南安公路分中心早安排、早起步,强举措、定任务,开足马力、倒排工期,在保证工程安全和质量的基础上,推动项目建设不断提速前进。整个工程预计于10月份完工。施工期间,该路段实行单向交通管制,道路单幅通行,提醒过往车辆减速慢行、注意安全。

## 好天气明日回归

本报讯(融媒体记者游怡冰)前几天,偏南暖湿气流和冷空气联手带来降水,雨雾、雷电等对流天气轮番上演。前天我市出现中到大雨,部分乡镇出现暴雨,统计6日8时—7日8时累计降水,全市共有37个乡镇降水超过50毫米,以南安金淘镇76.4毫米为最大。

昨日,在西南暖湿气流的持续影响下,雨水继续霸占天气舞台,对节后首个早高峰出行造成了较大影响。今日雨水逐渐减弱,全市有小到中雨,气温小幅回升,大部分地区最高气温在20℃—24℃。明日起,久违的好天气将回归,全市以多云天气为主。

近期雨水频繁,大家出行记得随身携带雨具,路面湿滑,请注意交通安全。春季雷电高发季节正在到来,请关注最新的天气预报和预警信息,做好防范对流天气的相应措施。

## 读懂中国 寻迹世遗

### “海外视角看中国式现代化”论坛专家学者来泉调研



海外专家学者一行走进泉州海外交通史博物馆,感受刺桐港发展历史的悠久辉煌。



本报讯(融媒体记者范金林 林劲峰 文/图)由厦门大学主办,福建省人民政府新闻办公室、福建省人民政府外事办公室、福建国际传播中心合作主办的“海外视角看中国式现代化”论坛近期在泉州举办,4月7日上午,来自俄罗斯、意大利、美国等国家的专家学者20余人在泉州开展实地调研。

据了解,本次论坛邀请了具有世界知名度的海外资深汉学家及具有学术影响力的青年汉学家共聚一堂,围绕中国式现代化主题,探讨国别区域研究及文明交流互鉴重要议题,力求促进学术研究成果、愿景共同体及行动共同体形成,推动人文交流对话,为传播中国声音、讲述中国故事贡献力量。

专家学者一行先后来到清净寺和泉州海外交通史博物馆,漫步古寺,感受泉州的历史变迁,走进展馆,倾听海上丝绸之路起点的故事,感悟东西方文化的交流与碰撞。

宋元时期的泉州海上贸易繁荣,对外交往频繁。“每次来到泉州都有不同的体

验,这里厚重的历史和多样的文化深深吸引了我。”日本关西大学荣誉教授内田庆市到访泉州多次,当听到泉州有一处用于招待琉球为主的海外诸国贡使的驿馆,还出土发现与琉球相关的墓地遗址时,他兴致勃勃,“这些文物和遗址让我感受到在历史长河中琉球王国与福建结下的深情厚谊。”

700多年前,意大利旅行家马可·波罗漂洋过海来到泉州,探寻东方第一大港的盛况,同意大利人的罗马大学原副校长马西尼从事中文教学已有20余年,这次参访让他印象深刻。“中意两国都有着悠久的历史 and 厚重的文化,有着

众多的世界文化遗产。”他表示,这次行程让他看到了一个在文化、学术、人际交往等领域又登上一个新高度的中国。“在泉州,我看到了多元文化的交融,这里的建筑和文物让我再一次感受到中国文化的独特性,而且又是与以往经验不同的一个中国。”

## 首个市级生活垃圾分类 教育实践基地揭牌

本报讯(融媒体记者陈淑华 通讯员连里超 文/图)近日,由泉州市城管局和泉州市教育局联合主办的市级生活垃圾分类教育实践基地揭牌及“拒绝同‘框’、精准分类”校社共建活动在丰泽区丰泽社区垃圾分类主题公园举行。

丰泽社区以社区公园为中心,打造科普体验区、分类知识宣传区、资源利用区、红领巾服务站五位一体垃圾分类科普园地,集合了垃圾分类科普宣传、智慧互动体验、旧物改造、志愿服务实践等多项功能,并通过与周边校园共建,成为校园垃圾分类实践的重要场所。今年3月份,丰泽社区垃圾分类主题公园被市城管局、市教育局定为生活垃圾分类教育实践基地,也是首个市级生活垃圾分类教育实践基地。

活动现场,泉州市第二实验小学、丰泽区幼儿园的小朋友和社区居民在市城管局环卫中心党员志愿者和福建省环保志愿服务协会的协助下,挑战易拉罐、橡胶、玻璃、贝壳、常见生活垃圾等8类生活垃圾的精准分类。“牡蛎壳、鲍鱼壳等贝壳属于其他垃圾还是可回收物?”“贝壳难以回收二次利用,也没有危害,所以被归类为其他垃圾。”“玻璃属于可回收物吗?”“玻璃是一种无机非金属材料,具有一定的回收利用价值哦。”……大家踊跃上场参与精准分类游戏,遇到不确定的垃圾分类别时,就请志愿者解说。在现场,还有一组小朋友开展一场激烈的垃圾分类飞行棋PK赛。通过寓教于乐的活动,进一步加强群众对垃圾分类知识的了解。



通过寓教于乐的活动,进一步加强人们对垃圾分类知识的了解。

(上接第一版)

## 动能转换 向“新”招商有潜力

立“乡贤回归创业园”。同时,策划开展创新创业大赛、路演招商、拉练招商等3个专场招商活动,异地开展若干场招商推介活动。

值得一提的是,在泉州南翼国家高新区(厦泉金合作发展区)南安片区“新质南翼·新极未来”发展大会上,相关银行将授信400亿元,为入驻项目提供金融支持。

其中,泉州芯谷南安分园区紧盯动能置换,以化合物半导体、新能源、新材料、临空临港为引领,绘制“2+1”新赛道产业体系招商图谱,按照“引龙头、招核心、补链条”思路,目前共签约入驻企业66家,其中规上企

业超九成,国省高新、专精特新、科技小巨人等优质企业比例超五成;联东U谷已签约高新技术企业16家、瞪羚企业2家、专精特新企业8家、科技小巨人企业5家。

让创新成为滋养新质生产力发展的活力因子。去年,园区制定出台《支持半导体产业人才引进若干措施》,配套协助申报获批各级人才评定265人次,发放各类人才政策支持资金近1200万元,推动人才引育与产业发展同频共振。

下一阶段,南翼高新区南安区域将用好18亿产业引导基金,抢抓新赛道,计划

完成签约项目总投资500亿元,其中20亿元以上项目6个。近期还将重点跟进总投资220亿元的模拟芯片生产线、65.6亿元的中航科工等17个重点意向项目落地,着力打造新质生产力的“主阵地”。

“站在新的历史起点上,南安区域扛旗先行、当仁不让!”泉州南翼国家高新区建设指挥部南安分指挥部负责人表示,接下来将以泉州南翼国家高新区(厦泉金合作发展区)南安片区“新质南翼·新极未来”发展大会为契机,抢抓厦泉金合作发展区机遇,瞄准“2+1”新产业赛道,加快构建“1+7”高新产业和“2+4”石材智造两大千亿生态走廊,促进产业与科技双向融合、互促双强,开辟更多新赛道、新场景、新业态,全力打造万亿泉州的新质增长极。

泉州晚报

广告热线  
22503333 22500203 22500205