

南安:崇文重教 教育慈善惠万家

盛夏时节,南安崇文重教之风愈浓。今年以来,当地持续深化教育慈善体系建设,立足侨乡民营经济和海内外乡贤资源,构建精准兜底、制度固本、提质赋能的立体化格局。从“周六助学课堂”的暖心陪伴,到三级慈善组织的全域覆盖,再到乡贤捐资补齐教育短板,南安以常态化、制度化行动汇聚善举,守住民生底线、完善长效机制,提升办学品质,走出了一条惠及万千师生的教育慈善高质量发展之路。

助学暖心 兜底护航

近日,南安市溪美街道“周六助学课堂”如期开课。端午民俗课上,孩子们在志愿者指导下折粽子、填馅料、捆棉线,包出一个个粽子;用彩卡纸裁剪拼接,制成一艘艘迷你龙舟,在动手实践中感受传统文化的魅力。“平时上班忙,没时间带孩子出门体验,‘周六助学课堂’特别贴心,让孩子收获满满。”外委骑手张女士连连称赞。自4月25日启动以来,该课堂聚焦低收入家庭学生,每周六开设课业辅导、兴趣拓展、心理陪伴等课程。这不仅教育与慈善的紧密结合,更是政府救助与慈善帮扶有效衔接的积极探索。南安在全省首创“周六助学课堂”服务模式,配套实施“福蕾行动计划”,构建起“政府主导+社会

参与+基金会运作”的慈善助学网络。今年以来,南安市各乡镇(街道)陆续开课,联动学校教师、志愿者、专业社工开展作业辅导、科普手工、心理疏导等课程,已覆盖23个乡镇(街道),累计服务困难家庭学生15762人次。课堂之外的助学链条同样环环相扣。“为实现资金助学的精准帮扶,我们坚持‘大额基金兜底、小微爱心补充、专业服务护航’的思路。”南安市慈善总会相关负责人介绍,该市已连续18年开展“金秋圆梦助学行动”,累计投入8419万元,超2万名学生受益。同时,南安市总工会近5年累计资助困难职工子女318人次、发放助学金174.18万元;团市委、妇联、关工委、计生协会等累计助学超1800人次;“昌财永久基金”17年累计支出2588万元,资助本科新生7742名;各中学开展“一元捐·百分爱”募捐……形成“政府引导、社会参与、多元协同”的慈善助学格局。

搭台建制 全域覆盖

日前,南安市美林街道教育发展促进会正式成立,现场募资超2500万元。“我们期待更多社会贤达、企业与爱心人士携手同行,汇聚成支持美林教育发展的强大合力,让本地孩子在家门口就能上好学。”促进会第一届理事长王文明表示,促进会将坚持把每一分钱管清楚、花明白,确保资金使用公开透明;聚焦办好教育实事,加强师资建设、帮扶困难师生、改善办学条件。各界爱心如何长久惠及教育?南安的回应是建平台、立制度。今年1月,南安出台《关于推动成立登记乡镇(街道)教育发展基金会(促进会)的通知》,力争通过1年时间,全市实现乡镇(街道)级教育发展基金会(促进会)组织基本覆盖。“过去爱心捐助零散、短期,现在制度化组织网络让每笔善款有平台承接、有规则管理、有方向使用。”南安市民政局相关负责人表示

示,截至6月,该市登记教育类基金会22家,教育促进会22家。未来,每一个乡镇(街道)都将拥有属于自己的教育“后盾”,从“一时一地”的善举,延展到“全城全员”的体系化保障。依托组织网络,南安持续激活捐赠活力。罗东镇三村同步成立村级教育基金会,单日筹集572万余元。各级组织统一规范资金管理,专款专用、季度公示、明确助学、奖教、建设三类用途,确保资金支出透明可溯。

兴教补短 均衡赋能

在南安,崇文尚德、尊师重教的都市文脉绵延相传。20世纪90年代,南安有近85%的学校由侨领承建,“仲咸楼”“吕振万楼”“光前学村”等冠以侨亲名字的大楼,让无数南安学子铭记乡贤恩情,立志成才。如今,这一传统仍在延续和拓展。“从1985年出资为村里修学校开始,我的公益慈善之路走了40年,从未中断,截至目前累计为公益慈善捐资82亿元。”南安市慈善总会会长侯昌财表示,他捐资打造覆盖全学段的昌财学村,捐资建设泉州医高专南安校区,补齐高教短板;南安二中校友李仲树父子捐资1600万元,建设教师宿舍楼“仲树楼”于近日落成,配备36套住房和24套单身公寓;省新镇贤达杨快捐资20万元助力五中迁建……近三年来,南安积极引导慈善资金向“补短板、强弱项”倾斜,通过侨亲乡贤捐资、企业冠名认建、慈善基金会定向支持等方式,新建、改扩建中小学教学楼、实验楼、宿舍楼、体育馆等设施超30栋,智慧教室建设、运动场塑胶化改造、图书仪器更新等项目,积少成多的善心义举,让城乡校园焕发新颜,让城乡学校办学条件差距不断缩小。硬件改善之外,各级教育基金设立奖教奖学专项,激励教师潜心育人、学生勤学奋进。南安一中校友总会

长蔡永年近期向母校捐赠300万元,专项助力学校小初高一贯制人才培养;黄仲咸基金会24年累计发放奖教奖学超1.05亿元,惠及13.5万名学子;每年中高考放榜后,蓬华镇、官桥镇、康美镇等多地的村委会和宗亲会也自发筹集资金奖励优秀学子。南安奖教奖学的热潮处处涌动,“比学赶超、争优创先”的教风学风蔚然成风。“慈善资金与财政投入同步发力,切实推动了城乡学校办学条件大幅改善,教育资源配置更加均衡,教育教学质量稳步提升,让广大师生和群众真切感受到教育发展带来的实惠。”南安市教育局相关负责人表示,近年来,南安市委、市政府始终坚持教育优先发展,接续实施三轮教育高质量发展“三年行动”,“十四五”期间,投入超150亿元对全市教育资源进行优化配置、强筋壮骨,教育综合实力得到全面提升。(林婧 黄钊伟 范初楷)

《绝密任务》全国公映 南安元素亮相大银幕

本报讯 近日,国内首部根据真实事件改编的女子反恐特战电影《绝密任务》在全国各大影院正式上映。作为该电影主要拍摄取景地,南安率先掀起观影热潮,不少市民纷纷走进影院,寻找家乡元素。据悉,该片在南安进行了为期2个月的拍摄,水头五里桥文化公园、闽南古大厝、古早美食等南安元素亮相大银幕。“不少观众得知影片在家乡取景后专程前来观看。”据当地影院工作人员介绍,上映首日上座率表现喜人,下阶段,影院将紧跟市场热度调整排片场次,满足市民观影需求。影片聚焦12名女子特战队员,讲述她们奉命执行绝密人质营救任务,在极限时间内完成超高风险、超高风险救援行动的故事。“影片打场面酣畅淋漓,队员之间的战友情谊让人热泪盈眶。”观众杨碧伟表示。猫眼专业版数据显示,上映首日,《绝密任务》便斩获内地影史端午档战争片票房亚军等多项成就。业内人士指出,该片以“全女子特战”的独特视角打破动作片固有格局,票房表现也印证了主旋律商业电影的广阔市场空间。随着口碑持续发酵,这部闽产电影有望在暑期档前期掀起一波观影热潮。(林婧 黄瑜鹏)

粽香缕缕伴文明 南安多彩活动庆端午



结对包粽子 体验、便民服务、文化宣讲、爱心慰问等多元内容,并融合郑成功文化宣讲、非遗南音专场等本土特色项目,营造文明、祥和、热烈的端午氛围。(林婧 李诗瑶 洪国将/文 林楚楚/图)

泉港:集聚创新势能 科创落地跑出“加速度”

创新强则产业强,科技兴则经济兴。作为全国科技创新百强区,泉港区紧扣创新驱动发展战略,坚持“院所下沉、平台前移、成果落地、人才驻园”,构建起态势良好的新兴产业发展集群,推动一系列科创成果在泉港大地上“落地开花”。

“搭把手”助力企业发展

走进清源创新实验室——福建省佑达环保材料有限公司高端湿电子化学品联合研发中心,只见气相色谱仪、自动电位滴定仪等科研设备平稳运行,企业技术骨干与实验室科研人员分工协作,有条不紊地开展纯度检测、杂质组分分析、产品配方调试等工作。该中心是泉港区创新打造的企室合作平台,依托实验室的科创设备与科研力量,发挥企业在显示及半导体领域的实践经验,合力攻坚高浓度CF显影液、芯片制造用去蜡液、研磨液及晶圆切割液等核心产品,助力国产替代落地见效。“企室合作,能够实现优势互补、资源共享,助推产业升级。”据福建省佑达环保材料有限公司副总经理肖小江介绍,在双方合作下,中心已取得突破性科研成果:高浓度CF显影液氢氧化钾(KOH)含量约9.0%,远超市面产品4.5%浓度,技术达国内领先水平。据悉,泉港区推行“院所+园区+企业”共建模式,已推动共建联合研发中心、成果转化中心、中试孵化平台等协同载体38个,产学研合作成效显著。企业的快速成长,还离不开泉港区成熟的科创资源共享体系。

长期以来,中小企业普遍存在研发资金有限、高端设备短缺等难题,而科研院所拥有大量先进设备与科创资源,还需提高综合利用率。为化解这一矛盾,泉港区整合石化科技众创园的研发场地和清源创新实验室的先进仪器,推行市场化、普惠化的资源共享机制,区域内中小企业均可预约使用,切实降低企业研发门槛,助力轻装上阵。“科创资源共享有利于盘活存量,打破壁垒,让优质服务更多市场主体。”清源创新实验室测试中心负责人魏伟胜说。核磁共振波谱仪助力福建建立亚化学有限公司研发功能高分子材料,旋转流变仪赋能福建天原化工有限公司开展聚苯乙烯树脂攻关,物理吸附仪为泉州宇

极新材料科技有限公司含氟新材料研发提供支撑……近年来,泉港区累计共享科研设备200余台,节约企业研发成本超百万元,有效提升创新活力与市场竞争力。

“建桥梁”加速技术转化

一项科研成果从实验室走向市场,往往需要历经漫长的试验、打磨、迭代周期,但在福建师范大学泉港石化研究院环境友好高分子材料中试服务平台,技术转化跑出“泉港速度”。该平台是福建省首批制造业中试服务平台之一,主攻环境友好高分子材料的源头设计、绿色制造与循环利用,现有中试产线10条,近3年帮助约40家企业成功转化科技成果。“中试平台就像一座桥梁,能够跨越企业从技术研发到规模化量产之间的鸿沟,让更多实验室的好成果变成生产线的好产品。”福师大泉港石化研究院副院长曹长林说。

福建省百川资源再生科技股份有限公司的科研成果“纤维源再生聚酯单丝制备及高值化应用技术”便是该中试平台转化赋能的典型代表。该技术以废旧布料为原料,经过分拣、破碎、增粘、拉丝等工序,转化为高品质、高稳定性的再生涤纶纤维。依托该中试平台,仅60天就完成技术落地验证,大幅降低企业试错成本与投产风险。

目前,再生聚酯单丝已正式投产,广泛应用于服装、箱包、家纺等领域,成功实现废旧资源“新生”。在泉港区,类似案例比比皆是:纺织石材产业固废耦合制备再生石关键技术、高性能聚烯烃复合管材关键技术、新型高选择性催化剂生产技术……都是科技赋能从技术转化为产品的生动实践,也是该区深化中试平台建设,加速“四链融合”的有力诠释。

“引活水”推动人才强企

在泉港区,有这么一群“科技特派员”,让科学技术在土里扎根,让科研成果在乡村涌现。“这根树枝距离地面较高,要及时折断,不然会消耗养分,影响果实甜度和长势。”“这根树枝靠近根部,长势稳定、抗性好,后期可用于嫁接。”在涂岭镇绿优家庭农场,科技特派员吴水金正扎根田

间,逐株查看青枣17号种苗生长情况。吴水金是福建省农业科学研究所闽台特色作物种质资源中心主任,他指导培育的青枣17号是从台湾引进的优良果种,具有个头大、糖度高的特点,但落地泉港试种后发现,果实个头达标,可糖度仅维持在10度左右,离最高糖度15度还有一定的差距。

针对这一培育难题,吴水金精准把脉、对症下药。他指导农场采取隔离种植模式,通过果实套袋养护、增施有机肥、搭建遮雨设施等方式,避免病虫害侵扰,并针对性调整土壤肥力。同时,立足当地台风多发的气候特征,搭建支撑架果、用绳索加固枝干枝条,增强苗木抗风抗倒伏能力,解决本地种植的地域痛点。

“以往育种全凭经验,新品培育耗时久、成功率低,吴老师对水果的选种、品性、管理非常专业,帮我们补齐了技术短板,让育种少走很多弯路。”绿优家庭农场负责人周一平感慨道。

如今,吴水金每个月都来实地指导,解决阶段性培育难题;日常通

过电话、视频连线等方式,随时答疑解惑中遇到的各类问题。在他的帮扶下,绿优农场种苗培育效率和品质均有所提升。这正是泉港区深耕人才下沉、推动科创落地的生动体现。

“我们选派省市科技特派员、科技特派团队深入院所、企业,一年来帮助企业解决技术难题13项,促成一批技术合作与成果落地,有效激活企业内生创新动力。”泉港区科技局综合股工作人员王文成说。

此外,该区还打造人才集聚高地,建立高层次人才常态化走访机制,实现60名挂钩人才“一对一”精准对接;推行科技副总制度,选聘驻企专家10名,签订技术开发合同44项,登记成交额突破6000万元……充盈的人才“蓄水池”,正在润泽这片高质量发展的沃土。(庄宇锦 王文成)

非遗进校园 戏曲润童心

本报讯 近日,一场“非遗进校园·戏曲润童心”主题活动,在泉港区庄重文实验小学热闹上演。孩子们登台演绎北管、咸水腔等地方戏曲,亲手体验非遗掌中木偶表演,在唱念做打与指掌翻飞间感受传统文化的魅力。此次活动也是泉港区政协“关于加快地方戏曲开发利用”提案微协商的专项活动之一。活动现场,泉港区政协副主席孙媛媛表示:“地方戏曲承载着泉港人的乡愁记忆,守护这份家底,就是守护我们的文化根脉。我们希望依托这样的活动,抓住青少年这一‘未来阵地’,让戏曲种子在校园生根发芽。”

为进一步推动戏曲进校园、丰富教学资源,活动当天,山腰街道政协联络委还向庄重文实验小学现场捐赠三套演出木偶,为校园戏曲教学添置“活教材”。

据悉,下一步,泉港区政协将持续擦亮“微协商”履职品牌,凝聚各方合力加快地

方戏曲开发利用,稳步推进非遗传承示范校建设,积极推动职业院校、艺术院校开设戏曲相关专业,探索戏曲与文创、研学、VR等跨界融合,持续办好专题艺术节、汇演、比赛,推动戏曲进校园、进社区、进景区,让泉港特色戏曲在新时代“活”起来、“潮”起来,为建设文化强国添上一抹浓墨重彩的“戏韵底色”。(郑非凡 文/图)



孩子们在表演北管



传承端午文化 畅享科普乐趣

近日,泉港区南埔中心小学内掌声与欢笑不断。泉港科技馆“传承端午文化 畅享科普乐趣”主题活动送进校园,从机器人舞蹈到科学实验秀,从乐高“粽子”到旱地赛龙舟,现场寓教于乐的科普活动及端午主题游戏轮番上演,让同学们既体验传统民俗的魅力,又激发探索科学的兴趣,度过一个兼具文化温度与科学趣味的节日。(林弘毅 林明珠 摄)



同学们在动手搭建乐高“粽子”、乐高“龙舟”,将端午民俗与现代创客思维巧妙结合。



同学们在趣味旱地赛龙舟中感受传统民俗的团结精神