

## 中共南安市委十三届八次全体会议召开

本报讯 (记者 庄晓丽) 12日,中共南安市委十三届八次全会召开,专题研究中共南安市第十四次代表大会有关事项。

全会由市委常委会主持。市委书记林荣忠代表市委常委会讲话。市委副书记、市长张桂森,市委副书记王连赞,市人大常委会党组书记洪顺昌,市委常委、委员、候补委员等出席会议。市政协党组书记黄华强、市纪委委员列席会议。出席这次全会的市委委员31名、候补委员4名。

全会审议通过《中共南安市委十

三届八次全体会议关于召开中国共产党南安市第十四次代表大会的决议》《中共南安市委十三届八次全体会议关于中国共产党南安市第十四次代表大会实行常任制的决议》和《中国共产党南安市第十四次代表大会常任制实施办法》。

全会指出,要认清意义,统一思想。要自觉提高政治站位,充分认识开好党代会的重要意义,做到思想上重视、精力上集中、工作上到位,确保各项工作顺利开展。

全会要求,要提前谋划,精心组

织。要认真做好党代表的提名、考察、选举以及资格审查工作,真正将思想政治素质高、工作表现好、议事能力强、组织满意、群众公认的党代表推选出来,为圆满召开大会奠定坚实的组织基础。

全会强调,要严格标准,严守纪律。要围绕“绘出好蓝图、选出好干部、配出好班子、树立好导向、形成好气象”目标,精心组织、全程指导,认真做好市委委员、候补委员、市纪委委员候选人的酝酿提名和确定工作,选出一个政治坚定、坚强有力的领导班

子。要严格落实“十严禁”“十个一律”,加强换届风气监督,营造风清气正换届环境。

全会强调,要统筹兼顾,聚力发展。要把乡镇党委换届与推选泉州市、南安市党代表工作结合起来,确保乡县市党代表会自下而上有效衔接;要认真细致做好思想稳定工作,引导各级干部扎实做好当前各项工作,保证换届选举与经济社会发展两不误、两促进,为推动南安市“十四五”开好局、起好步提供坚强的组织保障。

## 科技领军人才创新驱动中心(南安)正式启动

本报讯 (记者 苏明月) 12日,科技领军人才创新驱动中心(南安)启动仪式举行。科技部人才中心开发服务处处长牛萍,科技部人才中心开发服务处副处长海洋,省科学技术厅高新技术与工业科技处副处长赵中川,南安市领导张桂森、周全等参加活动。

据了解,科技领军人才创新驱动中心(南安)是由科技部人才中心联合南安市科技局、泉州芯谷南安分区共同打造的国家高层次人才服务区域发展平台,是福建省首个落地建设的驱动中心。

启动仪式上,牛萍表示,近年来,科技部人才中心联合地方科技管理部门和有关单位,聚焦地方创新驱动发展和企业技术创新实际需求,组织了1000多位高水平科技领军人才,开展战略规划咨询,解决科技创新难题,转移转化科研成果等。这项工作以地方为主导,需求为引导,人才为核心,在服务地方发展战略、服务地方产业转型升级、服务企业技术创新、培养引进人才等方面取得了积极成效。此次聚焦南安市半导体产业创新发展的实际需求,有针对性地邀请了多位科技领军人才,他们来自中国科学院半导体研究所、华南师范大学、上海理工大学、南京邮电大学等著名科研单位。相信通过大家充分的沟通与交流,会有实实在在的创新成果落地,不仅会形成“接地气”的技术解决方案,还将会产生新的创新火花。

张桂森表示,此次驱动中心落户南安,并邀请国内半导体领域知名专家学者把脉问诊,犹如一场“及时雨”,为南安搭建了又一个高端创新平台,解了南安的求才之渴,必将为南安产业创新转型、变道注入强大“加速剂”。南安将不遗余力地支持中心发展好、建设好,用最优质的服务让创新“最先一公里”和“最后一公里”有机衔接,让更多科创成果从“书架”走向“货架”,让广大科技领军人才在南安尽情释放、激发源动力。希望南安的企业家们,把科技创新作为制胜法宝,主动投怀这个科创大平台,不断为百年基业注入活力源泉,共同把这片成长的热土打造成科创的雨林、智慧的高地。

启动仪式后,还开展了专家成果推介、联合技术攻关座谈会、南安知名企业家参访等活动。下一步,科技领军人才创新驱动中心(南安)将进一步整合科技部人才中心科技领军人才资源,围绕南安重点产业和战略新兴产业,吸引国内外优质人才资源为南安服务,推动产学研合作和科技成果转移转化,不断强化创新链、构建人才链,促进南安科技创新服务体系建设,为南安科技创新发展提供人才智力支撑。



活动现场进行了应急救援演练演示。

## 南安开展防灾减灾日主题宣传活动

本报讯 (记者 庄树鸿 通讯员 陈晓琳 文/图) 昨日,南安多部门联合在柳城街道金街社区开展“5·12”防灾减灾日主题宣传活动。

当天,活动现场设置了防灾减灾知识科普区,通过知识展板,以图文并茂的形式向公众科普各类应急避险等知识;设置了防灾减灾救灾装备展示区,各参与单位宣传

人员结合自身单位特色,向群众普及各类灾害基本知识和防灾避险、自救互救基本技能;设置了应急救援演练示范区,由应急、卫健、迅捷、消防、红十字会等单位,在指定位置分别进行救援装备、器械和火桶、煤气罐、心肺复苏等应急救援演练演示。活动现场还开展了防震减灾科普讲座,宣传防震减灾相

关知识;模拟台湾海峡发生地震,南安市震感明显,组织社区居民进行疏散演练;模拟罗马家园小区一栋居民楼发生火灾,开展火灾应急演练。

据悉,此次活动共计发放宣传册5600多份,知识读本、宣传单共计2万余份,悬挂宣传标语450幅,宣传展板350个。

## 如何发挥基层社会力量,推动教育事业发展?

## 委员推动筹建基层教育基金会

■本报记者 陈亮亮

“成立教育基金会是民之所盼”“我认为资金的筹措有以下这些途径可供参考”“奖教奖学的类别可以进一步扩大到村里的中高考应届毕业生”……11日下午,在洪濑镇扬美村村委会会议室,扬美村教育基金筹备协商会议正在召开,洪濑镇政协委员联络组及政协委员代表,扬美村民企、乡贤、侨亲、学校、老人协会、村委会等代表围坐一圈,围绕扬美村教育基金会的建立、运作及洪濑镇教育的发展、提升等建言献策,现场气氛热烈。

近日来,南安市政协组织的“关注民生事 有事好协商”活动正在全市9个试点积极开展,洪濑镇政协委员联络组着眼于老百姓广泛关注的教育问题,围绕“开展奖教奖学”这一议题,推动基层社会力量设立教育基金会,助力南安教育事业发展。

洪濑镇党委副书记、政协委员联络组组长黄伟民介绍,近年来,洪濑镇多措并举推动教育发展,尊师尚学重教氛围日益浓厚,但在教育方面仍

存短板,且基层开展奖教奖学的不多,村级教育基金会也较少。

“如何发挥基层社会力量,推动教育事业发展?”带着这一问题,多名政协委员通过组织实地走访,开展协商讨论、听取民众意见等方式寻找答案。洪濑镇民企、侨亲等社会力量在民间十分活跃,具备设立教育基金的条件。在此基础上,委员们形成了“发挥社会力量设立教育基金会”的共识。

思路确定后,洪濑镇政协委员联络组组织政协委员分为2组,深入相关单位调研,与相关负责人沟通成立基金会的想法,并听取意见建议;同时,组织到罗东镇、梅山镇考察教育工作开展情况、教育基金成立及运行情况等,在做足大量的协商沟通工作后,取得了广泛支持。

“成立教育基金是功在当代,利在千秋的公益事业。”扬美村党支部

书记、村委会主任徐争红介绍,自2018年扬美小学校董会成立后,学校在硬件设施方面有了很大的提升,但在教育高质量发展的进程中,仍存在很大“短板”。村级教育基金的成立,对强化扬美村教育基础设施建设、激励学生勤奋向上、激发教师工作积极性、提升村民重视教育的意识、促进学校特色文化教育等都将起到重要的促进作用。

记者了解到,扬美村教育基金是洪濑镇政协委员联络组推动筹集的首个教育基金会。今年,洪濑镇共计在原有基础上推动筹建5个基层教育基金会,预计今年9月前成立。下一步,洪濑镇政协委员将继续用好“关注民生事 有事好协商”平台,充分发挥委员优势,广泛听取意见建议,积极协调解决矛盾问题,推动基金会顺利筹建。



关注民生事 有事好协商

点滴民生 细微关怀 文明和谐

今日 4 版

2021年5月13日

辛丑年四月初二

星期四 总第 1133 期

官方微信

新闻热线 0595-26531010

## 我省新冠疫苗研发应急攻关项目顺利通过验收

记者从省科技厅获悉,日前,省科技重大专项——厦门大学夏宁邵团队实施的“新型冠状病毒候选疫苗及质量控制方法研究”项目顺利通过专家验收,并取得重大成果。

据悉,2020年2月,省科技厅为应对突发疫情需要,第一时间启动实施了疫情防控技术与产品应急科研攻关项目,通过省科技重大专项立项支持该研究项目,从减毒载体疫苗、基因工程重组疫苗两条技术路线开展新冠肺炎疫苗攻关。

经科研团队紧急攻关,该项目获得减毒载体和基因工程重组两种可诱导保护性免疫应答的新冠病毒候选疫苗,建立了一系列疫苗质量控制方法及质控标准品,完成疫苗在动物模型中的抗原性与免疫原性分析,完成疫苗的动物有效性和安全性评价并获得相应报告。其中,鼻喷流感病毒载体新冠病毒疫苗已完成临床前研究并获得国家药监局的临床试验批件,开展了I期与II期临床试验研究;重组新冠肺炎疫苗目前已基本完成临床前研究,准备启动临床试验的资料申报。

省科技厅表示,将继续做好鼻喷接种疫苗临床试验的跟踪指导工作,并推动重组蛋白疫苗尽快进入临床试验,力争两种疫苗尽早获批上市,为我国乃至全球疫情防控工作贡献力量。

(新福建)

## 南安拨付120万元补助资金助力低保家庭安居房建设

本报讯 (通讯员 苏剑锋 记者 陈亮亮) 昨日,记者从南安市财政局获悉,为扎实推进低保安居工程,满足低保家庭住房需求,改善和提高他们的居住条件,南安市今年拨付120万元安居房建设补助资金,助力20户低保家庭安居房建设,每户补助标准6万元。

## 南安6家企业获泉州市级技术标准战略补助金

本报讯 (通讯员 陈彩玲 记者 陈亮亮) 近日,九牧厨卫股份有限公司、新研氢能源科技有限公司等6家南安企业获得泉州市级技术标准战略补助资金59万元。

据悉,这6家企业主导和参与15项国家、行业、团体标准的制定修订,项目涵盖机械、水暖、农业、日化等行业,项目数、补助金额均位居泉州市各县市区第二位。

近年来,南安重视技术标准战略在经济发展和产业转型升级中的重要战略标杆作用,引导企业走技术标准先行的战略道路,进一步加大对实施技术标准战略工作的扶持力度,对主导和参与标准化制定修订的企业,实施资金补助,促进企业的核心技术、专利技术向标准转化,提升企业的核心竞争力。

## 今年1月—4月南安国有投资项目及总额有所下滑

本报讯 (通讯员 苏培琼 尤小珍 记者 苏明) 昨日,记者从南安市发改局获悉,今年1月—4月,该局共审批审核项目48件,比去年同期减少19件,累计投资额3.7286亿元,同比下降88.22%。其中社会事业项目25件,投资额2.0823亿元;道路桥梁基础设施项目16件,投资额0.3351亿元。

今年以来,南安市发改局通过减时间、减材料、减环节等方式,开通电话、网络咨询,提供延时服务、非上班时间咨询,推行行政审批网络预审服务,在审批服务方面进一步提质提速,加快项目审批速度。

