

## 第四届“人才福建周”活动在上海启动 南安市与同济大学创新创业控股公司签订合作共建协议

本报讯(特派记者 庄晓丽)10月27日-28日,第四届“人才福建周”活动在上海举办。27日,泉州南安与同济大学创新创业控股公司合作共建产学研基地协议签约仪式在上海同济大学举行。

省委常委、组织部部长杨贤金,省委组织部副部长陈炎标,省人社厅

厅长林卫庞,省教育厅厅长林和平,泉州市委常委、组织部部长孔繁军,省人才发展研究中心主任林忠庭,南安市委书记林荣忠参加活动。

据悉,南安市与同济大学创新创业控股公司合作共建产学研基地合作内容包括建设“石文化创意与智能制造中心”,由同济大学设计

创意学院与南安市政府合作,在上海建设该中心,对石文化创意、智能制造进行研究及全方位展示;建设“新材料研发中心”,由同济大学材料学院与南安市石材工业协会合作,在南安设立该中心,对石材产业新材料的研发和应用进行研究;厦漳泉同城协作发展区域战略发

展与规划研究以及南安区域重要节点城市设计。

基地旨在推进政产学研合作,充分发挥高校人才优势、学科优势、专业优势,结成紧密的战略合作伙伴关系,共同致力于推动南安市产业转型升级、同济大学教学教研水平提升。

## 南安市与上海大学人才、技术项目对接会召开

本报讯(特派记者 庄晓丽)28日,第四届“人才福建周”——南安市与上海大学人才、技术项目对接会召开,上海大学专家、教授围绕陶瓷节能减排新技术、高端制砖机械综合减振降噪系统、无人机巡检技术、城市更新和乡村振兴等领域,与南安市知名企业和项目、交流技术,共享机遇、共谋合作,为南安产业振兴蓄势

赋能。南安市领导林荣忠、杜明星参加活动。

对接会现场,上海大学9位教授进行了现场路演,介绍了各自项目的科研思路和技术特点,并与英良集团、鹏翔实业、三利石业、九牧厨卫、三安半导体、闽发铝业等16家南安市知名企业进行现场对接。此次活动

共有微电子技术、机器人技术、环保装备、先进陶瓷技术等4个项目进行现场签约。

对接会上,南安市委书记林荣忠表示,南安位于厦漳泉最核心地带、是闽西南协同发展的桥头堡,海丝先行示范区和闽台融合发展先行区,具有良好的区位优势、空间资源产业优势和悠久的人文历史优势。南安产

业基础雄厚,拥有石材陶瓷、水暖厨卫、机械装备、鞋服轻纺、光电信息等五大特色产业集群,可以说未来的南安发展前景广阔。欢迎上海大学的专家、教授多到南安参观考察,不断推动更多领域、更深层次、更高水平的合作。

活动现场,与会人员还观看了南安城市宣传片。

## 政府牵线搭桥 企业组团揽才 南安市2020年知名企业招聘会举行

本报讯(特派记者 庄晓丽 通讯员 蔡鸿钧 黄小艺)28日,第四届“人才福建周”泉州——上海大学专场活动南安市2020年知名企业招聘会在上海大学举行,围绕南安市重点领域、新兴产业、重大战略人才需求,13家南安市知名企业组团走进上海大学揽才,提供207个就业岗位,涵盖综合服务、教育培训、水暖厨卫、装备制造等多个类别。

南安市领导林荣忠、杜明星到场指导。

记者了解到,本次专场招聘会由上海大学和南安市人民政府联合主办。

上午10时许,南翼集团、能源工贸集团、园区集团、闽南科技学院、九

牧厨卫、三安半导体等参会企业来到上海大学摆摊设点,虚席以待。学生戴着口罩,陆续前来应聘。

“现在企业迫切需要研发方面的人才,也为今后储备人才。”九牧厨卫有限公司上海人力资源管理经理魏微介绍,近年来,九牧很重视产品研发、技术创新,投入大量人力财力。这其中,人才尤为重要,是企业发展的核心竞争力。上海大学是一所理工类院校,针对此次专场招聘会,九牧提供了多个岗位,希望通过这个平台引进更多优秀人才,扩充企业的人才储备库。“政府搭建与优秀高校合作平台,企业也是受益良多,既能宣传企业,又能对接、招引

优秀人才。”

南翼集团人力行政部主任陈宇琪说,对于刚踏出校门的求职者,除了学历、专业外,更加看重的是学习能力和工作态度,“符合条件并且面试通过之后,我们有制定完备的培养计划,帮助他们快速成长”。

坐了2个小时的车赶到学校,上海大学毕业生张贻启拿着好几份简历,准备到招聘会现场寻觅合适的岗位。“我是泉州人,对南安有一定了解,感觉近几年南安发展特别快,如果有合适的岗位,我非常希望能回家乡工作。”

近年来,南安市深入实施人才“港湾计划”,每年举办公益性校企合

作人才项目对接洽谈会、省内外高校巡回招聘会等系列活动。目前,南安市拥有“石博天下、水暖万家、机筑世界、日用惠民、智领未来、芯动全球”等六大产业名片,工科类人才的需求量较大,特别是高技能人才。今年来,随着各项惠企政策落实到位,上下游产业链顺利打通,多数企业迅速恢复正常生产,此次高校招聘活动,将帮助南安的重点企业更精准引进紧缺急需高校毕业生,引导企业与院校在紧缺人才引进、毕业生就业见习、科研项目合作等方面达成更多的合作意向。

当天活动共吸引500多人进场,现场达成初步就业意向126人。

## 5年投入近7000万,完成1.5万平方米生态边坡治理、70公里防护栏建设 南安全面推进安保工程建设 打造平安畅通公路



■本报记者 洪丽燕  
通讯员 李清枝 文/图

整治安全隐患点175处,划设路面标线15.6635万平方米(不包括重铺工程),设置各类标志978套,在危急路段设置波形护栏2400米……日前,记者从南安公路分局了解到,“十三五”期间,南安公路分局大力推进公路安保工程建设,为群众出行增添了一道道安全屏障。

### 建设防护栏 为群众出行系上“安全带”

日前,记者随东田公路站站长陈春成驾驶养护车来到省道213线南同公路深格隧道芹山附近急弯陡坡路段,只见临崖一侧厚重的钢筋混凝土防护栏一直往前延伸,犹如一条长长的“安全带”,守护着道路的安全。

“我们今天的任务就是排查沿线道路设施情况,特别是安保设施。”陈春成告诉记者,南同公路是南安通往



南同公路上,16公里的钢筋混凝土防护栏成为守护群众的“安全带”。

同安的主要道路,有20多公里,每天上万车辆通行,为此南安公路分局在南同公路实施“白改黑”的同时设置了近16公里的中分带、边防护栏。

“之前路中间隔离设施主要采用移动式铁栏杆,在混凝土基座上设置钢护栏,但这些设施只起到简单隔离作用,在遭受车辆重力撞击时往往会被撞碎。于是我们在实施‘白改黑’过程中,将其改造成钢筋混凝土防护栏。钢筋混凝土防护栏属于一体浇筑形成,与道

路融为一体,相比其他类型的防护栏,安全系数更高,防护效果更好。”南安公路分局相关负责人介绍,施工过程中,

他们还在这些中分带钢筋混凝土防护栏中优化出葫芦空间设置照明灯杆,既方便排水,又美观大方,提高安全使用效能。同时还将桥梁简易栏杆更换为钢筋混凝土防护栏,在急弯路段增设了连续弯道等标志牌,完善了公路防护设施,提高了公路安全保障能力,极大地降低了事故的发生率,减少人民群众生命和财产损失。

(下转2版)



南安获得  
省级小流域“以奖促治”专项资金375万

本报讯(通讯员 林文勇 记者 陈亮亮)记者从南安市财政局了解到,目前,省财政厅下达南安市小流域“以奖促治”专项资金375万元,专项用于大盈溪、梅溪、兰溪等3条小流域开展农村生活、畜禽及水产养殖、农业面源、涉水工业等方面污染防治以及水生态修复、水源地环境整治等综合治理。

据悉,今年以来,南安市大盈溪等3条小流域累计已获省级专项补助1899万元,为确保大盈溪水质提升至IV类,梅溪、兰溪水质提升至III类提供经费保障。

福建发放两亿多元  
支持科技创新项目和平台载体建设

记者从福建省科技厅获悉,为加强基础研究和关键核心技术攻关,加快补齐原始创新能力短板,近期省科技厅累计发放两亿多元支持我省科技创新项目和平台载体建设,为福建省产业转型升级提供强有力的技术支撑。其中,为大力推动基础科研领域科技创新超越,福建省今年继续加大对福建省自然科学基金卫生行业联合资金项目、高校联合资金项目的经费投入,总计8707万元;并争取到中央引导地方科技发展资金4900万元,用于提升区域科技创新能力。

据介绍,这些经费用于包括:

“基于胰腺癌细胞极性的 si-PARD6B-PEG-GE-11纳米给药系统增强吉西他滨疗效的研究”等1172项福建省自然科学基金卫生行业联合资金项目、高校联合资金项目、农科联合资金项目列入2020年省科技项目计划,共计拨付联合资金8707万元。

下达2020年中央引导地方科技发展资金4900万元,立项支持38个项目,用于改善地方科研基础条件,鼓励自由探索,优化科技创新环境,支持基层科技工作,促进科技成果转化转化,提升区域科技创新能力。

向136家平台发放2020年省市高水平科技研发创新平台补助经费,共计6117万元,推动高水平科技研发创新平台的建设与发展,促进科技研发创新平台在提升区域创新能力、吸引高水平科技人才、支撑区域经济发展、推进产业转型升级等方面发挥重要作用。

为促进省级新型研发机构建设,下达2020年度省级新型研发机构一次性奖励补助,对39家机构给予一次性奖励50万元,共下达经费1950万元。

向26家省市技术转移服务机构发放2020年度专项补助,共557万元,促进福建省技术转移服务机构建设,引导技术转移机构市场化、规范化发展。

下达“基于移动互联网的施工现场安全教育实施模式”等2020年省创新战略研究联合项目61个、经费共计311万元,更广泛地组织动员科技工作者围绕省委、省政府重大决策部署和全省经济社会发展重大问题开展创新战略研究。

为有效推动福建省应对新型冠状病毒感染的肺炎疫情科技防控能力,对企业开展口罩、防护服等疫情防控物资新型设备和新型原材料研发并实现量产的给予项目后补助,下达“口罩熔喷布的研究及应用”等10项后补助项目经费300万元。

今日



19°C-26°C

多云



30日 16°C-27°C 晴



31日 17°C-26°C 晴