

海丝起点 魅力南安

国内统一连续出版物号

CN 35-0072

邮发代号 33-82

福建日报社主管主办

海丝商报



官方微信

新闻热线 0595-26531010

今日 4版

2021年10月21日

辛丑年九月十六

星期四 总第1243期

数说南安

802座

南安推进省级乡村振兴试点村裸房整治

本报讯(记者 庄树鸿 通讯员 郭雅治)记者从南安市乡村振兴办了解到,近年来,南安市大力推进裸房整治工作,全市27个省级乡村振兴试点村,2020年底裸房存量4177座。截至2021年10月19日,共完成裸房整治802座,在建253座。

1433.43万元

南安下达省级和国家高新技术企业奖补金

本报讯(记者 黄睿超 通讯员 杨儒根)近日,南安下达省级和国家高新技术企业奖补资金共1433.43万元,其中,南安市鑫能机械有限公司等12家企业获得省级高新技术企业入库奖补资金215.9306万元,南安市捷佳液压机械有限公司等13家企业获得省级高新技术企业出库奖补资金229.4994万元,泉州市泉航工程机械有限公司等69家企业获得国家高新技术企业奖补资金988万元。

近年来,南安市高度重视培育高新技术企业并出台相关政策。从2021年开始,对于新认定或重新通过认定的高新技术企业,可获得20万元的奖励,同时,对于首次通过高新技术企业认定的规模以上企业,将额外获得20万元的奖励。

3153.494万元

南安86家企业获研发投入补助

本报讯(记者 黄睿超 通讯员 郑晓星)近日,记者从南安市科技局了解到,2021年,南安市共下达研发投入补助资金3153.494万元。其中省级补助资金919.497万元、泉州市级补助资金1010.277万元、南安本级补助资金1223.72万元。南安市86家企业获得补助,获补助企业数量及补助金额均创新高。

近年来,南安市积极引导企业加大研发投入,支持企业自主创新,科技创新工作取得显著成效。此项补助政策实施以来,南安市科技局会同有关部门深入研究,组织开展培训,认真发动企业做好申报工作,最终今年获批企业数量和享受补助资金总额均创下历史新高。

422万元

南安城市生活污水管网新建改造获省补助

本报讯(通讯员 庄小红 记者 陈亮亮)记者日前获悉,南安市获得2021年城市生活污水管网新建改造省级补助资金422万元,其中BOD削减量补助资金120万元、BOD削减量增长率补助资金302万元。

据悉,该补助资金专项用于市区市政生活污水管网新建和改造项目,着力解决市区存在的污水管网覆盖面不高、雨污分流不到位、污水处理厂进水浓度低等问题,将进一步推动南安市城市生活污水处理提质增效。

南安天气



今日
19℃—22℃
小雨转阴

22日 17℃—19℃ 阴

23日 17℃—19℃ 多云

956家规上工业企业产值完成2369.7亿元

南安前三季度工业经济运行情况出炉

本报讯(记者 黄睿超 通讯员 林俊杰 张德昌)昨日,南安第三季度工业经济运行情况出炉,数据显示,在经历上半年工业经济恢复性增长后,第三季度以来,南安全市工业基本面总体保持稳定。1—9月,全市规上工业增加值比增11.5%,位居泉州各县(市、区)第9位;956家规模以上工业企业产值完成2369.7亿元,同比增长13.4%,比2019年增长15.6%,两年平均增长7.5%。

工业用电企稳回升。1—9月全市工业用电累计50.02亿千瓦时,比增19.17%,增幅指标居泉州市第3位。技改投资持续推进。1—9月,工业投

资比增4.7%,高于泉州市7.4个百分点,居泉州市各县(市、区)第9位,其中技改投资增速达21.5%,高于泉州市10.2个百分点。亿元企业支撑效果明显。截至9月,南安累计产值超亿元的工业企业459家,比上年同期增加41家,其中超5亿元企业111家,比上年同期增加7家,超10亿元企业47家,比上年同期增加14家;亿元工业企业完成产值2158.7亿元,同比增长21.8%。

从主导产业方面来看,今年南安企业逐步加强精细化管理力度,创新营销模式,加快转型升级步伐,企业竞争力不断增强。1—9月,5个主导产业除了水暖厨卫外,其余石材陶瓷、机械

装备、电子信息、日用轻工均实现两位数增长,分别为16.7%、14.9%、38.6%、12.2%。

前三季度,南安重点工业项目亮点纷呈。全市在建重点工业项目共220个,年度计划投资190.9亿元,1—9月完成投资163.7亿元,完成年度计划的85.8%。

在项目对接方面,南安搭建招商选资平台,结合乡镇特有资源,引导优质企业入驻。如成功对接落地联东U谷、卡奥斯(南安)石材智慧产业园、南安芯谷半导体科技产业港等一批补链强链延链项目;共生成入库民企对接项目54个,总投资254.27亿元,其中,

制造业项目41个,总投资152.73亿元。截至目前共有南安市观音山现代商贸中心项目等36个项目开工,开工率67%,预计到年底开工项目可达51个,开工率达94%。

据悉,今年初以来,面对工业经济下行、新冠疫情等多重压力,南安坚持稳中求进工作总基调,提炼政策干货,出台《南安市推动民营经济高质量发展超越三年行动方案》《关于促进第四季度工业稳定增长十条措施》,创新开展干部挂钩帮扶企业活动,打通疫情期间企业运输难点、痛点,统筹推进疫情防控和经济社会发展,经济运行保持稳中有进的发展态势。

南安市人武部主官任职宣布命令大会召开

戴颂华任上校部长

本报讯(记者 庄晓丽)昨日,南安市人武部主官任职宣布命令大会召开。泉州军分区政委刘建军,南安市领导林荣忠、王连赞、张纪伟出席会议。

会议在庄严的《中华人民共和国国歌》中拉开序幕,刘建军宣布中央军委国防动员部命令,任命戴颂华为南安市人民武装部上校部长。

会上,刘建军充分肯定近年来南安市武装工作取得的成绩,并对下一步工作提出要求。刘建军强调,要强化政治引领,坚定看齐追随,全力推动理论武装走深走实,教育引导入脑入心,思想防线筑牢筑紧;要聚焦主责主业,聚力备战援战,保持正规战备秩序,提升援战能力,夯实基层基础,军地合力推动基层武装建设科学发展;要从严纠风除弊,建强党委班子,严格制度落实,严肃党内政治生活,营造从严态势,坚持党管人才,激发干事创业活力。刘建军表示,希望南安市人武部继续保持和发扬优良作风,牢记使命,主动作为,不断取得新进步、再上新台阶。

南安市委书记、人武部党委第一书记林荣忠代表南安市委、市政府和人武部党委对这次人武部主官任职决定表示坚决拥护。林荣忠表示,希望南安市人武部在新班子的带领下,始终旗帜鲜明讲政治,继续发扬优良传统,统筹抓好国防动员、双拥共建、军民融合、后备力量建设等工作,继续在抢险救灾、应急维稳等重大任务中勇当先锋,巩固南安军政军民空前团结的良好局面。南安市委市政府将始终坚持党管武装原则不动摇,一如既往地关心支持人武部的各项建设,努力为南安武装工作创造更好条件。

戴颂华表示,在新的工作岗位上将以更加坚定的政治信念、更加昂扬的精神状态、更加饱满的工作热情、更加务实的工作作风,认真履职尽责,锐意开拓进取,力争早日干出成绩。



南安举行退役军人(现役军人家属)暨高校毕业生秋季专场招聘会 600多人入场求职 100多人初步达成意向

本报讯(记者 洪丽燕 通讯员 黄小艺 文/图)20日,南安市2021年退役军人(现役军人家属)暨高校毕业生秋季专场招聘会在市人民会堂广场举行。当天共有600多名退役未就业军人(现役军人家属)、高校毕业生等主要群体入场求职,现场初步达成就业意向100多人。

上午10时许,现场人头攒动,企业招聘负责人或忙着推介、递传单,或主动上前向退伍老兵们伸出“橄榄枝”。

“今天的收获还不错,目前已经有10个人留下了应聘信息。”南安新工机械有限公司外贸经理洪伟程告诉记者,考虑到退伍军人的身体素质、动手能力等各方面都不错,而且遵守纪律做事沉稳,是他们想要招揽的人才。阳光中科人事主管陈建军表示,因为

疫情影响,不少人选择在家就近就业,“线下我们主要招聘生产车间的普工岗位,需要22人,其他人员招聘是通过线上及高校招聘渠道”。

当天共有九牧厨卫、三安半导体、保利物业、阳光中科等50多家南安知名企业设点招工,提供储干、销售、保安等类别岗位5000多个。

据了解,不少刚出部队的老兵对自己的未来就业方向比较明确。“我当了5年兵,今年才退役,希望能找跟互联网相关的职业。”退役军人小刘表示,自己没有工作经验,希望在工作上能够更好地扩展自己的知识面,跟互联网相关的职业,提升空间会比较大。同样服役5年的小吴在转了一圈会场后,选择应聘销售岗位。“我之前在工地做过,也卖过瓷砖,销售岗位有一定挑战性,希望我能突破自己。”小

刘说。

据悉,为贯彻落实各级有关稳定就业保障企业用工政策,推动促“六稳”“六保”追赶行动落到实处,南安市人社局与市退役军人事务局事先对今年9月退役的军人进行精准发送招聘会短信,除了邀请退役军人参加招聘会外,还积极组织开展高校毕业生安居社保补助政策等政策问答,为前来应聘或咨询的群众答疑解惑。

“今年9月,我们推出了一个‘退役军人关爱互助平台’,平台里设置了就业创业模块,同时携手南安市人社局,在该平台及微信公众号不定期向全市退役军人及现役军人家属推送用工岗位信息,以帮助退役未就业军人(现役军人家属)等实现就好业。”南安市退役军人事务局党组成员、二级主任科员吴志飞介绍。



责编:林梅治 美编:柯吉 校对:欧爱婷 广告热线:0595-26531028 发行热线:0595-26531027 电子信箱:hssb1101@163.com

版权声明:福建日报社(报业集团)拥有海丝商报采编人员所创作作品之版权,未经报业集团授权,不得转载、摘编或以其他方式使用和传播。 省新闻道德举报电话:0591-87275327