

## 南安市政府召开常务会议 研究通过《南安市全域旅游总体规划》

本报讯(记者 庄晓丽)7日,南安市市长王连赞主持召开市政府第21次常务会议。

会议研究通过《南安市全域旅游总体规划》。规划明确了南安市发展全域旅游总体目标,提出了从“景点旅游”向“全域旅游”构建策略,制定了结合产业布局、丰富产品类型、建设品牌体系和联动公共服务等具体方案,促进南安旅游由观光消费型向寻根访迹、康养度

假、运动休闲、研学教育等复合消费型转变,全力创建国家全域旅游示范区。会议指出,南安市发展旅游产业恰逢其时、潜力巨大,要充分挖掘、合理利用全市丰富的旅游资源,以项目

建设为抓手,加大招商引资力度,打造一批特色鲜明的体验式旅游线路和产品,提高旅游产业竞争力和带动力,满足群众日益增长的旅游需求。会议还研究了其他事项。

### 南安市领导调研重点项目建设情况

本报讯(记者 林晶晶 杨尚龙)7日下午,南安市市长王连赞带队到水头,调研重点项目建设情况,协调解决相关问题。

调研组一行先后前往国道324改线工程水头段、永泉山工业园区施工现场,详细了解项目进度,并召开座谈会,听取水头镇重点项目推进情况汇报,协调解决存在问题。

据悉,一段时间以来,水头镇围绕南安市“项目奋战年”活动部署,全力抓项目、拼经济、促发展,全力保障“开门红”“开门红”。目前,水头镇有31个市级以上重点项目,其中省级重点项目5个、泉州市级重点项目1个,总投资220.75亿元,年度计划投资66.45亿元。此外,该镇有重点工业项目23个,总投资95.07亿元,年度计划投资17.37亿元。

王连赞指出,水头镇历来是南安经济社会发展“领头雁”,要凝心聚力拼经济,正确认识当前经济形势,勇挑重担、拓展思维,千方百计推动经济向上向好发展;要全力以赴抓项目,牢固树立“项目是未来”理念,精准谋划、精致打造、快速推进,常态化开展比拼晾晒,以高水平项目建设提升城镇水平;要奋发有为勇争先,强化干部队伍争先意识,确保完成全年目标任务,继续在全市保前排、走前列。

### 南安市人大常委会领导 调研企业复工复产、项目推进情况

本报讯(记者 洪丽燕)7日,南安市人大常委会主任黄景阳带队到洪濑镇、官桥镇调研企业复工复产、项目推进情况。

黄景阳一行实地走访了南山颐养园项目现场,看规划、问进度、听情况,详细了解项目进展。调研组还深入伊瓦特机器人设备制造有限公司的生产车间,了解企业生产经营、规划发展、项目建设进度、订单情况等,并现场协调解决困难问题。

调研中,黄景阳强调,各相关部门要深入实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,全力推进项目建设,紧盯目标任务,加紧做好相关项目征迁扫尾工作,严格落实施工质量安全、施工安全和水保措施,紧扣时间节点,倒排工期、挂图作战,力促项目早建成、早见效,以开局的“加速度”跑出发展的“新速度”。

黄景阳勉励企业要坚定信心、抓住机遇,踔厉奋发、争创好业绩,加快做大做强企业。他表示,当前,南安正贯彻落实省委、泉州市委“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,企业要敢于打头阵、当先锋,掀起“项目奋战年”活动热潮,奋力实现第一季度“开门红”“开门红”。

### 2023年“春风行动”线下招聘会落幕 吸引1.5万多人入场求职

本报讯(记者 洪丽燕 通讯员 黄小艺)昨日,记者从南安市人社局获悉,2023年“春风行动”南安市场线下招聘会已圆满完成,共吸引1.5万多人入场求职,初步与企业达成就业意向6500余人。

此次线下招聘会共吸引了九牧厨卫、三安半导体、闽发铝业、西河卫浴、阳光中科等南安本地知名企业400余家次,现场为求职者提供了营销、光电、销售、技术员、储备干部、视频剪辑等各类就业岗位2.3万多个。招聘会设有“就业人才政策咨询处”,南安市人社局工作人员在现场讲解“涌泉”行动20条、南安人才社区项目、安居补助等人才政策,积极宣传南安市就业人才优惠政策及高校毕业生来南就业创业政策,获得广泛好评。

此外,今年1月-3月,南安市人社局还将牵头举办南安市域、省际劳务协作专场及网络视频双选会、抖音直播带岗、微信招聘会等系列“招聘盛宴”,通过“线上+线下”“请进来、走出去”等方式破解企业“用工荒、招工难”问题,满足企业对各类人才的需求。

## 以拼的姿态抢的劲头 锻造新时代税务铁军 南安召开全市税务工作会议

本报讯(记者 庄晓丽 通讯员 陈芳芳)7日,南安召开全市税务工作会议,总结2022年税务工作情况,部署2023年工作任务。市领导王连赞、侯强辉参加会议。

会上,市长王连赞充分肯定了过去一年税务系统所取得的工作成效,并向广大干部职工表示感谢。他表示,刚刚过去的2022年是极不平凡、极不容易的一年。特别是税务系统,面对减与收的双重压力、服与管的双重任务,负重拼搏、

承压前行,持续筑牢政府财力基础,助力企业纾困解难、提升办税服务体验,为全市稳经济、促发展注入了税务动能,交出了一份不俗成绩单。

就如何做好今年税务工作,王连赞要求,新的赶考路上,全市税务干部要践行“忠诚担当、崇法守纪、兴税强国”的新时代中国税务精神,始终与市委、市政府同向、同频、同力,以拼的姿态、抢的劲头,事事争优、争先、争效,以“开门红”“开门

红”促“全年进”“全年优”,奋力谱写税收现代化服务中国式现代化的南安篇章。

王连赞强调,要坚持思想领航,党建赋能,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想统领和指导税收工作,推进党建与业务深度融合,以党建引领带动税收工作和队伍建设全面规范、全面进步;要坚持聚财有方,减负有效,统筹把握“收”和“减”的关系,依法依规组织税费收入,确保应收尽收,不折不扣释放减

税降费红利,守护好经济发展“基本盘”;要坚持精细服务,精准监管,深化办税便利化改革,努力让纳税人缴费人只进一个门、最多跑一趟、能办所有事,用好税收大数据服务党委政府决策,推动监管更加智能化、规范化,全力构建“无风险不打扰、有违法要追究、全过程强智控”的税务执法监管新体系;要坚持建强队伍,争先创优,通过提能力、强作风、守廉洁,全方位锻造一支新时代税务铁军。

### 实现传统铸造业向“绿色智能”转型发展

## 全球首座万吨级铸造3D打印全流程智能工厂落地南安

■本报记者 黄睿超 黄奕群  
通讯员 王冬梅 黄国玺 文/图

说起3D打印,相信大家并不陌生,眼下,南安也有了3D打印工厂。作为泉州(南安)高端装备智造园重点入驻项目,全球首座万吨级铸造3D打印全流程智能工厂——国家智能铸造产业创新(泉州)中心,将于本月10日试生产。

当传统铸造碰上3D打印,会碰撞出怎样的火花?据了解,这种基于3D打印的铸造智能工厂,将实现传统铸造业向“绿色智能”转型发展。

#### 生产制造实现实时监控

提起传统铸造行业,人们最先想到的就是“傻大黑粗”的形象。而在国家智能铸造产业创新(泉州)中心内,却是另一番景象:干净整洁的厂房、白色简洁的3D打印机、数字化的生产设备……

国家智能铸造产业创新(泉州)中心项目经理袁旭鹏告诉记者,智能工厂主要由3D打印车间、熔炼车间和精整车间组成,依次完成砂芯的打印、熔炼浇注、冷却成型以及最终铸件的抛丸、热处理、打磨、喷漆等。

除了使用先进的智能制造技术,该项目还搭建了基于大数据、物联网等新一代信息技术的铸造全流程运营管控平台,集成工艺设计、工艺管理、计划管理等11个模块,实施ERP系统,并与铸造全流程运营管控平台、成形、熔炼、精整和加工智能生产单元等实现数据集成,建立生产制造过程实时监控可视化系统,对实际生产制造过程和虚拟制造过程关键参数实时监控,实现数字化管理模式。

走进3D打印车间,记者看到,各类技术人员正在对6台3D打印机做最后的调试生产。只见程序员将参数输入电脑,铺砂器在指令下开始操



工厂内部干净整洁,一改传统铸造业“傻大黑粗”的形象。

作,铺砂器每铺设一层砂子,打印头便喷射一层树脂,在树脂和固化剂作用下,形成砂芯的横截面形状,经过几千层的堆积,砂芯打印完成。

“打印一个批次砂芯只要9个多小时。传统手工造型需要模具制作,而3D打印则直接省去了这一步骤。”袁旭鹏介绍,传统铸件的生产,从工艺设计到产品出来,需要30天到40天,而基于3D打印的铸造基本上7天到20天就能交付。与传统工艺比,3D打印解决了模具制备周期长、成本高和难以制作曲面等复杂构件的难题,打造无吊车、无模型、无重体力劳动、无废砂及粉尘排放、无温差的“五无”生产模式。

#### 生产效率至少提高3倍

据了解,国家智能铸造产业创新(泉州)中心项目总投资约2.54亿元,总建筑面积约1.4万平方米,一期共投入10台3D打印机,其中6台已开始运行。

“目前国内外大型的、基于3D打印的全流程铸造智能工厂并不多,该项目建成后能够年产高端铸件约1万吨,年产值约1.2亿元,成为全球首座万吨级铸造3D打印全流程智能工厂。”袁旭鹏介绍,目前铸件的生产过程能够实现全数字化生产,在生产车间里,各种规格的砂芯均由机器人自动运载作业。移栽机器人、桁架机器

人、砂芯表设备、立体仓库等组成的智能生产线,生产效率可以达到同等规模传统铸造的3倍以上。

“利用3D打印机制作出砂芯自动组芯后,则进入熔炼浇注阶段。”袁旭鹏告诉记者,例如浇注过程中,全流程运营管控平台自动将浇注速度、浇注重量、浇口位置、浇注顺序等关键参数下发至浇注机,浇注机按照既定参数执行,实现自动浇注。

“我们通过搭建国家智能铸造产业创新(泉州)中心,建立企业数字化智能化绿色化发展的示范模式,引领泉州市乃至福建省铸造产业发展的趋势,带动区域铸造行业转型升级。”袁旭鹏表示。

南安天气 今日 13℃—18℃ 阴转小雨  
9日 13℃—18℃ 小雨  
10日 15℃—21℃ 小雨