

中国共产党福建省代表会议在榕举行 选举产生我省出席中国共产党第二十次全国代表大会代表 省委常委会主持 尹力讲话

据福建日报 6月23日,中国共产党福建省代表会议在福州举行。会议在充分酝酿讨论的基础上选举产生了福建省出席中国共产党第二十次全国代表大会代表。

上午9时,会议在国歌声中开幕。会议应到代表538名,实到506名,符合规定人数。

会议由省委常委会主持。省委书记尹力作讲话。

省委领导赵龙、罗东川、张彦、李仰哲、邢善萍、林宝金、崔永辉、郭宁宁、吴偕林、王永礼、刘建洋在主席台前排就座。

与会代表以对党和人民的事业高度负责的精神,认真履行职责,充分酝酿讨论,以无记名投票方式,选举产生了我省出席党的二十大代表。当选的代表结构比例完全符合中央要求,体现了先进性和广泛的代表性。

尹力在讲话中强调,全省各级党组织和广大党员要深入学习贯彻习近平

总书记重要讲话重要指示精神,认真贯彻落实党中央关于“疫情要防治、经济要稳住、发展要安全”重大决策部署,扎实做好各项工作,为全党全国大局作出应有贡献。一要旗帜鲜明讲政治,深刻领会“两个确立”的决定性意义,充分发挥福建特色优势,坚持不解学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,以实际行动增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。围绕喜迎党的二十大深入开展宣传教育,浓墨重彩宣传新时代伟大成就,用心用情鼓舞新征程奋进力量。二要一心一意抓发展。紧扣“四个更大”重要要求,高效统筹疫情防控和经济社会发展,统筹发展和安全,科学精准做好常态化疫情防控工作,切实做好稳增长、稳市场主体、保就业、防风险等重点工作,全力以赴扩投资、促消费、稳出口,做大做强数字经济、海洋经济、绿色经济、文旅经济,推动高质量发展,确保全省经济社会运行在合理区间,努力完成全年目标任务。三要千方百计惠民生。始终坚持以人民为中心,认真解决群众关心的就业、收入、社会保障、教育、医疗卫生、养老等问题,加快数字福建建设,推进精神文明和文化强省建设,深化生态省建设,把老百姓的事一件一件办好,不断提高人民群众生活品质。四要未雨绸缪防风险。贯彻落实总体国家安全观,树牢底线思维、增强忧患意识,深入细致做好金融风险防范工作,抓紧抓实安全生产、防汛防台风、信访维稳等工作,着力把风险隐患化解在源头、解决在萌芽状态,确保社会大局和谐稳定。五要持之以恒强党建。以党的政治建设为统领,以制度建设为重点,突出迎接学习宣传贯彻党的二十大这条主线,推进党的各方面建设。持续抓基层打基础,完善上下贯通、执行有力的组织体系,把各领域基层党组织建设成为坚强战斗堡垒。一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,巩固风清气正政治生态。各级党员领导干部要发挥先锋模范作用,着力提高效率、提升效能、提增效益,推动各项工作落到实处、取得实效。

尹力说,我省出席党的二十大代表,肩负着全省230万名党员和各级党组织的重托。希望大家珍惜这一光荣使命,以强烈的政治责任感和历史使命感,认真履职尽责、兑现庄严承诺。要立足岗位、勤政为民,时时处处以更高标准要求自己,充分发挥党代表的引领示范作用,树立先进形象,带动更多党员、群众比学赶超,争创一流业绩。

尹力要求,全省上下要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,团结带领全省人民,奋力拼搏,笃行不怠,全方位推进高质量发展超越,加快新发展阶段新福建建设,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

大会在雄壮的《国际歌》声中闭幕。



泉州(南安)高端装备智造园一期预计2025年建成达产 起步区16幢厂房主体建设预计9月完工

本报讯(记者 赖香珠 李想 通讯员 刘智雨 文/图) 连日来,位于霞美镇的泉州(南安)高端装备智造园建设得如火如荼,目前,起步区9幢厂房已完成建设,预计9月完成起步区全部厂房的主体建设。

近日,记者来到项目建设现场,一排排蓝色屋顶的厂房拔地而起,高端装备智造园区已初具雏形,挖掘机等设备正在紧张地作业中。

3号厂房内,南安市成辉三荣机械有限公司正在试投产,两条履带板智能化生产线已经给企业带来了可观效益。

“两条生产线占地700—800平方米,而同样的产量,以前用老款箱式炉,占地差不多要4000平方米。”南安市成辉三荣机械有限公司负责人周小瑜告诉记者,现在的人工投入也减少了,以前用老设备需要二三十个工人,现在只需两三人。不仅如此,入驻园区后,企业生产从过去用电改为使用园区统一提供的天然气,成本又降低了20%,通过降低生产成本,企业将更多经费用于设备提升,带来更多正向循环。

据了解,装备制造业是南安的支柱产业,为推动产业转型升级,2019年,南安按照“机制创新、定位高端、龙头引领”的理念,高起点、高标准规划建设了泉州(南安)高端装备智造园。园区规划总用地4500亩,其中一期规划用地面积2000亩,计划总投资80亿元,新建建筑70万平方米。目前,起步区9幢厂房已完成建设,计划9月完成起步区全部16幢厂房的主体建设,总建筑面积14万平方米。

作为省级重点建设项目,泉州(南安)高端装备智造园是省工信厅批复建设的泉三高端装备园的泉州园区。除了标准厂房外,项目还建设商务中心、研发中心、设计中心、检验检测中心、3D打印中心、废砂处理中心及市政配套设施,重点发展高端、绿色、智能、可循环铸造行业集群,打造省级高端装备制造示范园区。

园区以精密机械、高端铸造及整机生产为招商重点,目前意向入驻企业有130多家,预计2025年一期建成达产,达产后预计年产值可达60亿元。经考察遴选,起步区16幢厂房已签约企业22家,其中一家企业已于4月开始试投产,有6家企业在安装设备,其中2家预计7月初便可试投产。



泉州(南安)高端装备智造园起步区一排排厂房拔地而起。

国家智能铸造产业创新(泉州)中心预计年底投产

本报讯(记者 黄睿超 通讯员 王冬梅) 作为泉州(南安)高端装备智造园的重点入驻项目,国家智能铸造产业创新(泉州)中心目前正在进行主体施工,预计今年年底投产。

昨日,记者在现场看到,目前该中心厂房正在建设中,1#、2#厂房钢架结构框架已安装完成。据悉,该项目于去年12月开工建设,预计9月前建成交付使用。“为了推动项目进度,目前,泉州中心的设备正在按计划逐步采购,现在已经完成了投资额80%的设备采购。预计9月中旬设备开始进厂安装,年底投产。”国家智能铸造产业创新(泉州)中心项目负责人田学智介绍。

据了解,国家智能铸造产业创新中心是2016年国家发改委批复成立的首个国家产业创新中

心。国家智能铸造产业创新(泉州)中心是国家智能铸造产业创新中心的重要组成部分,由南安市成辉投资发展有限公司、南安市园区开发建设集团有限公司和国家智能铸造产业创新中心共同投资组建,项目总投资2.6亿元,总建筑面积2.68万平方米。

该项目将建设基于3D打印的高端零部件快速制造智能(共享)工厂、工业互联网运营中心、检验检测中心等,提供砂型3D打印及快速铸造、智能铸造系统解决方案、工业互联网平台等服务,推动铸造3D打印、机器人等新技术与产业的融合,服务周边铸造产业、相关区域制造业,推进产业向高端化、绿色化、智能化、服务化发展。

“泉州中心已经是我们做的基于3D打印的第七座智能工厂,也是我们的第四代智能工厂,将在技

术创新方面进一步优化和迭代,建成之后按照中国智能制造能力成熟度评价,能达到四级以上。”田学智告诉记者。

其中,3D打印快速制造智能示范工厂将采用“3D打印、AGV转运、机器人自动清砂和组芯、立体库存储、全自动浇注、全流程虚拟制造、智能生产单元”等领先的信息技术和制造技术。“项目建成后将达到年产高端零部件近万吨,包括铸铁、铸钢、铸铝,达产后年产值可达2亿元以上。此外,它还将成为全球首座万吨级3D打印铸造全流程智能工厂,引领3D打印产业化应用及传统铸造产业升级。”田学智表示,建成后的智能工厂,还将实现主要设备和软件国产化率、关键设备数控化率、关键数据自动采集率“三个100%”。

南安落实社保降费政策 今年已为1万余家企业减负5500万余元

本报讯(记者 洪丽燕 通讯员 洪志峰) 昨日,记者从南安市人社局社保中心获悉,南安积极推进落实社保降费政策,今年截至5月已累计为企业减负5500.08万元,惠及全市10307家企业。

据悉,为降低企业用工成本,缓解企业生产经营压力,上级部门明确了阶段性降低失业保险、工伤保险费率再延长1年至2023年4月30日,即失业保险费率由3%降至1%,工伤保险费率在现行省定行业基准费率基础上下调50%,同时,继续执行企业职工基本养老保险单位缴费费率由18%降至16%的优惠政策。

今年以来,全市落实社保降费政策已取得显著成效。其中,企业职工基本养老保险为企业减负3010.22万元,惠及10307家企业;失业保险为企业减负1278.87万元,惠及7634家企业;工伤保险为企业减负1216.99万元,惠及6613家企业。

“下一步,我们将继续加大对社保降费政策的宣传力度,定期向社会公布工作进展及成效,同时积极引导我市企业和职工参保缴费,扩大社会保险参保覆盖面,让参保单位和职工及时享受到政策红利。”南安市人社局社保中心相关负责人表示。

支持老区建设 南安拨付专项资金40万元

本报讯(通讯员 王晓敏 记者 陈亮亮) 近日,南安市拨付泉州市老区建设专项资金40万元,用于全市老区村的道路建设、光伏发电项目、健身跑道建设及老年人活动配套基础设施提升工程等,支持老区村社会事业发展,增加村集体收入,让老区村群众获得更大的幸福感、获得感。

2022年数字城市管理平台建设 南安获省级补助资金200万元

本报讯(通讯员 田首城) 为加快推进数字城市管理平台建设,助推城市治理体系和治理能力现代化,通过积极争取,南安市获得省级补助资金200万元。

据悉,该补助资金专项用于南安市数字城市管理平台建设工作,力争2022年年底前完成平台建设,建立健全城市管理机制,进一步提高城市管理智能化、精细化水平,改善人居环境、提高人民群众生活质量,为创建宜居、和谐、靓丽的城市环境奠定坚实基础。