



省工信厅传达学习省第十五次党代会精神



11月27日,江西省工业和信息化厅召开党组扩大会议,第一时间传达学习省第十五次党代会精神,研究贯彻落实意见。厅党组书记、厅长杨贵平主持会议并讲话。在家厅领导参加会议,机关各处室主要负责同志列席会议。

杨贵平指出,省第十五次党代会是在中国共产党成立一百周年之际,开启全面建设社会主义现代化

国家新征程重要历史节点召开的一次承前启后、继往开来的大会,在江西的发展史上具有里程碑式的意义。省委书记易炼红同志代表第十四届省委在会上作报告,客观总结了过去五年我省经济社会发展各项事业取得的重大成就,对当前我省面临的机遇挑战和存在的关键问题作出了准确判断,并提出了“六个江西”的奋

斗目标,作出了“五个方面”重点工作的具体部署,擘画了全面建设社会主义现代化江西的宏伟蓝图,明确了江西各项事业发展的总体要求、工作思路、目标任务,对标中央精神,符合时代要求,契合江西实际,顺应群众期盼,是指引江西未来五年发展的行动指南。全省工信系统要在新一届省委领导班子的团结带领下,以“作示范、勇争先”的昂扬斗志,感恩奋进、担当实干,奋力走好新时代赶考之路,为书写全面建设社会主义现代化江西的精彩华章做出新的工信贡献。

杨贵平指出,要与学习贯彻十九届六中全会精神,开展党史学习教育和推动年度工作相结合,深入推进省党代会精神的落实落地。

一要抓学习,深刻把握省第十五次党代会的精神内涵。要深刻把握党代会的重要意义、过去五年的历史成就,全省工作的时代主题,未来五年的战略思路及重要任务,进一步将全厅系统的思想和行动统一到省委省政府的决策部署上来。要将党代会工作报告中涉及我厅的任务梳理出来,形成任务

清单和责任清单,切实落实到位。

二要抓落实,加快构建具有江西特色的现代产业体系。一是全力稳定工业增长。二是着力增强产业链供应链的稳定性和竞争力,实施产业基础再造行动。三是竭力推进产业转型升级,真正推动产业向高端化、智能化、绿色化、平台化、服务化转型。四是大力实施数字经济一号工程,培育壮大数字经济。加快构建以数字经济为引领,以先进制造业为主体,先进制造业和服务业融合发展的现代产业体系。

三要抓提升,全力打造让党放心、人民满意的模范机关。一是提升党建工作质量水平。强化政治建设,坚决做到“两个维护”;强化理论武装,坚定理想信念;强化基层基础,打造坚强战斗堡垒;强化正风肃纪,持续优化政治生态;强化改革创新,探索新经验新做法。二是提升工信治理能力。健全工信治理体系,完善工信工作推进机制,提高履职能力。三是提升工信机关良好形象。抓大事,在标志性重大成果上要多有建树;克难事,在应对急难险重的任务上要表现

出色;办实事,在服务企业服务基层上要赢得好评;重宣传,在塑造机关形象上要做到亮点频出。

四要抓安全,持续巩固全系统安全稳定的良好态势。要抓好安全生产、保密安全、无线电安全、信息安全、产业安全、意识形态安全,统筹好发展与安全,夯实安全责任,加强平安建设,确保全系统安全稳定。

杨贵平强调,近期要重点做好以下六个方面工作:一是抓好工业经济运行调度,确保完成年度目标任务。二是抓紧完成工业大调研,形成调研报告,提出对明年工作的建议。计划于12月中旬召开与务虚会相结合的党组扩大会议,进一步学习贯彻十九届六中全会和省第十五次党代会精神,谋划好明年工作。三是做好各项年度考核评估和检查工作,包括我厅牵头组织的考核评估以及相关迎检工作。四是做好民生工作,要加强平安建设,做好困难群众走访慰问等。五是抓紧筹备全省工业和信息化工作会议。六是做好常态化疫情防控工

(金陵)

完善激励机制 推进科技创新 黎川工业经济发展势头旺

新引进的康恒陶瓷特种陶瓷项目已投产,江西豪润实业、江西鸿力达实业两家企业完成高新技术企业复审工作,九州陶瓷获评国家“专精特新”小巨人企业和智能制造“两化”融合企业……今年以来,抚州市黎川县围绕工业总量、质量双提升目标,通过完善奖惩机制、推进科技创新,引导企业加强技术改造,促进工业经济发展,各项经济指标均实现了两位数的增长。1至8月,全县规上企业工业增加值同比增长16.2%;全县工业实现营业收入55.36亿元,同比增长38.24%,实现税收5.1亿元,同比增长104.1%。

完善激励机制,激发倍增动力。该县制定企业红线机制,落实工业企业“亩产效益”综合评价工作,对现有企业进行客观评价分档。纵深推进闲置低效用地清理,制定低效闲置用地清理处置办法,根据闲置低效工业企业的宗地状况、产生原因等,做到“一

地一策”分类处理。成立闲置低效工业企业用地清理领导小组,梳理拟清理的闲置低效用地企业名单,全县预计清理用地面积1132.4亩,目前已启动前期准备工作。

推进科技创新,提升倍增后劲。该县大力推进产业优化升级,积极引导企业开展技术革新,挖掘倍增潜力,进一步提高工业发展质量和效益。为传统产业设立先进设备投产奖、厂房提标改造奖、科技创新奖等奖励,引导企业更新设备、新建生产线、设立研发中心、加强技术创新等。同时,制定出台科技型中小企业入库补助、创新平台载体建设奖补、科技及创新人才项目奖补等奖励措施,设立500万元的科技创新专项经费、100万元的研发投入后补助资金、100万元的揭榜挂帅项目奖补资金,加大对高新技术企业、独角兽和瞪羚企业的奖励力度,助力工业两年倍增行动顺利开展。(李耀文 全安)

优环境 重培训 拓渠道 芦溪多措并举促创业保就业

就业是民生之本,创业是就业之源。今年以来,萍乡市芦溪县在深入推进“我为群众办实事”实践活动中,把稳就业作为重中之重,坚持就业政策和经济政策联动,创造岗位和稳定岗位并重,推动全县就业创业工作迈上新台阶。

优化创新创业发展环境。该县搭建“创业芦溪”微信公众平台,依托平台开展“战疫情、助复工”线上系列招聘会,覆盖了电气、新能源、先进装备制造、电子信息、旅游服务等多个行业,为复工企业和各类人才搭建了互联互通的高效招聘平台。今年前9月,全县已举办线上线下招聘会与送岗位下乡活动43次,累计服务企业406家次,提供岗位1.84万个,为7600余人提供求职服务。同进,该县还积极落实创业贷款政策,做到“不抽贷、不断贷、不压贷”,并加强政银商三方合作,大力推进“互联网+创业融资”优质服务,提高审批效率。今年1至9月,该县已发放创业担保贷款10534万元。

加大创业就业培训力度。芦溪县将有创业意愿和培训需求的城乡各类劳动者纳入创业培训范围,开展创业培训服务。在规范使用创业培训课程和教材的基础上,完善灵活多样的培训模式,积极开展“互联网+创业培训”,满足不同群体的培训需求。其中,飞天电商园项目自开园以来共举行电商培训36次,培训2000余人次,现有人孵企业101家,带动就业创业岗位310个,月均接单量6万余单,月均销售额近1500万元。

拓宽渠道实现稳定就业。该县有针对性地开展了就业援助月、各类招聘会、就业帮扶送岗位等各类公共就业服务活动,畅通企业和群众就业对接渠道。并重点针对脱贫对象、就业困难人员等特殊群体采取公益性岗位、免费职业介绍、社保补贴、一次性创业补贴等帮扶措施,确保有就业能力的零就业家庭至少有一人就业。今年1至9月,该县城镇新增就业2718人,新增转移农村劳动力2443人。(刘启红)

向创新要动力

——解读《江西省“十四五”科技创新规划》

科技规划是做好科技工作顶层设计和任务落实的重要抓手。经过两年多时间的调查研究和编制论证,《江西省“十四五”科技创新规划》日前印发。这是进入新发展阶段江西在科技领域的第一个五年规划,也是指导今后乃至更长一段时间江西科技创新工作的纲领性文件,意义重大。

关键词:有高度

规划紧扣高质量跨越式发展首要战略,坚持“四个面向”的战略方向,回顾了江西“十三五”科技发展成效,研判了科技发展形势,明确了“十四五”时期加快迈入创新型省份行列并向高水平迈进的总体发展目标。

规划具体设置了12个预期性指标。这些指标既立足江西省情,又坚持对标国家。主要体现为“一个优化、两个增强、三个提升”。“一个优化”,即

区域创新体系进一步优化,形成以南昌都市圈为全省创新驱动发展核心的“一核十城多链”协同创新区域布局。“两个增强”,即自主创新能力显著增强,全社会研发经费支出年均增速超14%,全社会研发经费支出占地区生产总值之比达到全国平均水平(2.6%),基础研究经费占全社会研发经费比重达到5%;人才引育能力显著增强,研发人员规模进一步提升,引培省级以上科技创新领

军人才400名、青年科技人才800名,引进外国专家1000名。“三个提升”,即创新平台能级大幅提升,国家级科技创新基地将达到100个;引领产业发展能力大幅提升,高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重将达43%,高新技术企业数量超过1万家;成果转化能力大幅提升,技术合同成交额突破300亿元,每万人口高价值发明专利拥有量达3.19件。

关键词:有力度

为增强针对性和可操作性,规划强调务实用,在任务措施上突出“三个聚焦”。

聚焦创新资源统筹布局。构建“一核十城多链”创新区域体系,集中有限创新资源建设创新高地。比如,在核心引擎建设方面,高标准打造中国(南昌)科学岛,持续推进高等学校“双一流”建设,搭建以国家级重点实验室、大科学装置为引领的高能级创新平台,建设国际一流科技人才队伍,将大南

昌都市圈建成全省创新驱动发展核心引擎、中部地区创新发展重要一极。聚焦创新能力重点跨越。规划围绕科技创新平台建设、科技创新主体能力提升、科技创新人才队伍建设等方面进行了部署。比如,将由中国科学院赣江创新研究院牵头筹建稀土国家实验室,打造世界一流的重大科技创新平台。

聚焦研究领域科学谋划。比如,在基础研究方面,重点支

持碳中和关键科学问题、量子信息科学、储能新材料和中医药等方面的前瞻性重大科学问题研究。在支撑现代产业发展方面,围绕航空、先进制造与装备等优势产业,着力攻克一批优势产业关键核心技术;聚焦有色金属、钢铁等传统产业技术优势深耕细作,加快运用高新技术改造升级传统产业;加快发展数字经济产业技术,促进江西数字经济产业技术整体突破。

关键词:有温度

规划以激发科研人员和创新创业主体活力为出发点,提出一系列针对性强的举措,厚植科技创新社会土壤。

在科技体制机制改革上,做好“两个探索”。探索“揭榜挂帅”“赛马制”等新型项目组织方式,谁有本事让谁上。探索科技服务流程优化,升级科技管理系统,促进各级科技行政管理机

构数据要素资源共享。在科技创新主体激励上,强化“两项赋权”。赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权。赋予科研人员技术路线决策权和项目经费使用权。

在创新创业环境优化上,做到“两个主动”。主动加快融入全球创新网络,持续深化区域科技创新合作,加快与大院

大所名校名企科技合作进程。主动营造宽松包容氛围。规划提出,积极践行“鼓励创新、宽容失败”的创新理念,推进科技社团和品牌创新发展,加强对重大科技成果、杰出科技人才和创新型企业的宣传,加大对创新创业者的奖励力度,形成引领更多人才投身创新活动和创业行为的社会导向。(齐美煜)