

尹弘与国家科技奖获奖代表座谈,希望全省广大科技工作者

坚持“四个面向”勇挑时代重任 在科技强省建设中建功立业大显身手

叶建春主持 陈永奇出席

本报讯(全媒体记者魏星、朱华)在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会上,习近平总书记为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。7月14日,省委、省政府召开国家科技奖获奖代表座谈会。省委书记尹弘出席并讲话,希望全省广大科技工作者深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,坚持“四个面向”,勇挑时代重任,自信自强、埋头苦干,努力在科技强省建设中建功立业、大显身手,为谱写中国式现代化江西篇章提供科技支撑。

省长叶建春主持,陈永奇、庄兆林、陈敏、张伟、夏文勇、卢天锡以及在赣两院院士出席座谈会。

在2025年度国家科技奖评选中,我省牵头项目共荣获3项一等奖、2项二等奖,参与项目共荣获1项一等奖、3项二等奖,创下了我省获奖数量最多、获奖等级最高的历史性纪录。会

上,黄路生、江风益、邓景辉、杨明、沈楼燕等获奖代表先后发言,畅谈了参加科技盛会、现场聆听习近平总书记重要讲话的体会和感受。大家表示,一定牢记嘱托、珍惜荣誉、再接再厉,带领团队攻坚克难,力争取得更多突破性成果。

尹弘、叶建春代表省委、省政府向获奖代表表示祝贺,向全省广大科技工作者表示慰问。尹弘说,这些沉甸甸的荣誉,不仅是获奖个人和单位深耕细作、久久为功的奋斗硕果,更是江西科技创新迭代升级、科创实力稳步跃升的有力见证,为全省广大科技工作者树立了标杆、凝聚了力量、提振了信心,必将激励更多矢志报国的科技人才在科技进步、科技创新上取得更大成就。

尹弘强调,全省广大科技工作者要勇攀科技高峰,持续产出更多高质量科技成果。主动投身我省基础研究“2030启航计划”,潜心开展探索性研

究,力争取得更多从“0”到“1”的突破;积极开展应用研究,紧盯产业链薄弱环节、关键堵点、技术空白点集中发力,力争产出更多支撑国家战略、引领产业发展、彰显江西实力的重大科技成果;着力打造高能级科创平台,加强与高校、龙头企业的密切合作,面向产业需求共同凝练科技问题、联合开展科研攻关、协同培养科技人才。要发挥自身优势,全力推动科技创新与产业创新深度融合。主动走出实验室、走向生产线,紧紧围绕“1269”行动计划,积极对接“6+N”未来产业新赛道布局,深化“科学家+工程师”协同攻关模式,推动创新链产业链资金链人才链深度融合;依托“1+M+N”科技成果转移转化服务体系,切实将中试开发与场景验证嵌入科研链条同步谋划,推动更多科技成果从样品变成产品、形成产业。要弘扬科学家精神,引领崇尚科学、尊重创新的社会风尚。涵养胸怀家国、服务人民的深厚情怀,树

立追求真理、敢为人先的雄心壮志,发扬甘为人梯、奖掖后学的育人精神,坚守潜心钻研、求真务实的治学操守,为科技兴赣注入持久精神动力。

尹弘强调,全省上下要把科技创新摆在更加重要位置,主动担当、积极作为,健全统筹推进机制,深化科技体制改革,优化创新创业生态,全力为科技创新赋能、为科技人才护航,共同推动科技事业发展新台阶。

叶建春指出,要胸怀“国之大者”,弘扬科学家精神,切实增强科技创新的使命感和责任感。要积极参与高能级科创平台打造,努力攻克关键核心技术,推动科研成果转移转化,进一步促进科创协同,加快形成新质生产力。要强化政策宣传落地,一体推进教育科技人才发展,做实人才服务保障,营造良好的创新生态。

会上,南昌大学、江铜集团、九岭锂业等高校科研机构、企业代表以及青年科研人员代表作发了发言。

弘扬科学家精神 争做创新排头兵

● 本报全媒体评论员 ●

江西推进科技强省建设积累的科技实力和创新成果正迎来“金色收获季”。

在2025年度国家科学技术奖榜单中,我省9项科技成果获奖,其中牵头项目一举拿下3项一等奖、2项二等奖,另有4个参与项目获国家科技进步奖,无论是获奖数量还是获奖等次,均创下历史之最。科研劲头雷鼓而不泄,创新火炬要旺而不熄。7月14日,我省召开国家科技奖获奖代表座谈会,省委主要领导就切实把思想和行动统一到习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察江西重要讲话精神上来,扎扎实实以科技创新支撑和引领现代化江西建设进行部署,充分体现了省委、省政府对科技创新的高度

重视和寄予的殷切期望。

中国式现代化关键在科技现代化。长期以来,省委、省政府始终坚持把科技创新摆在现代化建设的核心位置,以科技兴赣六大行动为抓手,一系列重大举措力度之大、范围之广、影响之深,在我省前所未有的。此次国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会上,习近平总书记鲜明提出“十五五”时期是科技强国建设的关键攻坚期,系统部署了6个方面的重点任务。新起点新征程,我们必须认真学习领会,坚持“四个面向”,勇挑时代重任,努力在科技强省建设中建功立业、大显身手。

科技工作者身处创新最前沿,对技术动向最敏感、对变革机遇最敏

锐。当前,科学研究范式发生深刻变化,呈现数据驱动、万物互联、人机协同、跨界融合等显著特征。抓住历史机遇,立足国家所需、江西所能,紧盯基础研究这一薄弱环节,抓住应用研究这一发力重点,聚焦高能级科创平台这一核心载体,全力推动科技创新与产业创新深度融合,必能在优势领域实现率先突破,推动更多科技成果从样品变成产品、形成产业。

建设科技强省,需要创造科技成就,更需要大力弘扬科学家精神。“繁霜尽是心头血,洒向千峰秋叶丹。”透过江风益、黄路生及他们的团队能看出,杰出科学家身上总有一种极为相似的精神气质:胸怀祖国、服务人民,勇攀高峰、敢为人先,心无旁骛、“板

凳坐得十年冷”,甘为人梯、奖掖后学……科学家精神是科技创新的灵魂,在新一轮科技革命和产业变革中,江西如何实现从跟跑到并跑再到领跑的转变?既是时代之问,也为全省广大科技工作者提供了绽放光彩的机会。大力弘扬科学家精神,争做新时代科技创新的排头兵,才能肩负起历史赋予的重任。

累累硕果支撑起“实力之跃”的江西,在迈向明天的进程中,比以往任何时候都更需要强大的科技创新力量,也比任何时候都为科技创新提供了更为广阔的舞台。全力为科技创新赋能、为科技人才护航,我们定能汇聚建设科技强省的磅礴力量,为谱写中国式现代化江西篇章提供有力科技支撑。

尹弘会见全国新的社会阶层人士服务团一行

本报讯(全媒体记者魏星)中央统战部组织全国新的社会阶层人士服务团到江西,开展“新的长征——新阶层走好新时代长征路”主题教育活动并进行服务考察。7月14日,省委书记尹弘在南昌会见了中央统战部副部长王瑞军及全国新的社会阶层人士服务团一行。

省领导陈敏参加会见。尹弘向中央统战部长期以来对江西工作的关心支持表示感谢,并向大家介绍了江西经济社会发展情况。他说,江西红色底蕴醇厚、历史文化悠久,区位优势明显、生态环境优美。近年来,江西始终坚持把习近平总书记对江西工作重要要求作为总方针总纲领总遵循,全力做好改革发展稳定各项工作,推动经济实力持续增强,优势产业稳步壮大,创新动能加速迸发,营商环境不断优化,经济社会发展取得了新成效。一直以来,

中央统战部对江西厚爱有加,为推动老区发展提供了许多支持帮助。衷心希望中央统战部一如既往地关心支持江西发展,继续在深化新时代统战建设、凝聚海内外发展资源、对口支援帮扶等方面给予更多指导帮助。衷心希望服务团各位嘉宾以开展此次活动为契机,发挥自身资源优势,积极宣传推介江西,在产业发展、科技创新等各领域进行对接合作,为老区苏区发展贡献更多“新”力量、正能量,努力实现互利共赢、共同发展。

王瑞军代表服务团一行感谢江西精心安排。他说,江西是一片充满红色记忆的红土地。服务团将深入接受红色教育,弘扬伟大长征精神,进一步增进政治共识,凝聚奋进力量,充分发挥新的社会阶层人士优势,加强产业对接与项目合作,助推江西革命老区高质量发展。

“在江西,能做出大学问,搞出真成果”

本报全媒体首席记者 朱华

盛夏赣鄱,创新如火。7月14日,省委、省政府召开国家科技奖获奖代表座谈会。省委书记尹弘、省长叶建春出席,与刚刚载誉归来的国家科技奖获奖代表和来自省内高校科研院所、企业代表以及青年科技工作者齐聚一堂,共话科技创新。

提振振奋人心:在2025年度国家科技奖评选中,我省牵头项目共荣获3项一等奖、2项二等奖,参与项目共荣获1项一等奖、3项二等奖,创下了我省获奖数量最多、获奖等级最高的历史性纪录。这些沉甸甸的荣誉,镌刻着科技工作者的坚守与拼搏,见证着江西科技创新实力的稳步跃升。

“全省科技创新的每一项突破、每一份跨越,都凝聚着广大科技工作者的心血与汗水、智慧与担当。”尹弘书记掷地有声,他表示,新时代新征程,江西比以往任何时候都更加需要科技创新,也比以往任何时候都更加

渴求科技人才。

座谈会上,黄路生、江风益、邓景辉、杨明、沈楼燕等获奖代表先后发言,畅谈了参加科技盛会、现场聆听习近平总书记重要讲话的体会和感受,讲述了在科研路上的坚守与突破。没有豪言壮语,只有脚踏实地;没有浮躁功利,只有矢志报国。

江西农业大学党委书记黄路生和南昌实验室主任江风益两位院士分享了各自科研攻关经历——一个攻关生猪种业“中国芯”,一个突破LED照明“中国芯”,充分展现了勇攀科技高峰、敢于攻坚克难的科学家精神。

“为了找到增加一对肋骨且不影响其他性状的基因,我们用了15年时间。”黄路生的话,道出了科研攻关背后的坚守与不易。

曾经,我国生猪核心种源长期依赖进口,关键育种技术受制于国外。30多年来,黄路生团队坚持从基础研

究源头突破,建成覆盖15个国家的世界最大家猪种质资源库,为我国生猪种业装上自主可控的“中国芯”。如今,华系种猪已在全国推广应用,推动我国生猪核心种源加快实现自主可控,为保障国家种业安全、提升产业竞争力提供了有力支撑。

科研创新不是一场追逐热点的短跑冲刺,而是一场需要长期积累的马拉松接力。

20多年前,为了攻克LED照明芯片的难关,江风益团队选择了一个国际同行并不看好的技术路线——硅基氮化镓。此后,团队甘坐冷板凳、敢闯无人区,打破传统技术认知、提出新的理论体系,在全球率先打通硅基氮化镓半导体发光第三条技术路线,攻克了长期困扰行业发展的“黄光鸿沟”,为我国半导体照明产业开辟了一条自主可控的新路径。

聚焦国家所需,瞄准产业所急。

放眼江西,这样的科技攻关正在不同领域展开。

在航空领域,中国直升机设计研究所直升机总设计师邓景辉带领团队,围绕直-20研制开展十余年协同攻关,突破旋翼防除冰、振动主动控制、电传飞控等关键技术,实现我国直升机装备能力的重要跨越。

在中医药领域,江西中医药大学首席教授杨明团队围绕中药古法炮制持续探索,从古籍和传统经验中寻找线索,以现代科学方法阐释机理,推动传统炮制经验向现代科学体系转化。

在资源利用领域,中国瑞林工程技术股份有限公司沈楼燕团队突破复杂硫氧混合铜钴矿高效选冶难题,使原本无法经济利用的“呆矿”实现低碳高效利用,为我国打造海外战略矿产资源基地作出了突出贡献。

(下转第2版)

树立和践行正确政绩观

· 整改进行时 ·

护航上学路 平安伴“童”行

刘欢 赵红明 本报全媒体记者 周亚婧

6月29日17时20分,永修县外国语学校门前道路迎来人流高峰。但与以往车塞人挤、喇叭不断的景象不同,这里秩序井然。规整清晰的停车标线、分区有序的车辆泊位、顺畅的通行车流,交警值守疏导、志愿者温情引导、家长耐心等待,一幅安全、畅通、和谐的护学图景铺展开来。

“以前放学时段,这条路根

本没法走,接送孩子的私家车、电动车挤得满满当当,住在周边的居民下班回家只能绕路,又堵又乱,特别糟心。现在好了,放学时段路上畅通无阻,孩子走路、骑车都安全,舒心多了!”对比前后变化,家住学校周边的市民刘女士连连点赞。

变化背后,是永修县对群众急难愁盼的务实回应。(下转第2版)

今日
导读

锚定地区生产总值3000亿元目标——

“十五五”,抚州准备这样干

(见
第二版)

赣超进行时

绿茵激荡红色信仰

(见
第五版)