

# 在因地制宜发展新质生产力上当先锋

## ——省委十一届七次全会在全省经济建设一线干部群众中引发热烈反响

省委十一届七次全会提出,打造具有重要影响力的新兴产业聚集地实现新提升,在因地制宜发展新质生产力上当先锋。奋战在全省经济建设一线的广大干部群众反响热烈,大家表示,要认真学习贯彻全会精神,切实把思想和行动统一到省委决策部署上来,深入分析产业发展规律,结合地方、部门和企业实际,因地制宜找办法,立足岗位作贡献,奋力推动战略性新兴产业聚链成群、集群成势,持续壮大高质量发展的新动能新优势。

作为新兴产业的重要赛道,低空经济前景广阔。全会召开的次日,2024低空经济发展大会在芜湖开幕。“1200余家企业参会,嘉宾4600余人,包括7位‘两院’院士。会上集中发布了一批行业前沿最新成果,成为我国低空经

济发展的风向标,也搭建了链接优质资源要素的大平台。”芜湖市湾沚区航空产业发展服务中心副主任唐建阳说,当地将认真落实全会精神,加快打造“传统通航+新质生产力”全场景应用“芜湖方案”,引领通用航空和低空经济实现“从0到1”的核心技术突破、“从1到100”的产业化应用,组网低空智联、攻坚系统集成、夯实新城配套,努力建设低空经济发展高地。

国资国企在加快形成新质生产力、增强发展新动能中应当发挥引领作用。“我们将积极贯彻全会精神,围绕培育壮大新质生产力,全面提升产业引领、科创孵化、融资保障、资源整合等平台功能。”省投资集团战略投资部总经理李珺表示,省投资集团将聚焦我省重点发展的新能源汽车、先进光伏和新型储能等新兴产

业、未来产业,“直投+基金”双轮驱动,加快形成新质生产力投资布局,勇当产业投资先锋;构建“研发—孵化器—加速器—产业园区”的科技创新载体,做好科创企业摆渡人;当好创新生态系统的连接器、倍增器,建立完善“政产学研金服用”融合互动机制,促进创新链、产业链、资金链、人才链四链融合,努力建设具有生态主导力和产业链控制力的国有投资平台。

先进光伏和新型储能产业是我省重点发展的新兴产业。“全会关于因地制宜发展新质生产力的决策部署,为我们提供了科学遵循,鼓舞了干劲。我们将借助长三角一体化发展的东风,积极把握光伏产业的发展规律和阶段性特征,持续发力、聚链成群,将光伏产业打造成安产业的一张‘新名片’。”安县委书记杨军介绍,为加快先进光伏产业聚集,形成规模效应,促进县域经济高质量发展,该县将新能源产业确立为先进制造业主攻方向之一,按照“一条产业链,一个牵头部门,一个工作专班”的工作推

进机制,全面加强产业链建设的组织领导,紧跟滁州市光伏产业总体发展步伐,提升招引质效,不断推动光伏产业健康发展。

壮大新兴产业、发展新质生产力,需要深化开放,维护全球产业链供应链畅通,加强技术交流与合作。合肥海关副关长姜开源表示,合肥海关将继续实施“政策+科技”双轮驱动,针对集成电路企业所需光刻胶等危险电子化学品属地查验率高,难以满足生产经营周转需要的问题,开展“无感智检”监管,通过“AR+AI”技术实时识别和智能对比,实现光刻胶等关键物料后台远程即时验放。对企业进口质量长期稳定的高新技术设备试行“合格保证+符合性验证”检验监管模式,实现“分钟通关”。深入推进真空包装等高新技术货物查验模式改革,将原本在口岸查验的高新技术货物,调整至目的地企业的无尘车间执行检查,实现进口口岸即时放行。

(安徽日报记者 汪国梁 范克龙 何珂 汤超)

## 学习贯彻 省委十一届七次全会精神

### 聆听老兵故事 迎接“全民国防教育日”



9月10日,含山县铜闸学校的学生在聆听抗美援朝老兵马永贵讲述战斗故事。当日,含山县司法局、县退役军人事务局联合铜闸学校开展“全民国防教育日进校园”活动,邀请抗美援朝老兵马永贵走进铜闸学校,向学生介绍亲身经历和惊心动魄的战斗故事,接受红色教育,迎接9月21日即将到来的“全民国防教育日”。今年的主题是:依法开展国防教育,提升全民国防素养。

欧宗涛 摄

## 坚定不移下好创新先手棋

### ——论学习贯彻省委十一届七次全会精神

安徽日报评论员

省委十一届七次全会强调,要坚定不移下好创新先手棋,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略。

创新是引领发展的第一动力。谁走好了科技创新这步先手棋,谁就能占领先机、赢得优势。安徽深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述和关于安徽工作的重要讲话指示批示精神,坚定不移下好创新先手棋,区域创新能力稳居全国前列,全省高新技术产业增加值增速跑出两位数,产业“含新量”持续提升;量子信息、聚变能源、深空探测独具“江淮辨识度”;“九章三号”高速运行,“天都一号”“天都二号”遨游太空;蔚来汽车、科大讯飞、阳光电源、安徽创新馆等创新主体深耕创新,厚植“内功”。创新已成为安徽最亮丽的金字招牌。

坚定不移下好创新先手棋,必须统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,促进教

育链创新链产业链人才链深度融合。教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。科技创新靠人才,人才培养靠教育。只有把三者有机结合起来,以更大力度一体统筹推进教育综合改革、科技体制改革、人才发展体制机制改革,才能形成推动高质量发展的倍增效应,加快把安徽创新活跃强劲优势转化为高质量发展胜势。

坚定不移下好创新先手棋,必须聚焦“从0到1”的突破和“从1到100”的跨越,持续服务保障国家战略科技力量建设。要坚持“四个面向”,加强基础研究,持续开展原创性、颠覆性技术攻关,创造更多“从0到1”的技术突破。要健全“沿途下蛋”机制,推动实现科技与产业深度融合,让更多研发成果从实验室走向车间、走向市场,实现“从1到100”的跨越。要构建支持全面创新体制机制,强化国家战略科技力量,助力国家实现

高水平科技自立自强。

坚定不移下好创新先手棋,必须完善以企业为主体的技术创新体系。要建立培育壮大科技领军企业机制,支持科技领军企业承担重大科研任务。完善创新资源向企业集聚机制,打通高校院所科技人员到企业绿色通道。完善企业主导的产学研融合机制,进一步推动科技创新和产业创新深度融合。改造提升传统产业、推动“老树发新芽”,发展壮大新兴产业、推动“树林变森林”,超前布局未来产业、推动“小树变大树”,不断培育壮大新质生产力。

惟创新者进,惟创新者强,惟创新者胜。要深入学习贯彻省委十一届七次全会精神,坚定不移下好创新先手棋,以科技创新引领产业创新,以新质生产力赋能高质量发展,为奋力谱写中国式现代化美好安徽建设新篇章持续注入新动能、塑造新优势。

(上接一版)

——关键核心技术攻关铸就“大国工程”。复兴号高速列车的研制,有力推动我国轨道交通装备产业体系现代化;“东数西算”工程加速推进,越来越多西部城市迎来数字经济发展新机遇;粤港澳大湾区超级工程深中通道助力珠江口东西两岸的深圳市和中山市进入“半小时生活圈”……通过关键核心技术攻关,我国铸就了一批“大国工程”,推动经济社会高质量发展。

——创新成果竞相涌现成就美好生活。高清电视、智能空调、扫地机器人等成为家居用品的主角;农业育种持续攻关,让百姓餐桌更加丰盛;新药研发取得重要进展,多项高端医疗装备加速国产化,助力守护人民健康;节能环保技术加速突破,为大家守护碧水蓝天。

### ■ 以深化改革激发创新活力

10909米!这是“奋斗者”号创造的我国载人深潜纪录。极端恶劣的深海环境对潜水器抗压能力、操控性能、通信系统的考验,无一不是世界级的科技难题。

面对挑战,我国组织近百家科研院所、高校、企业的近千名科研人员开展协同攻关,突破了一系列关键核心技术,“奋斗者”号部件的国产化率超过了96.5%,生动诠释了新型举国体制的巨大优势。

党的十八大以来,我国系统部署、强力推进科技体制改革,发挥新型举国体制优势是其中的重要内容。

聚焦“四个面向”,我国加强科技创新全链条部署、全领域布局,全面增强科技实力和创新能力,在量子技术、人工智能、生物医药、新能源等新赛道和战略必争领域加速布局。

创新之道,唯在得人。我国通过科技体制改革,不断壮大科技人才队伍,充分释放创新活力。

新中国成立时,全国科技人员不超过5万人,专门从事科研工作的人员仅600余人。如今,我国科技人才队伍量质齐增,研发人员全时当量连续多年居世界首位,形成了全球最完整的学科体系和最大规模的人才体系。

通过松绑减负,让科研人员心无旁骛投身科研;通过“揭榜挂帅”“赛马制”等,让优秀人才脱颖而出;聚焦加强研发投入、加快青年人才培养、加大初创企业扶持等内容,出台一系列改革举措,科研人员创新创业活力进一步被激发。

关于进一步深化科技体制改革,党的二十届三中全会作出了全面部署。未来,我国将在优化重大科技创新组织机制、统筹强化关键核心技术攻关、加强国家战略科技力量建设、改进科技计划管理、加强有组织的基础研究等方面持续深化改革。

2035年建成科技强国!蓝图绘就,目标在前。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我国科技创新事业必将再攀高峰,加快实现高水平科技自立自强,为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供强有力的科技支撑。

新华社记者 张泉 温竞华  
(新华社北京9月11日电)