



产业焕“新” 全速前行

本报全媒体记者 朱华

凝心聚力谋发展 勇毅前行再出发

全省各地干部群众热议省两会

本报讯（本报驻地全媒体记者）在全省上下全面贯彻党的二十大精神之际，省政协十三届一次会议和省十四届人大一次会议相继开幕，全省干部群众纷纷通过报纸、广播、电视、微博、微信、手机客户端等，收听收看两会开幕盛况，学习两会精神。大家表示，要全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记视察江西重要讲话精神，感恩奋进、真抓实干，坚定不移推动党中央各项决策部署在江西落地见效。

九江市柴桑区岷山乡党委书记汤恒心表示，要切实学习贯彻省两会精神，在发展特色产业上做文章，围绕农村一二三产业融合发展，在“一村一品、一村多品”上动脑筋，努力打造一批有特色、有效益的产业。

“政府工作报告提出的工业强省战略，为我们打造特色鲜明的现代化工业体系指明了方向。”分宜县工信局局长袁碧慰表示，将推动该县主动融入全省“2+6+N”现代产业体系，着力构建光电信息、家纺、锂电新材料、装备制造、新型建材等“2+3”主导产业体系，致力打造光电信息、家纺、新型建材等三个百亿级产业。

政府工作报告提出，加快建设美丽江西，推动发展方式绿色转型。宜春银锂新能源有限责任公司董事长周咏志说：“我们将深刻领会和贯彻省两会精神，加速企业发展步伐，将企业做强做优，为碳达峰碳中和作出企业应有贡献。”

永新县农业农村局局长郭页表示，将顺应农田建设高标准、粮食种植机械化发展趋势，积极培育规模化经营主体和服务主体，完善粮食生产配套措施，保障粮食有效供给，全面推进乡村振兴、实现农业农村现代化提供坚实支撑。

“我省过去一年在乡村振兴方面取得的成就，让我倍感振奋。”崇仁县石庄乡乡长王洋表示，将结合乡村实际，围绕冬瓜、茭白、槟榔芋、水果玉米和设施蔬菜等五大特色种植产业，集约资源，形成合力，让群众的腰包“鼓起来”。

自身专业优势和所在企业优势，深入调研、履职尽责，为推动全省锂电新能源产业绿色高质量发展作出贡献。”过去的一年，省人大代表、江西国轩新能源科技有限公司董事长黄章喜充满创业激情、干出骄人成绩。他带领团队主动融入宜春锂电新能源这个首位产业发展大势，组建江西国轩电池、锂电、矿业三大产业线和资源保障线，创造了百亿级重大项目“当年签约、当年投产、当年盈利”的佳绩。

在战略性新兴产业风起云涌的同时，我省对传统产业的转型升级也正开展得如火如荼。去年6月，九江石化89万吨/年芳烃联合装置实现一次开车成功。这标志着我国成为世界上第三个掌握该项技术的国家，为全省打造石化千亿产业集群打下了坚实基础。省人大代表、中国石化集团九江石化总厂党委书记谢道雄自豪地说，该公司正以高端化、智能化、绿色化为发展途径，以“炼化一体化”为发展方向，积极推动芳烃全产业链发展。

当前，江西发展正处在厚积薄发、爬坡过坎、转型升级的关键阶段，如何从新兴工业大省加快向新兴工业强省迈进，是人们共同关注的话题。“我们要在全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神上下功夫，不断增强产业链供应链韧性和竞争力，为全面建设社会主义现代化江西提供强大产业支撑。”省政协委员、省工业和信息化厅产业政策处处长曾伟的话，道出了与会代表委员们的心声。

的“三大行动”，让闻者心潮澎湃。他介绍，当前，我省正瞄准产业链供应链的“卡链处”“断链点”，通过组建以企业为主导的科技创新联合体，集聚力量进行原创性、引领性科技攻关，目前已梳理出关键技术问题300余项。

开辟发展“新赛道”，加快建设现代化产业体系

政府工作报告提出，大力培育“链主”企业，加快形成万亿级、五千亿级、千亿级“产业矩阵”，推动先进制造业与现代服务业深度融合。

发展产业的关键，是找准细分赛道，抓项目扩投资。赣州市南康区正是在我省细分赛道上跃马疾行的后起之秀，除了大家耳熟能详的家具产业，近年来还在无人机、光伏新能源、动力电池等新兴产业上取得突破。

“报告提出打造特色鲜明的现代化工业体系，重塑‘江西制造’辉煌，我听了之后备受鼓舞、倍增干劲。”省人大代表、南康区委副书记、区长李赣兴介绍，南康区正加快建设低空经济产业园，着力引进一批头部企业，力争用3年时间，打造年产值超500亿元的低空经济产业集群。

当前，处于最强“风口”的战略性新兴产业，莫过于锂电新能源。而我省锂电新能源产业发展态势最好的设区市，无疑是宜春。

“我要聚焦行业痛点、产业堵点，发挥

新概念。未来五年，我省将重点围绕创新投入率、投入产出率、成果转化、转化成功率这四大创新指标，纵深推进鄱阳湖国家自主创新示范区建设，大力开展国家级创新平台、加大全社会研发投入、创新成果转化等攻坚行动，提高创新驱动发展效能。

只有牢牢牵住创新这个“牛鼻子”，才能赢得竞争优势，掌握发展的主动权，这已成为与会代表委员们的共识。

“抓创新改天换地，不创新淘汰出局。”省政协委员、泰豪科技股份有限公司董事长杨剑深有感触地说，正是通过持续创新，搭建“生产一代、研制一代、储备一代”的三级研发体系，同步深化与科研院所的研发合作，泰豪才成长为一项总资产250亿元的高科技集团公司。为尽快弥补我省创新工作短板，他建议，各级政府应继续在支持创新上给予企业更多的政策倾斜，打通惠企政策落地“最后一公里”，提高创新成果的转化率，让企业敢创新、愿创新。

近两年，我省已投入省级科技专项资金5.11亿元，组织实施重大重点科技项目482个，推行科研攻关“揭榜挂帅”等制度，累计发布关键技术类榜单128项、企业需求类榜单55项，榜单金额超10亿元。

“我们将持续推动产业链、创新链的‘双向奔赴’，实施重大创新平台建设行动、关键核心技术攻关行动、企业创新能力提升行动。”在“厅长通道”接受采访时，省科技厅党组书记、厅长宋德雄描述

两会热点

制造业增加值占GDP比重保持33%左右，居全国前列，进入新兴工业大省行列；预计新增千亿产业3个，总数达14个；今年预期发展目标是地区生产总值增长7%左右……

在新鲜出炉的政府工作报告里，一连串发展成就令人振奋，一个个预期目标催人奋进。分组审议和讨论时，科技创新、产业升级、项目推进等一系列有关高质量发展的关键词，在代表委员口中频频出现，全力以赴谋发展、你追我赶赛成绩的氛围扑面而来。

代表委员们纷纷表示，要按照党中央决策部署和省委工作要求，坚定不移推进工业强省，强化创新第一动力，加快建设现代化产业体系，为推动高质量跨越式发展作出新的更大贡献。

牵住创新“牛鼻子”，为高质量发展聚力赋能

国家稀土功能材料创新中心通过验收，国家虚拟现实创新中心、国家中药先进制造与现代中药产业创新中心落地，国内首条稀土永磁磁浮轨道工程试验线竣工……在政府工作报告中，过去一年我省取得的创新成果让人刮目相看，“创新四率”提升工程更是成为首次亮相的



精彩瞬间

聆听

1月11日上午，省十四届人大一次会议在南昌隆重开幕。出席会议的人大代表认真聆听政府工作报告。

本报全媒体记者 李勤撰

两会声音

加快推进我省数字农业发展

本报全媒体记者 刘斐

近年来，我省数字农业发展提速增效，但现阶段数字基础设施建设尚不完善，农业农村数字化人才短缺、经营主体数字化素养整体不高等问题仍然存在。

如何走出一条具有江西特色的农业数字化发展之路？省政协委员、省农业农村厅法规处副处长董蕾建议，强化对数字农业发展的宏观指导、整体规划及标准体系建设；夯实农业数字化基础能力，突破核心关键技术，补齐短板，加强农业数字化平台推广，积极构建省市县三级数字农业平台，加快建成省级农业农村大数据中心；提升数字农业服务能力，大力推进乡村产业数字化发展，健全农产品质量安全监管体系，推进冷链物流数字化建设；完善数字农业激励政策，加快出台有关数字农业的专项支持计划；加强数字化人才培养，加大融合型人才培养政策供给，培养兼具数字技术与农业生产经验的融合型人才，同时加强对基层干部、农民和各类新型经营主体的数字素养培训。

加大陶瓷人才引育力度

本报全媒体记者 钟珊珊

近年来，景德镇发挥特色优势，加快发展先进陶瓷产业，助力经济社会发展质效不断提升。但与此同时，陶瓷人才欠缺的短板也日益凸显。

省人大代表、国家级非物质文化遗产粉彩代表性传承人傅长敏说，由于校企合作力度不够，针对陶瓷人才队伍建设的专项政策不健全等多种原因，景德镇陶瓷产业既难引进外地高素质人才，也难留住本土人才，产业发展面临瓶颈。

为此，傅长敏建议，深化陶瓷企业与各类高校、科研院所、行业协会对接，建立产学研一体化创新平台，制定专业人才培养中长期计划，形成深度协同育人机制，助力培养陶瓷产业实用型人才；用好景德镇国家陶瓷文化传承创新试验区政策红利，创新人才引进模式，通过项目引才、院校引才、定向引才、按岗引才等方式，引进一批陶瓷产业紧缺人才和高层次人才团队，特别是根据景德镇当地陶瓷产业特点，有针对性引进先进陶瓷等方面的专业技术人才；建立健全人才服务和激励机制，有效落实人才政策，做好知识产权保护工作，积极引导企业成为技术创新主体，不断释放创新创造活力。

集聚创新人才 激发创新活力

——代表委员共话科技创新

熊修吉 本报全媒体记者 张瑞颖

两会新视线

冬日的暖阳照耀着大地，2023年省两会拉开帷幕。来自全省各地的代表委员带着各行各业的发展喜讯相聚盛会，畅谈科技创新对经济社会发展、对企业发展壮大、对提升工作生活质量带来的变化。

5G+智慧工厂里，全自动智能流水线高速运转，一件件半导体元件产品制造出来；智慧脐橙园内，果农通过手机调节灌溉时间和灌溉量，一个个金黄饱满的脐橙缀满枝头……大家的热烈交谈中，满是对科技改变生活的欣喜，满是对以科技提升产业发展竞争力的期待，满是对投身全面建设创新江西的激情。

他们是一个高度关注科技创新的群体，他们口中的高频词是“创新链”“产业创新”“创新驱动”。在全面建设创新

江西的征程中，他们有很多体会感悟，也有着不少良言善策。

“江西创新创业的人才越来越多、氛围越来越好。”省人大代表、江西耐乐铜业有限公司研发工程师马力对此感触颇深。马力是江西人，2015年，他返乡就业，从浙江耐乐铜业有限公司调到江西耐乐铜业有限公司工作。“刚来的时候，热管用无氧铜管制造核心技术被外企垄断。我们用了7年时间，研发性能极接近但成本更低的产品，突破了‘卡脖子’关键技术，一下子就打开了市场。”回首返乡的7年，马力充分感受到技术创新对企业发展的影响：公司申请并取得授权的发明专利有30项，PCT专利有2项，公司营业收入从15亿元增至50亿元。

“企业的出路在科技创新。科技创新离不开政策扶持，希望政府在其中发挥更大作用。”马力认为，政府应当进一步促进校企产学研合作，引进相关领域专家，组建项目组对技术壁垒开展协同攻关；应当持续完善激励政策，为研发

人员提供更有力的支撑。

省政协委员、泰豪科技股份有限公司董事长杨剑带来了一份题为“加大科技创新支持力度”的建议。他认为，要想牢牢牵住创新这个“牛鼻子”，抓住发展先机，一方面，企业应该当好创新的“主力军”“急先锋”；另一方面，政府应针对企业开展技术创新给予更多政策倾斜，提高创新成果的转化率，提升创新主体的热情，打通创新“最后一公里”。

作为泰豪“二次创业”领军人，杨剑深知创新的重要性。多年来，杨剑和他的管理团队搭建起三级研发体系，深化与科研院所的研发合作；成功保障“天问一号”发射任务，参与北京冬奥场馆相关配套设施建设，以舰用信息化产品装配福舰。“我坚信，有越来越宽松的创新环境，有越来越多的企业投资创新，有越来越多的专业人才投身创新，全面建设创新江西未来可期。”杨剑说。

推动科技创新，搭建平台是关键。省政协委员耿大新关注的话题，就是创

新平台的搭建。他认为，我省应加强不同类型科技创新平台建设，完善科技创新平台考核激励机制，探索市场化科技创新平台运行机制，推动大型仪器设备、数据库、研究成果等跨平台共享，避免重复研究。

担任华东交通大学科学技术发展学院院长、科研处处长的耿大新的一项重要职责，便是参与学校科研平台管理。工作中，他深刻认识到科研平台的重要作用。2021年5月，华东交通大学轨道交通基础设施性能监测与保障国家重点实验室发挥平台优势，将科研成果用于武吉高速九岭山隧道养护作业中，使隧道修复工期由原定的90天降至23天，在不中断交通的前提下实现多项维修养护工作同时进行，减少维修养护成本7370万元。

看相关视频 扫二维码

