

# 四平日报

SIPING RIBAO

2025年6月  
星期一  
农历乙巳年六月初六

30



中共四平市委主管主办 四平日报社出版  
国内统一连续出版物号CN22-0009/邮发代号11-20  
总第10678期 今日8版

## ● 习近平总书记关切事 ●

### 「创新力」变「生产力」

科技新点燃发展引擎

新华社记者 刘菁 陈诺 戴威

切嘱托，为我国科技事业锚定了方向。循着“四个面向”的指引，科技与产业深度融合、同频共振，源头创新蓬勃涌动，前沿成果加速落地，越来越多的“创新力”转化为实实在在的“生产力”，为经济社会高质量发展注入活力。

#### 量子前沿技术走出实验室

6月16日，安徽省量子信息工程技术研究中心发布消息，我国首款面向千比特规模设计的超导量子计算测控系统ez-Q Engine 2.0已于合肥等地正式交付使用。

“这是我国在量子计算核心设备领域实现的重大自主突破。”测控系统研发负责人、安徽省量子信息工程技术研究中心主任唐世彪说。

一台高性能的量子计算机，离不开高精度的测控系统。ez-Q Engine 2.0就是科研和产业合作、在量子计算机“祖冲之三号”研发过程中实现科技成果转化的典型。

“在保持核心技术指标国际先进水平的同时，我们的价格还不到国外产品的一半，新一代测控系统有望重塑市场格局。”唐世彪讲道。目前，该产品已批量交付中国科学院大学、中电信量子集团等9家科研、产业单位，累计提供超5000比特测控服务，直接助力量子计算机“祖冲之三号”的研发攻关，为我国后续研发更大规模可纠错超导量子计算机打下坚实基础。

习近平总书记指出，“要推进科技创新同产业创新深度融合”“力争在一批重大科技专项上取得新突破，推动科技成果向现实生产力转化”。

从实验室奔向生产线，成果落地是创新链与产业链深度融合的有力体现。这项突破，不仅是我国关键技术自主化努力的结果，更是落实总书记“推动科技成果转化向现实生产力转化”重要指示的生动实践。

如今，牢记总书记嘱托，越来越多量子前沿技术加速“上架”，成为改变我们生活的超能力“量”。

国盾密邮、国盾密盘、量子安全会议平板一体机……今年4月底，科大国盾携多款量子产品亮相第三届中国（安徽）科技创新成果转化交易会，量子通信悄然走进人们的手机、平板电脑；脱胎于“量子大街”实验室里的国产量子计算机与“巢湖明月”超级计算机成功“牵手”，实现“量超融合”协同运算；第三代自主超导量子计算机“本源悟空”已为全球143个国家和地区的用户成功完成超50万个量子计算任务，涵盖流体力学、金融、生物医药等多个行业领域。

面向世界科技前沿，我国科研工作者还持续在生命科学、物质科学、空间科

学等高精尖领域创新突破，一批重大原创成果竞相涌现。各地加快培育未来场景，抢占科技制高点，更多前沿科技走出实验室，奔向生产线。

#### 商业航天激活产业链

北京亦庄，“火箭大街”建设如火如荼，这是全国首个商业航天共性科研生产基地，仅2024年，“亦庄箭”就完成入轨发射13次，入轨卫星超80颗。

“这不仅仅是一个生产基地，更是创新的赋能平台，通过提供‘一站式’共性试验验证服务，并通过共性技术平台共享试验设备，帮助企业提效降本。”北京经开区机器人和智能制造产业局副局长、商业航天产业专班主任王朝说。

近年来，商业航天爆发式增长，这种“源头活水”般的创新平台吸引了产业链上下游高度聚集。“火箭大街”所在的北京亦庄，汇集了160多家空天企业、600多家航天生态企业，商业火箭集聚度达到全国的75%，互联网卫星集聚度全国最高。

“总书记提出‘让市场真正成为配置创新资源的力量’，商业航天作为新质生产力的代表，近年来发展势如破竹。从准入开放激活活力，到资本‘用脚投票’引领方向，市场以其独特的敏锐性、竞争性、趋利性，将人才、资本、技术、数据等创新要素汇聚到最需要、最可能产生的领域。”在建设现场，一家卫星通信行业头部企业创始人说。

“商业航天已成地区产业的催化剂。”北京经开区相关负责人向记者谈起产业链：以航天技术为核心，带动上中下游产业协同发展，从材料研发到电子制造，从软件编程到精密加工……“火箭大街”让“左邻右舍”集聚成势，给地区经济发展注入强劲动能。

2024年，商业航天作为“新增长引擎”，首次写入政府工作报告；2025年，政府工作报告再次提出“推动商业航天、低空经济、深海科技等新兴产业安全健康发展”。

面向经济主战场，我国加快发展新兴产业，以创新驱动产业深度应用，一大批新能源、空天科技、新一代信息技术、氢能装备等热门领域产业链不断延长，产业规模不断壮大，形成经济高质量发展新增长极。

#### “煤制油”夯实能源基石

2024年11月30日晚，长征十二号运载火箭在震耳轰鸣声中成功首飞，这是长征系列运载火箭首次“煤”。

这一燃料的关键原料“煤制油”，部分来自国家能源集团宁夏煤业公司，凝聚着张飞跃和团队十余年的心血。

（下转二版）

## 全市警示教育会议暨落实全面从严治党主体责任集中谈话会召开

陈德明主持并讲话 王柏仲侯川出席

本报讯（全媒体记者 陈凯）按照深入贯彻中央八项规定精神学习教育安排，6月27日，受市委书记王柏仲委托，市委副书记、市长陈德明主持召开全市警示教育会议暨落实全面从严治党主体责任集中谈话会。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的论述，认真落实全省警示教育会议精神，深化以案说德、以案说纪、以案说法、以案说责，让各级党员干部受警醒、知敬畏、守底线，着力锻造忠诚干净担当的高素质干部队伍，为打好打赢四平经济攻坚战、荣誉保卫战提供坚强保障。市人大常委会主任王柏仲，市政协主席侯川出席会议。

会上，与会同志共同观看警示教育片《身边的警示》；市委常委、组织部部长郑一明传达习近平总书记关于加强党的作风建设的论述；市委常委、市纪委书记、市监委代主任

沈静兰通报关于党的二十大以来全市违反中央八项规定及其实施细则精神典型案例。

陈德明指出，近年来，在市委坚强领导下，全市以深入贯彻中央八项规定及其实施细则精神为切入点，一体推进反“四风”、反特权、反腐败，形成了齐心协力、和衷共济的生动局面。同时要清醒认识到，作风问题具有顽固性和反复性，形成优良作风不可能一劳永逸。全市广大党员干部要深刻汲取身边典型案例教训，筑牢严守中央八项规定精神思想防线，狠抓作风建设，推动全面从严治党向纵深发展。

陈德明强调，要把锤炼党性修养作为终身课题，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，不断增强辨别是非的政治能力、笃行不怠的精神动力、拒腐防变的思想定力。要把强化宗旨意识作为行动指

南，排查治理民生领域的“微腐败”，妨碍惠民政策落实的“绊脚石”，倾听人民呼声，回应人民期待，汇集人民智慧。要把树牢正确政绩观作为履职前提，廓清“政绩为谁而树”的根本命题，厘清“树怎样的政绩”的价值取向，破除积弊。要把坚持廉洁从政作为底线准则，聚焦权力运行的关键领域、重点环节，统筹推进“不敢腐、不能腐、不想腐”长效机制建设。要把勇于担当作为从政本分，推动经济高质量发展，进一步全面深化改革，守牢安全生产底线，努力为推动全市经济社会高质量发展贡献更大力量。

在平副市级以上领导；市人大常委会、市政府、市政协秘书长、副秘书长；市纪委监委班子成员；市直各部门（单位）、部分驻平中省直部门（单位）、市属国企、高校及各县（市）区、开发区负责同志在各会场参会。

## 政协四平市第九届委员会常务委员会第十九次会议召开

本报讯（全媒体记者 张宪双）6月26日，政协四平市第九届委员会常务委员会第十九次会议召开。会议审议通过了《政协四平市第九届委员会常务委员会第十九次会议议程》（草案），听取并审议通过了《关于深入实施“十百千万”工程推动和美乡村建设提档升级的调研报告》（审议稿），通报了我和美乡村建设情况。市政协主席侯川出席会议并讲话。

侯川指出，此次会议是贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示精神再深化，也是紧跟市委、市政府步伐，深入实施乡村建设行动，做强振兴发展基本盘的再发力。政协作为中国共产党领导的多党合作和政治协商的重要机构，要提高站位汲取伟力，强化学习运用“千万工程”经验的政治自觉，

以习近平总书记关于“三农”工作的重要论述为指引，坚持与党委政府同心、同向、同行，在深入实施“十百千万”工程推动和美乡村建设提档升级的实践中，展现担当、彰显作为、贡献力量。

侯川强调，政协常委要以高质量履职服务高质量发展，聚焦关键点，精准建言献策，瞄准“百村示范”创建、农文旅融合发展等重点任务，开展小切口、深研究靶向调研，提出破题良策；要创新方式方法，重点围绕垃圾分类、安全饮水、医养服务等民生关切，探索“政协协商+基层协商”新模式；要深化民主监督，运用社情民意信息、微建议等载体，开展调研、视察等协商式民主监督，助推村庄从“一时美”转向“持久美”。

侯川要求，政协常委要充分发挥

好人民政协作为最广泛的爱国统一战线组织的凝心聚力作用，围绕做好“四个凝聚”，创新开展委员联系界别群众“汇聚正能量、协力促振兴”行动，在行动中当先锋、作表率，凝聚绘就宜居宜业和美乡村新画卷的广泛共识；要带头当好政策宣传、资源对接、民生服务“三个纽带”，深入宣讲惠农政策，畅通联系渠道，联动部门、企业促成项目合作，推动教育医疗等公共服务向农村延伸，不断增强广大农民共建共享和美乡村的责任感和幸福感。

会上，市委常委、常务副市长张恒对政协工作给予高度评价，对本次会议以及建言成果给予充分肯定。

会议由刘红军主持。郑旭武、付永久、徐群丽、苏晓华、王学君、王红艳出席会议。

## 无声世界里的筑梦人

——记中共党员、市聋哑学校教务处主任杨丽平

全媒体记者 刘爽

### 锲而不舍落实中央八项规定精神

当喧嚣的世界被按下静音键，总有一束光穿透寂静，照亮无声的角落。有这样一个人，她用34年时光，在无声的世界里搭建桥梁，让聋哑儿童触摸到生命的温度，她就是中共党员、市聋哑学校教务处主任杨丽平。

在特殊教育的讲台上，一站就是34个年头。对于生活在无声世界的聋哑孩子，杨丽平就是灯塔，她不仅照亮了他们的人生，更是点燃了他们在追求梦想的希望，因为有她，寂寥落寞的世界变得五彩斑斓。

由于所面对的是一群特殊学生，孩子们难于沟通、管理，特殊的班主任肩负的职责非常重大。工作34年来，杨丽平一直奋战在班主任的岗位上，她关心每一位特殊学生的发展，用爱心对待学生的童心，做学生的贴心人。学生不会洗衣服、叠被子、拖地，她就手把手地教，直到学会为止；学生因想家而哭闹，她就陪孩子们做游戏、讲故事，缓解想家情绪；学生年纪小生活不能自理，她就每天教会孩子一样生活技能，让孩子们自如生活。杨丽平所带的每一个班，都会要求自己快速融入孩子们的世界中，与他们同悲同喜，一起进步，一起成长。她

的做法赢得了学生的拥戴与尊敬。

加强理论专业学习，帮助孩子自信地迈入社会。杨丽平非常重视专业理论的学习，努力提高自身的专业素养，力争做“科研型”的教师。她撰写的论文《尊重听障学生学习语文的特殊需要 提高聋校语文课堂教学质量》《新课程背景下聋校语文教学设计的实践》《从吉林省四平市教育实践论特殊教育教师的“抓机遇、破难题”》发表在国家级期刊上。她主持研究的国家级课题《充分发挥学校文化建设在育人中的重要作用》、国家级教师小课题《不同类型学生因材施教管理策略研究》已经顺利结题。

杨丽平还非常注重理论与教学实践相结合，经常深入学生中了解学习情况，抽时间陪学生一起学习，学生有不懂的问题能在第一时间向她请教。班上一名学习吃力的学生，所有人都认为这个孩子学不好，但她偏不相信，在持之以恒地辅导下，这个孩子的成绩从个位数到80多分，并且在今年的听障学生单招考试中，以优异的成绩考入了山东特殊教育职业学院的34年工作中，杨丽平带过的学生有的考入大学完成梦想，有的孩子

回归社会自食其力。

“回望走过的路，我离不开这些孩子们，看到他们实现梦想，或者自信地迈入社会，一切付出都值得。”杨丽平说道。

探索教学新路径，促进特殊教育质量不断提升。作为学校教务主任，杨丽平凭借深厚的专业素养和敏锐的创新精神，率先在学校推行“走班教学”模式，打破传统特殊教育班级界限，为不同障碍类型、不同发展水平的学生提供精准化教育支持，成效显著。杨丽平以“走班教学”为支点，撬动了特殊教育质量提升的深层变革，诠释了新时代特教人的使命担当实践证明，只要以科学为炬，以爱心为帆，特殊教育教师的奉献之歌，将在无限可能的未来。

坚守在特教这个特殊又平凡的岗位上，杨丽平付出辛劳的同时也收获了很多。这些年，她先后获得吉林省学科带头人、吉林省骨干教师、四平市优秀教师、四平市优秀班主任等荣誉。

“让特殊的孩子得到幸福，让他们的家庭得到幸福，这是我的初心和使命。”作为一名特教岗位上的共产党员，她将牢记“特教是我们无悔的选择，教师是我们骄傲的称号，育人是我们神圣的职责”的誓言，全身心投入特教事业，用爱心和汗水培育残障学生，在“三尺讲台”上谱写着一代代“四有”特殊教育教师的奉献之歌。

## 让汽车与服务双下乡

刘温馨

两年前，记者在河南虞城县驻村锻炼，一个直观感受是村里的新能源汽车多了起来。可以领补贴，充电很便宜，1天就能上牌。村民李先生对自己新置办的新能源汽车赞不绝口，唯一感到不便的是，车子一旦有点毛病，得开30多公里到县里去检修维护。

前些天，记者再一打听，李先生已经不愁了。县里的养车店已经提供50公里范围内的全年不限次上门诊断维修服务，现在想换轮胎，在家打一个电话就行了。从“跑县城”到“上门修”，配套服务的协同跟进，让新能源汽车下乡更受欢迎。

近年来，我国新能源汽车产业蓬勃发展，但在农村地区的普及率仍显滞后，其中一个重要原因就是应用配套没跟上。

比如，农村地区公共充电桩密度远不及城市，数量偏少、分布不均；县城新能源车专业维修网点覆盖率低，大多数传统汽修店无法处理三电系统故障；等等。充电难、售后弱、金融

支持不足等困扰，一定程度上影响了农村消费者的购买热情。

群众“用得不好”，新能源汽车才“下不去”。前不久，工业和信息化部等五部门联合印发通知，组织开展今年的新能源汽车下乡活动，着眼于优化配套环境，改善农村出行条件，瞄准了政策堵点，抓住了消费痛点，有利于行业健康发展，也有助于提升农民生活水平。

经过几年实践，新能源汽车下乡已从最初的车辆推广为主，转向产品与服务协同下乡。不过，农村地区充电桩等基础设施建设和运维成本相对较高，产业人才不足，要想提高新能源汽车的渗透率，必须根据农村的使用场景和需求，加快构建更加符合乡村特点、可持续发展的消费生态。

实现这一目标，要在加强多方协同的基础上，实施差异化的推进策略，不断优化服务网络与响应速度。一方面，要统筹生产、销售、金融、充电及售后服务等领域经营主体，合作完善全周期售后服务网络，以更高

的性价比实现及时可靠的售后服务。另一方面，经营主体要立足农村发展水平和设施条件，结合特色产业、文旅项目等，进行反向创新。比如，有的厂商为下乡产品设计了超大货箱空间，兼顾日常出行和货物运输两种场景需求。

新能源汽车下乡，卖车只是起点。以新能源汽车为支点，开发农村这个大市场，各行各业都具备很大潜力。比如新能源领域，有的地方推动分布式光伏、储能、充电桩深度融合，既助力绿色发展，又降低用能成本。以市场需求为导向，有重点、分步骤地完善基础设施和服务体系，因地制宜发展新质生产力，农村市场必将涌现更多机遇。

农村市场的意义，不只是产品销量的拓展，更意味着发展质量的提升。站在推动绿色转型和农村发展的高度，重构服务网络和消费生态，新能源汽车的下沉发展，将开辟一片更有活力和潜力的蓝海，让人们的生活更美好。

### 镜观四平



西湖水公园

全媒体记者 崔圣驰 摄