

以新质生产力更好赋能高质量发展

——当前抓改革促发展观察之一——

新华社记者 张辛欣 申铖

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。

党的二十届三中全会明确提出，“健全因地制宜发展新质生产力体制机制”。一系列部署以改革进一步塑造新动能、激发新活力。

连日来，新华社记者调查发现，各地区各部门谋新策、出实招，推动科技创新和产业创新融合发展。因地制宜发展新质生产力的新举措、新进展，不断促进经济结构优化、新动能新优势壮大，为高质量发展注入推动力、支撑力。

向“新”而进，为中国经济添动力

位于重庆渝北区的赛力斯汽车超级工厂，机械手臂“丝滑”运转，超3000台机器人智能协同，最快30秒下线一辆新能源汽车。

聚集一批整车企业，带动零部件配套企业加速崛起，产业体系的协同为当地抢占新赛道构筑优势。

党的二十届三中全会提出健全因地制宜发展新质生产力体制机制，这是渝北下一步发展的方向。“渝北区委副书记杨晓云说，渝北努力迭代完善先进制造业体系，做强高质量发展的产业支撑。

上半年，我国高技术制造业投资和高新技术产业投资分别同比增长10.1%和11.7%，高于全部固定资产投资增速6.2和7.8个百分点，规模以上高技术制造业增加值同比增长8.7%，增速高于全部规模以上工业2.7个百分点。3D打印设备、新能源汽车、集成电路产品产量同比分别增长51.6%、34.3%、28.9%。

当前外部环境变化带来的不利影响增多，但锚定高质量发展首要任务不动摇，加快发展新质生产力，中国经济保持基本盘稳定的同时，加快动能转换、结构升级。

布局新赛道，服务机器人、新能源汽车、太阳能电池等智能绿色新产品表现亮眼；挖掘新潜能，大数据、人工智能等新技术催生的消费场景，消费新模式涌现；新技术继续赋能绿色发展，清洁能源生产较快增长，发展质量不断提升。

面对复杂严峻的外部环境和加速演进的技术革命、产业变革，要用创新增强经济韧性，进一步掌握战略主动。

以新质生产力为重要抓手，中央和国家部门出台一系列重大部署，抓改革、增活力、育新机——

提升国家创新体系整体效能：构建支持全面创新体制机制，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革；激发经营主体创新活力：坚持税制改革与减税降费协同推进，努力让科技创新领域和中小微企业、制造业

企业得到更大支持；

营造鼓励创新的环境：大到构建全国统一大市场，小到推进共性技术平台、中试验证平台建设，发展耐心资本，一个个政策同向发力、形成合力。

把握新机遇、立足转型升级的关键，各地主动作为——

“数据正常，可以试飞！”6月25日，武汉市南三环附近的一处无人测试场，随着指令输入，不同型号的无人机跃上天空。

不久前，武汉发布支持低空经济高质量发展的若干措施，从支持设立低空试点航线到加强低空经济产业金融支持，通过体制机制的建设和真金白银的投入推动打造低空经济高地。

加快制度供给、完善产业生态：河南省科技厅出台大力培育创新龙头企业、提升产业链整合能力的措施；广东集中力量打造一批新的万亿级、5000亿级产业集群；依托成熟的焦炉煤气制甲醇技术和产业基础，山西晋中加快构建千亿级甲醇经济生态……

中国宏观经济研究院经济研究所副所长郭丽岩说，新动能的培育不是一蹴而就，新旧动能转换的过程中也会遇到挑战。积极主动应对、坚定发展信心，全力以赴推动改革任务落地见效，将为新质生产力发展提供强劲动力和制度保障。

以“质”求变，让产业发展拓潜力

新质生产力，起点是“新”，关键在“质”。记者调查发现，当前，各地正加快建设现代化产业体系，发展以高技术、高效能、高质量为特征的生产力。

量子点光谱传感技术，这个从实验室走出的“黑科技”，正应用到河湖水库的监测中。

清华大学博士生导师、芯视界（北京）科技有限公司创始人鲍捷告诉记者，基于量子点光谱传感技术，团队自主研发了微型光谱仪和智慧水环境监测系统。在科技成果转化政策支持下，产品快速进入应用。一个个智能设备放入河道，成为水质“侦察兵”，为精准治污提供助力。

以“质”求变，科技是根本动力。党的二十届三中全会提出，“构建支持全面创新体制机制”。其中明确，加强创新资源统筹和力量组织，推动科技创新和产业创新融合发展。

制度保障、政策发力。围绕加快推动科技成果向现实生产力转化，改革持续推进：

首台（套）装备集成大量自主创新，不能被市场门槛“卡”住。7月1日起，福建省促进首台（套）技术装备推广应用条例施行。

“出台地方性法规，为的是从鼓

励创新、支持推广应用、政策扶持等层面提供全流程、全链条、全方位的制度保障。”福建省工业和信息化厅总工程师惠财说。

从推进科技创新央地协同，到探索建立企业项目上升为国家项目的新机制，科技部明确下一步改革重点举措。

科技部部长阴和俊表示，要强化战略规划、政策措施、科研力量、重大任务、资源平台、区域创新等六方面统筹。同时，抓住支撑产业链、企业主体地位、科技成果转化、科技金融等重点环节，构建与新质生产力相适应的制度政策体系，“突出问题导向、目标导向，推动科技改革发展实现新的更大突破”。

以“质”求变，产业是着力点。位于江苏江阴的兴澄特钢，通过数字模拟把炼铁高炉“装”进了电脑。计算模型控制着高炉内部复杂的化学反应，智能化改造让三座高炉的煤气消耗量每年下降近1亿立方米。

推陈出新，升级传统产业：在制造业技术改造升级工程、工业领域设备更新等政策推动下，各地瞄准高端化、智能化、绿色化，加快转型。

与日俱新，壮大新兴产业、布局未来产业：辽宁结合地方实际布局无人驾驶船舶、人形机器人等；以中国光谷为中心，一条跨越武汉、鄂州等地的“光谷科创大走廊”越走越宽……

目前，全国高新技术企业数量达46.3万家，产业链骨干企业加快壮大。我国战略性新兴产业占GDP比重约13%，工业机器人装机量占全球比重超过50%。一串串数据印证了科技创新与产业创新的提速。

党的二十届三中全会提出加强新领域新赛道制度供给、建立未来产业投入增长机制、以国家标准提升引领传统产业优化升级等举措，各有侧重、相辅相成。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜说，根据不同产业分类指导、科学推进，持续优化生产力区域布局，经济韧性和潜力会不断拓宽。

改革护航，持续释放新活力

发展新质生产力，关键要形成与之相适应的新型生产关系，从实践来看，还面临一些现实问题和制度壁垒。面向未来，进一步全面深化改革，着力破除制约新质生产力发展的束缚和障碍，才能持续释放高质量发展的活力。

让要素更顺畅流动——

近日，上海市浦东新区综合改革试点成果发布会集中发布的30个改革创新案例中，在生物医药行业建立高级职称参评“直通车”、允许非公领域在岗专业技术人员直接申报高级职称引发关注。

“不少科研项目都有对团队高级职称比例的要求，这对缺乏高级职称人才的民企来说，就构成了障碍。”上海杰视医疗科技有限公司总经理赵洪兵说，浦东的制度创新打破壁垒，有利于释放民企科研人员的活力。

从培育全国一体化技术和数据市场，引导更多资本流入创新创业领域，到推动产业间、区域间、大中小企业间创新协同，一系列改革部署，加快促进先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。

中国（海南）改革发展研究院院长迟福林说，接下来，还要以高标准市场体系优化创新资源配置，发挥超大规模市场的应用场景丰富和创新收益放大的独特优势，推动产业升级与科技变革。

持续优化营商环境——

7月30日，由工业和信息化部建设的中国中小企业服务网上线运行，完成对全国现有地（市）以上中小企业服务平台的全部联通，实现政策“一张网”汇集，“一站式”服务提供。

各地政务服务“一网、一门、一次”改革不断深入，管理效能提升推动企业办事成本持续降低。

“完善产权制度，依法平等长久保护各种所有制经济产权，建立高效的知识产权综合管理体制”“加强公平竞争审查刚性约束，强化反垄断和反不正当竞争，清理和废除妨碍全国统一市场和公平竞争的各种规定和做法”……党的二十届三中全会提出多项部署，着力创造更加公平、更有活力的创新环境。

扩大高水平对外开放——

不久前，三星半导体全球分拨中心在江苏苏州工业园区乔迁开业，从签订土地合同到取得施工许可证仅用4天，从开工建设到项目建成仅用400多天。

多位跨国公司高管表示，中国发展新质生产力正在全球经济版图里形成新的吸引力，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，将进一步稳固外资在华发展信心。

主动对接国际高标准经贸规则，扩大鼓励外商投资产业目录、落实全面取消制造业领域外资准入限制措施……改革纵深推进，释放以高水平对外开放加强产业合作共赢的强音。

面对压力挑战，我国经济实现持续回升向好，这既是坚定发展信心的底气所在，也为新动能新优势的培育创造有利条件。

发展新质生产力是一项长期任务和系统工程。保持定力、把准方向，锚定党的二十届三中全会提出的改革任务，朝着既定目标一步一个脚印前进，中国经济将会“新”潮澎湃。

（新华社北京8月7日电）

武陵源区：

一线监督让“闹心路”变“幸福路”

本报讯（通讯员 李欣雨 李东航）“以前的路坑坑洼洼，尤其下雨，走路满身泥，骑车也很容易发生滑倒事故，实在闹心。现在修成了水泥路，平坦宽阔很好走，这条路真是修到了我们的心坎上。”日前，武陵源区锣鼓塔街道张家界社区二等组1公里道路全部完成硬化。面对锣鼓塔街道纪工委工作人员的回访，张家界社区二等组群众掩饰不住内心的喜悦，纷纷竖起大拇指称赞。

“闹心路”变“幸福路”，这样的改变源于一次次下沉监督。数月前，锣鼓塔街道纪工委在开展日常监督检查时，收到居民反映二等组道路不通、出行不便的问题。工作人员通过实地查看和走访居民，认真收集他们的修路诉求。经走访发现，二等组道路涉

及39户居民116人的出行，每当雨季来临，积水和泥泞成了居民们出行的最大障碍，给日常出行带来诸多不便，同时也存在山体滑坡等地质灾害隐患。

“群众利益无小事，群众的诉求我们要放在心上，尽快解决。”锣鼓塔街道纪工委积极协调有关部门，推动问题解决。道路开工后，锣鼓塔街道纪工委又将道路施工情况纳入监督清单，实行全程跟进监督，严把工程质量关，确保资金高效规范使用。

“我们将继续从群众身边的小事着手，从难题入手，紧盯群众反映强烈的热点、难点问题，加大监督检查力度，及时回应群众关切，用实际行动解民忧、纾民困、暖民心。”锣鼓塔街道纪工委相关负责人说。

桑植县完成335户困难残疾人家庭无障碍改造

本报讯（通讯员 郭军）“王姐儿，这个房子改造是免费的，您可以看看改完之后对平时的生活有没有帮助，如果感觉还有什么不方便的，我们再来改造或者复原。”近日，随着桑植县走马坪白族乡天合村村民王月凤接受残联对其房屋改造，桑植县困难残疾人家庭无障碍改造项目进度已完成95%。

家改项目是桑植县针对一、二级残疾人、低保对象、分散供养特困对象等困难家庭提供的房屋改造服务，最大限度解决家改对象居家生活行动难、洗浴难、做饭难等现实障碍问题。截至8月5日，该县已完成335户

困难残疾人家庭无障碍改造。“家改项目充分考虑房屋结构和残疾人及其家庭生活习惯的差异性，在方便残疾人的起居、饮食、如厕、洗浴、出行的基础上，结合实际，制订‘一户一方案’，作为家改施工的依据。”据桑植县残联党组书记、理事长李久胜介绍，今年桑植县残联积极争取专项扶持资金，对350户困难残疾人家庭进行无障碍改造。整个家改项目工程竣工后，将由乡镇组织全面验收，县残联组织综合验收组进行抽查验收，切实打通残疾人无障碍改造服务“最后一公里”，让生活有爱无“碍”。

张家界国家森林公园615棵珍稀树木挂牌亮身份

本报讯（全媒体记者 吴凤娇）近日，张家界武陵源风景名胜区和国家森林公园管理局（以下简称“张管局”）在景区内全面开展珍稀树木科普挂牌工作。通过科普标识牌向游客介绍珍稀树木的基本信息、生态价值及保护意义，为广大游客提供更加丰富、生动的自然科普体验，进一步提升公众的生态保护意识和科普教育水平。

此次科普挂牌工作，张管局资源

保护部特邀我市植物学专家廖博儒教授对景区内各重要景点及游步道两旁的珍稀树木进行了详尽的调查，涉及179种珍稀树木615棵。每一块精心设计的标识牌都详细标注了树木的学名、种属及科普知识，并附带二维码，游客扫码即可获取更加翔实的信息，包括高清图片、视频、生长特征、生态价值等，这一举措让游客在欣赏美景的同时也增强了环保意识，让自然之美与科普教育相得益彰。

无人机高效施肥助力荷田管护

本报讯（通讯员 钟彬豪）8月5日，在桑植县八大公山镇筲箕池村，祥康中药材种植专业合作社利用植保无人机飞防作业，精准喷洒肥料，保障230余亩荷花增产增收。

在荷花种植基地上空，一台无人机在工作人员熟练的控制下进行肥料喷洒作业。伴随着急速的“嗡嗡”声，无人机螺旋桨飞速旋转，旋翼下巨大的气流推动肥料雾流均匀散开，精准喷洒到荷花田里，短短十几分钟，一大片荷花田就喷洒完毕。

“无人机设置好了之后，首先要进行航测，航线规划好了之后就可以自动喷洒了。我这个无人机可承载50斤化肥，一块电池可以喷洒6亩田。”技术员武益民介绍说，“机械化喷洒既均匀又快捷，一天就能完成整个荷

花基地的施肥，对藕的伤害也比较小。”

“这片荷花基地以前多数为沼泽地，合作社去年和村里签订了农田流转协议，今年上半年开始种植荷花。目前基地已经收了一批莲子，一亩荷田的莲子能卖4000元左右。”合作社负责人尚生运介绍说，相比传统的人工方式，无人机喷洒肥料能够降低生产成本、提高产量，预计亩产莲子可增收500斤左右，每亩减少用药量10斤以上，作业效率提高5倍。同时，自“早改水”种植荷花之后，6月至10月荷花盛开，吸引了不少游客来拍照打卡，带动了村里的经济发展。

“明年我们打算继续扩大种植面积，同时再养殖点鳊鱼、泥鳅，做点副业，增加收入。”尚生运表示。

495万名“健康守门人”护好基层看病就医这张网

新华社记者 董瑞丰

最新数据显示，我国有495万名基层卫生健康工作者，其中有110万名乡村医生，发挥着“健康守门人”的重要作用，共同织起一张规模巨大的预防保健和看病就医服务网。

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出，推进紧密型医联体建设，强化基层医疗卫生服务。

一般的病在市县解决，头疼脑热在乡镇、村里解决——更多群众能在“家门口”看病，是深化医药卫生体制改革的一个重要目标。

让群众看病放心，基层医疗能力要先强起来。

目前全国共有98万个基层医疗卫生机构，诊疗人次占比达到52%。在卫生院看病，能否得到与城市医院同样水平的医治？

从推进医学影像、医学检验、中心药房等资源在县域共享中心建设并投向乡村延伸，到上级医院医师派驻基层医疗卫生机构、固定服务周期……紧密型县域医共体有效“联”起来，推动优质医疗资源真正“沉”下去。

国家卫生健康委有关负责人表示，紧密型县域医共体建设已经在试点工作上全面推开，到2025年底力争覆盖90%以上的县市，到2027年

底基本实现县市全覆盖。让更多群众方便看病、看好病，提升基层医疗水平，关键在医务人员。

全国范围内，组织1173家三级医院对口帮扶940个县1496家县级医院；开展医疗人才组团式帮扶国家乡村振兴重点帮扶县……医务人员下沉服务长效机制正在成形。

有“输血”，更有“造血”。据了解，国家卫生健康委同有关部门，正在推动落实大学生乡村医生纳入编制管理、为中西部地区定向免费培养医科类大学生等政策。今年有望为中西部乡镇卫生院招收8000名左右的农村订单定向免费本科医学生。

基层提升看病能力“高度”，还要增加群众就医“温度”。

去年，国家卫生健康委发布了2023—2025年基层医疗卫生机构便民惠民服务举措，包括预约挂号向基层下沉、推进中高级职称医师值守门诊、方便居民配药开药、延长城市社区门诊服务时间等。

下一步，还将围绕群众看病就医中遇到的转诊、检查检验等问题，通过探索建立转诊中心、检查检查结果互认等方式，增强医疗卫生服务的连续性，进一步提升人民群众看病就医获得感。（新华社北京8月8日电）

交通问题顽瘴痼疾集中整治

官地坪镇开展交通问题顽瘴痼疾专项整治

本报讯（通讯员 彭成）8月7日，桑植县官地坪镇党委政府联合县交警大队瑞塔铺中队组成“突击组”，深入各村（社区）和重点路段开展交通问题顽瘴痼疾专项整治。通过宣传教育和强力整治交通问题顽瘴痼疾，成效明显，辖区内各种道路交通违法现象大幅降低，头盔佩戴率大幅上升，道路交通秩序井然。

每逢集市，群众出行车流量较大，道路交通安全压力陡增。为消除隐患，确保良好的交通秩序，最大限度地杜绝交通事故的发生，确保人民群众生命财产安全，“突击组”成员顶着炎炎烈日，在各个重点路段对货车超限超载运输、农用车三轮车非法载人、摩托驾乘人员不佩戴头盔和无证无照无保险等违法行为开展了专项整治，共计查获“三无”摩托车、电动车4辆，农用盘式拖拉机运输砂石超载1辆，面包车超员1起，三轮摩托车违规载人5起，摩托驾乘人员未佩戴头盔9人。

今年以来，桑植县官地坪镇党委政府针对辖区内的重点车辆、重点人员、重点路段，通过实地走访、隐患排查、调查核实、技术勘测、联合执法等手段，建立了系统的监测监管服务体系，包括建立健全“人、车、路、企”监管信息库，完善道路交通重大隐患排查治理机制、畅通部门联合执法“打非治违”渠道等，实现了部门之间相互密切配合，信息资源共享，隐患排查措施得力，“打非治违”成效明显。截至目前，该镇未发生一起道路交通伤亡亡人事故。该镇将持续在全镇范围内开展集中整治专项行动，努力实现“降事故、保安全、保畅通”的总体目标。



旅游旺季带来旅游旺季，不少游客选择用旅拍记录旅途美好瞬间。8月8日晚，游客身着民族服饰，在张家界七十二奇楼景区体验特色旅拍。

慈利一中“特立教学楼”竣工验收

本报讯（通讯员 龚华伟）“教学楼设施设备已安装到位，教室课桌椅都已整齐摆好。”8月5日，慈利县第一中学“特立教学楼”项目迎来竣工验收，预计9月份正式投入使用。

据了解，自去年6月慈利一中入选“湖南省特立项目”以来，该校多次召开专题会议进行研究部署，成立了工作专班和建设项目部，制定了倒

电安装合理性、消防系统有效性等方面进行了严格检查和评估。各相关负责人表示，该项目建设过程按照国家标准设计施工，做到了安全生产、严格监督、符合要求。

据了解，自去年6月慈利一中入选“湖南省特立项目”以来，该校多次召开专题会议进行研究部署，成立了工作专班和建设项目部，制定了倒

排工期计划表，并于去年11月正式启动建设。慈利一中“特立教学楼”总投资3000余万元，建筑面积约6000平方米，有23间教室、4间功能室、9间教师办公室，将进一步改善办学条件，提升办学品位，更好满足“新高考”背景下选考走班需求，同时为办好我市拔尖创新人才培养基地提供重要支撑。