

习近平总书记关切事

“城尾乡头”的发展密码

县域地处“城尾乡头”，是城和乡的接合点，也是国民经济的基本单元。

习近平总书记指出，“大力发展战略性新兴产业，形成新的增长点”“要立足县域产业基础，注重分工协作，错位发展、串珠成链”。

谋求技术产业升级，寻找产业链发展新动能、盘活闲置资源促进要素流动……

当前，县域经济正处于转型升级的关键期，各地资源禀赋不同、发展路径各异，因地制宜发展县域经济，编织出“城尾乡头”的发展经纬。

突破——“无中生有”还要“有中生优”

跟传统轴承打了大半辈子交道的工程师张迅雷，“无中生有”小试牛刀，结果整出了“大动静”。

张迅雷是浙江五洲新春集团股份有限公司的总工程师，这几年，他带领团队研发出的创新产品，拿下了9项专利，获得浙江省科技进步奖和国家级制造业单项冠军。

五洲新春位于“中国轴承之乡”浙江省新昌县，20世纪60年代这里就开启了轴承制造之路，一些企业陆续发展为浙江轴承行业龙头。

2015年后，随着绿色能源发展加快，当地轴承企业都面临产业转型。生产传统轴承近20年的五洲新春深入研究国内外市场动态，谋求在技术创新、产业升级等方面取得突破。

“风力发电机中的风电滚子因为材料、制造精度等要求高，国内企业少有涉足。这是一个空白领域，咱们尝试做做！”2019年，张迅雷和团队对接市场需求，一拍即合决定“搞”风电滚子。

没有匹配的原材料、没有精密的设备，甚至没有合适的热处理炉子……产业升级何容易，从无到有要闯许多关口。

“招人难是最大的关口，毕竟公司身处县城。”张迅雷说，为了配合风电滚子研发，当地政府为企业引进了两个对口专业的博士后，帮助企业充实研发队伍。

一系列关键核心技术屡屡实现突破：与国内钢厂共同开发专用的高质量材料；在磨加工中应用插补修正技术、在线精密自动测量技术，保证滚子高精度要求；与科研院所共同开发超声波检测技术，防止滚子内部缺陷，实现风电轴承长寿命、高可靠

运行……

经过近两年研发，张迅雷团队做出了能媲美进口产品的风电滚子。

“我们始终牢记习近平总书记关于‘发展各具特色的县域经济’的要求，将差异化创新作为引领新昌县各家轴承企业发展的航标。”张迅雷说。

除了帮助企业“无中生有”开辟新领域，新昌县还鼓励企业追求“有中生优”推动产业突围。当前，机器人、人工智能浪潮奔涌，一批有制造业先发优势的企业率先行动，在机电执行器、谐波减速器等机器人核心部件领域布局，研发滚柱丝杠、柔性轴承等系列产品，“中国轴承之乡”又一次立于产业潮头。

“总书记指出，要‘根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展’。这更坚定了我们因地制宜走高质量发展新路的决心。”新昌县委书记黄旭荣表示，新昌县落实总书记的重要指示要求，努力突破制约产业升级的技术瓶颈、动力瓶颈，推动产业级往“高”攀升。

融合——“昔日交界处的偏僻地”变“未来发展的聚宝盆”

44岁的崔海通去年在豫鲁两省交界处干了一件“敢”事：投入超千万元，用了9个月，硬是把一个荒废了半个多世纪、占地147亩的窑坑填平了。

“这些厂房和综合办公楼下面，过去就是一个坑。”在河南省开封市兰考县孟寨乡兰东工业园，崔海通指着6栋厂房介绍，填坑之举背后是豫鲁两省毗邻区的协作发展。昔日交界处的偏僻之地，如今变成区域协作的产业承接地。

崔海通是山东省曹县人，2004年，他从父亲手中接过板材生产生意。这几年由于房地产行业下行，昔日红火的生意受到较大影响。

习近平总书记指出，顺应产业发展大势，从时空两方面统筹抓好产业升级和产业转移。

“我们一直在探索如何推动产业升级，跨出了跨县域合作延长产业链这条路子。”张迅雷说，挑战往往与机遇并存，崔海通的机遇来自毗邻的兰考县。

近年来，兰考县不仅注重在县域内延

伸产业链，还加强与“邻居”曹县的协作，实现从“单打独斗”到“集群作战”的转变。

兰考县委书记陈维忠介绍，两个县正围绕国道240打造兰曹木业产业带，沿线乡镇重点发展木制品产业，很多曹县企业来到兰考投资。两地的产业优势互补，不仅降本增效，也助推产业迭代升级。

“我在曹县的工厂板材产品单一，想调整产品结构，厂房面积又不够，正好碰上了兰曹木业产业带的机遇。”作为兰东工业园创始人，崔海通对未来充满信心，“现在两县交界的坑填上了，未来就是‘聚宝盆’。”

“兰东工业园从山东引进了6家木制品生产企业，一栋厂房已经投产，预计年底全部达产，年产值有望达到10亿元，带动就业800人左右，将把兰考的泡桐、杨木加工成高品质的板材，销往全国各地，出口到越南、韩国、日本等国家。”孟寨乡常务副乡长刘丽敏说。

目前，兰考县像这样的木制品工业园有13个，彼此相互配套、链式发展，也让县域经济“串珠成链”。

“总书记指出，‘要立足县域产业基础，注重分工协作，错位发展、串珠成链’。这为我们明确了努力的方向。”陈维忠说，兰考县和曹县将协同推进发展，在政务服务、交通互联、产业互补、区域合作等方面共享发展机遇。

“从山东过来办厂，一开始心里没底，但当地政府给了很多支持。”崔海通掰着指头细数政府的扶持政策，从土地审批到项目建设一路绿灯，打造中原家居直播基地、推动实施家居产业重大技术改造、建设创新平台及重点实验室……

谈及来兰考县投资，崔海通说到最多的是“信心”，而“链式突围”就是他的底气。

盘活——“资源变资产”“农民变股东”

种了一辈子地的刘长臣，没想到在62岁这一年却告别了“土里刨食吃”的日子。

刘长臣是内蒙古兴安盟扎赉特旗好力保镇五家子村村民。2024年秋天，村里实施城乡建设用地增减挂钩项目建设，刘长臣家20多年的老院子被复垦为耕地，一家人搬进了村部旁边新建的楼房。

扎赉特旗是全国产粮大县，为提高土地资源节约集约利用效率，当地将闲置、荒

废的农村建设用地进行重新整理，一部分建设为移民新区，一部分复垦为耕地。

近年来，好力保镇各村的年轻人外出打工的多，有些村子的房屋空置率达40%，全镇曾对土地、荒山、林地等进行清查，摸底显示存量资源价值折合约1.9亿元。

“得知有这么多资源趴在那里‘睡大觉’，真是吓了一大跳。”好力保镇镇长唐子建说。

落实习近平总书记关于“要积极发展乡村富民产业，提高农业综合效益，壮大县域经济，拓宽农民增收渠道”的要求，扎赉特旗努力提高耕地利用率，将闲置资源入股到村级集体经济合作社，实现资源变资产、资金变股金、农民变股东的“三变”改革。同时，积极发展乡村富民产业，在村办企业、合作社等带动下，当地不只供给初级产品，还加工高附加值商品、发展旅游康养等第三产业，城乡产业协作越来越紧密。

刘长臣将老房子拆迁后整理出来的100多平方米土地，还有60余亩耕地都入股到村里的合作社，这些土地如今已被建成高标准农田。

“以前种地不赚钱，辛苦一年一亩也就挣500元，现在建成高标准农田后流转出去，每亩收入有800多元。”不用再“伺候”土地了，刘长臣和妻子来到合作社打工，参与农产品加工，每年务工收入能有七八万元。

乡村闲置资源的价值被释放出来，不仅是发展空间的扩展，也是发展模式的创新。

改变分散经营的传统模式，采取代耕代种、全程托管等现代化农业经营模式，推动资本、技术、人才等要素向农村流动；建设稻米精深加工园，完善农产品运输网络，打造万亩有机水稻基地、稻田旅游景区……

“习近平总书记指出，要‘更好发挥县城连接城市、带动乡村作用，率先在县域内实现城乡融合发展’。”扎赉特旗委书记麒麟说，扎赉特旗正沿着总书记指引的方向，从唤醒乡村‘沉睡’的资源入手，持续赋能乡村振兴，努力促进城乡融合发展。

“县域内的资源要素被调动起来后，城乡间产业发展的断层正被逐渐打破，村民们的钱袋子也越来越鼓了。”唐子建说。

新华社记者 刘伟 张丽娜 魏婧宇

新华社北京7月3日电



我国成功发射试验二十八号B星01星

7月3日17时35分，我国在西昌卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭，成功将试验二十八号B星01星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

新华社发(马文博 摄)

全国累计收购夏粮超5000万吨

新华社北京7月3日电(古一平 李令仪)国家粮食和物资储备局3日发布数据显示，我国夏粮旺季收购进入高峰，全国各类粮食经营主体累计收购夏粮超5000万吨，收购量处于近年来较高水平。

据介绍，目前各地收购工作有序开展，市场保持平稳运行。优质小麦销路较好，价格明显高于普通小麦，优质优价特征明显。

今年我国继续在小麦主产区实行最低收购价政策。目前，河南、安徽、河北三省先后启动小麦最低收购价执行预案，累计收购最低收购价小麦180万吨左右，有效满足农民售粮需求。

今年8000亿元“两重”建设项目清单全部下达完毕

新华社北京7月2日电(记者魏玉坤)记者2日从国家发展改革委获悉，国家发展改革委近日安排超3000亿元支持2025年第三批“两重”建设项目。至此，今年8000亿元“两重”建设项目清单已全部下达完毕。

“硬投资”方面，2025年“两重”建设共安排8000亿元支持1459个项目，涉及长江流域生态修复、长江沿线重大交通基础设施、西部陆海新通道、高标准农田、重大水利工程、城市地下管网等重点领域。“软建设”方面，在重点领域加快推进一批改革创新举措，包括优化长江沿线铁路投融资模式，建立健全城市地下管网运行维护管理机制，完善国家物流枢纽规划布局，完善人才培养与经济社会发展需要适配机制等。

上合组织成员国将进一步加强区域互联互通合作

新华社天津7月2日电(记者叶昊鸣 刘惟真)以“弘扬‘上海精神’，促进可持续交通合作”为主题的上海合作组织成员国交通部长第十二次会议2日在天津举行。会议审议通过并签署了《上合组织成员国交通运输主管部门关于“丝路驿站”合作的谅解备忘录》《上海合作组织成员国交通部长第十二次会议纪要》，将进一步加强区域互联互通合作。

交通运输部部长刘伟表示，中方倡议上合组织各方合作建设“丝路驿站”，为从事区域内国际道路运输的司机提供停车休息、热水供应等必要的服务保障。

当前，我国与上合组织成员国之间国际道路运输合作越来越密切，跨境客货运输日益增长。与此同时，沿线司机休息站、补给站、维修站等服务配套设施欠缺的问题日益凸显，国际货车司机疲劳驾驶的风险增高、运输效率低下。

交通运输部国际合作司亚太事务处处长陈星森介绍，“丝路驿站”有助于减少司机群体疲劳驾驶的风险，保障行车安全，可以满足司机群体“吃口热饭、喝口热水，洗个热水澡、睡个安稳觉”的基本诉求，体现了对这一群体的人文关怀。与此同时，“丝路驿站”在建设过程中将融入当地文化特色，建设成为展示各国交通运输发展成就和友好合作精神的窗口，促进上合组织成员国之间文化交流合作。

据悉，来自巴基斯坦、蒙古国、白俄罗斯、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦等国交通运输主管部门负责人参会。会上，各国交通运输主管部门负责人还就加快跨里海国际运输走廊建设、加快中吉乌铁路和中哈第三条铁路通道建设、持续推进中欧班列高质量发展、积极打造多式联运交通走廊和物流中心、推行国际道路运输行车许可证电子化等交通运输领域方面合作深入交换意见。



活力中国调研行

好用好玩！AI点亮百姓生活

将患者的症状输入“智医助理”系统，系统会自动进行AI智能化分析并给出辅助诊断。医生在下医嘱时，“智医助理”也会进行相关用药风险提示，进一步提高处方规范性……7月2日，在安徽省合肥科大讯飞人工智能体验馆，工作人员向“活力中国调研行”采访活动的记者展示了“智医助理”给基层问诊带来的便捷与高效。

“在一些偏远地区，AI技术可以有效辅助当地全科医生给患者进行诊疗工作。”科大讯飞品牌市场中心副总经理董斌介绍，作为全球首个通过国家执业医师资格考试医学综合笔试测试的人工智能系统，2018年应用以来，“智医助理”已覆盖全国692个区县超73000个基层医疗机构，累计提供超10亿次AI辅助建议，规范病历超3.8亿次，覆盖疾病数量超1800种。

董斌表示，除了全科诊疗，在心血管内科、儿科、呼吸内科等多个专科临床场景

中，讯飞大模型的诊疗能力也在不断提高。除了辅助诊疗，人工智能(AI)正化作各领域的贴身助手，走进千家万户，点亮百姓生活。

在教育领域，AI带来的“科技赋能”正在悄然改变传统教学和学习方式。

在科大讯飞人工智能体验馆内，智慧课堂的演示吸引了不少参观者驻足。“比如老师讲解图形时，屏幕能同步动态演示，学生能更直观地理解抽象概念。”科大讯飞人工智能体验馆的工作人员介绍，讯飞智慧课堂融合AI多模态技术和星火大模型。让教师通过“智慧语音笔”联通“智慧黑板”，实现随讲随写；学生们则能以动态可视化的方式开展学习。此外，学生课后还可以借助AI交互式答疑，自主提问、思考、理解，提升学习效率。

从医疗到教育，从办公到出行……记者们行走在合肥这块创新沃土上，越来越

深切地感受到，AI正在快速融入人们的工作和生活，更好解放生产力，释放想象力，带动更多的新消费场景出现。

在智象未来(合肥)信息技术有限公司展厅内，参观者正在体验“创意一键生成”的AI魔法：上传一张产品图，即可自动生成广告短视频；输入一句描述，即可生成创意图片和短视频；选好一款虚拟职业装，再自拍一下，即可生成卡通形象照……

“我们通过视觉多模态模型，降低了创作门槛，普通人也能轻松表达灵感。”智象未来创始人兼CEO梅涛介绍，他们的AI模型可广泛应用于文创、影视、广告等领域，公司成立两年多来，已服务全球超2000万用户。今年4月，智象未来的开源图像生成大模型在国际图像生成大模型竞赛场榜单上迅速登顶，成为首个登顶该榜单的中国自研生成式人工智能模型。

“以前剪辑视频需要花费大量时间，借助智象未来的AI创作者平台，几分钟就能制作一个高质量视频。”一位自媒体创作者在现场感叹。

好用又有趣！AI从“技术秀场”走入民生场景，点燃了百姓对美好生活的更多想象，也为企业的发展开辟了新赛道。

如今，越来越多的AI企业和创新正在安徽落地生根、开花结果，这里也成为AI产业发展的新高地。安徽省科技厅副厅长陈龙胜介绍，目前，安徽全省已集聚人工智能规上企业894家、产业链关联企业1.2万家。赛迪顾问最新发布的《中国人工智能区域竞争力研究》显示，2024年安徽人工智能产业发展评价紧随北京、广东、上海、浙江之后，居全国第5位，较2023年提升1位。

新华社记者 班娟娟 程云杰 郭晨
新华社合肥7月3日电

山西神話科技航天新材料有限公司年研产5000吨超轻高强航天新材料项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

《山西神話科技航天新材料有限公司年研产5000吨超轻高强航天新材料项目环境影响报告书(征求意见稿)》正在进行环境影响评价，网络链接为：<https://pan.baidu.com/s/11a67phrD76c6sSQVP1P6yw?pwd=pay7>；提取码：pay7。现就该环境影响报告书公开征求公众意见。

征求意见范围为本项目环境影响评价范围内的各村庄的居民、单位职工或团体、组织和管理部门。公众可以在本信息公开后，以信函、传真、电子邮件、固定电话或者其他联系方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构联系以提交公众意见表。

建设单位名称：山西神話科技航天新材料有限公司
联系人：刘总 联系电话：15837275066
山西神話科技航天新材料有限公司