

汪华东在市农科院调研时强调 为农业插上科技翅膀 助力乡村全面振兴

■ 记者 詹岩

本报讯 4月8日下午，市委书记汪华东前往市农科院调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话和全国两会精神，以科技创新引领先进生产要素集聚，因地制宜发展农业新质生产力，为农业插上科技翅膀，助力乡村全面振兴。市领导徐胜利、陈英参加调研。

中国农业大学淮北实验站是中国农业大学在我省建立的唯一实验站，先后取得专利2项，与市农科院合作研

发多种产品。汪华东走进食品研发室、理化实验室、发酵室，与科研人员深入交流，仔细询问产品研发和检测、成果转化与市场推广、人才团队建设等情况。他指出，要充分发挥中国农业大学的人才和科技资源优势，紧紧围绕淮北所需，扎实做好农业科研的突破与攻关，推动更多科研成果在淮转化落地，更好地为产业发展注入新动能。

市农科院种质资源圃系统收集保存石榴、杏、柿子、葡萄等12个树种近300个品种（品系），形成覆盖鲜食、加

工、观赏等多功能的活体基因库。汪华东来到石榴“四新”技术示范园、葡萄品种资源圃、果树种质资源圃、西瓜优良品种栽培试验大棚，实地了解科研工作成果，要求加强种质资源的收集、保护和利用，积极开展种苗繁育与示范推广，高标准推进种质资源圃建设。

在随后召开的座谈会上，市农业农村局、市农科院主要负责同志分别汇报工作开展情况，与会人员结合实际作了发言。

汪华东在座谈时对市农科院相关

工作取得的成绩给予肯定，向奋斗在田间地头的农业科技工作者表示敬意。他指出，要把提升科研能力作为第一任务，坚持需求导向，把论文写在大地，密切与大院大所合作，不断提高农产品的产量和品质，推动农业增效益、农民增收。要深化产学研协同，坚持市场导向，选准科研课题，促进科研成果和产业发展深度融合，为壮大现代农业提供更多科技支撑。要重视农技推广，坚持实用导向，加强基层农技员培训，精准开展技术指导，持续提升农技推广服务效能。

淮北商丘交流座谈会召开 以更大力度推动 高质量协同发展走深走实

■ 记者 王守明

本报讯 4月8日下午，淮北商丘交流座谈会在永城市召开，就深化产业协同、基础设施建设、生态环境联防联控深入交流、凝聚共识、形成合力，以更大力度推动高质量协同发展走深走实。商丘市委副书记、市长摆向阳，市委常委、常务副市长李若鹏，市人大常委会副主任、永城市委书记李全林；淮北市委副书记、市长蒋曦，市委常委、常务副市长汪继宏，市政府秘书长郭海磊出席会议。

蒋曦在会上说，商丘与淮北同属淮河生态经济带、淮海经济区、中原城市群，双方兄弟情深、亲如一家。去年7月两市协同发展座谈会后，双方高位推动、高效联动、高频互动，携手发展、深度融合、双向奔赴，联系越来越紧密、合作越来越深入，取得丰硕成果。去年年底，国家层面制定出台《苏皖鲁豫晋际交界地区协同推进高质量发展行动方案》，为我们深化区域合作搭建重要载体、提供重要机遇。希望我们以此为契机，共促产业发展、共推合作项目、共抓生态保护，持续加强沟通协作，巩固拓展合作成

果，携手共创美好未来。蒋曦要求，各部门要清单化、闭环式抓好议定事项落实，推动双方务实合作提质升级。

摆向阳代表商丘市委、市政府对蒋曦一行表示欢迎。他说，淮北商丘地缘相近、人缘相亲，一直是同甘共苦的兄弟、协同发展的伙伴、守护安定的战友。特别是去年协同发展座谈会后，双方沟通更加顺畅，合作更加扎实有效，取得实实在在成果。下一步，希望双方以此次座谈交流为新起点，抢抓国家政策机遇，建立健全常态化沟通协调机制，全方位强化规划协同，多举措开展联防联控，加强交通等基础设施互联互通，进一步深化产业协作，携手推动两市交流合作更上一层楼、经济发展再上新台阶，共同打造跨省区域高水平协同发展的示范样板。

汪继宏、李若鹏分别介绍两市经济社会发展和有关工作情况。两市发改、工信、交通、生态环境部门和濉溪县、永城市负责同志就进一步加强协同联动、促进项目建设作交流发言。

全市首家“人才友好社区”设立

■ 记者 邹晨光
通讯员 孟飞

本报讯 4月8日上午，相山区东山街道翰林社区设立全市首家“人才友好社区”，市委人才工作局有关负责同志为“人才友好社区”授牌。

翰林社区面积1.2平方公里，辖区内有爆破技术研究所等科技企业，与淮北师范大学相山校区仅一路之隔，现有高层次D类人才4人、E类人才5人，博士15人。为深化人才强区战略，进一步联络和服务辖区人才，翰林社区以党群服务中心“八有八建”标准化建设为契机，整合空间资源，探索打造“人才友好社区”，构建多维度服务体系。

建设实体服务矩阵。依托社区党群服务中心空间载体，建设“人才会客厅”，与人才交流谈心、为人才解

读政策、倾听人才意见建议；设置“人才荣誉榜”“风采展示墙”，动态更新人才事迹、活动剪影；开放阅读、健身等空间，为人才提供图书借阅、免费健身等服务。

建立专员包联机制。设立人才服务专员，配备人才服务专员，常态化开展“红色串门、暖心敲门”等人才走访行动，建立“一人一档”人才数据库，分类标注高层次人才、技能型人才、博士人才、青年创业等群体需求，精准匹配服务项目。

实施多元赋能场景。结合相山区“智荟相山 逐梦未来”人才工作品牌，嵌入“人才下午茶”“政企创享会”等活动，联动淮师大、辖区企业等开展基层治理、社会实践、产学研合作洽谈，打造人才交流互动“活力圈”，凝聚辖区人才力量赋能相山区经济社会高质量发展。

我市新能源汽车及零部件产业快速发展

前两个月38家在库企业实现营收26.1亿元 同比增长40.5%

■ 记者 王守明 通讯员 杜涛

本报讯 记者昨日从市发改委获悉，1—2月，全市38家新能源汽车及零部件产业在库企业实现营收26.1亿元，同比增长40.5%。

专班推产业。成立工作专班，印发《淮北市新能源汽车产业集群建设2025年重点任务台账》，明确产业发展

方向和重点任务。

项目促发展。坚持“开工一批、推进一批、储备一批”的项目推进机制。加快银邦年产6万吨复合材料用铸轧带材等项目达产纳统；加快中基动力及储能电池箔等项目竣工投产，加快萃星循环年回收处理4万吨废旧锂电池等项目开工建设，加快总投资6.8亿元的清致科技等项目签约

落地。

创新添动力。加快省重点实验室建设，遴选报送理工新能源等10家企业建设需求。启动2025年省企业研发中心申报，拟推荐10家企业。举办申报辅导培训会，为11家专精特新及“小巨人”培育企业一对一诊断。

要素强保障。积极争取省级资金支持，获批2025年度新兴产业集群建

设专项资金1886.3万元。推进安徽省机动车维修电子档案信息服务网应用，218家维修企业完成数据对接。获批车网互动规模化应用示范城市，完成智能有序充换电站、规模化双向充放电示范等重点项目建设。加快市新能源汽车和智能网联汽车主题基金建设运营，已投资交割项目1个，储备项目5个。

>>>>>>> 淮北建市六十五周年系列报道之三

变“起跑跟跑”为“并跑领跑” ——我市以创新引领激活发展新动能谱写高质量发展新篇章

■ 记者 闫肃

创新“一子落”，发展“满盘活”。创新不仅是引领发展的首要动力，更是城市高质量发展的核心支柱。要实现高质量转型发展，关键变量在科技，根本出路在创新。

日拱一卒，聚微波而终成汪洋之势。我市大力实施科教兴市、人才强市、创新驱动发展战略，一体推进教育发展、科技创新、人才培养，成功创建省级创新型城市，孕育了陶铝新材料等一批世界领先的技术、企业和高科技项目，搭建一流科创平台，引育一流科技人才、打造一流科创生态，把制约发展最大的“短板”锻造成追赶跨越的“跳板”，不仅重塑了传统产业的竞争力，更培育出新兴产业集群，彰显出科

技强市的硬核实力，为发展新质生产力注入澎湃动能。

聚势而强，搭建一流科创载体

聚焦产业与科技的结合点，我市打造高能级创新平台，推进高技术成果转化，做好科技创新大文章，力促产业向新而行、求质而进。曾经的“黑灰煤城”摇身一变，成为“创新高地”。

打造高能级创新平台，投资15.2亿元，集科技创新、企业服务、人力资源、大数据、政务商务等功能于一体的市科创中心建成投用。安徽高等研究院淮北分院、国家技术转移东部中心淮北分中心等创新平台挂牌运营，创建“绿色和精准合成化学及应用”重点实验室等3个国家级创新平台；华润金蟾药业“中药配方颗粒”重

点实验室、理工新能源院士工作站等88个省级创新平台，赋能新兴产业高质量发展，为淮北市的科技创新提供了有力支撑。

让企业“唱主角、挑大梁”，推动研发投入大投入、成果大转化、效益大提升，激活了创新发展的“一池春水”。越来越多的企业在向“新”而行中做大做强。

走进位于淮北高新区的银邦（安徽）新能源材料科技公司，信息化设备运行有条不紊。“我们的产品精度，能够稳定在0.01毫米，处于业界领先水平。”该公司总经理张秀清说，随着年产35万吨新能源用再生低碳铝热传输材料产能释放，企业2024年产值突破10亿元。

安徽科宝生物工程有限公司自成立以来，一直坚持研究开发新技术、新

工艺、新产品。与中科院微生物所合作，全细胞生物合成关键医药原料中间体——熊去氧胆酸，并实施产业化；和安徽大学合作开展的项目，将实现胆红素的高效绿色规模化生产。

起势而进，推进高技术成果转化落地

推动技术和成果从“纸面”到“地面”，是科技创新引领产业创新的关键一招。

全球规模最大的60万吨乙醇生产装置建成运营，银邦年产6万吨复合材料用铸轧带材等重点项目投产见效。攻关固态锂电池新技术的安徽理工新能源发展有限公司，通过技术创新进一步扩大产品在国内外市场的竞争力，从而实现企业跨越式发展。

▶▶▶ 下转第3版

“春光满‘淮’等你来”系列评论之二

春潮涌动中的发展新势能

徐筱婧

一年之计在于春。当全市新春“第一会”把科技创新作为2025年工作的首要任务进行部署，就昭示着向科技创新要新质生产力，淮北已在路上。

春潮涌动中，转型发展之路上坚定前行的淮北，早已敏锐捕捉到科技创新的关键作用，把发展目光从地下转移到地上。新认定省级企业研发中心12家，省级以上科技创新平台达47家；主动对接中国科学技术大学、上海交通大学等20余所高校，开展产学研项目418个、增长32.7%；安徽高等研究院淮北分院正式揭牌，实体化运行；加快制造业“智改数转网联”，规模以上工业企业数字化改造实现率71.9%、全省第1……翻开上一年的科技创新、产业创新成绩单，背后是我市以科技创新引领新质生产力发展，塑造高质量发展新动能的真实写照。

春潮涌动中，发展的步伐不曾停歇。

使劲往前赶——围绕新能源汽车及零部件、新材料、新能源、绿色食品四大重点产业，我市要始终坚持把“创新”摆在核心位置，打造高能级创新平台，培育高质量创新主体，引育高层次人才，营造高水平创新生态，努力把科技创新这一“关键变量”转化为高质量发展转型发展的“最大增量”。

使劲往前赶——让“创新链”紧密衔接“产业链”，科技成果加快“落地开花”，点燃新质生产力发展“新引擎”。我市要持续构建支持创新体制机制、建设科创平台关键载体、发挥企业创新主体作用，用实实在在的工作推动实实在在的发展，实现数字技术、AI技术持续赋能传统产业、新产业、新业态、新应用加速迭代，新质生产力加快培育。

▶▶▶ 下转第3版

