

# 目 录

01

## 创新语录

CHUANGXINYULU

2024年12月17日习近平在听取海南省委和省政府工作汇报后的讲话

02

## 党旗飘扬

DANGQIPIAOYANG

01 市科技局召开全面从严治党暨党建工作领导小组专题会议

03

## 科技动态

KEJIDONGTAI

03 省科技厅改革处关闯处长一行来宿调研

05 市科技局召开传达贯彻全省科技局长座谈会会议精神专题会议

06 省科技厅人工智能处来宿调研

07 市科技局召开“揭榜挂帅”“大豆振兴协同创新工程”项目第二阶段总结座谈会

04

## 基层科技

JICENGKEJI

09 泗县科技局组织开展党的二十届三中全会精神宣讲

10 砀山县葛集镇：立足“本土人才”助力乡村振兴

05

## 创新风采

CHUANGXINFENGCAI

11 安徽宿州科技食品有限公司简介

06

## 科技前沿

KEJIQIANYAN

12 布局“人工智能+”，提升“安徽优势”

# 科技创新

2024 第 12 期/总第 71 期

# 创新语录

促进科技创新和产业创新深度融合，推动旅游业、现代服务业、高新技术产业、热带特色高效农业等主导产业补链延链、优化升级。主动对接国家战略科技力量，加强国际科技合作，构建更加开放的引才机制，打造多层次科技创新体系，加大核心技术攻关力度，加强科技成果转化，因地制宜发展新质生产力。坚持生态优先、绿色发展，加强突出环境问题整改，守护好青山绿水、碧海蓝天。推动文化、体育、旅游、康养等产业融合发展，促进旅游业开放合作。培育壮大新型消费，推动消费转型升级。

——2024年12月17日习近平在听取海南省委和省政府工作汇报后的讲话



## 市科技局召开全面从严治党暨党建工作领导小组 专题会议

12月25日，市科技局召开全面从严治党暨党建工作领导小组专题会议。市科技局党组书记、局长李晓晖主持并讲话。驻市教体局纪检监察组组长程祖权、市科技局全体党员等参加会议。



会议学习了习近平总书记关于全面从严治党重要论述，传达学习了12月9日中央政治局会议精神，并观看警示教育片，听取了党组成员2024年度履行“一岗双责”、推进全面从严治党情况，各科室（部门）、各支部汇报了2024年落实全面从严治党责任情况，审议并通过了《中共宿州



市科技局党组关于 2024 年度履行全面从严治党主体责任情况的报告》。驻市教体局纪检监察组组长程祖权传达了近期关于违纪问题的通报，就提高认识、压实责任、严守底线提出要求。李晓晖代表局党组就 2025 年全面从严治党和党风廉政建设工作进行部署，讲授专题廉政党课，并进行集体廉政谈话。

会议强调，要深刻领会全面从严治党新要求，增强政治自觉。全体人员要持续深入学习贯彻习近平总书记关于全面从严治党的重要论述，始终保持政治上的清醒与坚定，坚守廉洁底线，不碰纪律红线，确保科技工作沿着正确方向前进；要全面落实全面从严治党主体责任，凝聚工作合力。进一步压实党组主体责任，局领导班子要切实履行全面从严治党主体责任，加强对分管工作的研究部署，并将其纳入全局工作总体布局，与业务工作同谋划、同部署、同推进；要精准把握全面从严治党着力点，强化正风肃纪。领导班子要规范权利运行机制，紧盯项目管理、资金拨付、绩效验收等关键领域和重点环节，建立健全科学合理、规范有序的权力运行机制。

## 省科技厅改革处关闯处长一行来宿调研

近日，省科技厅科技改革与政策法规处处长关闯一行来宿开展省级创新型城市建设专题调研。宿州市科技局党组书记、局长李晓晖，党组成员、副局长尹雯雯及相关科室负责人等参加调研座谈。



调研组一行首先听取了市科技局关于创建创新型城市工作的整体推进情况，市发改委、市工信局、市财政局、市市场监督管理局、市高新区管



委会分别就相关指标推进情况进行了汇报。双方就宿州市省级创新型城市建设方案进行了详细沟通。

关闯对近年来宿州科技创新取得的成绩给予了充分肯定，认为宿州市结合自身资源禀赋，深化科技体制机制改革，强化与南京农业大学等大院大所的合作，有力推动了创新链产业链资金链人才链深度融合，走出了一条科技创新资源匮乏地区创新驱动发展的“宿州路径”。并希望宿州市坚持以创新型城市建设为旗帜性抓手，深入实施创新驱动发展战略，培育发展新质生产力，不断提升宿州市自主创新能力。

会后，调研组实地走访了安徽佳力奇先进复合材料科技股份有限公司、安徽东方果园生物科技有限公司、安徽宿杭之光光电有限公司和宿州市算力产业园等。

## 市科技局召开传达贯彻全省科技局长座谈会 会议精神专题会议

12月2日下午，市科技局党组书记、局长李晓晖主持召开传达贯彻全省科技局长座谈会会议精神专题会议，传达会议精神，研究贯彻落实意见。局领导班子成员、各科室负责同志参加会议。

李晓晖详细传达了省科技厅党组书记吴劲松对全省科技工作做出的具体部署，并就我市贯彻落实会议精神提出了明确要求。一是加强学习，提高认识。全局干部职工切



实增强责任感和使命感，把思想和行动统一到全省科技局长座谈会的会议精神上来，做到真抓实干、攻坚克难、开拓创新。二是明确责任，细化措施。各科室要根据会议精神，对照全省科技创新工作任务，结合我市科技工作实际，明确具体工作任务和目标，制定详细的工作计划和措施，确保各项工作有序推进。三是要抓主抓重，统筹兼顾。要充分整合各类创新资源，做好摸排工作。要加强科室与科室之间、部门与部门之间的沟通协调，形成工作合力，共同推动全市科技工作取得新的更大成绩。



## 省科技厅人工智能处处长来宿调研

12月12日，省科技厅人工智能处处长陈龙胜带队来宿，就宿州市人工智能产业发展作深入调研。宿州市科技局党组成员、副局长卓海波，市高新区管委会副主任尹加龙等陪同。

陈龙胜一行首先参观了安徽优生态科技中心，观摩了解部分服务、康养机器人应用场景和优生态科技中心的运营模式。随后，调研组前往宿州算力产业园，详细询问了产业园的建设情况、运营效率以及未来发展规划。



座谈会上，卓海波汇报了近年来宿州市在人工智能领域所做的工作及取得的成效。同时，企业代表就当前遇到的挑战和需求进行深入交流探讨。陈龙胜充分肯定了宿州市在人工智能领域取得的成绩，他指出，宿州市在人工智能产业发展上展现出强大的发展潜力和创新能力，特别是在算力建设领域表现突出，并对宿州市人工智能产业下一步发展提出宝贵意见建议。

陈龙胜强调，随着全球科技竞争的加剧，加快发展人工智能对于提升地方经济竞争力具有重要意义。他提出，宿州市应进一步加大科技创新力度，加强与高校、研究机构的深度合作，引进和培养更多的人工智能领域专业人才。同时，要优化政策支持，增强企业自主创新能力和核心竞争力，开展“人工智能+”行动，以场景创设为抓手，推动人工智能技术在更多领域应用。陈龙胜表示，省科技厅将一如既往地支持宿州市在人工智能领域的发展，希望宿州市能够发挥自身优势，加快科技创新步伐，为全省乃至全国的智能产业发展贡献更多力量。

## 市科技局召开“揭榜挂帅”“大豆振兴协同创新工程”项目第二阶段总结座谈会

12月5日下午，市科技局组织召开宿州市重大科技“揭榜挂帅”“大豆振兴协同创新工程”项目第二阶段总结座谈会，进一步梳理项目阶段性成果，总结项目经验和不足，推动项目高质量实施。市科技局党组成员、副局长卓海波，相关业务科室负责人，市农业农村局、埇桥区农业农村局、埇桥区科技局相关负责人，项目揭榜方及合作单位项目负责人等参加了会议。





会上，实打实收测产组组长程立军，通报了“揭榜挂帅”“大豆振兴协同创新工程”项目2024年度实收测产情况。专家组于10月8日-10月15日共测产6块示范田，其中面积达到56.74亩，辐射总示范面积5465亩，实测平均亩产量为264.98kg/亩。其中埇桥区栏杆镇王庄村地块，经农业部专家组实测，亩产达323.8公斤，亩株数达21600株。

会上，项目负责人南农大教授叶文武、王吴彬，分别对“大豆病虫害绿色防控技术及种植环境质量提升技术与集成示范”“大豆高产优质品种选育及提产增效关键技术与集成示范”课题实施情况做了汇报，与会人员就项目实施过程中存在问题及下步打算，提出意见建议。

卓海波在讲话中肯定了项目“第二阶段”取得的工作成效并对项目“第三阶段”工作做相关部署，同时指出，2021年宿州市政府和南京农业大学签署共建协议以来，校地合作持续深化，期间双方多次相互考察交流，凝聚共识，校地情谊来之不易。三年来，南京农业大学通过充分发挥人才优势资源，靶向招引，推动学校人才向宿州聚集，取得成绩来之不易。希望大家充分发挥自身技术、资金、人脉等优势，带动更多战略“帅才”、产业“英才”、青年“俊才”在宿州安居乐业，一如既往支持宿州大豆产业高质量创新发展。



## 泗县科技局组织开展党的二十届三中全会精神宣讲

为深入学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神，12月15日，泗县科技局组织开展党的二十届三中全会精神宣讲，有力推动全会精神与党的创新理论走深走实、落地生根。

会上，结合我县科技工作实际，围绕深刻学习领会习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断，从深刻认识重大意义、深入领会讲话精神、全力以赴抓好落实等方面，进行了系统的宣讲和阐述，针对深化科技体制改革的重点内容进行深入解读。

会议强调，一是深学细悟，把握精髓要义。坚持深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，原原本本学、联系实际学，准确领会把握全会的核心要义和精神实质。要切实增强学习宣传贯彻全会精神的政治自觉、思想自觉和行动自觉，将创新理论武装落到实处，让党的先进理论深入人心，成为全体员工的行动指南。二是笃信力行，认真贯彻落实。对标对表习近平总书记提出的新的重要要求，认真研究落实举措，把全会精神的学习贯彻落实同企业转型升级、高质量发展紧密结合起来，持续加大研发投入、加强人才引进培育、开展关键核心技术攻关、积极与高校院所开展交流合作，不断提升企业创新能力，依靠科技创新推动企业做大做强做优。三是要奋发进取，激发创新活力。坚持“实”字为先、“干”字为要，以昂扬进取、砥砺奋进的精气神，坚定信心，抢抓机遇，切实担负起新时代赋予企业的历史使命，争取在科技创新上取得突破、在科技创新能力上得到提升，塑造发展新动能新优势，加快培育形成新质生产力。

下一步，我局将切实把思想和行动统一到全会精神上来，坚持以优质服务支持企业创新发展，推动惠企政策应享尽享，持续提升企业获得感、满意度，以钉钉子精神完成科技创新各项工作任务，为经济社会高质量发展提供强有力的科技支撑。



## 砀山县葛集镇：立足“本土人才” 助力乡村振兴

为发挥人才在乡村振兴工作中的引领和促进作用，宿州市砀山县葛集镇紧紧围绕人才强镇战略，立足“本土人才”资源，引导人才投身乡村振兴建设，为葛集镇乡村振兴注入新动能，全面推动葛集镇高质量发展。

**选派干部聚合力，当好乡村振兴“领头雁”。**选派干部在乡村振兴中扮演着至关重要的角色，是引领乡村发展的“领头雁”。他们不仅具备丰富的经验和专业知识，更能够深入基层，提出创新性方案。该镇充分调动选派干部积极性，运用派出单位资源力量支持乡村发展，推动新型农村集体经济高质量发展。今年来，毛雷庄村工作队带领本村两委干部、致富能手外出先进县村学习发展经验，通过考察、引进，预计为村集体经济带来50余万元增收。

**科技特派员添动力，当好乡村振兴“智囊团”。**该镇以“科技特派员”制度为抓手，立足镇情，选拔在食用菌种植、果树种植管理、畜牧、农作物病虫害防治等方面有经验、有技术的担任科技特派员，深入农业生产一线，为农民提供科技服务。利用村广播、村组微信群、与群众面对面互动等多种形式，积极发挥科技特派员作用，宣传强农惠农政策，帮助农户了解最新政策、技术、市场。

**电商主播激活力，当好乡村振兴“新引擎”。**电商主播是乡村振兴的新兴力量。葛集镇抓住时机，建立3个乡村振兴直播基地，培育电商直播人才，利用电商平台拓展农产品销售渠道，帮助农户增收致富，促进镇域经济发展。近年来，全镇涌现出杨梦、杨柳、王秋凡、汪率真等电商创业者，带动80余人就业，新增电商专业合作社40余家，农产品电商交易额高达10亿元。



### 安徽宿州科技食品有限公司简介

安徽宿州科技食品有限公司成立于 2003 年 7 月，位于安徽省宿州市砀山县经济开发区，是一家加工果蔬罐头的农产品深加工企业，主要产品包括 113g—4500g 不同规格的软包装、瓶装、铁罐和易拉罐包装的黄桃、梨、桔子等品种的果蔬罐头。公司先后荣获农业产业化国家重点龙头企业、中国罐头十强企业、皖美品牌示范企业、国家高新技术企业、安徽省专精特新冠军企业、安徽省企业技术中心等称号，产品荣获安徽省名牌产品，安徽省出口名牌产品。

2023 年度研发投入 1409 万元，实现销售收入 33702 万元，纳税 1984 万元，实现利润 1057 万元，公司产品出口日本、美国、加拿大及欧盟等，国内喜之



郎、亲亲、旺旺、蜡笔小新等企业成为公司的贸易伙伴，2023 年出口水果罐头 2.6 万吨，出口额 2700 万美元。

公司具有健全的技术开发体系和雄厚的科研开发力量，与安徽省农业科学研究院农产品加工研究所建立产学研合作关系。团队现拥有各类研发人员 41 名，其中高级职称人员 5 名，中级职称人员 22 名，博士 2 名，硕士 6 名，其他技术人员 6 名，外聘科研专家 2 名。公司建有安徽省企业技术中心，宿州市工程技术研究中心，建筑面积 230 平方米，研发设备原值 960 万元，公司已获得国家知识产权专利 22 项，其中发明专利 3 项，实用新型专利 19 项。



## 布局“人工智能+”，提升“安徽优势”

“算力优势不在于算力体量，而是更高的计算效率、广泛的新兴技术应用以及健全的基础设施支撑……”近日，2024年人工智能创新发展大会在合肥举办，来自全国人工智能领域的院士专家、高校院所和企业代表踊跃探讨最新研究成果和未来发展方向。

作为全省乃至全国发展人工智能产业的高能级创新平台，会上，合肥综合性国家科学中心人工智能研究院集中发布脑科学数据，共计7.67PB，数据内容包含小鼠3D质谱成像数据集等数十个数据集。此外，该研究院在活动上与10多家企业签约合作，致力于推进一批前沿人工智能技术在交通、新能源、量子科技等领域的落地应用。

合肥中聚源智能科技有限公司是与人工智能研究院签约的企业之一。“通过此次合作，企业将得到一系列的政策支持，如场地、科技发展的赋能等，有利于企业在激烈的市场竞争中获得一些保障。”合肥中聚源智能科技有限公司CEO段章领介绍，公司是由人工智能研究院支持孵化成立的，专注于人工智能技术产业化应用，目前已研发智能心理监护系统、智慧心身测评一体机、智能交互干预座舱等多款产品。

近年来，我省抢抓通用人工智能发展机遇，系统推进大模型、大算力、大应用，强化人才、基金、数据等要素供给，全省智能算力超过1.4万P，



国产算力平台“飞星一号”“飞星二号”接续启动，星火大模型 V4.0 Turbo 综合性能处于全国前列，在全国率先启动全域应用场景一体化大市场建设，释放高质量场景机会近 300 项、应用模型超过 70 个。产业生态也不断提升，人工智能母子基金投资项目超过 27 亿元，汇聚 48 位全国领军人才。

“安徽近年来的科技发展令全国刮目相看。”中国工程院院士潘云鹤表示，5 年间，基础性的研究和前沿性的探索，安徽的高校、科研院所、企业共同推进，很多高能级的实验平台吸引了越来越多的团队，共同推进科技成果就地转化，安徽正在形成自己的优势。

赛迪智库发布的报告显示，安徽人工智能产业发展在全国排第 6 位，已成为多重国家战略叠加的重点区域。

省科技厅人工智能处处长陈龙胜说，下一步，我省将统筹人工智能的发展与安全，正在起草“人工智能+”的行动方案，从行业应用到全局安全同时布局，力争将我省通用人工智能发展和应用推到新的高度，助力全省社会经济高质量发展。

活动由安徽省人工智能产业推进组办公室（省科技厅）指导，合肥综合性国家科学中心人工智能研究院（安徽省人工智能实验室）主办。