

# 第三十五届中国新闻奖颁奖报告会在京举行

## 李书磊出席并讲话

新华社北京11月6日电 第三十五届中国新闻奖颁奖报告会6日在北京举行。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并讲话。

与会代表认为，深入学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神，是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务，也是新闻战线必须担负起的重大政治责任。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习实践习近平文化思想，精心组织“十四五”时期重大成就宣传，宣传阐释“十五五”时期经济社会发展的战略部署，充分反映各地各部门结合实际贯彻落实的进展成效，推动学习贯彻走深走实。

与会代表表示，要深化主流媒体系统性变革，加快推进适应全媒体生产传播的体制机制改革，建立以激励优质内容生产为导向的评价体系，提高主流舆论传播力影响力。要以时不我待的态度改进文风，加强深度报道和新闻评论，提高讲故事能力，真正做到以理服人、以文感人。要完善人才培养管理体系，深化人才评价机制改革，加快培养一支有更强战斗力的新闻队伍。

报告会由中国记协主办，表彰了377件中国新闻奖获奖作品以及首届“全国十佳新闻工作者”、第十二届“好记者讲好故事”活动十佳选手。

# 中央党校(国家行政学院)举行2025年秋季学期第一批进修班毕业典礼

## 陈希出席并为学员颁发毕业证书

本报北京11月6日电 (记者何昭宇)中共中央党校(国家行政学院)6日举行2025年秋季学期第一批进修班毕业典礼。中央党校(国家行政学院)校长(院长)陈希出席毕业典礼，并为学员颁发毕业证书。

中央党校(国家行政学院)本期毕业学员571人。毕业典礼上，6位学员代表发言。大家一致反映，学习期间正逢党的二十届四中全会胜利召开，备受鼓舞、倍增干劲。通过集中学习全会精神，全面深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，系统接受党的理论教育、党性教育和履职能力培训，思想得到淬炼、精神受到洗礼、工作更明方向，进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义，切实增强了坚决做到“两个维护”的自觉性和坚定性。

大家表示，要把学习好贯彻好党的二十届四中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，坚持不懈深化党的创新理论武装，切实把学习成果转化为推动高质量发展的实际成效，为基本实现社会主义现代化而共同奋斗，不断开创以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业新局面。

# 建设一批现代农事综合服务中心

## 为小农户等生产经营主体提供集成化、一站式服务

在湖南省长沙县青山铺镇，明畅专业农机合作社是有名的“田保姆”。“今年收晚稻时，有将近1万亩机收订单。稻谷收上来以后，有些农户想要现场烘干、加工，我们也能提供一条龙服务。”合作社理事长王稳根说，合作社各类农机齐全，还聘请了多名专业种植技术人员，全力帮大伙种好地。

截至2024年底，全国有111.1万个经营性主体开展社会化服务，服务小农户近9300万户，年服务面积22.9亿亩次，在保障国家粮食安全、促进农业增效农民增收等方面发挥了重要作用。

党的二十届四中全会明确，要提升农业综合生产能力和质量效益。“近年来，我国农业社会化服务快速发展，但仍存在服务资源分散、产前产后服务供给有缺口、综合服务能力不强等问题。”农业农村部农村合作经济指导司负责人介绍，为此制定出台意见，指导地方服务主体的资源要素，依托农村集体经济组织、托管员等开展居间服务，促进服务供需双方精准对接。

为避免一哄而上搞重复建设，指导意见强调，坚持规划引领。“宜大则大、宜小则小，改扩建和新建相结合，不简单按照行政区划层层建。”农业农村部农村合作经济指导司负责人介绍，可以分别建设粮油、经济作物、畜牧兽医、水产、种业等多种产业类型的现代农事综合服务中心，也可以在某类中心基础上拓展服务功能，满足多种产业服务需求。

谁来建设和运营？坚持市场导向，让专业人做专业事，指导意见明确，鼓励建设并运营现代农事综合服务中心。针对多元主体共同建设的，鼓励探索建设与运营相分离的管理机制，通过股权投资、租赁等方式，将建成后的现代农事综合服务中心交由经营性服务主体

# 电动汽车充电设施超1800万个

## 大功率充电设施加快普及

本报北京11月6日电 (记者丁怡婷)记者从国家能源局获悉：截至9月底，我国电动汽车充电设施(充电桩)总数达到1806.3万个，同比增长54.5%。其中，高速公路服务区累计建成充电设施(充电桩)6.8万个。

今年以来，国家能源局不断完善政策体系，持续扩大充电设施规模，加快推动技术业态创新，有力支撑了新能源汽车的推广。

充电服务能力持续提升。截至9月底，全国公共充电设施额定总功率约2亿千瓦，较年初增长59.2%，平均功率约44.4千瓦，较年初增长26.9%，充电效率显著提升。

政策供给持续加码加力。近期，多部门联合印发行动方案，明确到2027年底，在全国范围内建成2800万个充电设施，满

(上接第一版)赞赏巴方为举办贝伦气候峰会以及推进全球气候治理所作努力，愿同巴方一道，推动峰会取得积极成果，为气候领域多边进程注入新动力。

卢拉请丁薛祥转达对习近平主席的诚挚问候，感谢习近平主席派高级别代表团出席贝伦气候峰会，对巴西办会给予大力支持，祝贺中国在推动绿色转型方面取得的成就，为世界树立了榜样。他表示，巴中构建更公正世界和更可持续星球的命运共同体一年来，两国

# 张国清出席2025“一带一路”自然灾害防治和应急管理部长会议并致辞

新华社海口11月6日电 2025“一带一路”自然灾害防治和应急管理部长会议6日在海南三亚举行，中共中央政治局委员、国务院副总理张国清出席开幕式并致辞。

张国清表示，自然灾害防治是人类生存发展的永恒主题。习近平主席深刻指出，人类对自然规律的认知没有止境，科学认识致灾规律，有效减轻灾害风险，实现人与自然和谐共处，需要国际社会共同努力。中国始终坚持人民至上、生命至上，始终践行“两个坚持、三个转变”理念，不断提高防灾减灾救灾能力，通过派遣国际救援队伍、提供救灾物资援助等务实举措，为自然灾害防治国际合作贡献中国力量。中方愿同各方一道，积极落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议，持续推进相关合作

# 一家科技型小微企业，无抵押物获贷款

本报记者 葛孟超

迈向“十五五”的发展图景

“就像给生产线装上了‘慧眼’，能在一秒钟内检测出微米级的划痕或杂质。”麟图科技创始人魏京京指着屏幕上的实时成像图说。

致力于将AI技术用于工业质检，麟图科技的检测系统应用于多家科技公司的生产线。在一家手机厂商的玻璃盖板生产线上，AI视觉检测系统能识别别人难以察觉的0.02毫米崩边，每年可节约返工成本超千万元。

麟图科技是一家科技型小微企业，拥有国内外专利34项、软件著作权48项。

2024年，企业布局合肥时，却因轻资产运营模式遇到融资难题。“我们的厂房、设备大多是租赁的。”魏京京介绍，传统银行授信注重固定资产抵押，算法专利、软件著作权等无形资产难以估值。“比如，我们投入千万元研发的系统平台，在财务报表上只体现为几十万元的研发费用。2024年底，我们获得了一笔重要订单，但采购原材料的资金缺口让生产进度承压，随时可能延期交

付。”魏京京说。

“今年1月在产业园走访时，了解到麟图科技的技术潜力和融资困境。深入对接后，我们推荐了‘科创院美贷’融资方案，两天为企业发放纯信用贷款300万元，并执行优惠利率。”交通银行肥西支行行长齐志说，这笔资金被企业用于原材料采购，保证了生产进度。

企业没有抵押物，为何银行敢发放贷款？交通银行的科技型企业评价模型通过人力资本、创新能力、企业经营、社会认可、行业地位等5个维度，为企业精准画像、智能评分评级。

“麟图科技的AI算法专利在行业内具有稀缺性，研发团队中博士占比超30%，且已进入高端制造供应链，这些

批量联动”“初创信用贷”等创新产品方案。2024年，在交通银行总行推动下，专班升格为科技金融中心，配套专项审批权限、内部资金补贴和尽职免责政策，形成了“敢贷、愿贷、能贷、会贷”机制。

这几年，我们支持的企业中，有的成功上市，有的成长为国家级专精特新“小巨人”，还有的实现了关键技术突破。“十五五”时期，我们将继续陪伴优秀企业成长。

(作者为交通银行安徽省分行科技金融中心负责人，本报记者葛孟超采访整理)

研发模型，为企业精准画像、智能评级；政策助力，给银行配套审批权限、尽职免责……卸下思想包袱，上线激励机制，有助于补足长期资本与耐心资本供给不足的短板。

数据显示，今年前三季度，普惠小微、科创等领域贷款支持力度较大，融资成本持续下降。“十五五”时期，科技和金融将书写更多双向奔赴的故事。



11月5日以来，新疆多地出现降雪天气，部分地区遭遇暴雪。图为11月6日，消防救援人员在乌鲁木齐厦门路沿线清理被积雪压断的树枝。

孙振嵩摄(影像中国)