

全市文艺工作会议暨市文联五届七次全会召开

本报讯（全媒体记者 向文丁畔 通讯员 邱德帅）3月19日，2025年全市文艺工作会议暨市文联五届七次全会召开。市委常委、市委宣传部部长吴文海，市政协原副主席罗长江参加会议。

会议总结了2024年度全市文艺工作成绩，全面部署了2025年全市文艺工作任务，对2024年度全市文艺工作先进单位、先进个人进行了通报。

吴文海强调，要坚定政治方向，深刻领会习近平总书记关于文艺工作的重要论述，自觉将创作与市委、市政府的中心工作紧密结合，通过文艺作品传递党的声音，引导群众积极参与全市建设事业，为实现高质量发展贡献力量。要深耕精品创作，深入挖掘

本土摆手舞、桑植民歌等本土文化资源，创作一批立得住、传得开、留得下的精品力作，积极拥抱新技术，将传统艺术与现代科技结合，利用VR、AR等手段打造沉浸式体验，提升作品传播力和影响力，推动文艺创作迈向更高水平，为文化发展注入新活力。要讲好国际张故事，当好城市代言人，服务文旅深度融合，探索创新路径，构建多元赋能体系，助推文化出海。要挖掘培育青年人才，鼓励青年文艺人才勇于创新，大胆探索新的艺术形式和表现手法，创作出更多具有时代特色和个性风格的作品。广大文艺工作者要立足优势、发挥所长、主动作为，推动全市文艺工作实现更大突破，开创全新局面。

全市 扫黄打非 工作推进会召开

本报讯（通讯员 李岚）3月18日，我市召开全市“扫黄打非”工作推进会议，总结工作、分析形势，研究部署今年工作任务。市委常委、市委宣传部部长吴文海出席会议。

会议指出，2024年全市“扫黄打非”战线贯彻落实省委决策部署和市委工作要求，持续深化五大专项行动，统筹网上清理与网下打击，专项行动与日常监管，扫黄打非工作取得了显著成效，有力维护了我市政治安全、意识形态安全和文化安全。

全市水利、林业系统工作部署暨党风廉政建设电视电话会议召开

本报讯（全媒体记者 廖雯）3月19日，全市水利、林业系统工作部署暨党风廉政建设电视电话会议召开，副市长闫瑞增出席会议。

会议指出，2024年，我市水利投资规模再创新高，水旱灾害防御成效明显，水利民生保障大步迈进，河长制工作稳步推进；森林防火综合能力显著提高，松材线虫病防控成效显著，重点工程得到全面保障，法治林业深入推进，各项工作取得了较好成绩。

会议要求，2025年，水利工作方面要进一步筑牢水旱灾害防线，做好安全检查，强化“四预”措施，做好科学调度，压实防汛责任；进一步深化河湖生态保护治理，深化河湖长制工作，推进水土流失治理，强化水

会议强调，今年是“十四五”规划收官之年、“十五五”规划谋篇之年，做好今年的工作，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平生态文明思想，强化政治担当，突出首要任务，坚持防治并重，保持高压态势，筑牢网络防线，淬炼斗争本领，着眼标本兼治，建立长效机制，奋力开创“扫黄打非”工作新局面，为建设世界一流旅游目的地营造良好的社会文化环境。

综合新闻

让科研评价激发创新创造活力

我国科研人才分类评价改革不断深化

新华社记者 温竞华 刘祯

创新是引领发展的第一动力，人才是科技创新的第一资源。

创新的事业呼唤创新的人才。以习近平同志为核心的党中央把抓好人才工作摆在治国理政的重要位置，作出必须把创新作为引领发展的第一动力的重大战略抉择，对深化人才发展体制机制改革、统筹推进教育科技人才体制机制一体改革作出接续部署。

今年的政府工作报告提出：深化人才分类评价改革和科教界“帽子”治理，建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系，鼓励各类人才潜心钻研、厚积薄发。

当前相关改革进展如何？怎样进一步破除唯“帽子”论，充分激发科技人才的创新创造活力？近日，记者走进部分高校和科研院所，聆听来自科研一线的改革故事。

分类评价：构建更加科学的人才评价体系

近三年间，团队超过40%的成员实现了职称晋升，提振了深入钻研、协同创新的信心，我们承研的多颗卫星载荷已在轨服务。中国电科第二十九研究所卫星互联网载荷研发团队负责人王育强难掩自豪。

卫星载荷是卫星的核心部分。载荷研发需要多专业协同，研发团队成员学术背景和岗位分工不同，且专注于特殊前沿领域，论文和专利等产出较少，通用的职称评价标准难以适配。

近年来，中国电科第二十九研究所探索施行多维度人才评价机制，根据团队成员从事的不同业务开展不同侧重评价，一批85后90后科研人员走上舞台中央，成为我国自主卫星网络通信的生力军。

为激活创新的一池春水，2022年9月，科技部等八部门出台《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》，在6个地方和21家高校院所试点开展科技人才评价改

革，回应科研人员的诉求，最大程度实现人尽其才、才尽其用、用有所成。

千帆竟速、百舸争流。全国127家各级试点单位积极探索改革的新招、实招，细分赛道、分类赛马，构建起更加科学的人才评价体系。

南京鼓楼医院将卫生科技人才主要划分为临床型人才和专职科研人才两大类，根据业务实际分别细化等级评价标准；浙江大学基于承担国家重大攻关任务、基础研究、应用研究和技术开发、社会公益研究四类人才分类优化评价机制，实现不同人才精准有效激励；山东省农业科学院针对科研人员、转化推广人员和管理服务人员三支队伍，逐步建立完善了各有侧重的人才评价标准体系。

用好用活人才关键在于有效分类评价。上海市科学学研究所创新政策研究室副主任罗仙凤说，各级试点单位根据不同学科领域、岗位类型和人才发展阶段，为科技人才量身定制多元发展体系，有效破除“一把尺子量人才”的现象，充分释放创新动能。

聚焦实绩：激励人才在专业赛道上脱颖而出

山东大学齐鲁医院肝胆外科医生洪建国从没想过，凭借主管3000多例病人、完成2000多例手术的临床业绩，硕士学位的他能够从多名博士中脱颖而出，从主治医师晋升为副主任医师，职称评审改革是对外科大夫坚守临床的极大鼓励！我将用更多立足临床的科研成果服务于患者需要。

重学历、轻能力，重论文、轻贡献，职称评审和实际工作两张皮的问题，一度困扰着一线科技工作者。山东大学齐鲁医院将改革重点聚焦临床业绩成果，职称评审取消博士学位的申报门槛，将撰写行业诊疗规范、疑难病例救治、技术创新等实际贡献纳入评价标准，2024年底，洪建国等70余名临床表现优异的医生成为医院正

式改革以来的第一批受益者。

盖有非常之功，必待非常之人。科研人员选准适合的成长路径，就能在专业赛道发挥聪明才智。

在北京协和医院妇产科，科室团队不断改良手术技术，使我宫腔器官脱垂手术成功率大幅提升。这些成绩，在医院人才评价各环节中得到充分认可。人才评价改革，更加坚定了我们牢记“为患者造福、写好临床大文章”的决心。北京协和医院妇产科主任朱兰说。

我们要遵循医学卫生健康行业研究活动特点和人才成长规律，探索适合不同人才职业发展的评价方式和指标。中国医学科学院北京协和医学院院长王辰院士说，比如，对基础研究，重视高质量原创性论文；对转化研究，侧重高价值专利、创新药、创新医疗器械等成果转化指标；对临床研究，重点关注研究成果改写临床指南或作为重要证据被国际权威指南引用。

在改革政策指引下，跟随式创新、模仿性创新的传统评价机制加速退场，各级科研单位建立起更加科学的人才评价体系，实施更加积极有效的人才政策，向用人主体授权、为人才松绑，厚植高水平科技人才成长的沃土。

目前，全国各级试点单位均实行代表性成果评价，不再把发表论文作为限制性条件；80%的中央试点科研院所针对大科学装置建设、型号研制任务等工作，新增了工程技术人才、科技支撑服务人才等类别，越来越多的科研人员瞄准真问题、做好真研究，在学术成长中实现人生价值。

让能者上：畅通高精尖人才发展通道

今年2月，北京大学35岁的学者孙鑫凭借在随机几何和统计物理领域的成果，入职一年半，就从长聘副教授破格晋升为教授。

在宾夕法尼亚大学担任教职，获概率论国际性重要奖项洛勒·戴

维逊奖。2023年，受到学界关注的孙鑫选择回到祖国，加入北京大学北京国际数学研究中心。探索数学王国，既需要强烈的好奇心，也需要执着的恒心。孙鑫说，学校在职称晋升、学术活动等方面尽力为青年教师提供便利和支持，让自己对未来的科研和教学工作充满信心。

穷理以致其知，反躬以践其实。广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上，把科技成果应用在推进中国式现代化的伟大事业中。

从事宽禁带半导体研究十余年，西安电子科技大学教授祝杰杰的创新成果被应用于北斗导航、5G通信等重要领域。

得益于学校的重大攻关类人才评价机制，祝杰杰不仅在6年内完成了从讲师到教授的职称三级跳，还入选学校的“华山学者”计划，考核形式为6年的长周期。

改革打通了职业发展通道，让我们不再纠结于论文等问题，可以潜心科研，为国家需要多出成果。祝杰杰说。

研究真问题，也要研究大问题。西安电子科技大学副校长李赞说，根据党和国家的决策部署，学校全面统筹优化使用职称指标、师资引聘、绩效等各类资源配置，激励科技人才实现关键性核心技术重大突破，产出了一批标志性科研成果。

当前，高水平创新型人才正在成为中国式现代化建设的重要力量。突出重大原创性贡献、聚焦国家战略需求、体现对经济社会发展贡献，一系列改革举措正有效引导科研人员在科技强国建设中建功立业。

人才评价改革不是一蹴而就的事。持续深化改革，要让更多青年科技人才挑大梁，赋予科研人员更大经费管理自主权，在科技人才发展、培养、使用、激励等方面形成改革合力。久久为功，务求实效，就能让更多千里马竞相奔腾。

（新华社北京3月18日电）

我市AI实操专题培训班开班

本报讯（全媒体记者 符慧 唐已婷）3月20日，AI智启未来 赋能千行百业 2025年张家界市AI实操专题培训班开班，来自全市各行各业的400余名学员齐聚一堂，共同开启人工智能领域的学习征程。

本次培训班为期两天，邀请了中国融媒体改革研究智库中心首席专家、融道AI创始人王平，融道智库专家团金牌讲师谷璟弘，融道智库专家团金牌讲师马菲尔三位国内AI领域的专家现场授课。培训课程紧密融合AI在日常生活与经济发展中的实际应用场景，覆盖宣传策划、电商、餐饮、文旅、百货、政务服务等多个领域。讲师们通过大量生动且具有代表性的实例分析，深入浅出地讲解了《AI赋

能百业应用、流量运营和效能管理的深度实践》《AI图片生成+AI视频生产》《AI电商运营 短视频》等课程，详细阐述了DeepSeek等AI软件在公文写作、PPT制作、海报制作、AI数据分析应用中的操作方法，助力学员们快速掌握AI技术在不同行业中的应用技巧。

据了解，此次培训由市委宣传部、市委统战部指导，市融媒体中心（集团）与融道智库（全国）孵化器联合主办，市工商联协办，旨在通过培训，培养一批本土AI应用领军人才，推动我市各行业紧跟科技发展趋势潮流，为实现“智游张家界”数创未来的目标提供强有力的人才支持和技术保障。

永定区多管齐下合力优化旅游市场环境



本报讯（通讯员 向辉）3月17日，永定区文旅、交通、公安、网信及市场监管等职能部门联合开展日常巡查，对张家界某特产有限公司涉嫌利用封建迷信活动进行诱导消费和虚假宣传行为进行查处，当场责令停止非法讲解行为，销毁“八卦图”及“十二生肖保护神”宣传牌，并依法依规对卖场负责人进行约谈警示。

今年以来，永定区聚焦旅游市场秩序，紧紧围绕旅游从业人员、旅游购物场所、旅游景区车辆、旅游市场主体等关键环节，着力整治旅游领域侵害游客利益问题。



近日，慈利县溪口镇樟树村引入新农具无人机，为果园实施病虫害防治作业，仅一个半小时就完成了百亩果园的喷洒任务，有效减少了农业用工，提高了果园管护效率。

庹湛 摄

永定区为首批12个革命老区村(居)授牌

本报讯（通讯员 田贵学）3月20日，永定区老区建设促进会对12个获得全市首批革命老区村（居）进行了授牌。

这12个村（居）为：后坪街道办事处鸡公坪村；枫香岗街道办事处丁家溶社区；王家坪镇紫荆塔村、伞家湾村；沅古塘镇柏杨坪村、盘塘村；桥头乡熊家逻村；谢家垭乡双溪桥村、高坪村；新桥镇郑家坪村；阳湖坪街道周家坊村；教学垭镇竹园坪村。

为进一步弘扬革命老区精神，促进革命老区振兴发展，永定区老区建设促进会自去年6月起启动全市革命老区村（居）申报工作。为确保此次革命老区村（居）申报不走过场，永定区按照民政部、财政部以及省市老区建设促进会等有关部门的文件精神，明确了此次申报全市革命老区村（居）的条件，通过查阅史料、实地走访、讨论座谈等多种形式进行摸底，并根据乡镇（街道）初审上报的申报表和汇总表及日常掌握的相关情况进行审核确认，行文对外公布，由市老区建设促进会审核通过后对革命老区村（居）进行授牌。

孙娟娟表示，考虑到食品供应链的复杂性和业态的持续发展，意见点到的重点问题、关联主体和对应责任可以发挥示范效果。在责任意识方面，全链条中的其他关联主体也应对号入座，重视食品安全责任。在能力建设方面，意见提及了食品安全检查员制度，要求强化培训考核和统一调配使用，提升专业检查能力和水平。

国务院食安委专家苏婧说，意见不回避社会舆论反响强烈的热点事件，例如提出建立实施散装液态食品运输准运制度、完善校园食品安全管理机制等，都能看见食品安全事件的影子。通过坚持问题导向、突出务实管用，持续深化改革破解监管难题，更能看到坚决守牢食品安全底线的决心。

（新华社北京3月19日电）

公安局长出庭应诉 民辅警旁听庭审

庭审现场成法律练兵实战教学课堂

本报讯（通讯员 侯跃庆）3月18日，慈利县人民法院赴武陵源区人民法院，就一起当事人对公安机关作出的行政处罚不服提起行政诉讼案件进行巡回审判。武陵源区人民政府副区长、公安分局局长龙军平会同法制大队民警、法律顾问共同出庭应诉，该局各警种部门民辅警80余人参与旁听学习。

庭审前，武陵源公安分局向法庭提供了全面详实的证据，并就案情促学、以审促学及庭审纪律进行了要求。庭审中，民辅警以庭审现场为法律练兵实战教学课堂，以案例为教材，认真观摩了法庭调查、质证、辩论

等环节，零距离了解案件事实、证据收集、办案程序及争议焦点等问题，深刻认识规范执法对公安机关执法公信力的影响。

局长出庭应诉、民辅警参与旁听，是武陵源公安落实行政机关负责人出庭应诉制度、深入推进执法规范化建设的具体实践，也是该局着力提升公安工作法治化水平和执法公信力的一个缩影。下一步，武陵源公安分局将以该案为契机，进一步提升执法规范化水平，为推动形成全社会办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的法治环境贡献力量。

坚决守牢食品安全底线

解读关于进一步强化食品安全全链条监管的意见

新华社记者 赵文君

责任、监管部门的防控责任与行业部门的主管责任等，抓住了全链条责任这一关键点。

食品行业多元庞杂，既包括充分实现现代化大规模生产的食品加工业，也包括集中化程度极低、小而散的各类餐饮企业，还包括看天吃饭、极易受到气候、土壤、水资源状态影响的农产品生产及加工行业，很难单靠一支监管力量去解决，也无法仅靠抽检检验等一般产品的监管方式去控制风险。

孙娟娟说，意见明确许可部门要严审、监管部门要督查。尤其面对许可不监管的分工，意见要求在责任分工的基础上完善衔接机制。对因制度缺失而出现监管协作难的问题，意见做了补充要求。

如针对散装液态食品的运输，意见提出建立实施散装液态食品的运输准运制度，制定实行运输准运制度的散装液态食品重点品

种目录。对于跨境电商零售进口食品的安全风险，意见要求商务部要会同海关总署、市场监管总局建立跨境电商零售进口食品负面清单，将明令暂停进口的疫区食品以及因出现重大质量安全风险启动应急处置的食品等列入负面清单并实时调整。

意见强调了生态环境部门在保障食用农产品安全中的不可缺失性，要求其负责推进农用地土壤重金属污染溯源和整治。教育部门在校园食品安全管理中也要有主体责任意识，加强对学校食品安全相关工作的统筹管理和指导。

在围绕全链条强调食品安全责任时，意见基于制度安排提出了通过能力建设、让责任落实到位的具体措施。着眼于全链条中的薄弱环节，突出了食品运输从业人员、网约车配送员的能力建设需求，并把赋能责任明确于对应的监管或主管部门，如人力资源社会保障部门要

（新华社北京3月19日电）