

中国新闻奖、长江韬奋奖颁奖报告会举行

蔡奇会见获奖代表

新华社北京11月21日电 第三十二、三十三届中国新闻奖和第十七届长江韬奋奖颁奖报告会21日在京举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇会见获奖代表。

上午9时30分，蔡奇来到人民大会堂北大厅，向获奖代表表示热烈祝贺，并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊参加会见，出席报告会并讲话。

会议要求，广大新闻工作者要把学习掌握习近平文化思想作为必修课，深刻领会这一重要思想的重大意义、丰富内涵和实践要求，自觉贯彻落实到新闻舆论工作各方面全过程，努力做有情怀、有本领、有担当的新时代新闻工作者。

会议强调，新闻战线要以强信心为重点加强正面宣传，用融通中外的新概念新范畴新表述讲好中国故事、



↑11月21日，第三十二、三十三届中国新闻奖和第十七届长江韬奋奖颁奖报告会在北京举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇会见获奖代表。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊参加会见，出席报告会并讲话。

新华社记者 丁海涛 摄

中国共产党故事和新时代故事，积极运用新技术新平台新手段推进全媒体传播体系建设，不断开创新闻舆论工作新局面。

中国记协主席何平在会上致辞。人民海军报社、工人日报社、人民日

报社、新华社、中央广播电视总台、浙江广播电视集团、哈尔滨日报社代表先后发言。中央宣传思想文化工作领导小组副组长、中央和国家机关有关部门、中央主要新闻单位负责同志和新闻工作者代表等约310人参加会议。

13部门：加强新时代文物科技创新

新华社北京11月21日电 记者21日从国家文物局获悉，为充分发挥科学技术对文物事业发展的支撑引领作用，中央宣传部、文化和旅游部、国家文物局等13个部门近日联合印发关于加强文物科技创新的意见，从优化文物科技创新布局、建强文物科技创新平台、壮大文物科技创新人才队伍、完善文物科技创新激励机制等方面进行部署，加强新时代文物科技创新。

据介绍，党的十八大以来，我国文物科技水平不断提升，有力推动了文物保护、研究、管理和利用工作。但

是，由于起步晚、底子薄，我国文物科技的有效供给尚不充分，文物科研机构小散弱、科技人才严重不足、科技资源配置不均衡、科技管理体制机制不健全等问题制约文物科技创新。

意见强调，持续推动文物基础研究和应用基础研究，构建具有中国特色的文物保护利用理论体系。部署实施文物关键技术攻关，围绕文物保护利用重大需求，加强共性关键技术研发和系统集成。大力发展文物专用装备，坚持供给提升与需求牵引相结合，突破一批关键装备、器件、软件系

统及专用材料，填补空白，实现装备供给、性能和质量提升。

意见提出，全面深化考古重大课题研究，深入实施“中华文明起源与早期发展综合研究”等重大项目，大力发展年代测定、产地溯源、有机残留物检测、古DNA分析、田野考古信息化等理论与方法。着力推进文物科技成果转化应用，开展创新能力传导示范项目，增强文物保护工程技术应用水平。完善文物保护利用标准体系，推动文物科技创新、标准研制和文物保护利用质量提升的协同发展。

公安部：缅北相关地方执法部门共向我方移交电信网络诈骗犯罪嫌疑人3.1万名

记者11月21日从公安部获悉，针对当前缅北涉我电信网络诈骗犯罪严峻形势，公安部部署云南等地公安机关持续推进边境警务执法合作，连续开展多轮打击行动，截至目前，缅北相关地方执法部门共向我方移交电信网络诈骗犯罪嫌疑人3.1万名，其中幕后“金主”、组织头目和骨干63名，网上在逃人员1531名，打击工作取得显著战果。

今年9月以来，在公安部和云南省公安厅指挥部署下，西双版纳、普洱、临沧等地公安机关与缅甸相关地方执法部门开展边境警务执法合作，开展了一系列打击行动，取得显著战

果，一大批电信网络诈骗犯罪嫌疑人先后移交我方。进入11月后，为纵深推进打击行动，我公安机关进一步深化中缅警务执法合作，向缅北电信网络诈骗犯罪发起凌厉攻势，战果显著，捷报频传。我公安机关公开通缉的缅北果敢电信网络诈骗犯罪集团重要头目明国平、明菊兰、明珍珍被成功缉拿归案，首犯明学昌畏罪自杀，一大批境外诈骗窝点被成功铲除，狠狠打击了境外诈骗集团的嚣张气焰。11月18日，德宏公安机关边境警务执法合作取得重要突破，缅北木姐地区执法部门将571名电信网络诈骗犯罪嫌疑人陆续移交我方，对诈骗犯

子形成强大震慑。截至目前，在缅甸各方的大力配合下，累计将3.1万名电信网络诈骗犯罪嫌疑人移交我方，并被涉案地公安机关陆续押回。公安机关将彻查其全部违法犯罪事实，坚决依法予以严惩。

公安机关有关负责人表示，将始终保持对缅北电信网络诈骗犯罪集团高压严打态势，不断深化中缅边境警务执法合作，持续组织专项打击行动，全力清剿诈骗窝点，依法缉捕涉诈人员，坚决维护人民群众生命财产安全和合法权益，切实维护边境安全稳定。

据新华社

四部门出台行动方案 提升产粮大县公共服务能力

新华社北京11月21日电 国家发展改革委等四部门21日对外发布《产粮大县公共服务能力提升行动方案》，提出聚焦产粮大县公共服务短板弱项，持续加大对产粮大县公共服务体系建设的投入力度，切实健全主产区利益补偿机制，营造鼓励地方政府重农抓粮、多产多补的正向激励机制。

行动方案明确，优先支持粮食调出量大的主产省(区)，2024年在内蒙古、吉林、黑龙江、安徽、河南等5个粮食调出量大的主产省(区)开展试点。在总结试点经验的基础上，根据实际情况和财力，分期分批逐步支持其他粮食主产省(区)和非主产省(区)产粮大县，力争到2030年基本覆盖全国产粮大县。

行动方案提出，健全完善产粮大县以县城为核心、辐射城乡的公共服务体系，逐步实现产粮大县公共服务能力水平明显提升，做到“关键设施无缺项、供给质量有保障，高频服务就近享、基本医教不出县”，地方政府重农抓粮积极性得到有效调动。展望2030年，产粮大县公共服务设施网络更加完善，力争基本公共服务能力达到全省平均水平，鼓励地方政府重农抓粮、多产多补的正向激励机制初步形成。

应急管理部修订印发 《化工园区安全风险排查治理导则》

中新网11月21日电 据应急管理部网站消息，应急管理部近日修订印发了《化工园区安全风险排查治理导则》(以下简称《导则》)，进一步指导、规范和加强化工园区安全风险排查治理工作。

《导则》修订注重与现有政策标准衔接，聚焦重大安全风险防控，严守安全发展底线，对化工园区定义、安全风险评估与动态调整机制、化工园区安全风险排查治理细则进一步予以明确。

《导则》明确，各地区要坚持科学规划、合理布局，规范化园区选址，明确区域和周边安全控制范围，加强化工园区整体性安全风险评估，避免多米诺效应；要坚持严格准入、规范管理，制定落实“禁限控”目录，强化危险化学品生产建设项目入园源头安全管控，严密防控化工产业转移安全风险。

《导则》要求，化工园区和省级层面要定期开展安全风险等级评估，从园区认定、选址及规划、园区内布局、项目准入和退出、配套功能设施、安全生产与应急一体化管理等方面，系统开展安全风险排查治理，实施“一园一策”整治，夯实安全保障基础，全面提升化工园区本质安全水平。

《导则》强调，对发生较大及以上生产安全事故、专业监管人员配备不达标等情形，直接判定为高安全风险；对高和较高安全风险等级化工园区，整改期间停止新、改、扩建危险化学品生产建设项目；经整改复核仍达不到一般或较低安全风险等级的，实行动态调整，推动化工园区持续整治提升，逐步实现集中布局、集群发展、降低安全风险的总体目标，坚决遏制重特大事故。