

两会精神看落实

# 创新潮涌开局年 科技自立自强迈出新步伐

新华社记者 温竞华 胡洁 董霄

“十五五”规划纲要对“加快高水平科技自立自强 引领发展新质生产力”作出部署，为未来五年我国科技创新明晰了“路线图”。“十五五”开局之年，各地抢抓机遇，以只争朝夕的干劲，推进高水平科技自立自强迈出新步伐。

3月的北京中关村，因2026中关村论坛年会再度汇聚全球目光，折射出“十五五”开局之年的中国科技创新新气象。

“中国科学十大进展”等重磅发布展示我国科技创新最新突破，60场论坛深入探讨6G、脑机接口、细胞与基因治疗等前沿领域，500余个科技项目前来寻找转化落地的机遇……从前沿科技到产业未来，创新热潮在这个春天涌动。

连日来，全国政协委员、中国科协22位副总理领衔专家团队围绕提升算力、加紧开展云计算、智能平台等技术课题攻关，推动真正实现“算力上天”。

以科技创新引领高质量发展，必须全面锻造自主创新能力。今年全国两会上，“十五五”规划纲要和政府工作报告都对“加强原始创新和关键核心技术攻关”作出部署。

“政府工作报告明确将航空航天列为新兴支柱产业，这要求我们必须全力突破航天产业关键核心技术。”施华君说，将继续发挥央企国家战略科技力量作用，以扎实的科研攻关助推我国天基算力等前沿领域实现新跨越，让航天产业更好支撑高质量发展。

北京部署央地联合开展空天地一体化网络科技攻关；浙江全面推行“企业出题、政府助题、平台答题、车间验题、市场评价”协同攻关机制；辽宁高标准建设深部工程、海洋工程、自身智能、核技术等科技设施……各地纷纷行动，着力增强高质量科技供给。

提高区域创新效能，塑造发展新优势，是催生新质生产力、建设科技强国的题中之义。“十五五”规划纲要提出，完善区域创新体系，强化国际科技创新中心策源功能。“建设北京（京津冀）、上海（长三角）、粤港澳大湾区国际科技创新中心，打造世界级科技创新策源地”，也被写入今年政府工作报告。

实现“意念”控制电脑光标，探索电极柔性植入大脑……在上海闵行区，以全国首个脑机接口未来产业集聚区“脑智天地”为核心，一个科研、临床、产业联动的长三角协同创

新网络正在形成。

“我们将强化科技创新策源功能这一核心任务，以更高效率、更强活力、更深协同，全力推进上海（长三角）国际科技创新中心建设。”上海市科学技术委员会主任路大进说，上海正全力打造“全球创新药械最友好城市”，同时联动长三角各类资源，加快形成跨区域产业共同体。

从京津冀释放协同创新效能与活力，到长三角深化科技创新和产业创新跨区域协同，再到大湾区联合打造开放创新生态体系……一个个创新集群突破地域界限，技术、人才、资金等创新要素加速流动。

推动科技创新和产业创新深度融合，关键在于强化企业创新主体地位，充分发挥企业“出题人”“答题人”“阅卷人”作用。

走进中关村科技城内的智能数据中心，浪潮信息的超节点平台正在高效运转，数百台服务器共同支撑着前沿大模型训练和推理。这一平台集聚了芯片、整机、模型、应用产业链关键环节的企业和研究机构，加速AI在智能制造、智能医疗、智慧城市等领域的应用落地。

“政府工作报告提出，支持科技领

军企业牵头组建创新联合体。我们正在联合产学研各方共同攻关超节点核心技术，为破解大规模算力供给瓶颈提供解决方案，支撑AI产业更好发展。”浪潮信息高级副总裁刘军说。

人才是科技创新的第一资源。推动教育科技人才一体发展，是实现科技创新和产业创新深度融合的重要保障。

从全国两会归来，全国政协委员、西安电子科技大学校长高新波立即主持召开校友企业家代表座谈会，围绕“十五五”规划纲要对协同推进创新型人才培养的相关要求，与校友企业共商产教融合协同育人新路径。

高新波表示，面向人工智能时代人才需要，学校正在联合中国电子、华为、腾讯等头部企业开设微专业，共建课程体系与产业案例库，以真实问题打通AI与各学科专业的深度连接。“我们将面向国家战略需求联合培养实践型‘AI+’产业急需人才，全面提升人才自主培养质量。”高新波说。

春潮涌动，万象更新。从实验室的源头创新，到产业链的协同攻坚，再到区域创新高地的辐射带动，奔涌不息的创新浪潮，正汇聚成高质量发展的澎湃动能。

（新华社北京3月26日电）

# 第三轮第五批中央生态环保督察完成督察反馈

新华社北京3月27日电（记者高敬）生态环境部27日发布消息，第三轮第五批中央生态环境保护督察近日完成督察反馈工作。

督察组分别向北京、天津、河北3省（市），以及中国华电集团有限公司、国家能源投资集团有限责任公司、鞍钢集团有限公司、中国宝武钢铁集团有限公司、中国中煤能源集团有限公司5家中央企业反馈例行督察情况。同时，书面向北京、天津、河北、山东、河南、安徽、江苏、浙江等8省（市）反馈大运河生态环境保护专项督察情况。

督察组指出，总体看，此次督察的省市和中央企业高度重视生态文明建设和生态环境保护，积极开展大运河文化遗产保护，深入推进绿色发展污染防治攻坚，工作取得新的成效。

同时，督察也发现一些突出问题：一些省市贯彻落实习近平生态文明思想有差距，仍然存在“两高”项

目盲目上马、建筑垃圾违法违规处置、违法捕猎贩卖野生鸟类等问题。大气污染防治存在短板，一些地方违规上马钢铁项目，重点治理工作推进滞后，违法排污问题多发。生态保护修复存在短板，部分湿地、河道、自然保护区等敏感区域遭到侵占破坏。水污染防治差距明显，农村人居环境整治不力，养殖污染问题突出。一些中央企业生态环境保护政治责任扛得不牢，绿色低碳转型质量不高，大量落后机电设备淘汰滞后，违规新增钢铁产能，环境守法意识淡薄，监测数据弄虚作假。大运河沿线省市大运河文化保护传承利用和生态环境保护仍有差距，文化遗产保护不力，生态环境空间保护修复有较大差距，沿线涉水环境基础设施短板突出，固体废物非法倾倒问题多发。

督察组表示，下一步将持续加强调度督促，对发现的问题紧盯到底，推动被督察对象切实整改到位、取得实效。



3月29日，在2026中国医学装备展览会现场，工作人员为观众讲解分体式手术机器人工作原理。

2026医学装备大会暨医学装备展览会3月26日至29日在重庆国际博览中心举行，超800家企业参展，众多医学装备创新成果与前沿技术集中亮相。  
新华社记者 黄伟 摄

## 农业农村部开展2026年中华鲟增殖放流活动

新华社北京3月28日电（记者古一平）记者3月28日从农业农村部获悉，农业农村部当天组织在湖北荆州、宜昌，上海崇明同步开展中华鲟增殖放流活动，现场放流中华鲟约55万尾。

活动期间，有关专家、中华鲟种源保护繁育单位就中华鲟保护和人工繁殖相关技术开展了深入交流研讨。

中华鲟是国家一级重点保护水生野生动物，是长江生态系统的旗舰物种。扩大中华鲟增殖放流规模是恢复中华鲟自然繁殖、重建中华鲟野外种群的重要保护措施。

下一步，农业农村部将按照“保种—扩繁—多放—建群”的保护思路，提升中华鲟人工保种群的数量和质量，持续开展规模化放流，努力恢复野外种群。

## 重拳治乱——营造更加清朗有序的网络环境

网络空间就像广阔的大海，信息自由流动带来了无限可能，但也暗藏着危险的暗流。“网络空间天朗气清、生态良好，符合人民利益。网络空间乌烟瘴气、生态恶化，不符合人民利益。”习近平总书记强调。

在网络空间弘扬正能量，需要强化网络综合治理，营造清朗有序的网络环境。

“应县木塔马上就要拆了！这个月是目睹应县木塔原貌的最后机会！”不久前，有自媒体发布“山西应县木塔即将全部拆卸架大修”的消息，在网上引起热议，许多网友表示担忧和不解。

3月20日，中国互联网联合辟谣平台发布信息：“有关主管部门核实，确认相关信息系谣言。”“有关方面正在开展木塔变形监测、全面测绘与信息模型搭建，推进局部加固工作。”

对于网络谣言，习近平总书记深刻指出：“有的人反应迟钝，信息发布跟不上，真理还在穿鞋、谣言已经跑遍天下”。

做好网络辟谣工作，对维护网络生态极为重要。2023年，全国网络辟谣联动机制建立。2025年，中国互联

网联合辟谣平台受理举报谣言信息1.82万余条，发布辟谣稿件逾1.7万篇（部），阅读量达6.2亿次。

除了做好网络辟谣，面对近年来网络空间乱象，有关部门都予以及时处理。习近平总书记强调，“网络乱象污染社会风气，侵犯群众利益，要敢于亮剑、坚决打击，切断利益链和产业链，铲除其滋生的土壤和条件”。

“饭圈文化”逐步向体育领域侵袭，“私拍”“互骂”让很多运动员和网友不胜其扰——

2025年，网信部门会同体育主管部门持续加大对网上传播“饭圈”问题治理力度，依法严惩拉踩引战和攻击谩骂等行为，清理违法违规信息160万余条，处置账号7.6万个。

AI工具在带来便利的同时，也无形中降低了造假等违法活动技术门槛——

技术前进一步，治理就要跟进一步。2025年4月，中央网信办启动“清朗·整治AI技术滥用”专项行动。两个多月里就处置违规小程序、应用程序、智能体等AI产品3500余款，清理违法违规信息96万余条。2025年9月，《人工智能生成合成内容标识办法》施行，为AI生成内容打上“防伪标”。

靠着一条未经证实的“爆料”，几个耸人听闻的标题，网络“黑嘴”就能让企业多年积累的商誉毁于一旦

上VR设备就能“穿越”到亿万年前的大海，亲眼见证石英砂岩峰林从抬升、侵蚀到成型的全过程。黄龙洞景区的智能灯光系统结合4D全息投影，让“定海神针”等景观在光影变幻中演绎本土传说，静态的钟乳石仿佛有了生命。

活动创新，激活教育“一池水”

“同学们，当地震发生时，我们应该如何避险？”2025年防灾减灾周，一场“地震奇兵·百万护航第一课”活动在武陵源区中小学同步开展。专家带着地震逃生模拟设备走进校园，学生在体验中学习避险知识，这场覆盖全区所有学校的活动，让防灾意识深入人心。这正是武陵源以活动为抓手，推动科普教育全民化的生动实践。

青少年是科普研学的主力群体。近三年，武陵源区系统组织全国五项学科竞赛及各级科技创新大赛，学生们在地质考察、机器人设计等项目中崭露头角，累计斩获省级奖项10项、市级奖项48项。2025年，张家界市首届青少年太空机器人竞赛在此举办，

## 退役军人事务部等四部门联合部署开展“追寻·2026·清明祭英烈”活动

新华社北京3月29日电（记者张勇健）近日，退役军人事务部、中央网信办、共青团中央、全国少工委联合印发《关于开展“追寻·2026·清明祭英烈”活动的通知》，通过线上线下相结合方式，组织纪念祭扫英烈、关爱帮扶烈士、开展群众性纪念缅怀活动，组织少先队员就近就便开展“红领巾向英烈致敬”实践，充分利用现代传播技术手段为烈士寻亲，组织“致敬英烈·关爱烈属”“百万鲜花祭英烈”等专项活动，及时帮助烈属家庭解决实际困难。

通知明确，“追寻·2026·清明祭英烈”网上祭扫平台将于今年清明节前夕在中华英烈网、退役军人事务部官网、中国青年网、中国少年先锋队

官网同步上线，同时在其他媒体平台策划制作发布新媒体产品，引导广大网民特别是青少年追寻英烈故事，感悟精神伟力，接力奋斗征程。

通知要求，各地各部门要牢牢把握正确政治方向、舆论导向、价值取向，加强统筹协调，强化组织领导，压实工作责任，形成工作合力，确保各项工作高效运转。要增强宣传实效，坚持线上与线下结合，鼓励支持以英烈事迹为题材的文艺创作，生动诠释英烈精神时代价值。要务实节俭，力戒形式主义，杜绝铺张浪费，强化安全管理，确保纪念活动安全有序。

针对涉企网络谣言，多部门联合施策，从印发《网络平台受理处置涉企网络侵权信息举报工作规范》，到部署开展“清朗·优化营商网络环境——整治涉企网络‘黑嘴’专项行动”，再到督促重点行业企业自律自查，监管工作日趋常态化。

中国未成年人互联网普及率超过97%，为孩子们营造良好网络环境刻不容缓——

2025年，网信部门指导各平台、终端上线移动互联网未成年人模式，适合未成年人的优质内容得到大幅扩充，技术治网锁住了风险与隐患。2025年，“清朗”系列专项行动重点之一是整治暑期未成年人网络环境。

从整治短视频领域恶意营销，到清理违法违规不良信息；从《网络暴力信息治理规定》到《关于加强“自媒体”管理的通知》……立法立规与专项行动相结合，既注重顶层设计与精准打击，网络空间治理更加高效、协同。

不啻弃微，久久为功。2021年至2024年底，“清朗”系列专项行动累计清理拦截各类违法和不良信息1.87亿条，处置违规账号13.56万个。

有效治理网络乱象，营造更加清朗有序的网络环境，人民群众才能在互联网上享有更多获得感、幸福感、安全感，网络空间正能量才能更加澎湃。

## 汇聚力量——共建网上网下同心圆

习近平总书记指出：“要坚持发展和治理相统一，网上和网下相融合，广泛汇聚向上向善力量。”

2025年10月，“把青春华章写在祖国大地上”大思政课主题宣传和互动引导活动走进江苏南京宁海大学。

舞台上，由演员侯勇扮演的河海老校长严栉，向青年学子传递殷切期望：“在祖国大地上写下青春华章，铸就河清海晏的强国梦想！”

舞台上，6000余名师生齐声高唱校歌，共同许下青春诺言：如水赴壑、奔流四方，到祖国需要的地方去！不少网友看到这一幕，被浓浓的爱国热情感染，纷纷在评论区留言，表达对祖国人民奉献青春的决心。

这场网络大思政课，是近年来各地各部门推动“网上和网下相融合，广泛汇聚向上向善力量”的生动体现。而这，对激发和弘扬网络正能量十分重要。

广泛汇聚向上向善力量，要求各部门努力推动全社会形成良好的网络文明风尚。习近平总书记指出，“共同推进文明办网、文明用网、文明上网，以时代新风塑造和净化网络空间，共建网上美好精神家园。”

2000年，浙江温州商人夏某在浙江海宁进货时欠了20万元货款，后来

一直联系不上债权人。

“欠了钱就一定要还！我目前条件也一般，但这钱一定要还上。”2023年，通过网络和媒体的帮助，夏某终于找到债权人，还清了货款。

不久前，这段坚守诚信的凡人故事走红网络，感动了无数网友。

“网红化人，凝心聚力。”近年来，全国各行各业各领域广泛开展最美丽人物、身边好人等网上宣传，以时代新风塑造和净化网络空间。2024年，中央网信办会同教育部、全国总工会、共青团中央、全国妇联、中国铁工集团等联合部署实施争做中国好网民工程，共发布、推送相关主题融媒体产品246.9万个，主题宣传阅读量达380亿次，互动活动覆盖人数达3亿人次；“中国好人榜”、优秀网络公益项目、网络诚信建设工作案例、网络文明建设优秀案例等一经发布就在网上引发热议。

点点微光，星火成炬。崇德向善、见贤思齐的价值追求在网络空间蔚然成风。

网络平台、社会各主体还发挥自身作用，推动“从网上影响网下”，助推走好网上群众路线，共建网上网下同心圆，服务社会治理、改革发展大局。

2020年的一天，内蒙古自治区达拉特旗基层干部李电波在人民网“领导留言板”上看到了“我为‘十四五’规划献一策”栏目。结合自己平

时的生活和工作，他提出了“互助性养老”的建议。不久，这条建议真的被写进了“十四五”规划。网络平台成为沟通上下的“连心桥”，成为社会治理的“建议库”。

察民情、听民声、汇民智，五年后这样的集思广益再次“如约而至”。

2025年5月20日至6月20日，“十五五”规划编制工作开展网络征求意见活动。活动累计收到网民建言超过311.3万余条，为编制“十五五”规划提供了有益参考。

近年来，各地各部门努力利用网络走好群众路线，践行全过程人民民主，把党的优良传统和新技术新手段结合起来，以高效信息互通互联服务社会治理大局。2026年2月，中央网信办连续第五年通报表扬走好网上群众路线百个成绩突出账号。

行而不辍，未来可期。融合创新、向上向善的力量蕴藏在中国互联网的每一处空间，向着未来无限伸展。

坚持党的领导、坚持人民至上、坚持守正创新、坚持法治护航、坚持系统观念，新征程上，在习近平总书记关于网络建设的重要思想指引下，网络空间一定会主旋律更加高昂、正能量更加充沛，在奔腾不息的数字洪流中，助推中国号巨轮劈波斩浪、稳健前行。

（原载《人民日报》2026年3月29日 第1版）

## 立足独特的地质生态与非遗文化

武陵源区构建起“市级+区级+特色”三级科普研学基地集群。目前，全区已有7家市级、20余家区级科普研学基地，其中张家界国家森林公园、黄龙洞景区获评“全国青少年绿色营地”，“新晋土家织锦、张家界星球元宇宙新晋市级基地。这些各具特色：黄龙洞的“会长高的石头”地质科普课，让学生通过钟乳石生长模拟实验理解喀斯特地貌；“么妹非遗工坊”，学生们亲手体验西兰卡普织锦技艺，在经纬交错中感受土家文化的魅力；白羽乌鸡科普园则将生态种养场景变成课堂，孩子们可以观察乌鸡的生活习性，学习现代农业知识。

课程研发上，武陵源区围绕地质科考、森林生态、非遗传承等主题，打造6条精品研学线路和20余套特色课程。地质公园博物馆的“与山川对话”讲解课、“做地质实验”实操课，配套研发的2套科普绘本和研学手册，让抽象的科学知识变得触手可及。在“张家界星球”元宇宙项目里，游客戴

上VR设备就能“穿越”到亿万年前的大海，亲眼见证石英砂岩峰林从抬升、侵蚀到成型的全过程。黄龙洞景区的智能灯光系统结合4D全息投影，让“定海神针”等景观在光影变幻中演绎本土传说，静态的钟乳石仿佛有了生命。

活动创新，激活教育“一池水”

“同学们，当地震发生时，我们应该如何避险？”2025年防灾减灾周，一场“地震奇兵·百万护航第一课”活动在武陵源区中小学同步开展。专家带着地震逃生模拟设备走进校园，学生在体验中学习避险知识，这场覆盖全区所有学校的活动，让防灾意识深入人心。这正是武陵源以活动为抓手，推动科普教育全民化的生动实践。

青少年是科普研学的主力群体。近三年，武陵源区系统组织全国五项学科竞赛及各级科技创新大赛，学生们在地质考察、机器人设计等项目

该区50名学生获市级奖项，其中4人晋级省级赛事。除了竞赛，常态化的研学活动更是丰富多彩：广东东莞一中400余名师生曾搭乘研学专列来到这里，在金鞭溪畔检测水质、记录动物物踪迹，在地质博物馆里制作地貌模型，将课本上的知识转化为实践中的认知。

产研融合，延伸发展“产业链”

在么妹土家织锦的生产车间里，一组学生正跟着非遗传承人学习染料提取技术。“这些染料是从莓茶废料中提取的，我们把它做成科普课程，既传承了非遗技艺，又实现了资源循环利用。”企业负责人介绍说。而这种“产业+科普”的融合模式，正在武陵源遍地开花。

科普研学与文旅产业的融合，让景区从“单一观光”向“复合型体验”转型。武陵源区推出“研学+亲子”“研学+夏令营”等多元模式，2025年五一期间，研学游客占比达总游客量的15%，带动旅游收入同比增长28%。与特色农业的结合则实现了

“三重效益”：白羽乌鸡科普园通过研学活动提升品牌知名度，成功助力张家界白羽乌鸡入选国家畜禽遗传资源名录；630亩葛根科技示范基地开发的互动体验课程，让特色农产品附加值提升30%，带动周边农户增收。

非遗与科创的融合更让传统文化“活”了起来。么妹联合中国农科院研发的莓茶废料提取技术，不仅申报了2项发明专利，还转化为非遗科普课程，让青少年在实践中理解“科技型文化”的内涵。目前，全区科技型中小企业达42家、高新技术企业9家，为科普研学与科创融合发展提供了坚实的产业支撑。

品牌塑强，扩大影响“朋友圈”

“这是我第一次来张家界，通过研学活动不仅看到了奇峰秀水，还了解了地质变迁的故事，比单纯旅游有意义多了！”来自南京市的研学团成员小李在返程时说。从“家门口的课堂”到“省内外知名的目的地”，武陵源区以“世界遗产地·研学武陵源”为核心IP，整合地质、生态、非遗等资

源，打造出具有地域特色的科普研学品牌。

在跨区域合作上，与内蒙古霍林郭勒市签订共建协议，与南京6家研学企业深度合作，推动跨区域研学交流；依托研学专列、专场推介会，赴广州、深圳、重庆等城市宣传推介，2025年与20余家教育机构达成合作意向。

全媒体传播让品牌影响力持续扩大。通过“千人直播三千奇峰”、研学短视频推广等形式，武陵源区的科普研学资源在抖音、微信视频号等平台累计播放量超500万次。2025年科普月

期间，一场“地质科普课堂”直播吸引10万余人在线观看，让远在千里之外的学生也能“云游”武陵源。

从制度构建到资源开发，从活动创新到产业融合，武陵源区正以科普研学为笔，绘就一幅文旅高质量发展的生动画卷。在这里，每一次研学都是一场与自然的对话、与文化的邂逅、与科学的拥抱。未来，这片峰林之地将继续深耕“教育+文旅+科技”融合，让更多人在这片世界遗产地上，感受“研”途之美，探索科学之趣，传承文化之魂。

## 注销公告

因本幼儿园拟注销，现根据有关规定告知债权人：自公告之日起四十五日内，向清算组申报其债权债务；否则逾期申报，本园将不再承担清算责任，视为债权人放弃债权。

特此公告  
 联系人：王亚男 13574430405 王玉莲 18907449696  
 张家界市永定区人之幼儿园  
 2026年3月28日