

中央军委主席习近平签署命令 发布《军事科研奖励条例》

新华社北京5月29日电 中央军委主席习近平日前签署命令，发布《军事科研奖励条例》，自2025年7月1日起施行。

《条例》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，落实全面实施科技强军战略要求，深刻总结军事科研奖励制度改革成果，对新形势下军事科研奖励工作进行系统规范，是开展军事科研奖励工作的基本法规依据。

《条例》共8章42条，适应军事科研工作创新发展、向战为战的形势任务需要，鲜明立起战斗力这个唯一的根本的标准，设置了军事特色鲜明、结构层级合理、评价标准科学、与国家军队重大战略需求紧密结合的军事科研奖励体系；构建了职责明确、程序严密的组织管理模式；规范了奖励推荐、评审、授奖和异议处理等全流程工作；完善了作风纪律、问责处理、保密管理等有关要求，并明确了相关适用情形。《条例》的发布施行，对有序开展军事科研奖励工作提供了制度保障，有利于增强军事科研创新活力，加快军事理论和国防科技创新步伐，以高质量科技供给助推新时代强军事发展。

让山水“有价”更“有市”

——武汉探路生态家底变发展资本

■长江日报记者金文兵

生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。近年来，从江汉区率先启动中心城区生物多样性调查，到蔡甸区桐湖办事处的样本调查，以及各区陆续开展区级生物多样性调查，武汉正通过一块块“生态拼图”，逐步摸清全市生态家底。

从“发现物种”到“核算价值”再到“驱动发展”，武汉正以生物多样性调查为抓手，将生态家底变成绿色发展资本。

重塑认知摸家底 重点保护动植物在身边

“我们发现了好特别的蝴蝶！”江汉区生态调查人员张海波很惊讶。这是一种名为珍贵灰蝶的美丽精灵，首次在中心城区被记录。

28.29平方公里，江汉区是武汉面积最小的中心城区，一度因高密度开发而被扣上“生态荒漠”的帽子。

2024年7月，该区在全市率先启动区级全域生物多样性本底调查。对生存环境极为挑剔的珍贵灰蝶现身，犹如一位信使，昭示着江汉区植被覆盖率持续稳定改善的喜人成果。

最终，江汉区用数据为自己正名：该区共发现植物603种（包括野生植物197种、人工栽培植物406种）、鸟类82种、昆虫165种（夏秋数据）、水生生物200余种，记录到国家二级保护野生植物野大豆、国家二级保护鸟类白胸翡翠和红隼等珍贵物种。

“终于弄清到底有多少种生物与我们做邻居了。”张海波长吁一口气，“只有摸清我们的生物家底，才能有针对性地制订生物多样性保护规划。”

2021年，中办、国办印发《关于进一步加强生物多样性保护的意见》，要求各地逐步落实生物多

样性调查，以摸清生物家底。

武汉行动很快，府河、涨渡湖、藏龙岛三个湿地类型的生物多样性调查相继展开。

“我们看到了斑姬啄木鸟，也见到了国家一级保护物种青头潜鸭……”江夏区藏龙岛湿地项目主持人沙茜骄傲地说，调查团队在这里记录到植物316种、鸟类105种，进一步证明了“小而精”的湿地同样拥有惊人的生物多样性。

今年5月25日，小学生陶梓宸在父母的陪伴下来到武汉大学辨认植物。“这是香樟、银杏、鹅掌楸，还有红枫、含笑和桑树。”

武汉大学校园内到底有多少棵树？武汉大学生命科学院副教授杜巍给出精确答案：56642棵。

得益于“校园生物多样性数据库”，武汉大学里每棵树都有一个二维码身份证。通过电子地图，可以精准定位每一棵树。甚至是蕨类和小蘑菇，也在逐步摸清“居住地”。

随着生物多样性调查的不断深入，武汉的生态家底越数越清：大到一个辖区，小到一所校园里的一棵树，每一个角落都充满了生命的奇迹。

给山水“定价” 矿山披绿价值翻番

5月22日，站在江夏区灵山废弃矿坑改造的“天空之境”前，武汉矿苑经营管理有限公司经理张纯洁很激动：“青山就是宝藏。”

一个地方的生态好不好，老百姓可感，数字也能印证。

生态产品总值(GEP)，是以货币单位直观衡量生态系统提供的产品和服务价值总量的体系。这一指标将原本看不见的生态系统价值转化为看得见的数字。转化的依据之一，就是生物多样性的调查数据。

(下转第二版)



蔡甸区桐湖生态美景。

王忠林在全省市厅级主要领导干部专题培训班上强调
加快打造人工智能产业发展新高地
李殿勋孙伟出席

王忠林指出，以习近平同志为核心的党中央高度重视人工智能发展，推动我国人工智能综合实力实现了整体性、系统性跃升。人工智能作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性新兴产业，深刻改变人类生产生活方式。要把思想和行动统一到党中央决策部署上来，深刻认识人工智能是第四次工业革命的核心驱动力，是赢得未来发展的新赛道，抢抓机遇，乘势而上，在人工智能迅猛发展的时代中勇立潮头。

“湖北作为科教大省、产业大省，创新资源丰富、产业根基厚实，底座支撑有力、应用场景丰富，发展人工智能条件优越。”王忠林强调，要突出重点、系统布局，全面推进我省人工智能科技创新、产业发展和赋能应用。要坚持科技创新引领，加快突破一批关键核心技术，构建企业主导的产学研用协同创新体系，努力推出更多原创性、引领性成果。要坚持做大产业规模，加快壮大一批行业领军企业，持续延链补链强链，打造具有国际竞争力的人工智能产业集群。要坚持夯实数字底座，加快建设一批新型基础设施，高质量建设在汉国家级人工智能创新平台，为企业提供全链条的人工智能研发应用服务。(下转第二版)

李殿勋在汉调研大健康产业时强调

强化创投资本与孵化平台两个关键支撑

以一流创新生态促进和保障大健康产业高质量发展

长江日报讯(湖北日报记者邓伟)5月29日，省委副书记、省长李殿勋在武汉东湖新技术开发区调研大健康产业时强调，要深入学习贯彻习近平总书记考察湖北重要讲话精神，积极回应新发展阶段人民群众对高品质生活特别是对健康快乐的新需求，坚持需求牵引和市场导向，切实强化“创投资本与孵化平台”两个关键支撑，切实优化创新生态这一根本保障，努力推动大健康产业高质量发展，加快构建体现湖北优势的现代化产业体系。

李殿勋来到光谷生物城，详细了解园区规划布局和产业

发展情况，要求园区聚焦人民群众共性健康需求，持续完善产业支持政策、搭建研发共享平台、组建创新投资基金，面向全球开展精准招商，立足湖北推进创新创业，吸引更多高层次人才和高价值专利到园区聚集，以“十年磨一剑”的耐心和韧劲，推动创新药物、高端医疗装备等特色产业集群发展壮大，更好引领和带动全省大健康产业加快发展。

在武汉奥绿绿生物科技公司，李殿勋详细了解企业打造一站式医工融合孵化平台的情况，针对创新成果转化过程中的资金需求等问题，要求武汉市和省相关部门着力推动政府科创职能从重审批管理向重创新服务转变，立足“股权投资做引导、债权融资做增信、多层次资本市场公开募资做培育”三大职能定位，加快重塑“以知识价值为核心、以满足科技研发和成果转化资金需求为功能”的科技金融体系。要通过组

建产学研协同创新联盟、产业链供应链协会、产业生态合作交流会等方式，为产业生态内的“上下游、各方面”提供便捷高效的技术、产业、资本等供需对接服务。

李殿勋来到联影武汉总部基地，深入了解国产高端医疗影像装备、手术装备及核心器件研发生产情况。他希望企业充分发挥湖北装备制造、新材料、新一代信息技术和现代医学融合发展的独特优势，进一步探索“产学研高效协同、科技与金融深度融合”的创新机制，持续开展产品技术创新、商业模式创新和经营管理创新，努力打造世界一流创新企业，为我国高端医疗装备产业加快发展作出更大贡献。

(下转第二版)

让创新和科普两翼齐飞

长江日报评论员曹珊

创新是我们时代最响亮的呼唤。今年5月30日是第九个全国科技工作者日，今年的主题是“矢志创新发展 建设科技强国”。

推进中国式现代化，科技打头阵，科技创新是必由之路，科技工作者是实现高水平科技自立自强的关键力量。从九天揽月到深海潜行，从高铁飞驰到智能浪潮，从世界前沿到人民需求，科技工作者用智慧与汗水书写科技报国的动人篇章，推动关键技术不断突破，未知空间不断打开。

建成科技强国，科技创新和科学普及同等重要。科技强国必须具备的一项基本要素是，拥有强大的高水平科技人才培养和集聚能力。只有全民科学素养普遍提高，才会源源不断从中涌现出更多科技人才；只有建立宏大的高素质创新大军，才能加快建设科技强国。

实现创新发展，科技创新和科学普及是两翼。发展新质生产力，国家的创新水平离不开高素质劳动者；让创新更好地服务于现代化建设，不但是科技工作者的使命，也是全社会责任。形成“崇尚科学、崇尚创新”的社会氛围，就是筑牢实现创新发展、建设科技强国的社会基础、群众基础。

“荆楚”人形机器人今年在汉量产

长江日报讯(记者杨蔚 通讯员况昕 王琪)“大家好！我叫荆楚1号机器人001，我很高兴在武昌安家落户！”5月29日，华中科技大学丁汉教授团队、武汉产业创新发展研究院、武昌区属国有科技投资平台首义科创集团和逸飞激光共同签署人形机器人产业化项目合作协议。据介绍，“荆楚”人形机器人已启动量产，有望今年三季度“上岗”。

今年2月5日，湖北“新春第一会”上，10台“湖北造”人形机器人集体亮相。其中，身高170厘米、拥有一双灵巧手、可站立可行走、能模拟人类表情的“荆楚”格外引人注目。“首次亮相后已经经过4次迭代，目前具备在工业场景中从事设备安装等具体工作的能力，拟人步态、具身智能等技术也在加速突破。”丁汉教授团队成员、湖北荆楚人形机器人有限公司负责人赵兴炜介绍，“荆楚”人形机器人既能服务于文旅、政务等生活场景，也能应用于装配、检测、搬运等工业场景，目前已启动批量生产，预计最快三季度即可陆续走上工作岗位。

“去年底开始，我们就在为‘荆楚’找家。”武创院产业合作部部长王新峰说，因为武昌区在办公场所、科研资源、人才政策及股权投资等领域的支持，他们最终将“荆楚”落户在武昌区武汉数创大厦。

“武昌区各有关部门、街道、区属企业组成‘零号员工团’，为项目落地提供全流程保姆式服务。”逸飞激光相关负责人说，提交相关材料后，3个小时不到就拿到了营业执照，效率之高超乎想象。

武昌区相关负责人表示，武昌区将以“荆楚”机器人落户为契机，加快推动人工智能产业聚链成群。

(参与采写：张锦涛)



5月29日，“荆楚”人形机器人家族落户武昌区。

盛阅春开展“六一”慰问并调研教育工作

长江日报讯(记者钟馨如)5月29日，在“六一”国际儿童节即将到来之际，市委副书记、市长盛阅春赴中小学看望慰问师生并调研教育工作，向全市少年儿童致以节日祝福，向广大教师和教育工作者致以诚挚问候。

在沈阳路小学，盛阅春走进学校创客室、教室看望慰问师生，为孩子们送上儿童节礼物，了解素质教育开展情况，他希望孩子们从小树立远大志向，珍惜美好时光，努力学好知识本领，锻炼强健体魄，做德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。叮嘱学校要牢记立德树人使命，引导学生扣好人生第一粒扣子，更好实现全面发展。要求相关区和部门完善保障机制，为学校营造良好办学条件。

来到七一中学武汉天地校区，盛阅春实地察看校园环境，与师生面对面交流，了解学生学习生活、“双减”政策落实情况。他指出，要统筹推进“双减”和教育教学质量提升，“五育”并举促进学生身心健康，引导他们争做爱党爱国、自立自强、奋发向上的新时代好少年。

调研中，盛阅春强调，少年儿童是祖国的未来、民族的希望。要深入学习贯彻习近平总书记关于少年儿童和少先队工作的重要论述，始终坚持教育优先发展。(下转第二版)

杨智调研我市少年儿童事业发展情况

长江日报讯(记者梁爽 通讯员叶秋)在“六一”国际儿童节来临之际，5月29日，市政协主席杨智率部分政协委员赴武昌区、洪山区看望慰问少年儿童并调研我市少年儿童事业发展情况。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于少年儿童和少先队工作的重要论述，扎实做好新时期党的少年儿童工作，用心用情呵护少年儿童茁壮成长。

在武汉市盲童学校，调研组现场考察了特殊未成年人关爱和教育工作情况。随后，调研组来到武汉理工大学附属小学、武昌区中山路小学紫阳校区，实地察看“少年科学院”、少先队名师工作室、小白帆生活学校和“黄旭华院士”科技教育中心建设和学习活动的开展情况。(下转第二版)

市科技创新局：

实施全面创新提能行动，为支点建设注入强劲动能

牢记嘱托 建成支点 委办局长访谈 [3版]

医学出题工程解题

“博聚武汉” 联手攻关填补全球空白

楚材聚汉 共建支点 [4版]