

淮水汤汤，碧波悠悠。皖西大地，河网纵横，库塘星罗，水，是六安最动人的底色。

“十四五”的五年，是皖西水利砥砺前行、奋楫前行的五年。水利人循水而行、向水而兴，以规划为舵，以实干为桨，在防洪安澜、水网构建、生态护河、节水兴利的征途上接续奋斗。

从堤防固坝守护万家灯火，到河湖清淤滋养一方水土；从灌区渠系流淌丰收希望，到清泉入户润泽乡野村居……一幅水安、水丰、水清、水美的画卷，在皖西大地上徐徐铺展。

夯实安澜之基 厚植民生福祉

水安全，是发展之基、民生之本。“十四五”期间，我市水利系统始终坚守人民至上、生命至上理念，把守护群众生命财产安全摆在首要位置，坚持预防为主、以防为主，持续织密水旱灾害防御防护网。

五年来，全市不断完善水旱灾害防御体系，累计建成5级以上堤防1320公里，堤防达标率达64.8%。加快完善雨水情监测预报体系，新建雨量站、水位站1037座。通过强化监测预警、科学调度工程、做实抢险支撑，充分发挥水利工程抵御水旱灾害的基础性、关键性作用，成功防御40多场极端降雨，稳妥应对2022年严重干旱与2025年阶段性干旱，实现大旱之年水库无一垮坝、重要堤防无一决口、重要基础设施不受冲击，大旱之年保障粮食丰产与城乡供水安全，水利工程直接减灾效益达179亿元，为全市经济社会平稳运行筑牢“安全伞”。

立足系统治理，现代化水网建设蹄疾步稳。“十四五”期间全市累计完成水利投资286.5亿元，成功入选全省市县级水先导区，2个国家150项重大水利工程落地开工，118项重点水利工程顺利竣工验收。一方面持续夯实防洪保安体系，实施淮河流域重要行蓄洪区建设及居民迁建工程，推进淠河、史河、杭埠河等主要支流治理，统筹开展汲河等14条中小河流、11条山洪沟治理，完成155座病险水库除险加固，一道道堤防、一座座水库，默默守护两岸城乡烟火。另一方面持续优化供水保障网络，建成金寨中河水库等重点水源工程，新增水利工程供水能力1.7亿立方米，实施43个大中型灌区改造项目，农田灌溉水有效利用系数由“十三五”末的0.5167提升至0.5531。深入推进农村供水保障



汲东干渠史小圩支渠节水改造续建配套工程



裕安区西淠河

提升三年行动，农村自来水普及率达到99%，规模化供水人口比例达94%，切实增强群众的获得感、幸福感。

擦亮生态底色 绘就水美画卷

绿水青山就是金山银山。“十四五”时期，我市坚持生态优先、绿色发展，统筹河湖管护、水土保持、水生态修复，让皖西大地河湖焕发出崭新容颜。

严守河湖库安全底线，从规范涉河建设项目监管，整治河道采砂秩序，累计排查整改河湖库“四乱”问题1542个。扎实推进水土流失综合治理，完成水土流失治理面积612平方公里，打造18条“山青、水净、村美、民富”生态清洁小流域，水土保持率提升至86.75%。全面完成小水电分类清理整改，持续规范生态流量监管，12座小水电站获评“绿色小水电示范电站”，数量占全省43%。

超70家启用，“机器人学校”正加速落地

新华社记者 黄筱 孟盈如 杨有宗

一字排开的具身智能机器人在数据训练师的遥控下，一遍又一遍地练习抓取矿泉水瓶、将餐盘放进微波炉、扫码快递件；不远处，戴着动作捕捉设备的操作人员正来回叠衣服、整理床铺，每一个动作都被传感器精准记录，并转化为机器人学习的“教材”……

这样的场景，正在全国多地的具身智能训练场内上演。记者在多地调研了解到，被誉为“机器人学校”的具身智能训练场正加速落地，成为支撑具身智能技术从实验室走向产业一线的重要新型基础设施。

超70家训练场建成启用

叠一件衣服、拿起一个杯子、整理一张桌子——这些人类习以为常的动作，对机器人而言，都需要在一次次数据采集和模型训练中反复习得，每一次抓取和放置在生成轨迹、力度、成功率等数据，回传、清洗、标注后成为下一轮模型训练的“养料”。

大语言模型、多模态大模型依托文字积累和海量互联网数据，实现了“知”的跨越式发展；而具身智能面向物理世界的“行”，则高度依赖真实环境中的实际作业数据。这类数据此前从未被系统性地采集、处理和存储，导致具身智能面临巨大的数据缺口。

在此背景下，具身智能训练场应运而生，这是一类面向具身智能研发和应用搭建的关键基础设施，在真实物理环境中支撑具身智能数据生产、模型训练、系统应用能力验证和迭代优化。

中国信息通信研究院近期发布的《具身智能训练场研究报告（2026年）》显示，截至今年6月底，全国共建成启用超过70家训练场，在建或规划中的训练场也有40多家。

训练场的分布格局，也与国内具身智能产业集群高度吻合，形成以长三角、京津冀和珠三角为核心的三大集群。其中，浙江已建成的训练场数量最多，达14个；江苏、北京、广东、山东紧随其后，均为8个。

“一个值得注意的趋势是，训练场建设还在突破传统人工智能产业高度集聚于一线城市的模式，向三线、四线乃至五线城市延伸，呈现出多层次城市协同布局的态势。”中国信通院人工智能研究所具身智能部副主任张蔚敏表示，这种布局逻辑的转变，反映出训练场建设正从人才、资本驱动 toward 真实场景、数据供给和运营效率驱动——哪里有合适的场景，训练场就建到哪里。

既是“练习场”更是产业公共底座

具身智能训练场最初因数据需求而建，如今功能已远不止于数据采集的“练习场”。“我们把广东省具身智能训练场称为‘机器人学校’，这本身就蕴含了我们对未来的

想象，就像人要上学才能获得知识和技能一样，之后再走向社会、真正发挥价值。”广东省具身智能训练场负责人高芳说。

比如，机器人从学校“毕业”了，需要找到合适的“工作岗位”。大湾区拥有丰富的场景和机器人供应链主体，广东省具身智能训练场会常态化开展机器人产品与行业应用方之间的精准供需对接，帮助机器人企业找到真实的落地场景和机器人大脑训练所需的各类资源，也帮助制造业、医疗、能源等行业找到适合的具身智能机器人解决方案。

越来越多的具身智能训练场，还承担着“连接器”的角色。

位于浙江杭州的国家人工智能应用中试基地（具身智能）就是一个联通全国、赋能上下游的“连接器”。“基地开创性地以混合所有制企业为建设主体，构建了国企主导，行业头部企业、应用场景企业参与的开放式合作机制。”杭州具身智能中试基地科技有限公司董事、副总经理李兴腾介绍。

“过去，企业要开发一个应用场景，光是训练数据就得花费上千万元。现在入驻基地，就能一站式获取所需资源。”青瞳（杭州）机器人科技有限公司创始人张海威感慨。基地构建以算力保障、数据开放、模型服务和场景验证为核心的公共技术服务平台，让初

创团队也能以低门槛获取国家级创新资源，大幅降低中试阶段的研发成本。

专家认为，具身智能训练场已经成为产业创新的公共底座。《具身智能训练场研究报告（2026年）》预测，随着具身智能技术逐步成熟、产业应用不断深化，训练场将在场景、数据、服务、运营、标准化等多维度持续演进，我国具身智能训练场将从建设热潮期向能力沉淀期稳步过渡。

“建得好”还要“用得好”

从一个个单打独斗的训练场，到全国协同联动的训练网络；从硬件设施搭建，到高质量数据供给、场景持续运营，具身智能训练场正加力从“有没有”向“好不好”转变。

如何“建得好”又“用得好”，政策层面已经明确方向。今年6月，工业和信息化部、国务院国资委联合启动2026年度人形机器人与具身智能实景实训专项行动，坚持应用牵引，要求省级地区至少遴选20个重点场景单元，按照“最小干预、利旧复用”原则开展作业环境适配改造，打造可训练、可测试、可验证的实景实训空间。

国家地方共建人形机器人创新中心首席科学家江磊表示，具身智能机器人已经实现“从0到1”的技术突破，但从“1到10”规模化

落地的难题尚未解决，卡在标准体系、工程管理、中试等环节，核心矛盾集中在场景适配。

多位受访专家表示，标准化是提升训练效果的关键。由中国信息通信研究院联合40余家单位共同起草编制的人工智能系列行业标准——“具身智能数据集质量要求及评估方法”将于11月1日起正式实施。

张蔚敏介绍，该标准的发布标志着具身智能数据集建设将从规模导向向质量导向转变，有效填补具身智能数据方向的行业标准空白，为具身智能领域的高质量数据集建设奠定基础。

当前，多数训练场以数据产品出售为主要收入来源，但仅靠数据出售难以覆盖投入，商业模式的可持续性也是训练场自身面临的考验。深圳“灵宝盆”联合发起人王茂林表示，下一步将从单一数据供给向覆盖数据生产、模型训练、应用验证的“训练即服务”转型，构建多元收入结构，推动训练场从重资产投入走向可持续运营。

面向未来，唯有坚持场景牵引、标准引领、运营为本，理性布局、深耕应用，才能真正把训练场的基建优势转化为产业创新优势，为发展新质生产力注入持久动能。

（新华社北京9月15日电）

平陆运河建成通航

这是9月16日拍摄的平陆运河马道枢纽。

9月16日，新中国成立以来第一条国家层面统筹建设的通江达海运河工程——平陆运河建成通航，开辟西南向上海新通道。

2022年8月28日，平陆运河开工建设。平陆运河总投资约727亿元，全长134.2公里，北起南宁横州市西津库区平塘江口，南经钦州灵山县陆屋镇，沿钦江直通北部湾。国内通航等级最高，可通航5000吨级船舶。

新华社记者 刘卫兵 摄



守一泓碧水 筑万家安澜

——我市“十四五”水利高质量发展掠影

本报记者 宋金婷



霍山县黑石渡橡胶坝

查处水事违法案件427件。实施小型水库安全监测能力提升试点，建成161座水库监测设施，数字孪生凤凰河小流域入选水利部先行先试优秀典型案例。

坚持党建引领，凝聚干事创业强大合力。市水利局党建品牌入选市直单位十大党建品牌创新案例，先后荣获“全国旱灾灾害防御先进集体”“全国水土保持工作先进集体”“全国全面推行河长制湖长制工作先进集体”“全省防汛救灾先进集体”等多项荣誉。

擘画奋进蓝图 奔赴治水新程

站在新的历史起点，全市水利系统将接续砥砺前行，以改革创新破解发展难题，以实干担当回应时代期盼，系统谋划推进各项水利工作。

做实全域水患治理文章。水患仍是六安发展的“心腹之患”。牢固树立底线思维、极限思维，统筹推进淮河干流堤防、蓄滞洪区、主要支流、中小河流系统治理，加快病险水库水闸除险加固，完善城市防洪排涝体系。健全水旱灾害防御体系，锚定防洪“四不”、抗旱“三确保”目标，压实责任、优化调度，有效防范化解各类水旱风险，筑牢人民群众生命财产安全防线。

做优全域节水控水文章。坚持以水而定、量水而行、节水为重，构建“总量控制、定额管理、用途管控、动态调控”全域控水体系。严守水资源刚性约束，严控不合理用水需求。持续深化用水权改革，拓展多元化水权交易模式。深入实施国家节水行动，统筹农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损，全方位提升水资源利用效益。

做强全域现代水网文章。现代化水网是基础性、战略性公共设施。统筹存量提升与增量建设，强化联网、补网、强链，加快构建水网主骨架和大动脉。推进临淮岗水资源综合利用、江淮分水岭水资源优化配置等项目前期工作，谋划新建水库水闸、水库清淤扩容等水源工程，提升水资源调蓄供给能力。全力推进淠史杭灌区现代化改造，对接高标准农田建设，织密农业灌溉网络；持续推进城乡供水一体化，推动城乡供水提质增效，让优质水资源惠及千家万户。

做美全域幸福河湖文章。把幸福河湖建设作为河湖长制工作重要抓手，统筹河湖治理保护、生态价值转化、水文化传承、水经济发展。持续巩固河湖库水域岸线管控，常态化开展“清四乱”，落实河湖管理范围复核。严守河湖生态流量，推进母亲河复苏行动，开展“三水统筹”水润乡村试点，持续开展水土流失治理，建设更多生态清洁小流域。深挖淠史杭等重大水利工程文化底蕴，讲好六安水文化故事，打造特色水文化品牌，奋力实现河畅、水清、岸绿、景美、人和的美好图景。

潮涌皖西，水润万家。新征程上，六安水利人将踔厉奋发、笃行不怠，以水为脉，绘就安澜、绿色、幸福的皖西水利崭新篇章。

（本栏图片由市水利局提供）



2026年下半年新兵起运工作全面启动

新华社北京9月16日电（刘国顺 贾二兵）日前，2026年下半年新兵起运工作全面启动，各地隆重举行欢送新兵出征仪式，预计9月底前所有新兵入营完毕。

据国防部征兵办公室介绍，近年来，本着应公开尽公开、能透明全透明的原则公开征兵相关信息，全国推开使用辅助定兵系统，实现兵员精准高效遴选、阳光透明定兵。同时，严格征兵工作队伍监管，大力倡导培塑为民服务、向军为战、公平择优、不谋私利的征兵廉政文化，全员组织廉政教育，全程严明纪律规定，持续组织兵员征集专项巡视，会同军地纪检监察部门深入开展征兵工作明察暗访、作风督查、责任倒查和“四不两直”抽查，及时发现问题、纠正问题、整治问题，以“零容忍”态度追责问责。

据了解，下一步，国防部征兵办公室将持续在查顽症与体系施策上下功夫，围绕推进全链条阳光征兵出台专门意见，立起征兵工作好样子、塑造行业领域新生态。

最高法发布4起人民法院网络法治典型案例

新华社北京9月16日电（记者 孙鹏程 冯家顺）最高人民法院9月16日发布4起人民法院网络法治典型案例，彰显人民法院依法惩治网络违法犯罪、处理涉网矛盾纠纷、维护人民群众合法权益的坚定立场和工作成效。

据了解，这4起案例涉及发生网络暴力时的人格权侵害禁令适用、带货主播侵害他人人格权的责任认定、搜索引擎服务提供者的侵权责任认定、为跨境赌博提供技术支持服务的定罪量刑等内容。

“李某自媒体侵权侵害案”中，拥有合计超2000万粉丝的自媒体博主张某、胡某二人，煽动粉丝对李某实施谩骂、攻击、举报等网络暴力行为。李某提起诉讼后，在案件审理过程中张某、胡某仍煽动粉丝实施上述网络暴力行为。李某故向法院申请人格权侵害禁令，请求责令张某、胡某立即停止在全平台社交媒体发布、传播侵害其名誉权的内容。法院认为案件符合人格权侵害禁令的适用条件，裁定张某、胡某立即停止侵权行为，禁令有效期限为6个月。

“黄某等人开设赌场案”中，黄某等人根据菲律宾某跨境赌博集团安排，在中国成立某软件科技公司，为该赌博集团提供网络赌博软件开发、编写服务器代码、对服务器和域名进行管理、维护赌博平台等技术支持服务，违法所得共计1216万余元。法院以开设赌场罪判处黄某等人有期徒刑五年六个月至六个月不等，并处罚金。案件彰显人民法院全方位全链条打击跨境赌博犯罪的鲜明立场，以严格公正司法助力营造清明网络空间。

此外，“李某瑾诉某文化公司网络侵权责任纠纷案”明确带货主播受电子商务经营者委托进行商品推广时，故意使用侵害他人人格权等权益的素材的，构成侵权；电子商务经营者未尽到审核义务，对损害结果发生存在过失的，应依法承担连带责任。“某文化公司诉某网络科技公司侵害作品信息网络传播权纠纷案”厘清了搜索引擎服务提供者的侵权责任边界，平衡技术创新与权利保护。