

打好灾害防范“主动仗”

——第18个全国防灾减灾日一线见闻

新华社记者 毛思倩 贾云鹏 熊家林

今年5月12日是第18个全国防灾减灾日，主题是“人人讲安全、个个会应急——提高防灾减灾救灾能力”。记者了解到，各地各部门突出事前预防，打好灾害防范“主动仗”，多措并举提升防灾减灾救灾能力。

5月11日，深圳市福田区南园街道滨江社区滨江新村小区启动了今年的第三次防汛应急演练，5分钟之内，物业工作人员完成了地下车库防汛挡板的安装和封堵。与平日不同的是，参加演练的工作人员胸前都挂着一张印有处置流程和应急人员联系方式的防汛安全处置“明白卡”。“有了这张卡，照着操作就能守住安全底线。”社区书记刘艳娟说。

这款防水密封、小巧便携的卡片，是深圳2023年“9·7”特大暴雨后，深圳市城市公共安全研究院联合社区为小区量身打造的防汛“掌中手册”，也是深圳立足韧性城市建设，推动基层应急治理从“被动应对”向“主动预防”转变的生动实践。

“明白卡”背后，是一整套防汛预案。“工程措施是刚性保障，应急管理是柔性支撑，二者融合便是城市韧性。”深圳市应急管理局防灾减灾处处长王常效表示，滨江新村的试点做法已形成可复制、可推广的小区防

汛经验。目前深圳正聚焦低洼易涝区域地下空间防汛工作，在坪山六和城等开展了商场、物业小区等多主体管理的地下综合防汛体系建设试点，完善全市地下空间防汛体制机制。

防灾减灾是确保电网在极端天气、自然灾害等突发情况下能够持续稳定运行，从而保障电力供应安全的重要手段。

5月12日，国网东营市河口区供电公司应急指挥中心内，一场模拟配电网突发火灾的现场处置方案演练正紧张有序开展。这是该公司检验“一套预案、一张网络、一支队伍”防灾减灾体系的常态化练兵，也是“人人讲安全、个个会应急”从口号走向实践的生动实践。

针对台风、暴雨、冰冻、地震等不同类型灾害，国网东营市河口区供电公司制定了覆盖全面的专项应急预案。在本次演练中，工作人员到达配电室后，立即组织排水封堵，检查低水位电缆沟、端子箱等设备运行情况，及时向调度和应急值班汇报灾情，并按指令调整设备运行方式。同时，安排专人密切监测水势，当水位上涨危及安全时，果断指挥人员采取停电措施后撤离，整个过程有条不紊。

防灾减灾，关键在“防”。地处

冀鲁豫三省交界的山东聊城，既是“外电入鲁”的重要通道，也是华北电网与山东电网互联互通的关键纽带，过境特高压线路点多、线长、面广，且穿越大量农业产区，地膜、棚膜等异物易随风飘挂线路，给电网防灾减灾带来不小挑战。

“我们整合X波段雷达监测、可视化AI识别、无人机智能巡检等，构建起‘空天地’立体智能防护体系。”国网聊城供电公司输电运检中心主任赵金辉说，这相当于给输电线路装上了“智慧大脑”，彻底改变了过去“人工爬塔、肉眼排查”的传统模式，实现隐患早发现、早预警、早处置。同时，国网聊城供电公司还联动沿线乡镇、农户，开展电力安全宣传进田间、进村庄活动，形成“政企联动、全民参与”的防灾减灾格局。如今，聊城过境“外电入鲁”核心通道隐患排查效率提升90%以上，有效守护了能源“大动脉”的安全稳定运行。

在江西的田间地头，农业防灾减灾正从“被动应对”转向“主动预防”，为粮食安全筑牢屏障。

“以前农田基建条件差，遇上旱情时，七八台抽水机连轴转，都赶不上庄稼‘喝水’的速度。忙活一年，亩产才1000斤出头。”江西宜春上高

县徐家渡镇种粮大户王发根说，这片田曾因灌溉设施老化、供水不稳，防灾减灾能力弱，产量始终上不去。上高县统筹实施灌溉设施配套、田块整治等综合治理，修建标准化灌溉渠道，完善供水管网。王发根流转的700多亩地不再担心“喝不饱”，最高产的稻田亩产能达到1400斤。

农业防灾减灾，既要减轻灾害损失，更要注重事前预防。在江西省南昌市南昌县蒋巷镇大田农庄，早稻田里立着的农情监测站集成了风速仪、光照强度测定仪、高清摄像头等多个传感器。

“多亏这些5G智慧农情监测站，我们坐在办公室就能实时掌握田块温度、湿度、墒情等信息。”种植基地负责人李科明介绍，农情监测站会采集数据并定时传至后台进行大数据对比分析，帮助农户提前研判气象灾害、病虫害等风险，做到早发现、早预警、早防范。

从城市社区到能源动脉，从田间地头到应急一线，防患于未然，方能安澜于日常。这既是各地提升防灾减灾救灾能力的生动注脚，也是“人人讲安全、个个会应急”的基层答卷。

（新华社北京5月12日电）

“六张网”项目密集启动 进一步释放内需潜力

经济参考报记者 汪子旭

近期，一批水网、新型电网、算力网等相关工程项目密集启动实施，取得新进展。记者了解到，有关部门正酝酿出台水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网等“六张网”有关政策文件。

在环北部湾广东水资源配置工程建设现场，随着管片拼装机平稳作业，“粤海环北3号”盾构机近日掘进突破500环，累计进尺达800米，标志着项目盾构施工迈入高效推进新阶段。环北部湾广东水资源配置工程是国家水网骨干工程，从西江引水至雷州半岛，建成后将有效缓解粤西地区水资源短缺问题。

国家水网加快建设，新型电网也越织越密。浙江1000千伏特高压交流环网工程日前正式开工，建成后将与浙江现有电网架构实现闭合，形成“省内一环线加省外四直流”的特高压网架。大同至怀来至天津南1000千伏特高压交流线路工程（天津段）也已进入全面建设阶段，工程将进一步提升山西向京津冀地区的送电能力。

智能经济时代，算力是与水网、电网同样重要的基础设施。不久前，总投资10亿元的中国移动（泰州）智算中心项目开工，智算中心可容纳上千台高性能算力服务器，为地区传统制造业转型及生物医药等新兴产业创新提供坚实的AI算力支撑。今年政府工作报告提出，实施超大规模智算集群、算电协同等新基建工程，加强全国一体化算力监测调度，支持公共云发展。

深入挖掘内需潜力是今年经济工作的重要方面。从中共中央政治局会议到国务院常务会议，“六张网”规划建设被摆在重要位置。

“区别于传统基建，‘六张网’实现资源跨区域高效配置，深度融合数字化、智能化、绿色化，兼顾发展与安全、产业与民生，实现从规模扩张

到质效提升的根本性转变，对于当扩大内需、推动高质量发展尤为关键。”中国投资咨询有限责任公司董事总经理、政府与公共咨询事业部总经理周伟说。

以水网为例，“十四五”期间，我国完成水利建设投资5.68万亿元，2022年以来连续4年完成投资超过1万亿元。目前，国家水网覆盖范围占国土面积的比例达80.3%，为国家重大战略实施、能源基地、粮食主产区、重要水运通道等提供了水安全保障。今年以来，国家水网骨干工程取得多项关键突破，一季度完成水利建设投资2070亿元，社会资本投入创历史同期新高。

物流网方面，中国物流与采购联合会研究室主任周志成介绍，近年来，全国累计布局建设了181个国家物流枢纽、105个国家骨干冷链物流基地、2700多个规模以上物流园区，还有大量城市物流中心和末端网点，覆盖主要经济区域的物流网络初具雏形。

周志成表示，“十五五”开局之年，将物流网纳入“六张网”规划建设，有望加快物流设施从“枢纽节点”向“服务网络”转变，深化物流枢纽与产业集群融合创新。而物流网与新型电网、算力网等网络协同发展，也将激发现代服务业创新发展动能，助力培育新质生产力。

“今年‘六张网’及重点领域投资将直接带动上下游产业联动，拉动就业，撬动民间投资，快速释放内需潜力；‘六张网’作为新质生产力的基础底座，将推动产业向创新驱动转型，培育数字经济、绿色能源等新增长极；长期来看，水网、电网、地下管网等领域的建设，将筑牢水资源、能源、城市安全屏障，为高质量发展提供支撑。”周伟说。

（新华社北京5月13日电）

多项成果亮相 2026世界数字教育大会

新华社杭州5月12日电（记者 王鹏 俞苑）中国智慧教育公共服务平台全新升级，《中国智慧教育发展报告（2025—2026）》《人工智能教育伦理：参考框架》和人工智能教育杭州倡议等发布……5月12日，在浙江杭州举行的2026世界数字教育大会上，多项重要成果亮相。

据悉，中国智慧教育公共服务平台此次升级，主要更新三大板块面向全球开放，包括全球人工智能教育服务平台、终身学习中心和“爱中文”学习社区，推动优质教育资源跨境共享、智能技术与教育深度融合。

《中国智慧教育发展报告（2025—2026）》聚焦智能时代的教育变革、发展与治理，系统阐释智慧教育新形态的理念内涵，全景呈现中国智慧教育的政策推进和实践探索情况。

《人工智能教育伦理：参考框架》明确基础教育、高等教育和职业教育中教育者、学习者和教育机构的伦理行为规范，力求在技术发展与育人使命之间建立清晰的规范基础，推动人工智能发展成果更加公平地惠及全体学习者。

人工智能教育杭州倡议则提出坚持以人为本，树立健康第一的教育理念，充分发挥人工智能技术优势，激发人的能动性、责任心和创造力，服务人的全面与可持续发展，充分发挥智慧教育平台作用，共享优质资源和智能工具，弥合全球数字鸿沟等。

此外，世界数字教育联盟还在大会上发布了《人工智能教育应用系统》和《人工智能赋能智慧校园基本要素》两项教育数字化标准成果。

中国空间站首次人类“人工胚胎”实验进展顺利

新华社北京5月13日电（记者 李国利 刘艺）记者13日从中国科学院空间应用工程与技术中心了解到，随天舟十号上行太空的人类“人工胚胎”实验样本，已装置于中国空间站实验模块，目前实验进展顺利。

这是世界首次在太空开展的人类“人工胚胎”实验。

5月11日，包括“人工胚胎”在内的41项空间科学实验项目，随天舟十号货运飞船抵达空间站。当晚约10时，“人工胚胎”实验样本被在轨航天员装入空间站实验模块。

“目前实验进展非常顺利，预设好的自动化系统每天都会为它们更换新鲜的培养液。”“人工胚胎”空间科学实验项目负责人于乐谦介绍，他们将通过这项实验对关乎人类未来在太空长期驻留、生存、繁衍等问题展开前期研究。

人工胚胎，是用干细胞构建的与真正胚胎非常相似的一种结构。“那么，人类‘人工胚胎’，就是以人类干细胞为原材料制备的。”于乐谦强调，“这不是真正的人类胚胎，不具备发育成个体的能力，但可作为模型用于人类早期发育研究。”

据了解，“人工胚胎”实验样本包括两款模型，一种是放在子宫细胞上，一种是置于微流控芯片里，旨在了解太空微重力环境对人类胚胎早期发育的影响。与之完全相同的实验样本，也同步在地面实验室开展。

根据计划，人类“人工胚胎”在太空完成5天的实验周期后，实验样本将在轨冻存并择机下行，后续回到地面实验室进行天地对比分析。

“期待通过天地实验样本的发育比对，探索研究空间环境对人类胚胎早期发育的影响因子，解决人类在太空长期生存面临的风险和挑战。”于乐谦说。



5月12日19时59分，我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭，成功将千帆极轨09组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务取得圆满成功。新华社发（王亚鹏 摄）

我国将完善农业植物产地检疫规程

新华社北京5月12日电（记者 胡璐）产地检疫是防范农业植物检疫性有害生物从种子种苗途径传播蔓延的关键手段。记者12日从全国农业技术推广服务中心了解到，我国将完善农业植物产地检疫规程，实现对种植业作物产地检疫全覆盖。

全国农业技术推广服务中心有关负责人表示，此前我国产地检疫规程按农作物种类分别制定，随着种业的快速发展，“一作物一标准”的模式已难以适应当前工作需要。近日，《农业植物产地检疫规程》（GB 47415—2026）强制性国家标准发布，对原有的小麦产地检疫规程、马铃薯薯薯产地检疫规程等多项标准进行了整合，将于2027年4月1日实施。

据了解，新标准在多个方面进行了调整优化。如明确了应实施产地检疫的农业植物范围，涵盖粮食、棉花、油料、蔬菜、水果、中药材、花卉等主要类别；统一了产地检疫目标有害生物，将全国农业植物检疫性有害生物、省级补充农业植物检疫性有害生物等纳入统一防控范畴；优化了产地检疫程序，细化了产地检疫操作要求。

“新标准聚焦农业植物检疫性有害生物种子种苗等繁殖材料及植物产品的传播风险，实现对种植业相关作物的全覆盖、对农业植物产地检疫工作的全链条规范，有利于进一步强化源头预防控制，优化监管服务，为保障粮食安全和农业生产安全提供有力支撑。”这位负责人说。

2025年全国广电和网络视听行业总收入同比增长5.22%

新华社北京5月13日电（记者 白瀛）国家广播电视总局13日发布2025年全国广播电视行业统计公报称，2025年全国广播电视和网络视听行业总收入15464.29亿元，同比增长5.22%，其中实际创收收入13308.13亿元，同比增长5.00%。

根据公报，实际创收收入中，短视频、网络直播等收入4795.44亿元，同比增长11.28%；广播电视机构交互式网络电视

（IPTV）、互联网电视（OTT）收入266.69亿元，同比增长3.14%；网络视听用户付费、节目版权等收入1867.81亿元，同比增长0.43%；广告收入3166.27亿元，同比下降0.39%；有线电视网络收入721.58亿元，同比下降2.41%。

公报称，2025年全国广播节目制作时间713.24万小时，播出时间1617.19万小时。电视节目制作时间242.02万小时，播出时间

1992.28万小时。2025年全国制作发行电视剧110部、3376集，制作发行电视动画片336部、9.39万分钟，制作电视纪录片4.88万小时。

根据公报，截至2025年底，全国广播节目综合人口覆盖率99.76%，电视节目综合人口覆盖率99.83%，分别比2024年提高0.02和0.01个百分点；全国开展广播电视和网络视听业务的机构近6万家；全国广播电视和网络视听从业人员105.30万人。

西十高铁全线拉通试验正式启动

新华社西安5月12日电（记者 樊曦 张斌）记者从中国铁路西安局集团有限公司了解到，12日，DJ（动检）602次综合检测列车从西安东站平稳驶出，沿西十高铁正线穿越秦岭直达十堰东站，标志着西十高铁全线拉通试验正式启动，全线联调联试工作取得重要阶段性进展，为后续试

运行和开通运营奠定坚实基础。全线拉通试验是高铁开通运营前的综合“大考”与实战彩排，将此前单项测试成果整合，对轨道、供电、接触网、信号、通信等全系统开展综合验证，确保各项指标全面达标、系统匹配稳定，满足高速行车安全标准。西十高铁是国家“八纵八横”

高铁网重要组成部分，也是陕西“米”字形高铁网中重要的一“捺”。该条高铁途经西安、商洛、十堰三市，接入已建成的武汉至十堰高铁。线路建成通车后，西安至十堰将实现1小时内到达，西安至武汉将实现2.5小时左右到达，对助力秦巴山区乡村振兴、推动沿线经济社会高质量发展具有重要意义。

教科文组织与中国合作项目 助力非洲高等技术教育

新华社巴黎5月12日电（记者 罗毓）“中国—联合国教科文组织中国信托基金第三期（CFIT III）”项目结项仪式11日至12日在法国巴黎联合国教科文组织总部举行。与会代表认为，项目助力非洲青年掌握必要就业技能，体现了中国对非洲高等技术教育的支持。

教科文组织发布的报告显示，非洲青年人口众多，但许多青年缺乏就业所需技能，导致陷入失业或无法从事正规职业。“CFIT III”项目于2021年至2025年实施，惠及埃塞俄比亚、科特迪瓦、加蓬等6个国家超过2.5万名学生，培训了1600多名教师，推动非洲高等技术教育转型。

结项仪式上，来自非洲多国和中国相关政府部门、高校、发展伙伴、

私营部门以及青年代表通过主旨演讲、研讨会等形式共同回顾项目成果，并制定路线图以延续项目影响力。

科特迪瓦高等教育与科研部官员阿尔塞纳·托卡·科比亚说：“这一项目对科特迪瓦而言具有重要作用和启示意义。参与院校在教学转型、培训专业化以及大学与生产部门对接等方面取得了显著成果。”

教科文组织教育助理总干事陈群致辞说，“CFIT III”项目表明，有针对性地投资高等技术教育，能够释放非洲青年的潜力。该项目的成功建立在教科文组织、中国和教科文组织非洲会员国之间的牢固伙伴关系基础上。这不仅是一种建立在信任、共同目标和长期承诺基础上的伙伴关系，也是南南合作的范例。

铁路建设持续推进 前4月完成固定资产投资超2000亿元

新华社北京5月13日电 记者13日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年1至4月，铁路建设优质高效推进，全国铁路完成固定资产投资2008亿元，同比增长3.2%，有效发挥辐射带动作用，为区域经济社会发展注入新动能。

国铁集团建设部相关负责人介绍，今年以来，国铁集团聚焦服务国家重大战略和区域经济社会发展，充分用好国家“两重”支持政策，抓住春季施工黄金期，加快推进铁路规划建设。4月份，西安至十堰高铁、雄安至商丘高铁山东段联调联试进展顺利，最高试验速度达到时速385公里，为开通运营奠定坚实基础；西安至安康高铁、杭州至绍兴至台州高铁温岭至玉环段相继启动静态验收。

与此同时，国铁集团组织各参建单位统筹建设资源，优化施工组织，

强化安全和质量管理，推动重点项目建设取得积极进展。在山西，由中铁十一局承建的雄忻高铁太行山隧道开始铺轨，标志着雄忻高铁山西段全面进入铺轨阶段。在河南，由中铁二十三局承建的焦平铁路全线最大制梁场沁阳制梁场完成土建建设，即将进入规模化箱梁预制阶段。在江西，连接江西瑞金和广东梅州两个革命老区的重点铁路和区域经济社会发展，由中铁二十五局承建的远山隧道、墩脑隧道等控制性工程完成主体施工，项目建设有序推进。

国铁集团建设部相关负责人表示，下一步，国铁集团将全面落实“十五五”规划确定的各项铁路重点工程建设任务，科学有序推进铁路规划建设，持续提升路网规模质量，加快建设世界一流现代化铁路网，为推动我国经济社会高质量发展提供有力支撑。

注销公告

张家界市农村专业技术协会联合会拟注销，现根据协会有关规定特告知债权人：拟向登记主管部门申请注销登记，现已成立清算组。请债权人自2026年5月14日公告之日起四十五日内，向清算组申报其债权。特此公告
 联系人：吴景涛 13574497190

张家界市农村专业技术协会联合会
 2026年5月14日