

“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“省内一环连接省外四直”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，对于当下扩大内需、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

湖南全力救治浏阳华盛烟花厂爆炸事故伤员 已有29名伤员出院

新华社长沙5月13日电(记者 帅才)记者从湖南省卫生健康委、长沙市卫生健康委获悉，截至5月13日上午9时，湖南浏阳华盛烟花厂爆炸事故累计出院人数达29人。另有31名伤员仍在院接受治疗，其中，5名重症患者经过精心救治后已有4人转为轻症。

5月4日，湖南长沙浏阳市华盛烟花制造燃放有限公司车间发生爆炸事故后，湖南省卫生健康委、长沙市卫生健康委启动应急处置，调集中南大学湘雅医院、湘雅二医院等多家医疗机构的重症医学科、烧伤科、骨科、急诊科、呼吸科多学科专家，赴浏阳进行伤员救治工作。

湖南卫健、应急、交通等部门统筹资源，由省级急救专家牵头，确保伤员得到高效、科学救治。

“我们第一时间赶到浏阳市中医院，和当地医生一起抢救16名伤员。”

参与救治的湘雅医院烧伤科副主任张丕红介绍，他们为伤员开展伤口清创、烧伤处置等工作，部分轻症伤员经及时对症治疗已出院回家。

浏阳市人民医院收治了多名重症伤员。浏阳市人民医院医务部主任丁胜强说，对伤势较重的人员，医院医务人员联合湘雅二医院医疗团队围绕抗休克、脏器功能支持等开展专业诊疗。

“经过全力救治，大部分伤员处于康复阶段。”长沙市卫生健康委党组书记刘佳勇介绍，专家组实行“一人一策一团队”精准救治模式，按照危重症、重症、轻症分级分类治疗。随着应急抢救关键窗口期平稳度过，目前医疗救治进入常态化康复诊疗阶段。后续医务人员将对出院伤员建立常态化随访机制，开展康复服务，全力守护患者的生命健康。

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，不具备发育成为个体的能力，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。与之前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对比，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。

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集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项目瑞梅铁路建设现场，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。

检察机关依法对林景臻涉嫌受贿案提起公诉

新华社北京5月13日电 记者5月13日从最高人民检察院获悉，中国银行股份有限公司原党委委员、副行长林景臻涉嫌受贿一案，由国家监察委员会调查终结，移送检察机关审查起诉。经最高人民检察院指定管辖，浙江省人民检察院以涉嫌受贿罪对林景臻作出逮捕决定。近日，浙江省杭州市人民检察院已向杭州市中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段，依法告知了被告人林景臻享有的诉讼权利，并讯问了被告人，听取了辩护人的意见。检察机关起诉指控：被告人林景臻利用担任中国银行(香港)有限公司副总裁，中国银行股份有限公司党委委员、副行长等职务上的便利，为他人谋取利益，非法收受他人财物，数额特别巨大，依法应当以受贿罪追究其刑事责任。



2026年黑龙江省职业教育活动周启幕

5月13日，2026年黑龙江省职业教育活动周启幕仪式在黑龙江职业学院举行。本届活动周期间将开展全国“职业教育大讲堂”活动，并组织举办多项特色主题活动。黑龙江省各地各职业学校将因地制宜面向社会公众开展职业技能展演、互动体验、招生咨询等活动，采用“线下讲述+线上直播+技能展示”相结合的形式，开展技能成才宣讲。活动周将持续至5月19日。

图为5月13日，学生在黑龙江省职业教育活动周启幕仪式现场进行酒店花式茶艺表演。

新华社记者 王松 摄

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 贾云熊 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技术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体防汛体系建设试点，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”的口号走向实战的生动实践。

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。

素。

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、无人机智能防护体系。”国网聊城供电公司输电巡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”核心通道隐患处置效率提升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。上高县统筹推进灌溉设施配套、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

注销公告

包头市白云鄂博矿区奇石协会，法定代表人王景真，统一社会信用代码51150206MJ2318126P，经2026年5月8日会员大会或会员代表大会决定，拟向登记机关申请注销登记。清算组组长王景真，清算组成员赵志军、董玲。请本会债权人于本公告发布之日起45日内向本会清算组申报债权，特此公告。联系人：王景真，联系电话15603847666。

登报业务去哪办
线上操作更便捷

通过微信扫一扫识别二维码，添加包头日报微信客服，即可办理个人或单位的证件遗失、企业注销减资、声明、结婚离婚等各类登报业务。

服务热线: 13039570605、2529111
地址: 包头市钢铁大街中街国际B座709