

国家防总通报2026年全国防汛抗旱责任人名单

新华社北京4月26日电(记者黄韬铭)记者26日从应急管理部获悉,国家防汛抗旱总指挥部日前通报了2026年全国防汛抗旱责任人和大江大河、大型及防洪重点中型城市、国家蓄滞洪区、重点防洪城市、南水北调东线及中线沿线防汛责任人以及沿海地区防台风责任人名单,接受社会监督。

此次共通报防汛抗旱责任人

2810名,其中北京、天津、内蒙古、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、海南、四川、贵州、云南、陕西、甘肃、宁夏、新疆等22个省(自治区、直辖市)由政府主要负责同志担任省级责任人,新疆生产建设兵团由司令员担任兵团责任人。此外,全国333个地级行政区有289个由党政主要负责同志担任防汛抗旱责

任人。

国家防汛抗旱总指挥部要求各级防汛抗旱责任人坚持人民至上、生命至上,坚持统筹发展和安全,从最不利情况出发,扣紧“防”“减”“救”责任链条,增强责任意识和责任担当,切实履行工作职责,强化措施落实,组织做好防汛抗旱各项工作,全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

历时234天 总航程约3.6万海里

中国海军“丝路方舟”号医院船圆满完成“和谐使命-2025”任务归国

新华社三亚4月26日电(崔晓洋 唐磊)中国海军“丝路方舟”号医院船26日圆满完成“和谐使命-2025”任务,是历时最长的一次,也是“丝路方舟”号医院船入列以来首次走出国门执行该系列任务。

“丝路方舟”号医院船于2025年9月5日从福建泉州解缆起航,先后

访问瑙鲁、斐济、汤加、牙买加、巴巴多斯、巴布亚新几内亚并提供医疗服务,访问巴西、智利并开展医学交流,技术停靠尼加拉瓜、乌拉圭等国。

任务期间,医疗团队为当地民众、华侨华人及中方机构人员提供免费医疗服务,累计门诊量26324人次,手术操作2724例,各类辅助检验检查17273人次,住院治疗136人。

除医疗救助外,任务官兵还与到访国开展拜会交流、医学研讨、文体

联谊、联合训练等活动,共开展医学交流9次,甲板招待会8场,体育及文化活动17场,分别与斐济、汤加、巴西海军开展海上联合演练。

作为中国自主建造的第二艘万吨级制式远洋医院船,“丝路方舟”号医院船搭载14个临床科室、7个辅诊科室、8间现代化手术室,可开展60余种手术,随船配备舰载救护直升机,具备快速前出应急救援能力。

筑牢国家知识体系基石

首届中国百科大会发布《中国大百科全书》(第三版)纸质版等成果

由中国出版集团指导、中国大百科全书出版社主办的首届中国百科大会近日在京举行,会上发布了《中国大百科全书》(第三版)纸质版及中国百科网、百科科教网、数智融合成果矩阵等成果。

《中国大百科全书》(第三版)总主编杨牧之介绍,该书开创了“网络版优先、纸质版精编”的纸网融合新路径,构建了专业、专题、大众三大板块知识体系。截至2025年底,网络版条目达51.9万条,纸质版出版43卷。与会嘉宾表示,一系列成果标志着“百科”这一传统知识形态正加速进化为数智时代的“知识新基建”。百科全书应拥抱技术,坚守科学精神与人文初心,筑牢国家知识体系基石。

(据新华社)

自主设计建造

我国首艘18万立方米液化天然气运输船交付

4月26日10时50分,由招商局重工(江苏)有限公司自主设计建造的全国首艘18万立方米液化天然气(LNG)运输船“乔治敦”号顺利完成交付,从江苏南通招商重工码头缓缓离泊,前往新加坡。

据悉,“乔治敦”号总长298.8米,型宽48米,采用双燃料低速推进系统,具备低蒸发率、高环保性能等优势,是目前我国建造完工最大的LNG运输船,标志着我国船企在大型清洁能源船舶建造领域实现重大突破。

LNG运输船是运输零下163℃低温液化天然气的专用船舶,该船型因设计、建造难度极高,被称为“造船业皇冠上的明珠”,全球仅有少数几家船厂掌握核心建造能力。(据新华社)

比赛时长更加稳定

世界羽联决定从2027年起采用“3局15分制”

新华社丹麦霍森斯4月25日电(记者 张玉亮 周欣)世界羽联在25日举行的第87届年度大会上投票通过新的比赛计分议案,将于2027年1月4日起在比赛中实施“3局15分制”。

世界羽联主席巴达玛·利斯瓦达恭表示,这一决定是羽毛球发展的重要里程碑,新赛制旨在让比赛更早进入决胜时刻,创造更接近的比分和更具戏剧性的结局,让比赛更扣人心弦。

现行的“3局21分每球得分制”于2006年采用。“3局15分制”赛制下,每场比赛仍为三局两胜,每局比赛中率先获得15分且领先2分的一方获胜;若比分打至20平,则先得到第21分的一方获胜。世界羽联表示,这一决定是在经历长期测试、分析并与世界羽联成员和利益相关方磋商后作出的,能改善赛事日程安排,使比赛时长更加稳定,并有助于提高运动员的福祉。



4月26日,观众在第四届中国(安徽)科技创新成果转化交易会上和一款人形机器人互动。

4月26日至28日,第四届中国(安徽)科技创新成果转化交易会在合肥举行。本届科交会以“科技打头阵 创新赢未来”为主题,展示我国多个领域科技创新的最新成果。

新华社记者周牧摄

我国首个百万方级盐穴储氢项目在河南平顶山投产

新华社郑州4月25日电(记者李文哲)4月25日,我国首个百万方级盐穴储氢示范项目在河南省平顶山市正式投产运行,标志着我国氢能“制—储—输—用”迈入产业化新阶段。

“盐穴储氢是破解氢能大规模储运瓶颈、支撑新型能源体系建设的关键技术。”中国工程院院士杨春和在当天举行的投产仪式上表示,百万方级盐穴储氢示范项目填补了我国大规模盐穴储氢技术空白,实现了该领域从0到1的突破。

据介绍,项目依托中国平煤神

马集团下属河南平美储气盐化股份有限公司的优质盐田资源,由中国科学院武汉岩土力学研究所主导关键技术攻关,中国石油、中国石化等单位参与设计、施工,形成产学研用协同攻关合力。

中国平煤神马集团副总经济师梁五星介绍,项目目标是完成水溶体积大于3万立方盐穴造腔、实现150万方氢气储存。目前,工程采用两台压缩机注氢,注气压力15MPa,速率2000标方/小时,所有指标均达到中试标准。

“项目通过厘清氢气在超低渗

岩盐中多尺度运移规律,形成盐穴储氢库精细选址选层关键技术,验证了层状盐岩储氢的长期密封性与工程可行性。同时,首创天地空一体化安全监测技术,实现地面氢气浓度、井筒振动信号、气水界面深度等全方位实时预警。”杨春和表示。

谈及未来发展方向,杨春和表示,将全力探索氢能规模化利用新路径。积极推动天然气掺氢、氢能重卡、氢气锅炉等多元化应用场景,并持续深耕盐穴储氢核心技术攻关,聚力建设更大规模、更高标准的盐穴储氢基地。