

国内

渝西水资源配置工程 全线通水

据新华社重庆12月30日电(记者 赵佳乐)记者从重庆市水利局获悉,渝西水资源配置工程12月30日实现全线通水。该工程总投资143.45亿元,年供水量超10亿立方米,将惠及约1000万人口,是重庆历史上投资规模最大、覆盖范围最广、受益人口最多的民生水利工程。

为改善渝西地区缺水状况,作为国家150项重大水利工程之一的渝西水资源配置工程于2020年开工建设。该工程采用南片大集中、北片小组团总体布置方案,从长江、嘉陵江取水,通过新建20座泵站、1座调蓄水库、367公里管道及81公里隧洞,构建起覆盖重庆市江津、永川等11个区及西部科学城重庆高新区的骨干供水网络。

目前,渝西地区双水源互补、多节点联动、三大干线全覆盖、南北组团相呼应的供水保障体系已全面成形。渝西水资源配置工程全线通水后,年供生活用水量4.67亿立方米、工业用水量5.45亿立方米,将有效改善渝西地区生产、生活用水条件,助推成渝地区双城经济圈高质量发展。

合新高铁合泗段 开通运营

据新华社合肥12月30日电(记者胡锐 樊曦)12月30日上午,合肥至新沂高铁合肥至泗县段正式开通运营,合肥与皖东地区间新增一条便捷快速客运通道。

合新高铁起自位于安徽省合肥市蜀山区的合肥西站,接入位于江苏省徐州市新沂市的新沂东站,线路全长约335公里,设计时速350公里,实行分段建设,此次开通的为合肥至泗县段。合新高铁合泗段起自合肥西站,经滁州市定远县、明光市、蚌埠市五河县,接入位于宿州市泗县的泗县东站,线路全长198公里,全线共设合肥西、定远东、明光西、五河、泗县东5座车站,均为新建车站。合新高铁合泗段开通后,从合肥西站至泗县东站的图定列车最快车程仅需1小时18分。

蒙西 京津冀 800千伏特高压直流输电工程开工

据新华社北京12月30日电(记者 王悦阳)国家电网12月30日宣布,蒙西 京津冀 800千伏特高压直流输电工程开工建设。工程建成投运后,将进一步服务内蒙古、沙戈荒新能源基地开发利用,为京津冀协同发展注入更多绿色动能。

蒙西 京津冀工程起于内蒙古鄂尔多斯达拉特换流站,止于河北沧州雄南换流站,途经内蒙古、山西、河北三省(区),输电线路全长约700千米,额定电压800千伏,额定容量800万千瓦,总投资约172亿元,计划于2027年建成投产。首次采用双八百特高压混合直流输电技术,能够更好适应大基地新能源送出和消纳需求,有力保障大电网安全。

作为首个落点河北的特高压直流工程,蒙西 京津冀工程建成后每年可向河北负荷中心输送电量超360亿千瓦时,替代标准煤630万吨,减排二氧化碳1660万吨。

重点

我国力争到2030年累计制修订 制造业中试标准100项以上

据新华社北京12月30日电(记者 周圆)工业和信息化部日前印发《制造业中试标准体系建设指南(2025版)》,提出到2027年累计制修订标准50项以上,到2030年累计制修订标准100项以上,建成涵盖基础通用、关键技术和行业应用的先进制造业中试标准体系,引领制造业中试创新发展。

制造业中试是把处在试制阶段的样品转化到生产过程的过渡性试验。当前,我国制造业迎来自主创新产品密集验证期,亟需加强制造业中试标准体系建设,增加标准供给,以标准引领制造业中试创新发展。

建设指南围绕基础通用、关键技术、行业应用等3个部分部署一系列建设内容,如规范制造业中试过程中的相关概念,规范制造业中试过程所用软硬件设备的具体要求,包括测量仪器、试验设备和关键软件等标准,面向脑机接口、元宇宙、人工智能和具身智能等领域,针对创新活跃、颠覆性技术牵引等特点,制定相关标准。

建设指南还提出,要推动产学研用协同,加强跨行业、跨领域协作,有序推进急需急用标准制定工作,加强标准宣传贯彻和应用推广,支持和鼓励国内企事业单位深度参与国际标准化活动。

环海南岛海上气田群年产量 首次突破千万吨油当量

据新华社北京12月30日电(记者 王悦阳 陈子薇)中国海油12月30日宣布,环海南岛海上气田群2025年累计生产油气当量突破1000万吨,创历史新高,较十三五末实现产量翻番。

中国海油海南分公司生产部经理李跃喜表示,公司生产管理团队采取多项管理举措,一方面保持在产气田高产稳产,对已经投产运行的老气田进行深度挖潜,推广应用降压生产等成功实践经验,有效提升在产海上气田采收率;另一

方面推动新建项目有序建产,确保深海一号二期等重点项目顺利投产,探索海上复杂油气藏经济开采的科学路径,夯实长期稳产增产基础。

此外,为实现跨越式增产,中国海油还建立起供能范围辐射华南沿海地区的海洋天然气产销网络,运营多气源调度决策系统并实施24小时调度机制,通过大数据分析等数字化手段进行供需管理,可根据下游需求变化精准调配上游生产情况,基本实现海上天然气全产全销。



我国成功发射天绘七号卫星

12月30日12时12分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭,成功将天绘七号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。新华社记者 汪江波 摄

星空有约

公历2026年比农历丙午马年多11天

据新华社南京12月30日电(记者 王珏玢 邱冰清)2026年即将到来。翻开日历,公历2026年有365天,比即将到来的农历丙午马年全年354天多11天。而公历2025年有365天,比农历乙巳蛇年384天少19天。为啥公历、农历年的长短时常“倒转”?

根本原因在于公历、农历采用不同的天体运行周期作为历法基础。中国科学院紫金山天文台科普主管王科超解释说,现行公历属于阳历,依据太阳的运动周期来制定年长。太阳连续两次经过春分点的间隔为一回归年,平均长度约为365.2422天。为解决一回归年的平均长度并非整数的问题,公历年设置了平年和闰年,平年365天,闰年366天,遵循四

年一闰,百年不闰,四百年再闰的规则。

而我国的传统历法农历,则是兼顺月亮圆缺变化周期与回归年长度的阴阳合历。月亮绕地球运行的周期为朔望月,平均长度约为29.5306天。取整计数,农历月中,大月30天,小月29天。12个朔望月构成一个农历平年,长度约为354天或355天,比一个回归年少约11天。为避免农历平年与回归年长期存在时差,可能带来的日期与季节脱节,农历历法中设置了闰月,大约每19个农历年中有7个闰年,闰年年长在384天左右。

公历2026年是平年,全年365天,农历丙午马年也是平年,全年354天,公历年比农历年长11天。王科超说。

国际

古特雷斯新年致辞呼吁 各国领导人 选择人民和地球

据新华社联合国12月29日电(记者 潘云召)联合国秘书长古特雷斯29日发表2026年新年致辞,呼吁各国领导人在新的一年选择人民和地球,而不是痛苦。

古特雷斯指出,2024年全球军费开支飙升至2.7万亿美元,增加近10%,相当于整个非洲的经济总量。与此同时,全球冲突的激烈程度达到二战以来前所未有的水平。

古特雷斯呼吁国际社会在新的一年里理清轻重缓急。他强调,一个更安全的世界始于对减贫的更多投入,而不是发动战争。世界有足够的资源来改善人们的生活、修复地球,以及确保一个和平与正义的未来。人类未来取决于采取共同行动的勇气。

柬埔寨实施无人机 飞行禁令

据新华社金边12月30日电(记者 吴长伟)柬埔寨12月29日晚间开始实施无人机飞行禁令,未经许可禁止使用无人机,尤其是在与泰国接壤的边境省份。

柬国防部在禁令中表示,绝对禁止在省会城市和各省,特别是与泰国接壤的戈公省、菩萨省、马德望省、班迭棉吉省、奥多棉吉省、柏威夏省和拜林省等边境省份,未经许可使用任何类型的无人机。

科特迪瓦执政党在国民议会中 获得压倒性多数

据新华社阿比让12月29日电(记者 张健)科特迪瓦独立选举委员会12月29日公布国民议会选举初步结果显示,执政党统一党在议会255个席位中赢得197席,获得压倒性多数。

据了解,在全国205个选区中,由总统瓦塔拉领导的统一党在155个选区胜出,共获得197个议席;民主党在25个选区中赢得32席,继续保持反对派第一大党地位;前总统巴博领导的非洲人民党因抵制本次选举,并未派出任何候选人参选。

此外,独立候选人在22个选区获胜,取得23个议席。其余3席由人民阵线等3个党派各获一席。

泰军方解除在沙缴府 4个边境县实施的宵禁

据新华社曼谷12月30日电(记者 夏康静 常天童)泰国军方30日宣布,即日起解除在沙缴府4个边境县实施的宵禁。

泰国陆军第一军区30日发布公告说,鉴于边境地区安全形势趋于稳定,相关风险已处于可控范围,即日起解除在沙缴府达帕耶、班阔宋、亚兰、空哈4个县实施的宵禁,以促进该府经济和旅游业发展。

截至目前,泰国已无宵禁区,受边境冲突影响逃离家园的民众正陆续返回。

本轮泰柬冲突以来,泰国曾于本月早些时候分别在达叻府部分地区和沙缴府4个边境县实施宵禁。16日,泰国军方宣布,即日起解除此前在达叻府部分地区实施的宵禁。