

国际能源署署长：全球在建核电装机容量创新高

新华社伊斯坦布尔3月12日电(记者王科文王腾飞)国际能源署署长法提赫·比罗尔12日说,目前全球在建核电装机容量已达约70吉瓦,创40年来新高。

《联合国气候变化框架公约》第三十

一次缔约方大会(COP31)将于今年11月9日至20日在土耳其安塔利亚举行。

比罗尔当天在伊斯坦布尔出席COP31主席国筹备进程新闻发布会时说,可再生能源和核能将成为清洁能源的两大支柱,其中核能作为一种可

靠的、全天候的能源不可或缺。目前全球核能复苏趋势显著,在建核电装机容量已达约70吉瓦,达到40年来的最高水平。

土耳其环境、城市化和气候变化部长、COP31候任主席穆拉特·屈吕姆在

会上指出,当前全球地缘政治冲突凸显能源供应链的脆弱性,气候变化带来的问题不断加剧,全球粮食和能源系统都面临压力,因此COP31将重点关注清洁能源转型、气候韧性城市建设、气候行动落实机制等议题。

茶山春早 绿意新生

图①:3月12日拍摄的贵州省开阳县禾丰乡马头村云山茶海(无人机照片)。

图②:3月12日,茶农在云南省普洱市宁洱哈尼族彝族自治县宁洱镇温泉村茶园采摘春茶。

图③:3月13日,茶农在三峡库区湖北省宜昌市秭归县茅坪镇金缸城村一茶园采摘春茶。

早春的茶山,被清风唤醒。茶树悄然萌发嫩绿的新芽,采茶人穿行于翠绿的茶山,手指轻捻,将一芽一叶的春色收入背篓之中。漫山的新绿与忙碌的身影,构成春日诗意的风景。

新华社发(袁福洪 杨廷荣 王辉富 摄)



①
② | ③



美国计划推进4月实施载人绕月飞行任务

新华社洛杉矶3月12日电(记者谭晶晶)美国航空航天局12日表示,当天完成了“阿耳忒弥斯2号”载人绕月任务的飞行准备评审,认定发射准备工作可以继续推进,目前计划不早于4月1日实施发射。

“阿耳忒弥斯2号”任务将使用美国新一代登月火箭“太空发射系统”和“猎户座”飞船,将4名宇航员送往

月球轨道绕月飞行。该任务原计划于今年2月实施,但由于两次综合演练中出现技术问题,发射时间被一再推迟。

目前,美航空航天局计划于3月19日将“太空发射系统”火箭和“猎户座”飞船从佛罗里达州肯尼迪航天中心的装配大楼运至发射台,为发射做最后准备。是否能够按计划发射仍取

决于剩余准备工作的进展情况。

根据原有安排,在载人绕月飞行任务之后,美国将于2027年执行“阿耳忒弥斯3号”载人登月任务。由于问题频发,美航空航天局2月底宣布,将“阿耳忒弥斯3号”任务改为在近地轨道开展系统及运行能力测试,原定登月任务调整为“阿耳忒弥斯4号”,计划于2028年实施。

巴西：柴油进口免税 原油出口加税

新华社巴西利亚3月12日电(记者吴昊 杨家和)巴西政府12日宣布免除柴油进口税和销售税,同时对原油出口征收12%出口税,以应对中东局势影响外溢风险。

巴西总统卢拉当天签署一项总统令,将柴油进口和销售税率降为

零,并为柴油生产商和进口商提供补贴。卢拉在接受采访时表示,这些措施旨在化解国际油价大幅上涨给巴西带来的通胀压力,避免油价高企波及民生。

巴西政府同一天宣布对出口原油征收12%出口税,以弥补柴油补贴

支出并稳定国内炼油产业。

巴西总统府首席部长鲁伊·科斯塔说,在国际油价飙升背景下,政府不得不采取措施鼓励原油生产商将原油留在巴西炼油厂,以免其将更高比例的原油投放到国际市场,从而影响现有炼油厂产能。

两部门印发示范文本推动合同节水管理健康有序发展

新华社北京3月12日电(记者魏弘毅)记者12日从水利部了解到,水利部、市场监管总局近日联合印发《合同节水管理项目服务合同(示范文本)》,供用水单位和节水服务机构参照使用。

合同节水管理是落实节水优先方针的有效抓手。水利部相关负责人介绍,示范文本的印发,旨在建立健全合同节水管理体系,规范合同节水管理项目实施,充分发挥有效市场和有为政府的作用,推动合同节水管理健康有序发展。

据介绍,示范文本主要包括项目概况,项目实施及运营,节水量确认及收益分配,双方权利及义务,合同变更、中止及解除,违约责任,其他等7方面内容。文本条款精准对接合同节水管理项目特点,围绕农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损三大领域,列出了适用合同节水管理项目的不同应用场景,提供了节水效益分享型、节水效果保证型、用水费用托管型、综合农事托管型等多种节水收益方式的关键信息。

记者了解到,当前合同节水管理在农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损三大领域全面推行。“十四五”期间,全国累计实施合同节水管理项目2488项,年节水量达9.3亿立方米。

全国医保影像索引已上传3.49亿条

新华社北京3月13日电(记者彭韵佳)记者13日从国家医保局获悉,截至3月12日,全国31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团已累计上传影像索引数量3.49亿条,为全国医保影像云跨省秒调阅奠定数据基础。

为了解决“检查多、检查贵、检查重复”问题,2024年以来国家医保局多措并举,推进医保影像云建设工作,发布统一规范的医保影像数据索引编码标准,指导各地将医保影像索引逐级上传至国家医保信息平台。

下一步,国家医保局将持续优化医保影像云服务,完善数据质量管控,推进医保影像跨省秒调阅,让更多参保群众享受到“数据共享、便捷就医”的改革红利。