



环球资讯

德国最大漂浮式光伏发电系统正式启用

据新华社电 德国最大规模的漂浮式光伏发电系统21日在西南部巴登-符滕堡州城市巴特申博恩正式启用,旨在开发太阳能发电潜力、推动德国能源转型。

据德新社报道,该漂浮式光伏发电系统设在一个以砂石坑蓄水而成的人工湖上,由2.7万多块太阳能电池板组成,覆盖面积8公顷,装机容量15兆瓦。项目从2021年开始规划,今年2月中旬开工建设。运营方O&L新世纪公司说,发电系统实际从8月1日就开始运行,为湖上的采石场提供电力,多余电力汇入电网。项目规划的年发电量大约为1600万千瓦时。

这是该州第三个漂浮式光伏发电系统。漂浮式光伏发电系统通过将太阳能电池板固定在水面并连接水下电缆实现发电,发电量大且可节省水资源,成为近年来日渐流行的发电方式。

美国家庭枪案致5人死亡 嫌凶为一名未成年人

据新华社电 美国华盛顿州西雅图市警方21日说,执法人员当天早晨在西雅图附近福尔城一处住宅中发现5人遭枪击身亡。一名未成年人已被抓捕。

美联社引述华盛顿州金县治安官办公室发言人的话报道,21日5时许,多人拨打911报警电话,称一处住宅内发生枪击。执法人员抵达现场后逮捕一名青少年,并将另一名受伤青少年送医。现场有5人死亡,包括两名成年人和3名年龄较小的未成年人。

按照这名发言人说法,初步推断这是一起涉及家庭矛盾的枪击事件,暂不清楚这些人之间的关系。有邻居接受当地媒体采访时说,事发住宅内居住着一对夫妇和他们的5个孩子。

据美国“枪支暴力档案”网站统计的数据,截至21日,美国今年已发生427起导致至少4人死伤的群体性枪击。

以军空袭黎巴嫩 最大公立医院周边 已致13人死亡57人受伤

据新华社电 黎巴嫩卫生部22日发布公告说,以色列军方对黎首都贝鲁特南部拉菲克·哈里里大学医院周边的空袭已造成13人死亡、57人受伤。

以军21日晚轰炸医院附近区域。黎卫生部说,以军袭击严重破坏医院设施。拉菲克·哈里里大学医院位于贝鲁特南部吉纳区,是黎巴嫩最大的公立医院,紧邻卫生部大楼。

以军在22日的一份声明中说,以军空袭目标是医院附近的“真主党设施”,并称医院运行没有受到空袭影响。

黎巴嫩卫生部最新统计数据显示,自去年10月初以来,黎巴嫩真主党与以色列之间的冲突已在黎境内造成2400多人死亡、超1.1万人受伤。

国家发展改革委解读当前经济热点问题 四季度经济持续回升有足够支撑

据新华社电 国家发展改革委有关负责人22日接受记者采访,对当前经济热点问题进行深入分析和解读。

前三季度中国经济实现4.8%增长

负责人介绍,随着存量政策有效落实和增量政策加快推出,9月份以来经济运行出现积极变化,10月份一些高频数据增势良好,加上前三季度中国经济实现4.8%的增长,完成全年目标任务的基础比较扎实。

下一步,政策的支撑效应会加速显现。发展的活力和动力将进一步释放,四季度经济持续回升向好有足够的支撑,预计全年能够较好完成目标任务。

近一半增量政策措施已出台实施

围绕一揽子增量政策,负责人介绍,目前,增量政策措施有将近一半已经出台实施。下一步,还将有一批增量政策措施继续出台实施,包括最大限度扩大专项债券投向领域,适当扩大专项债券用作资本金的领域、规模、比例,明确阶段性涉企政策后续安排,提高学生资助补助标准并扩大政策覆盖面,提高本专科生和研究生国家助学贷款额度并推动降低贷款利率等。

加快重大改革举措落地

记者了解到,国家发展改革委将加快推出一批可感可及、有力促进经

济持续健康发展的改革举措。

一方面,是着力推进激发经营主体活力的改革。国家发展改革委将制定国有经济布局优化和结构调整指引目录,进一步明晰不同类型国有企业功能定位,为民营经济发展创造更大的空间和良好的环境,充分激发各类经营主体的内生动力和创新活力。

另一方面,着力推进构建全国统一大市场。国家发展改革委将尽快出台全国统一大市场建设指引,进一步明确各地“应该做什么、禁止做什么、鼓励做什么”。同时,要加快修订市场准入负面清单,进一步压减负面清单事项,切实让各类经营主体进得顺畅。

“两个1000亿元”项目清单已下达

一揽子增量政策明确,要在年内提前下达明年1000亿元中央预算内投资计划和1000亿元“两重”建设(国家重大战略实施和重点领域安全能力建设)项目清单。

负责人介绍,近期,国家发展改革委抓紧会同相关行业部门和各地方,按照符合投向领域、前期工作成熟、具备下达条件的标准,筛选确定了“两个1000亿元”提前批次的项目清单,按程序已经下达。其中,“两重”建设项目121个、带动总投资约8800亿元,中央预算内投资计划项目

526个、带动总投资约9300亿元。

推动更多民间资本参与重大项目建设

国家发展改革委有关负责人介绍,随着涉民营经济相关政策加快细化落实,民营经济发展的积极因素持续增多。

下一步,国家发展改革委将会同有关方面深入破除市场准入壁垒,推动更多民间资本参与能源、交通等重大基础设施项目建设;支持有能力的民营企业牵头承担国家重大技术攻关任务,向民营企业进一步开放国家重大科研基础设施,着力优化民营科技企业发展环境,增强民营经济的创新发展活力;完善民营企业融资支持政策制度,强化民营经济发展的要素保障。

进一步释放“两新”政策效应

国家发展改革委有关负责人介绍,7月份加力支持“两新”(大规模设备更新和消费品以旧换新)若干措施出台后,政策效应快速释放,拉动经济、扩大投资、提振消费、加快转型的作用非常明显。

据了解,国家发展改革委正在抓紧开展“两新”政策效果评估,提出明年继续支持“两新”工作的总体安排、实施方式、支持标准,进一步推动“两新”工作取得更大成效。



体验中医药文化

新华社电 10月22日是世界传统医药日,各地开展体验中医药文化主题活动,让人们了解中医药知识,感受中医药文化魅力。

图为山东省枣庄市文化路小学学生在一家中药店体验称量中草药



华为正式发布原生鸿蒙系统 这是我国首个实现全栈自研的操作系统

新华社电 华为技术有限公司22日在深圳正式发布原生鸿蒙系统 HarmonyOS NEXT。这是我国首个实现全栈自研的操作系统,标志着中国在操作系统领域取得突破性进展。

全栈自研是指原生鸿蒙操作系统从内核、数据库到编程语言、AI大模型等全面自研,全面突破操作系统核心技术,真正实现了国产操作系统的自主可控。

在当天的发布仪式上,华为常务董事、终端BG董事长、智能汽车解决方案BU董事长余承东表示,原生鸿蒙基于OpenHarmony全栈自研架构,从操作内核、编程语言、集成开发环

境、AI框架和大模型等实现全栈自研,打造了全球第三个移动操作系统。

据介绍,过去一年,华为联合国内上万家生态伙伴、数十万人投入鸿蒙原生应用开发,加快国产软件、物联网、人工智能、政务和民生应用产业发展,助力构建国产全面创新的信息技术产业链。鸿蒙也是行业首个打通多设备、多场景,支持多样交互、自由流转的泛终端操作系统,可实现手机、穿戴、汽车、全屋智能等多设备场景互联。

余承东说,基于分布式技术和微内核架构等方面的特点,原生鸿蒙系统有望为消费者带来新体验,为操作

系统行业和软件生态的发展注入新鲜血液,带动相关产业的升级和创新。

华为技术有限公司2017年对鸿蒙内核完成技术验证,2018年进行终端可信执行环境(TEE)测试,2019年基于开源框架进入关键模块自研阶段。2019年8月9日,华为公司正式向全球发布鸿蒙操作系统。2021年5月17日,华为宣布鸿蒙操作系统源代码全面开源。

截至2024年10月20日,搭载 HarmonyOS 的鸿蒙生态设备已超过10亿台。目前,鸿蒙生态已有超15000个应用及元服务完成上架,覆盖办公、社交、娱乐等18个垂直领域。