

国内

4月份全社会用电量 同比增长4.7%

据新华社北京5月20日电(记者 戴小河) 国家能源局20日发布的信息显示,4月份全社会用电量7721亿千瓦时,同比增长4.7%。

4月份,分产业用电看,第一产业用电量110亿千瓦时,同比增长13.8%;第二产业用电量5285亿千瓦时,同比增长3%;第三产业用电量1390亿千瓦时,同比增长9%。城乡居民生活用电量936亿千瓦时,同比增长7%。

前4月,全社会用电量累计31566亿千瓦时,同比增长3.1%,其中规模以上工业发电量为29840亿千瓦时。分产业用电看,第一产业用电量424亿千瓦时,同比增长10%;第二产业用电量20497亿千瓦时,同比增长2.3%;第三产业用电量5856亿千瓦时,同比增长6%。城乡居民生活用电量4789亿千瓦时,同比增长2.5%。

神舟二十号航天员乘组 将于近日择机实施 第一次出舱活动

据新华社北京5月21日电(记者 李国利 李陈虎) 记者21日从中国载人航天工程办公室获悉,神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第一次出舱活动。

自4月25日顺利进驻空间站组合体以来,神舟二十号航天员乘组先后完成了与神舟十九号航天员乘组轮换、空间站平台维护照料、生活和健康保障、节点舱径向舱门防护装置在轨安装、站内环境监测与设备检查维护、舱外航天服巡检测试、物资清点等工作,开展了医疗救护演练等在轨训练项目,承担的各项空间科学(试)验任务稳步推进。

目前,空间站组合体运行稳定,神舟二十号航天员乘组状态良好,将于近日择机实施第一次出舱活动。

国开行已向技术改造 和设备更新领域发放 超500亿元专项贷款

据新华社北京5月21日电(记者 张千千) 记者21日从国家开发银行获悉,截至今年4月底,国开行已向技术改造和设备更新领域发放超500亿元专项贷款,支持了相关先进设备生产应用和先进产能建设。

据介绍,国开行围绕服务“两新”(大规模设备更新和消费品以旧换新)政策实施,立足职能定位,聚焦主责主业,参考有关部委推送的项目清单,主动上门对接,加大金融服务力度。

去年4月中国人民银行设立科技创新和技术改造再贷款后,国开行设立科技创新和技术改造专项贷款,积极为工商业节能降碳、工业智能化数字化转型,以及交通运输、现代物流、能源电力、电子信息、安全生产等领域设备更新项目提供中长期优惠信贷支持。

国开行产业与科创业务部有关负责人表示,下一步,国开行将强化产品模式和服务机制创新,继续加大对技术改造和设备更新的融资支持力度,进一步提升综合金融服务质效,助推产业高端化、智能化、绿色化发展,为扩大内需和加快培育发展新质生产力贡献金融力量。

重点

全球首个! 我国成立港口码头标准化技术机构

据新华社北京5月20日电(记者 叶昊鸣) 记者20日从交通运输部举行的专题新闻发布会上获悉,我国于当天成立了国际标准化组织(ISO)港口码头分委会。这是ISO成立以来在全球范围内首个专注于港口码头标准化的技术机构。

交通运输部科技司司长徐文强介绍,新成立的ISO港口码头分委会将以推动全球港口码头基础设施“硬联通”、规则标准“软联通”为工作方向,着力在港口码头生产作业、系统建设、技术应用等方面引领全球港口绿色化、智能化发展。目前,港口码头分委会共有23个积

极参与成员国和27个观察成员国。徐文强说。

港口码头是保障全球供应链产业链稳定的重要物流支点。推进港口码头综合竞争力提升、促进港口码头治理体系和治理能力现代化,标准化建设在其中发挥着重要作用。

徐文强表示,通过不断实践和创新,我国港口建设运营特别是码头建设指南、作业要求、操作规范、绿色低碳等领域形成了一整套先进实用的技术成果,构建了以安全、绿色、智能、高效为主要特征的标准体系。

我国新增三项全球重要农业文化遗产

据新华社北京5月20日电(记者 古一平 胡璐) 甘肃皋兰什川古梨园系统、浙江德清淡水珍珠复合养殖系统和福建福鼎白茶文化系统三项遗产系统顺利通过专家评审,正式被联合国粮农组织认定为全球重要农业文化遗产。截至目前,我国全球重要农业文化遗产增至25项,数量继续保持世界首位。

这是记者20日从农业农村部了解到的消息。

甘肃皋兰什川古梨园系统位于甘肃省兰州市皋兰县什川镇。当地先民在漫长的梨园生产管理过程中,创造并世代传承了“天把式”高空作业和高杆吊枝等独特农作法,“弹花震虫和烟汁杀虫”等绿色植保措施,“复合种养、以水带肥”等生态庭院

模式,以及土窖贮藏的传统保鲜方式。

德清淡水珍珠复合养殖系统位于浙江省德清县,是以鱼、蚌之间基于自然的互利共生原理为基础,以发源于本地的附壳珍珠养殖技术为核心,逐渐演化并形成的涵盖蚌、鱼、浮游动物、底栖动物和水生植物等丰富的水生生物资源的复合养殖系统。

福建福鼎白茶文化系统位于福建省福鼎市,当地独特的地理位置、气候条件和悠久历史孕育了特有的茶树品种和制茶技艺,以及深厚的文化内涵。系统内包括国家级良种福鼎大白茶、福鼎大毫茶和当地菜茶群体种等,保留了传统的有性繁殖方式。茶园生态种植模式和立体景观提升了资源利用和病虫害防治效率。

国际

美发布 金穹 导弹 防御系统发展规划

据新华社洛杉矶5月20日电(记者 黄恒) 美国总统特朗普20日下午在白宫发布了名为“金穹”的天基导弹防御系统的发展规划,称该系统计划在3年内全面运转。

特朗普说,“金穹”将与美国现有的导弹防御能力整合,一旦完全建成,将能够拦截从世界其他地方甚至太空发射的导弹,整个系统将耗资约1750亿美元,其中首笔250亿美元启动资金将在国会审议中的下一财年预算里安排。他还表示,希望在其任期结束前完成该工程。

“金穹”系统遭到众多美国媒体和专家质疑,认为它在技术研发和资金安排上都面临严峻挑战,特朗普设定的时间表进一步增加了项目的实施难度。专家警告说,“金穹”系统将进一步加剧太空军备竞赛。

欧盟将启动审查《欧盟 - 以色列联系国协议》

据新华社布鲁塞尔5月20日电(记者 张兆卿) 欧盟外交与安全政策高级代表卡拉斯20日表示,欧盟将援引《欧盟-以色列联系国协议》中有关人权的第二条款,启动对该协议的审查。

卡拉斯在当天欧盟外长会后举行的新闻发布会上说,欧盟成员国外长对中东局势进行了深入讨论。当前的加沙地带局势堪称灾难。绝大多数外长赞成对《欧盟-以色列联系国协议》进行审查。

卡拉斯说,以色列允许进入加沙地带的援助杯水车薪,必须允许援助物资立即、大规模、不受阻碍地进入加沙地带,这是当务之急。目前的首要任务是拯救生命。

巴基斯坦西南部 一校车遇袭致5死40伤

据新华社伊斯兰堡5月21日电(记者 蒋超) 巴基斯坦官员21日说,一辆校车当天在该国西南部俾路支省胡兹达尔地区遭遇炸弹袭击,已至少造成包括3名儿童在内的5人死亡,另有40人受伤。

胡兹达尔地区副专员达什提告诉新华社记者,当天这辆载有巴军队子弟学校学生与教师的校车在行驶中遭遇路边汽车炸弹袭击,死伤者多数为儿童,目前伤者已被送往医院救治,当地政府宣布进入紧急状态。警方已封锁该地区并展开调查和搜捕行动。另有目击者告诉记者,遇袭车辆在遭遇强烈爆炸冲击后已彻底被毁。

巴布亚新几内亚 发生6.4级地震

据新华社悉尼5月21日电(记者 王雅楠) 莫尔兹比港消息,南太平洋岛国巴布亚新几内亚安戈拉姆附近地区21日凌晨发生6.4级地震。目前暂无人员伤亡和财产损失报告。

据美国地质调查局地震信息网消息,地震发生于当地时间21日1时05分(北京时间20日23时05分),震中位于南纬3.85度、东经144.77度,震源深度10公里。

巴布亚新几内亚地处大陆板块交界处,位于环太平洋火山带,地震频发。



西电东送 特高压直流输电动脉迎检度夏

5月20日,国网天津高压公司工作人员在800千伏锡泰线开展调距线夹更换工作。当日,国家“西电东送”重点工程锡泰线天津段开展综合检修,为即将到来的迎峰度夏电力保供提供安全可靠的能源保障。 新华社记者 孙凡越 摄

科研

研究:全球变暖将使粮食主产区气候风险升级

据新华社柏林5月20日电(记者 褚怡) 德国汉堡大学地球系统研究和可持续性中心20日发布的一项新研究显示,随着全球变暖加剧,极端高温与干旱同时发生的概率将显著增加,世界主要粮食产区面临的气候风险进一步升级。

研究人员通过分析大量气候模型数据发现,与全球气温较工业化前水平升温1.5摄氏度的情况相比,若升温2摄氏度,全球主要玉米种植区同时发生极端高温和干旱的风险将明显上升,其中东亚地区将增至3倍,南亚地区风险水平则翻倍。

中欧、东亚和北美中部将更频繁地同步遭受双重气候打击。研究负责人、气候物理学家维多利亚·迪茨说,当全球升温达2摄氏度时,每14年就会出现至少4个玉米主产区同步受灾的情况,这可能对人与自然都造成极为严重的影响。

参与研究的汉堡大学极端气候研究专家莱昂纳德·博尔歇特认为,虽然国际贸易能缓解局部地区的粮食短缺,但多个产区同时受灾将严重削弱全球粮食系统的稳定性。