

社会

### 西部陆海新通道 让泰国榴莲搭上快车 进入中国市场

装有约500吨新鲜泰国榴莲的中老泰冷链直达跨境测试班列6月11日顺利抵达重庆市江津区小南垭站,这也是泰国榴莲首次通过西部陆海新通道铁路班列从境外直达中国西部成渝地区。相比之前泰国与重庆之间的传统冷链运输,此次运输方式进一步缩短了新鲜泰国榴莲进入重庆市场的时间。

这批新鲜榴莲7日从泰国发出,仅4天时间便到达了重庆。重庆国际物流集团市场部负责人王艺桦介绍,以前重庆从泰国进口榴莲需要通过海运或者铁路中转,此次冷链运输是“公路+铁路”的联运方式,从境外通关后直达重庆,进一步提升了双边物流运输效率。

文化

### 甘肃为72处岩画文物 构建数字影像数据库

嘉峪关黑山岩画展现古代羌族在河西走廊的生活图景,张掖榆木山岩画最早可追溯到石器时代。甘肃省目前已完成72处岩画文物的高精度数据采集工作,构建了岩画数字影像数据库。

甘肃发现的岩画遗迹多分布在人迹罕至的深山、戈壁或河谷里,保存了较为原始的风貌。然而,地处偏僻、自然裸露、散点分布的保存现状也为岩画的保护研究、展示利用等工作造成诸多不便。

星空有约

### 天宇将上演木星伴月 展现天际伴随

文科普专家介绍,太阳系的大个子木星6月14日清晨将与一弯残月近距离接触,展现天际伴随。

在天球上,当行星和月球的地心视赤经相同时,被称为“行星合月”,此时在地球上会看到行星与月亮比较接近。

感兴趣的公众要想看到二者的身影,可于14日清晨4点左右,向正东方向观看,木星将位于残月的左下角,亮度-2.1等左右,距离约5度,相当于10个满月视直径般大小。

时政

### 我国非化石能源发电装机容量占比超50%

国家发展改革委副主任杨荫凯6月11日在上海表示,当前我国的非化石能源发电装机容量占比达到50.9%,历史性超过化石能源发电装机容量。

2020年,我国提出力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和的发展目标。在11日举行的首届上海国际碳中和技术、产品与成果博览会开幕式上,杨荫凯说,近三年来,中国

的“双碳”工作取得良好开局。通过强化政策设计,我国制定了重点领域、重点行业“双碳”实施方案和支持保障措施,构建了碳达峰碳中和“1+N”政策保障体系。加快能源转型步伐,在沙漠、戈壁和荒漠地区规划建设了大型光伏风电基地,完成煤电机组节能降碳改造、灵活性改造和供热改造超4.8亿千瓦。

### 河南麦收基本结束

记者从河南省农业农村厅了解到,截至6月11日17时,河南麦收基本结束。

据介绍,河南省大规模机收作业自5月30日开始,至6月11日基本结束,历时13天,全省投入联合收割机达21.6万台。麦收期间,日收获超900万亩的天数有5天。

河南省农业农村厅下派18个省级专家指导组下沉一线,开展抢收抢种、烘干晾晒等技术指导服务,针对小麦倒伏、

萌动发芽、发霉情况以及玉米密植、品种选择等提出对策和建议。

截至11日,河南全省夏播面积达7802万亩,占预计面积的85.7%,日进度达497万亩。粮食作物已播5998万亩。河南全省大部土壤墒情充足,夏播进度较常年快3天左右。

河南省是我国重要的粮食主产区之一,小麦播种面积常年稳定在8500万亩以上,小麦产量占全国四分之一。

国际

### 日本福岛核污染水排海设备开始试运行

据日本媒体6月12日报道,福岛第一核电站运营方东京电力公司已于当天开始试运行核污染水排海相关设备,试运行预计持续两周,以检查设备是否存在问题。日本渔业从业者等持续对核污染水排海计划表示反对。

综合日本共同社、日本广播协会电视台等媒体报道,核污染水排海相关设备目前基本完工,东京电力公司当天上午开始了设备的试运行。试运行使用淡水而非核污染水,将其与海水混合后,通过海底隧道输送到距岸边约1公里处排放,目的是检验水泵性能、紧急情况下水流截断装置能否正常工作等。

### 巴基斯坦西北部 强降雨致25人死亡

巴基斯坦西北部开伯尔-普什图省灾害管理局6月10日晚发布报告说,当天该省强降雨引发的各类灾害已造成包括7名儿童在内25人死亡,另有145人受伤。

报告说,强降雨引发的灾害导致该省本努地区15人死亡、100人受伤,勒吉默尔沃德地区5人死亡、42人受伤,格勒格地区4死1伤,德拉伊斯梅尔汗地区1死2伤。此外,降雨还导致本努地区68间房屋受损。

### 以色列发现 1.2万年前鸟骨笛

以色列文物局日前发表声明说,一个跨国考古团队在以色列北部胡拉山谷发现了距今约1.2万年的“微型笛子”。这批由鸟类骨头制成的笛子可模仿猛禽叫声,可能用于帮助人类捕猎。相关论文发表在《自然·科学报告》杂志上。

声明说,在位于胡拉山谷的艾因迈拉哈遗址中,考古学家发现了包括鸟类在内的多种动物骨骼,其中七块细小鸟类翼骨上的痕迹较为特别。这些翼骨距今已有约1.2万年历史。

据《以色列时报》报道,起初研究团队认为这些痕迹是较为脆弱的鸟骨头的常规磨损。但经仔细检查发现,极为细小的洞口间隔非常均匀,很明显是人为所致,且与笛子一样可发出声音。

本版报道均据新华社



### 菲律宾最活跃火山喷岩浆

菲律宾马荣火山6月11日夜间喷出岩浆,或为剧烈喷发前兆,附近数以千计居民保持高度警惕,随时准备撤离。

科技

### 新研究揭示一种顽固性高血压的新病因

原发性醛固酮增多症会导致顽固性高血压,但醛固酮分泌过剩的原因一直不明。一项国际研究发现,一种黏附分子的基因突变是导致醛固酮分泌过剩的原因。新发现将为解开顽固性高血压的发病机制提供新视角。

日本近畿大学、富山大学和东北大学近日联合发布新闻公报说,研究人员发现分泌醛固酮的肾上腺腺瘤中一种发

挥黏附分子作用的细胞黏附分子(CADM1)出现了基因突变。计算机模拟结果显示,变异的CADM1会导致肾上腺皮质细胞间的间距扩大,继而造成细胞间通信不畅。

细胞实验也证实,存在变异型CADM1的情况下,细胞间的通信会出现问题,肾上腺皮质细胞中产生的醛固酮显著增加。

第19届杭州亚运会 The 19th Asian Games

迎亚运 讲文明 树新风

Heart to Heart, @Future 心心相融, @未来

永康市融媒体中心 宣