

社会

今年春运全社会跨区域人员流动量预计超84亿人次

为期40天的2024年春运于3月5日结束。记者从交通运输部获悉,今年春运40天全社会跨区域人员流动量预计超84亿人次。

具体来看,2024年春运期间,铁路客运量预计完成4.8亿人次;公路人员流动量预计完成78.3亿人次,其中高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量预计完成67.2亿人次(在全社会跨区域人员流动量中占比约80%),公路营业性客运量预计完成11.1亿人次;水路客运量预计完成2900万人次;民航客运量预计完成8300万人次。

交通运输部有关负责人表示,春运期间,全国交通运输系统加强统筹协调、加强运力保障、加强安全监管、加强应急处置,细化应对恶劣天气、超大客流等情况预案,让更多人的归乡返程之路更安全、更便捷、更温馨。

杭州将引入更多大赛 全域构建10分钟健身圈

记者日前从2024年杭州市体育工作会议上获悉,为持续放大亚运效应,杭州将深入实施“城市国际化攀登行动”,努力创建“全民运动健身模范市”。

近日,杭州出台《关于放大亚运效应打造国际赛会之城的实施意见》,并制定国际赛事之城打造三年行动计划,其中明确提出引入更多高级别赛事。目前,除首届国际皮划艇杭州超级杯、2024年世界羽联世界巡回赛总决赛、2024世界无人机锦标赛等已确定外,杭州正在申办的国际性赛事还有20余场。

此外,杭州还将结合自身自然、文化优势资源打造本土赛事特色场景,培育本地赛事品牌,形成一区多品、百花争艳态势。同时研究制定推动市级体育产业发展的相关政策,奖优扶弱激活体育赛事市场。

群众体育建设方面,杭州将进一步合理规划体育设施布局,全域构建10分钟健身圈,点状植入群众身边体育健身设施300处以上,嵌入式体育场地设施35万平方米以上,条状串联环浙步道450公里。

去年12月,为更好解决人民群众健身去哪儿难题,浙江全面推进机关企事业单位体育场地设施向社会开放,杭州今年内将实现240家机关企事业单位和1184所学校的体育场地在非工作时间常态化向市民开放。

在竞技体育建设方面,杭州将把促进青少年身体素质提升和竞技体育后备人才培养作为主要目标,推进体教融合,联合教育部门推动在学校设置教练员岗位,不断提高青少年体育训练质效。

体育经济建设方面,杭州将鼓励各地积极打造优质体育产业项目,扩大体育消费市场份额,推动体育与文化、旅游、教育、科技、康养、医疗等产业融合发展,打造更多“体育+”复合型消费场景,积极创建国家体育消费试点城市,鼓励体育企业加强自主创新,打造更具国际竞争力的体育品牌。

要闻

全国首个电动汽车智慧充换电示范区在江苏建成

记者3月6日从国网江苏省电力有限公司获悉,全国首个电动汽车智慧充换电示范区日前在江苏建成,能通过新能源汽车、充换电站、城市电网三方高效互动,实现从“车等待桩”到“桩匹配车”转变。

据介绍,该充换电示范区位于苏州、无锡、常州三地范围,辐射区域近500平方公里,包含充电桩约1300个,预计能惠及新能源汽车车主超50万人。

示范区内,依托智能算法,车主可在既定路线提前接收根据自身用车习惯、车位实时状态、优惠价格信息等定制

的充电方案,节约充电时间和成本。国网江苏省电力有限公司电力科学研究院高级技术总监袁晓冬说。

记者了解到,近年来,江苏省内新能源汽车保有量年均增长达30%,到2025年底预计将有新能源汽车近300万辆、公共充电桩约20万个。

袁晓冬表示,示范区内预计可实现月平均充电排队时间降低近50%,进一步提升充电桩使用率,助力解决充电设施利用不均衡问题。下一步,该示范区建设模式有望推广至上海、安徽等地区,推动长三角地区新能源汽车产业转型升级。

世界气象组织:厄尔尼诺高峰已过 影响仍将持续

世界气象组织3月5日发布公报说,去年延续至今年的厄尔尼诺现象高峰已过,但影响仍将持续。未来3个月,几乎所有陆地地区的气温预计将高于正常水平。

据公报介绍,本次厄尔尼诺现象在去年12月达到峰值,是有记录以来最强的5次厄尔尼诺现象之一。今年3月至5月,该现象持续的可能性约为60%;4月至6月,出现中性状态(既非厄尔尼诺现象也非拉尼娜现象)的可能性为80%。

世界气象组织秘书长塞莱丝·绍

洛说,自2023年6月以来,每个月都创下新的月度气温纪录,去年是有记录以来最热的一年,温室气体无疑是罪魁祸首,而厄尔尼诺现象促成了这些创纪录的气温。

厄尔尼诺现象是自然发生的一种与热带太平洋中部和东部海洋表面变暖有关的气候模式,拉尼娜现象则与之相反,与热带太平洋中部和东部海洋表面温度变冷有关。两种现象都与一些地区的持续干旱、洪水等自然灾害相关。

国际

中企承建泰国水面漂浮光伏电站项目并网发电

由中国东方电气集团国际合作有限公司承包建设的泰国孔敬府乌汶叻水面漂浮光伏电站3月5日并网发电,助力泰国可再生能源发展。

泰国乌汶叻水面漂浮光伏电站位于泰国东北部孔敬府,是泰国电力局第一个集水面光伏、清洁水电、高效储能系统及智慧能源管理系统于一体的示范性电站工程项目。

泰国电力局高级主管集拉蓬在当天的并网发电仪式上表示,中方企业及其合作伙伴在项目建设中发挥重要作用,确保项目成功并网发电。建设水面漂浮光伏电站是泰国实现清洁能源生产、保障电力供应稳定的重要一步,项目提供的清洁能源将造福当地社区和经济发展。

中国驻孔敬总领事馆总领事刘红梅说,乌汶叻水面漂浮光伏电站项目技术先进,不仅是泰国电力局的示范性电站工程项目,也是中泰在泰国东北部的合作亮点。项目的成功合作得益于中泰双方企业共同努力,相信项目并网发电将为泰东北部民众带来更多福祉。

体育

中国选手首次夺得听障冬奥会单板滑雪个人项目金牌

第20届冬季听障奥运会当地时间4日继续在土耳其埃尔祖鲁姆进行,在当日的单板滑雪平行大回转项目中,中国选手夺得两枚金牌,实现听障冬奥会单板滑雪个人项目金牌零的突破。

3月4日正值北京冬残奥会开幕两周年,参赛的中国队选手在比赛中奋勇争先。当日比赛中,中国队选手包揽男、女子组比赛两枚金牌。其中参赛的三名中国女选手全部进入四强,赵月月夺得金牌,王璐璐摘得银牌,苏莎莎获得第四名。在男子组比赛中,中国队杨彬夺金,兰义鹏获得铜牌。国歌响彻在埃尔祖鲁姆的颁奖广场。

据介绍,此次平行大回转比赛旗门角度小、间隔远、坡度陡,比赛时间长、滑雪次数多,对各队运动员来说都是不小的挑战。摘得金牌的赵月月 and 杨彬在本次赛事中分别进行了8次和10次滑行,远超日常训练强度,在为时6个小时的比赛中挑战了身体极限。

教练员尹连魁表示,在2019年意大利听障冬奥会上,赵月月带伤出战,为中国队在该项目上取得一枚铜牌。经过刻苦训练,队伍本次收获两枚金牌、四枚奖牌,作为教练员也非常激动,这是中国听障单板滑雪的突破。

2019年在意大利是我人生中第一次参加国际比赛,也在我人生中留下了最难忘的回忆片段。真的不敢想象五年前后的对比。奖牌让我彻底明白了这个道理——多年付出努力和汗水终将换来现在的成绩。王璐璐赛后表示,我们来比赛是为了证明自己的实力,为祖国争光,也向世界证明我们中国人能做到,感谢国家,感谢教练以及队友们的支持和关心鼓励。



暖风微拂 花开大地

3月5日,游客在重庆市巴南区二圣镇集体村云林天乡景区观赏油菜花。近期,位于重庆市巴南区二圣镇集体村云林天乡景区的300多亩油菜花迎春绽放,吸引游客前来观赏。

星空有约

3月8日黎明来看金火伴月

3月8日黎明时分,金星、火星和一弯细细的残月将在东南方低空短暂相聚,届时如果天气晴好,感兴趣且能早起的公众可尝试观赏这幕“双星伴月”。

进入3月,金星与火星日出前可见于东南方附近低空,其中金星的亮度约-3.8等,火星的亮度约1.2等。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,3月8日下午和3月9日凌晨,火星和金星相继合月,我国都不可见。不过8日黎明时分,有短暂的时间可以看到金火伴月的美妙场景。

今年2月22日,火星曾与金星相合,彼时从地球上看去,这两个天体之间的距离仅比满月的视直径稍大一点;进入3月,火星和金星的距离依然很近,这也是月球可以在很短时间内相继与它们相合的原因。

此次金火伴月,这两颗行星相距很近,如何分辨?金星、火星和残月的地平高度都很低,其中金星最低,但好在金星最明亮。找到金星后,以金星为参

照就可以找到残月和火星,其中,火星的位置在金星和残月中间再往上一点点。有条件的公众如果事先准备一个双筒望远镜或小型天文望远镜,则会更容易看到这三个天体。需要注意的是,由于天色即将变亮,观赏这幕“双星伴月”的窗口期会比较短暂,感兴趣的公众一定要早起。修立鹏说。

绝大多数情况下,金星是夜空中最亮的星,一年中大概会有10个月的时间可以看到它,不是以“启明星”姿态出现在黎明前的东方天空,就是以“长庚星”的身份亮相于黄昏时的西方天空。自去年8月下旬以来,金星一直扮演着“启明星”的角色。

由于金星明亮,在西方,金星被称作“爱与美的化身”——女神维纳斯,而月球也会让国人联想到“嫦娥”,因此在“三八”国际妇女节观测这幕天文景观,好看又应景。祝愿每一位女性朋友都能成为最亮的星,闪闪放光芒。修立鹏说。