

## 日照至兰考高铁全线贯通运营

### 最快2小时26分可达

记者18日从中国铁路济南局集团有限公司获悉,日照至兰考高铁庄寨至兰考南段(日兰高铁庄兰段)于当日建成通车,标志着日兰高铁全线贯通运营,日照西至兰考南站最快2小时26分可达,山东半岛城市群与中原城市群间的时空距离进一步压缩。

日兰高铁起自日照西站,途经山东省日照市、临沂市、济宁市、菏泽市,河南省商丘市、开封市,接入徐兰高铁兰考南站。线路全长472公里,设计时速350公里,其中日照至曲阜段、曲阜至庄寨段已分别于2019年11月26日、2021年12月26日开通运营。此次开通的日兰高铁庄兰段全长

48公里,设庄寨站、兰考南站两座车站,均为既有车站。

据了解,日兰高铁全线贯通后,最高时速按350公里运营,铁路部门将按照日常线、周末线、高峰线安排旅客列车开行。“每日开行动车组列车最高达84列,其中日照西、菏泽东、庄寨至兰考南站最快2小时26

分、26分、17分可达;安排开行跨线动车组列车77列,青岛北、日照西至郑州东站最快3小时40分、2小时36分可达。”国铁济南局客运部副主任庞学华说。

日兰高铁是继济南至郑州高铁后,山东与河南间的又一条高速铁路通道。该线东接青岛至盐城高铁、西连郑州至徐州高铁,中段在曲阜东站与京沪高铁交会,将进一步完善区域路网结构,便利沿线人民群众出行,对加快旅游资源开发、促进人员往来和经济交流、推动区域经济社会高质量发展具有重要意义。

据新华社

## 推进医保高质量发展

### 全国医疗保障标准化工作组成立

全国医疗保障标准化工作组成立大会18日在国家医疗保障局召开。记者在会上了解到,工作组将统筹制定各项医疗保障标准,推进医保高质量发展。

医保标准化与就医便捷息息相关。国家医疗保障局自2018年成立以来,制定发布了医保药品、医用耗材、医疗服务项目等18项医保信息业务编码标准,构筑全国统一的医保标准库和数据池,为异地就医直接结算、支付方式改革、医保便民惠民服务等工作提供了坚实基础。

国家市场监督管理总局标准技术司服务业标准处处长屈昊说,全国医疗保障标准化工作组的成立,搭建了医疗保障管理服务、医疗保障待遇、医药价格招采、基金

监管等标准化技术平台,将有力支撑医疗保障规范化、信息化的发展,更好满足人民群众的医疗服务需求。

据悉,工作组将建立国家医疗保障局领导、各地协同推进的标准化工作机制,形成与医疗保障改革发展相适应的标准化体系,逐步形成全国医疗保障标准清单。同时,完善标准框架体系,强化标准基础研究,做好国家标准的制修订和复审工作,加强重点领域标准化工作。

国家医疗保障局副局长黄华波介绍,接下来将着力推进标准数据跨部门共享互认,规范完善监督评价机制,让医保政策更规范、公共服务更便捷、医保管理更精细,构建医疗保障标准化新体系。

据新华社

## 多地取消旅游预约

### “不约而至”如何体验良好?

“取消预约”是2024年国内暑期旅游市场的热词之一。

近期,上海、北京、苏州、成都、杭州等旅游热门城市纷纷宣布,除部分重点景区、博物馆外,其他景区取消预约要求。

随着暑期来临,多地旅游市场迎来客流高峰。取消预约后,如何让“不约而至”的游客有更好的旅游体验?

### 多地取消景区预约

时值盛夏,记者在杭州西湖景区钱王祠入口处看到,昔日预约扫码的展板已撤掉,工作人员正引导游客有序进场。

端午小长假的前一天,“苏州发布”公众号发布消息:除部分重点景区和博物馆外,苏州全市其他A级景区、文化场馆、宗教活动场所取消实名预约。

几乎同时,上海市文化和旅游局也宣布,除部分热门景区和文化旅游场馆需要实名预约或购票外,全市3000余家文旅场所,全面落实实人参观、入园游览免预约等举措。

进入暑期旅游旺季后,国内取消景区和文旅场所实名预约的城市群持续扩容。

6月20日,北京市文化和旅游局宣布,除故宫、国博外全市景区全面取消预约要求;此后,武汉、成都、南京、长沙、杭州、广州等城市相继发文,除少数热门景区场馆在旺季等特定时段确有必要预约限流的,取消A级旅游景区预约入园要求。

记者梳理发现,仍保留预约制的文旅场馆,也积极推出优化预约服务。

比如,故宫博物院出台2024年暑期未成年入团队快速预约、检票措施,6周岁(含)以下或身高1.2米(含)以下未成年入参观不需要预约,在已预约门票的成年人陪同下进入;中国大运河博物馆则推出“老年票”,70岁以上的老人无需预约,凭身份证或老年证领票即可进馆参观。

作为我国文旅管理方式的创新实践,预约制对提高旅游服务质量、推动旅游业稳定有序发展发挥了积极作用。

随着国民旅游热度持续走高,一些问题也显现出来:热门景区门票供不应求;预约程序较为繁琐;“一票难求”之下甚至催生“黄牛”现象……

为切实提升旅游景区开放管理水平,门票预约制度不断优化完善。

2023年7月,国家文物局下发通知,提出各地博物馆应优化调整门票预约制度。针对一些热门旅游景区出现预约难等问题,文旅部办公厅专门下发通知,要求及时应对市场需求变化,优化预约措施,实施科学管理,不搞“一刀切”,实现原则性和灵活性相统一,最大限度满足广大游客参观游览需求。



7月1日起,成都市包括青城山-都江堰景区、天台山旅游景区等在内的旅游景区和博物馆全面取消入园、入馆预约要求

约,身份证也不用刷,行程安排更灵活,旅游也更舒心了。”

“在很多景区,导游现场购票效率更高。”途牛北京旅行社相关负责人表示,取消预约能提升旅行社工作效率。

今年以来,外国人来华热度持续升温。携程数据显示,今年上半年,国内入境游订单同比增长超1.6倍。景区免预约也让外国游客感受到更多便利。

一些地区公布的数据显示,取消预约后,游客量有明显增长。

去哪儿大数据研究院分析,景区取消预约政策叠加暑期效应,进一步带火北京旅游市场。6月24日到7月5日两周内,北京景区门票搜索量较前两周环比增长近3倍;苏州多个景点、博物馆在取消预约后也迎来客流高峰,端午期间共接待游客532万人次,同比增长三分之一。

一些人担心,部分景区取消预约后客流量剧增,会降低旅游的体验感。

位于杭州市中心的浙江自然博物院在取消预约后的第一个周末,现场排队的队

### 完善配套措施 提供多元选择

有业内人士认为,无论是实行还是取消预约,都是对文旅市场及游客需求的回应。面对暑期旅游高峰,城市及景区应综合考虑入流量、承载力、参观体验等因素,做出因时因地制宜的决策。

上海春秋国际旅行社(集团)有限公司副总经理周卫红认为,热门博物馆和景区应学会“双腿”走路。“既可以面向有预约和规划行程习惯的游客保留预约服务,优化流程;也可以面向临时起意、不习惯或不方便预约的游客,保留线下票务服务。”

中国旅游研究院院长戴斌认为,取消预约的景区,应进一步增强人性化服务理念,提升精细化服务水平。比如,为中小学生、老年人、残障人士等特殊群体提供便利措施,防止“黄牛”挤占票源等。

不少受访者指出,为寻求旅游人数和参观体验的平衡,对热门景区应采取流量提示、错峰分流等措施,以避免拥堵。

据了解,为应对暑期客流,北京天坛公园提前研判分析线上购票情况和游客结构变化,根据验票情况动态调整回补票量;上海则通过“乐游上海”小程序,显示全市约140个景区(点)的实时客流和最大瞬时承载力,游客一看便知景区是“舒适”还是“拥挤”。

7月1日,国家文物局发布通知,明确重点场馆、热门场馆可根据实际情况,通过适当延长开放时间、策划云展览等方式,最大限度满足观众参观需求。记者注意到,多地博物馆纷纷在暑期延长开放时间,或推出“夜游”项目,打造“24小时博物馆”,为公众提供更多元的文化体验。

“预约不是单一事件,而是系统工程。”北京第二外国语学院首都文化和旅游发展研究院执行院长厉新建建议,在保护文物安全、生态安全的前提下,应谋划开放更多可游览空间,更好满足旅游消费需求。

文图据新华社



当地时间18日,经过近三年的建设,巴黎奥运会奥运村正式开放,预计在奥运会期间将接待约14000名运动员和工作人员,残奥会期间将接待约9000名运动员和工作人员。

巴黎奥运会的奥运村位于巴黎北部近郊,占地52公顷,共有近80栋建筑。这里预计将会接待200多个奥运代表团和近180个残奥代表团的运动员和随行人员。

一百年前的巴黎奥运会,法国建造的奥运村十分简单,在赛后就被拆除了。而这一次,他们从一开始就以“可持续性”为核心,希望给当地留下一笔“持久的遗产”。

奥运村的餐厅、训练室、诊所等,都是由当地已有的建筑改造而来。

“整个奥运村都是由一些运动员参与建造的,我们和运动员委员会合作设计了所有地方,这样就能更好地满足运动员们的各种需求。”巴黎奥运村和残奥村村长洛朗·米肖告诉记者。

奥运会后,这片地区将变为住房。在奥运村里,到处都能看到可回收材料的影子。在每间运动员卧室里,有由两张纸板组装成的单人床,三块床垫则是由渔网制成。对于一些身高比较高的运动员,他们也做好了加长的准备。

文图据央视新闻客户端

## 拜登新冠病毒检测呈阳性

### 民主党忧国会选情

白宫17日发表声明说,美国总统拜登当天新冠病毒检测呈阳性,有轻微症状。

拜登17日安排三项行程,最后一项是向其关键选民群体、一家拉美商会发表竞选演讲,但该活动临时被取消。白宫随后宣布,拜登新冠病毒检测呈阳性,出现流鼻涕、干咳和身体不适等“轻微症状”,暂未清楚拜登此次感染后会暂停竞选多久。拜登2022年7月曾两度确诊感染新冠病毒。

路透社同时指出,拜登竞选对手特朗普13日逃过刺杀,本周引领共和党召开全国代表大会,在选举“战场州”的表现也好于拜登。

不过,拜登16日接受美国黑人娱乐电视台采访时依然坚称,除非出现被医生视为视作严重的健康问题,否则他不会退选。

美国公共事务研究中心17日公布的最新民意调查显示,美国全国民主党人中,近三分之二希望拜登“让贤”,本党另推一名总统候选人。

据美联社等外媒报道,民主党原定最早21日或下周“在线提名”拜登为总统候选人一事暂缓,不会早于8月1日进行。

据新华社

## 冯德莱恩再次当选欧盟委员会主席

欧洲议会18日在法国斯特拉斯堡召开全会,乌尔苏拉·冯德莱恩经投票再次当选欧盟委员会主席。

欧洲议会目前有720名议员。在当天下午的投票中,冯德莱恩获得401票支持,获准连任欧盟委员会主席。

冯德莱恩2013年12月出任德国国防部长,是德国历史上首位女性国防部长。2019年末,冯德莱恩开启作为欧盟委员会主席的首个5年任期。

据新华社

## 我国科研团队研发出太阳能动力微型无人机

### 仅靠自然光便可持续飞行

续航能力关乎无人机的“生命力”,太阳能供能是实现无人机长时续航的重要途径之一。北京航空航天大学科研团队利用自主开发的新型静电电机,成功研制出仅重4.21克的太阳能动力微型无人机,实现纯自然光供能下的持续飞行。相关成果7月18日在国际学术期刊《自然》发表。

太阳能驱动大型无人机飞行已不是新鲜事,然而如何借太阳能驱动微型无人机一直是业界难题。当前无人机通常采用传统的电磁电机作为发动机部件,尽管目前太阳能电板转化率偏低,但大型无人机可装载大面积太阳能电板,以提供足够动能;于微型无人机而言,电磁电机在微型化后转速上升、发热增高,能量转化率急剧下降,同时由于机身无法承受大面积太阳能电板负重,导致其无法飞行。

走进北航能源与动力工程学院实验室,记者看到,这款微型无人机翼展约20厘米,底部装有两片仅不到半个巴掌大的普通太阳能电池片。它如何实现飞行?

“关键是动力系统。”北航能源与动力工程学院教授漆明净说,首要考虑让动力系统减少热量损耗,使太阳能电池片产生的电能高效转化为动能。团队创新性提出一种新型静电驱动方案,研制出转速低、发热少、效率高的微型静电电机,实现微型飞行器在纯自然光供能下的起飞和持续飞行。

漆明净介绍,静电电机之所以能减少发热,是因为静电具有高电压、低电流的特性,电流越小,发热越少。“跟冬天穿衣服时的静电原理一致。衣服上静电的电压能达到上千伏甚至上万伏,但由于电荷少、电流小,产生的功率率小,对人体几乎无影响。”他说,团队专门研制出仅重1.13克的超轻质高压电能变换器,将太阳能电池片产生的电

去哪儿大数据研究院分析,景区取消预约政策叠加暑期效应,进一步带火北京旅游市场。6月24日到7月5日两周内,北京景区门票搜索量较前两周环比增长近3倍;苏州多个景点、博物馆在取消预约后也迎来客流高峰,端午期间共接待游客532万人次,同比增长三分之一。

一些人担心,部分景区取消预约后客流量剧增,会降低旅游的体验感。

位于杭州市中心的浙江自然博物院在取消预约后的第一个周末,现场排队的队

## 我国科学家发现新型高温超导体

### 相关新闻

记者18日从复旦大学获悉,该校物理学系赵俊教授团队利用高压光学浮区技术成功生长了三层镍氧化物,证实了镍氧化物中具有压力诱导的体超导电性,其超导体积分数达到86%,这意味着又一新型高温超导体被发现。17日该成果发表于国际学术期刊《自然》。

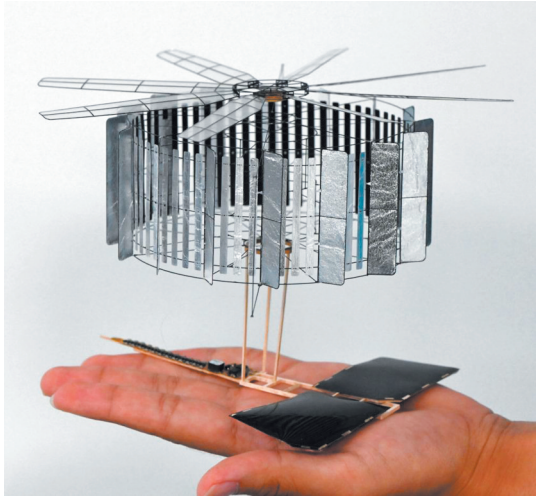
超导体是指在特定温度条件下电阻为零且呈现完全抗磁性的材料,能广泛应用于电力传输和储能、医学成像、磁悬浮列车、量子计算等领域。

赵俊介绍,研究高温超导的一个重要课题是寻找新型高温超导体,这既能从新的角度寻找理解高温超导机理的线索,同时新的材料体系也可能提供新的应用前景。

镍氧化物被认为是实现高温超导电性的重要候选材料之一。赵俊教授团队此次成功合成了高质量三层镍氧化物单晶样品,样品在低于超导临界温度下表现出零电阻和完全抗磁的迈斯纳效应,超导体积分数与铜氧化物高温超导体接近,有力证明了镍氧化物的体超导性质。

赵俊教授团队利用高压光学浮区技术生长了大批样品,在不断寻找总结规律基础上,最终成功合成了纯相三层镍氧化物单晶样品。

据新华社



北航科研团队研发的太阳能动力微型无人机