

四部门将加快推进机场噪声污染防治

记者近日从中国民航局获悉,民航局、生态环境部、自然资源部、国家市场监管总局日前联合印发《民用运输机场周围区域民用航空器噪声污染防治行动方案(2024-2027年)》,旨在统筹推进机场噪声污染防治,促进民航绿色转型。

行动方案明确,到2025年,机场噪声

污染防治标准体系基本建成,机场噪声污染防治多方协同机制初步形成,试点工作取得实效,监测关键技术研发取得积极进展,年旅客吞吐量500万人次以上机场基本具备民用航空器噪声事件实时监测与精准溯源能力。到2027年,机场噪声污染监测与防控关键技术实现突破,防控标准建

设持续推进,协同治理效能进一步提升,年旅客吞吐量1000万人次以上机场周围区域声环境质量逐步改善。

为了实现这些目标,行动方案从加快推进机场噪声污染防治标准体系建设、统筹推进机场噪声污染防治监督管理、深入推进机场噪声污染防治、强化机场噪声污

染防控科技支撑等4个方面提出13项重点任务。

民航局有关负责人表示,行动方案是机场噪声污染防治领域第一份综合性文件,将为民航绿色转型和高质量发展提供有力支撑。

据新华社

时事速递

我国2024年非常规水利用量预计将超过180亿立方米

水利部近日发布2024年水利系统节约用水工作要点,力争非常规水年利用量超过180亿立方米,地级及以上缺水城市再生水利用率达到24%以上。

根据2024年水利系统节约用水工作要点,严格总量强度双控管理,全面实施国家节水行动。2024年预期目标是:全国万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量比2020年下降13%,农田灌溉水有效利用系数进一步提升。

据新华社



企业新春生产忙

近日,在位于山东省潍坊市坊子区的潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司,工人在大型农机生产车间忙碌(无人机照片)。

春节假期过后,各地企业生产一线一派忙碌景象,工人们加紧赶制各类订单产品,力争实现新春“开门红”。

新华社发(孙树宝 摄)

全国214个城市已建立房地产融资协调机制

住房和城乡建设部近日表示,截至2月20日,全国29个省份214个城市已建立城市房地产融资协调机制,分批提出可以给予融资支持的房地产项目“白名单”并推送给商业银行,共涉及5349个项目。

据介绍,已有57个城市162个项目获得银行融资共294.3亿元,较春节假期前增加113亿元。另据中国银行、建设银行、农业银行、邮储银行和部分股份制银行有关数据,已对“白名单”项目审批贷款1236亿元,正在根据项目建设进度需要陆续发放贷款。

据新华社



高铁新春建设忙

近日,在南深高铁南玉段六律邕江特大桥建设现场,中铁十四局集团建设者加紧施工推进进度,力争项目早日建成。

新华社记者 陆波岸 摄

浙江宁波:优质供给促新春文旅消费增长

身着盛装的村民排着整齐的方阵缓缓前行,龙狮队成员在锣鼓声中边巡游边表演,古船队、鱼灯队所到之处获得热烈喝彩……春节假期期间,浙江省宁波市宁海县强蛟镇峡山村的新春民俗巡游透出浓浓的年味,吸引了不少游客的目光。

峡山村三面环海,是一个有着悠久历史的古渔村。近年来,该村依托独特的自然环境优势发展滨海旅游业,每年春节当地都会举行民俗巡游,走街串巷为村民和游客送上新春祝福。

峡山村党总支书记尤建振说,新春民俗巡游过去是渔民为祈求来年风调雨顺、鱼虾满舱的活动。这几年来,当地对相关春节民俗进行深度挖掘,让巡游成为百姓喜闻乐见的文化大舞台,促进乡村经济不断繁荣发展。

“我们通过举办巡游活动,让游客沉浸式体验海边渔村的传统文化魅力,促进村民增收。”宁海县强蛟镇党委委员徐铭恽说,今年春节期间,强蛟镇的游客量比去年同期增长30%,文旅市场呈蓬勃发展态势。

春节期间,宁波市策划推出文旅活动1000余项,丰富了假日文化和旅游市场供给。“十龙闹春”系列活动持续欢腾,让市民游客在优质消费场景中体验宁波年味。

作为宁波负负盛名的商业广场,天一广场在春节期间也展现出了较强的“引流”能力。宁波市海曙区商务局商贸流通科科长邱峥柏说,2月10日至2月17日,天一广场日均客流量均在20万人次左右,“可以说广场上每天都热闹非凡”。

记者了解到,宁波市还通过发放消费

券、减免门票、推出优惠套餐等多种方式,助力新春文旅消费。据统计,当地1000万元文旅消费券核销超过950万元,632家文旅企业参与春节惠民促销,直接带动消费5014万元。

宁波市商务局相关负责人表示,2月10日至2月17日,宁波市重点监测的50家样本企业累计实现销售额8.18亿元。

鄞州区启动“食在鄞州”年夜饭推广活动,餐饮营业额同比增幅超20%;余姚年夜饭预订“一厢难求”……在家宴热潮的推动下,宁波餐饮行业新春假期生意持续火爆。

数据显示,春节假期宁波全市全域旅游游客突破830万人次,同比2023年增长97.2%;实现旅游总收入91.3亿元,同比2023年增长90.9%。

据新华社

天文学家发现迄今成长最快的黑洞

澳大利亚国立大学研究人员领衔的团队日前在英国《自然·天文学》杂志上发表论文说,他们发现了迄今已知成长最快的黑洞,它每天吞噬掉的物质质量相当于一个太阳。

据澳大利亚国立大学20日发布的新闻公报,这项研究由该校与墨尔本大学、欧洲南方天文台、法国巴黎索邦大学合作完成。这个黑洞的质量高达太阳的170亿倍,距离地球超过120亿光年。

欧洲南方天文台发布的公报指出,这个黑洞所在的类星体代号为J0529-4351,不仅是迄今观测到的最明亮类星体,也是迄今观测到的最明亮天体。

类星体是活动星系核,由其中心的超大质量黑洞所驱动。当黑洞周围的气体被吞噬时会形成漩涡状吸积盘,巨大的引力势在吸积盘上得以释放,转化为

热能和电磁辐射,使得类星体异常明亮。

据介绍,这个黑洞的吸积盘直径达7光年,超过太阳系到其相邻恒星系统半人马座阿尔法星系的距离。

论文第一作者、澳大利亚国立大学天文学和天体物理学研究学院副教授克里斯蒂安·沃尔夫说,这个黑洞“令人难以置信的成长速度意味着光和热的大量释放”,因此它所在的类星体也成为“宇宙中迄今已知的最明亮物体”。

事实上,J0529-4351一直掩藏在“众目睽睽之下”。之前,研究人员利用电脑模型分析欧洲航天局“盖亚”空间探测器采集的相关数据时,错将J0529-4351识别为一颗恒星,直到最近通过地面望远镜观测才将其确定为类星体。

据新华社

记者近日从交通运输部获悉,经报交通运输部、长江航务管理局批准,三峡北线船闸、葛洲坝一号船闸于当日8时起同步实施计划性停航检修。三峡北线船闸检修工期为45天,主要检修项目共39项;葛洲坝一号船闸检修工期为40天,主要检修项目共18项。

据交通运输部长江三峡通航管理局有关负责人介绍,两坝船闸“大修”期间,三峡南线船闸与葛洲坝二号船闸实施单线(向)运行,定时换向;葛洲坝二号船闸匹配三峡南线船闸运行,葛洲坝三号船闸匹配三峡升船机运行。

据了解,船闸“大修”是集中解决设备老化、缺陷处理、性能恢复等问题的有力举措,此前三峡北线船闸和葛洲坝一号船闸“大修”分别在2021年和2018年。

三峡两坝船闸实施同步检修

据新华社