

“五一”假期国内旅游收入达475.6亿

新华社消息 记者5日从文化和旅游部获悉,今年“五一”假期国内旅游市场平稳有序,全国共计接待国内游客1.15亿人次,实现国内旅游收入475.6亿元。

文化和旅游部统计数据显示,5月5日,全国接

待国内游客1023.1万人次,实现国内旅游收入43.3亿元。

据文化和旅游部办公厅相关负责人介绍,5天的假期里,智慧旅游作为新的服务和治理手段在保障假期旅游平稳有序方面发挥了重要作用。“武汉战

疫”微信小程序上线“热点区域客流量”功能,游客可实时查看黄鹤楼、汉口江滩等市内14个热门景区、商圈的当日客流量,提示各景区饱和度趋势。

据悉,各地充分利用智慧平台,统筹指挥景区各项管理和游客接待工作。利用

电子无接触服务、“健康码”验码关口前移等措施,降低人员聚集风险。在广西,通过信息监控平台,实时查看各旅游景区的游客动态,当游客量达到景区最大承载量20%时实行第一次预警,达到26%时第二次预警,达到30%时停止售票和游客

入园。今年“五一”假期,乡村旅游、周边游等近程旅游成为游客出游热点,丰富的文化和旅游活动为游客带来多彩假期体验。在河南开封,黄河生态廊道示范带、朱仙古镇等乡村旅游点吸引大批市民前往观光休闲。江

苏通过新媒体、虚拟现实等方式,推出2120个线上赏景、看展、观演项目,陆续开展曲艺进景区、非遗文化进景区、园林实景演出、非遗线上展播等活动,丰富了假日市场产品供给,满足了不同层次游客需求。(余俊杰 陈爱平)

一季度全国累计实现减税降费7428亿

新华社消息 今年一季度,全国累计实现减税降费7428亿元。

国家税务总局收入规划核算司司长蔡自力在国家税务总局2020年一季度新闻发布会上表示,日前,今年首个季度申报纳税期刚刚结束,税务部门及时完成了减税降费统计核算工作。据统计,今年一季度全国累计实现减税降费7428亿元。主要由以下两部分组成:一是2020年新出台支持疫情防控和经济社会发展的税费优惠政策新增减税降费3182亿元;二是2019年更大规模减税降费政策在2020年继续实施形成的减税降费4246亿元。

“最近,国家还陆续出台了扩大汽车消费、延续实施普惠金融和西部大开发优惠等税收政策,多措并举帮助各类市场主体尤其是中小微企业渡过难关。”蔡自力说。

蔡自力说,新冠肺炎疫情发生以来,党中央、国务院先后部署出台多批税费优惠政策,聚焦支持疫情防控工作,聚焦减轻企业社保费负担,聚焦支持小微企业和个体工商户发展,聚焦稳外贸扩内需。

据介绍,受上述减税降费政策减收和疫情带来税基减少等因素的影响,今年一季度,全国税务部门组织的税收收入完成34826亿元(已扣出口退税),同比下降16.4%。

“随着党中央、国务院部署出台的一系列宏观调控政策效应的不断显现,我国在常态化的疫情防控中经济社会运行逐步趋于正常,生产生活秩序正在加快恢复,预计二季度税收收入降幅将会较一季度明显收窄。”蔡自力表示。(郁琼源)



致青春

5月5日,贵阳市第六中学高三学生展示记录自己心愿的“初心瓶”。学生将于4年后回到贵阳孔学堂,打开“初心瓶”,重温当年的心愿。当日,2020(庚子)年孔学堂成人礼仪式在贵阳市第六中学以线上形式举行,600余名即将高中毕业的学子以齐诵“立身歌”、制作“初心瓶”等方式宣告成年,致敬青春。

摄影/新华社记者 欧东衢

四川盆地发现天然气:预计超万亿立方米

新华社消息 中国石油西南油气田公司对外披露,该公司近日发现了一条富含天然气的新区带,预计潜在资源量超万亿立方米。这意味着四川盆地中部将开辟出一个新的天然气规模接替区。

记者从西南油气田公司获悉,4日,该公司的蓬探1井在地下6376米的震旦系灯影组地层获测试日产天然气121.98万立方米。这是盆地内灯影组产

量最大的直井,勘探工作取得重要突破。

蓬探1井位于四川省大英县天保镇,是中国石油部署在德阳—安岳裂陷槽东侧勘探新区的一口风险探井,目的是持续深化四川盆地地下古生界—震旦系油气富集规律研究,为油气田持续上产寻找新的接替区块。

川中中高石梯—磨溪地区下古生界—震旦系,目前已探明万亿立方米储

量,建成年生产能力150亿立方米的特大型气田,是西南油气田的上产“压舱石”。

据了解,西南油气田公司矿权范围内天然气总资源量达30万亿立方米,承担着向西南地区千余家大中型工业企业、超过2000万户居民家庭以及约1万户公用事业单位供气的任务。今年,西南油气田将建成300亿立方米产量的战略大气区。(杨迪)

国家下达530多亿加强水利基础设施建设

新华社消息 记者日前从国家发展改革委了解到,为充分发挥中央预算内投资带动作用,推动水利工程全面复工复产,国家发改委会同水利部按照保续建、保重点的原则,下达中央预算内投资530多亿元,用于加强水利基础设施建设。

据介绍,资金将重点用于支持大中型灌区续建配套节水改造工程、重大引调水工程、重点水源工程、江河湖泊治理骨干工程、新建大型灌区工程等重大水利工程,以及坡耕地水土流失、大中型水库水闸除险加固、中小河流治理和重点区域排涝、

中型水库、水生态治理等其他重点水利工程建设,预计将拉动水利直接和间接投资约6500亿元,在进一步补齐水利基础设施短板、提高防洪抗旱减灾和水资源保障能力的同时,提供更多包括农村劳动力在内的就业岗位,促进农民增收。(安蓓)

2019年度全国十大考古新发现揭晓

新华社消息 经过演示汇报、评议和投票等环节,首次以网络会议形式召开的全国十大考古新发现终评会5日揭晓了2019年度全国十大考古新发现。

当选2019年度全国十大考古新发现的项目分别是:陕西南郑沔阳遗址、黑龙江饶河小南山遗址、陕西神木石峁遗址皇城台、河南淮阳平粮台城址、山西绛县西吴壁遗址、甘肃敦煌旱峡玉矿遗址、湖北随州枣树林春秋曾国贵族墓地、新疆奇台石城子遗址、青海乌兰泉沟吐蕃时期壁画墓和广东“南海1号”南宋沉船水下考古发掘项目。

据介绍,公众可以通过“云端漫步”,“走进”本次评审现场,细听考古专家对每一项新发现的评介,了解重大考古项目的最新资讯,见证2019年度全国十大考古新发现的产生全过程,感受考古工作的乐趣和独特魅力。

国家文物局副局长宋新潮认为,评选活动形式的改变与创新,既体现了考古人员积极利用互联网技术、扩大考古工作社会影响的不懈努力,又最大限度地实现了这项评选活动面向全社会开放共享的初衷与追求。

“每一项考古新发现都深化了我们对于一个学术领域的认识,也为我们提供了一个新的线索和需要持续关注的研究方向。”宋新潮说。

据他介绍,“十三五”期间,国家文物局已经设立了“考古中国”重大研究项目,并批复了夏文化研究、河套地区聚落与社会研究、长江下游区域文明模式研究等项目;同时,在基本建设考古工作中,强调树立课题意识、学术意识和保护意识。

宋新潮说:“今后,国家文物局将继续指导、协调各考古单位加强学术科研,以考古实证中国5000多年文明发展历程,科学揭示中华文明历史文化价值和核心特质,坚定中华民族的文化自信。”

(施雨岑)

今年最后一次“超级月亮”今晚现身

新华社消息 天文专家介绍,继2月9日、3月10日和4月8日之后,今年的第四次也是最后一次“超级月亮”将于本月7日(农历四月十五)现身天宇。如果天气晴好,我国各地公众可于当晚欣赏到“一轮‘圆月’碧空照”的美景。

当月亮和太阳处于地球两侧,并且月亮和太阳的黄经相差180度时,从地球上看来,此时的月亮最圆,称之为“满月”,亦称为“望”。农历每月的十四、十五、十六甚至十七,都是满月可能出现的时段。而“超级月亮”指的就是月亮在满月的时候,刚好位于近地点附近。由于靠近地球,所以看上去,此时的月亮比平时更大。“超级月亮”每年都会发生,有时还不止一次。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍说,发生在7日的“超级月亮”是今年的第四次也是最后一次。当日18时45分发生满月,“虽然‘望’的时刻与月球过近地点的时间,即5月6日11时3分,相差了1天多,但月面看起来依然比较大,仍可算是一次超大满月。”

“此次赏月不一定非要局限在农历十五、十六和十七也同样适合欣赏。最佳的赏月时间是月亮刚升起时,此时的月亮珠圆玉润,如梦似幻,赏心悦目。”史志成说。(周润健)