

8天长假将至 旅游市场将迎来哪些变化？



恢复态势较好，个别热门景区门票“一票难求”

中国旅游研究院院长戴斌表示，今年的国庆、中秋假期是7月14日旅行社有条件恢复跨省团队业务以来，第一个为期8天的超长假期，群众出游意愿较高。但毕竟还处于常态化疫情防控下，一部分游客会更加谨慎出行。

记者从多个旅游企业了解到，国庆、中秋长假旅游出行恢复较快，不过与往年同期相比还有一定差距。

中青旅遨游市场发展群总经理助理冯若宾介绍，今年国庆、中秋长假旅游订单金额比暑期高峰期营业额增长300%，表明疫情以来旅游呈逐步回暖的态势。

山西红马国际旅行社的武妍从业已有10余年。她说，旅游恢复情况很明显，7月游客陆续开始跨省游，8月游客量逐步回升，9月已经恢复到跟往年差不多。这个长假旅游预订虽然比往年稍差一点，但还算令人满意。

“还处于恢复期，今年跟团游价格比往年便宜一些。”她说。

记者调查发现，个别热门景区的门票“一票难求”。记者在故宫博物院官方网站上看到，9月27日至10月7日的普通门票已经售罄。敦煌研究院官方网站上显示，10月1日至8日的A类票已经售罄。

据去哪儿网数据显示，自然风光、文化古迹、世界遗产、动物园、主题乐园成为搜索热度最高的5类目的地。

山东曲阜三孔景区、山西平遥古

根据携程的统计，“大西北游”国庆热度暴增475%。图为新疆阿勒泰地区布尔津县的五彩滩景区。新华社发

长假旅游关键词：短途、定制、自驾

专家预测，除少数热点区域和城市外，长假中，短途游、私家定制小团体、自驾游将为主要方式。

——短途乡村游、民宿游受追捧。上海隐居集团下的杨家堂乡宿，位于浙江省松阳县的中国传统村落杨家堂村，共有14间房，能住32人。经营者萧芳告诉记者，今年国庆中秋长假期间的预订情况好于去年同期。

10月2日至6日的房间已被订满，房价为1180元至3280元一晚，比去年同期上涨30%。“比预期的情况好，游客都是浙江本地和上海人。”她说。

途家民宿的预订数据显示，预计

全国范围内民宿预订量将恢复到去年同期的80%左右。受疫情影响，人们出游更注重安全性和私密性，独栋、适合亲子出游的乡村民宿房源预订增加显著。

疫情前，民宿客人以各地游客为主，疫情后更多承接本地客源，目前单价比去年同期上涨约60%。

——“私家定制团”更受欢迎。冯若宾介绍，跟团游以小团为主，每团最多20人。从相关数据看，近半数客人倾向于“不与陌生人拼团”，选择和熟悉的亲朋好友组成专属“私家团”。今年的“私家团”，私人定制多于往年，双节假期私家团占整体跟团游的70%

以上。

携程自营跟团游数据显示，目前国庆私家团预订人数同比增长122%。

西安市王华报了私家团去丽江旅游，一家8人成团游玩6天。王华说，虽然价格有点小贵，但吃住行都相对独立，更加安全有保障。

——自驾游成出游主要方式之一。据文旅部介绍，此次长假选择自驾出游的比例有望达到60%以上，青海、新疆、西藏、内蒙古、云南等地成为自驾游热点目的地。

根据携程的统计，“大西北游”国

庆热度暴增475%。携程集团公共事务高级经理孙为立说，携程租车数据显示，目前国庆订单中，有超过50%的用户首次使用携程租车。大量新用户的涌入，使得国庆租车的预订量暴增。

途牛旅游网国庆预订数据显示，截至9月14日，8天以上的长线，西北、西南方向是热销线路。

太原市民张鹏准备假期去趟西藏，他们一行12人，开3辆车赴西藏自驾游。张鹏说，好不容易赶上这个长假，早就进行了策划，住宿、车辆提前一个月预订，对这次出行非常期待。

在暗能量研究上 我国科研人员取得重要进展

新华社武汉9月27日电（记者谭元斌）暗能量是推动宇宙加速膨胀的能量。暗能量的起源和性质一直神秘莫测，学界通常认为，真空能和标量场是暗能量的两个可能的候选对象。我国科研人员的最新研究有效排除了真空能作为暗能量的可能性，并对标量场作为暗能量候选给出了理论限制。

据介绍，在宇宙尺度上，星系受到引力相互作用，按理应该相互靠拢，但实际上宇宙却在加速膨胀，星系间彼此远离，这暗示了宇宙中还存在一种尚未被认知的能量，即所谓的暗能量。量子力学不确定关系预言，即使在真空中，也会存在虚粒子涨落现象，导致真空能量不为零。量子效应导致的真空能等效于一个宇宙学常数，扮演暗能量的角色，导致宇宙加速膨胀。

中国科学院精密测量科学与技术创新研究院研究员蔡庆宇与咸阳师范学院博士何东山合作，从惠勒-德威特方程出发，使用德布罗意-玻姆量子轨道理论，给出了带有量子修正的弗里德曼方程。他们运用该方程依次研究了宇宙从小到大过程中量子效应的变化。结果表明：在宇宙很小时，其量子效应十分显著，可以有效推动宇宙加速长大。伴随着宇宙长大，其量子效应迅速衰减。对于长大后的宇宙，无论是真空还是物质主导，其量子效应都远远小于暗能量的数值，无法为宇宙加速膨胀提供足够支持。

蔡庆宇、何东山还对标量场作为暗能量候选给出了理论限制，为进一步研究暗能量的性质聚焦了方向。相关研究成果近日已发表于物理学领域国际知名学术期刊《物理评论》（Physics Letters B）上。

我国成功发射 环境减灾二号01组卫星



9月27日11时23分，我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭，以“一箭双星”方式将环境减灾二号01组卫星送入预定轨道，发射任务获得成功。

警惕“无糖月饼” 致血糖、血压升高



新华社长沙9月27日电（记者帅才）中秋节临近，湖南省中医药研究院附属医院老年病科主任袁春云教授提醒，月饼虽然美味，但患有糖尿病、心脑血管疾病的患者和老年人不可多吃。

袁春云说，传统的五仁馅月饼属于高脂肪类，水果馅月饼属于高糖类，蛋黄馅月饼属于高胆固醇类，对于糖尿病、心脑血管疾病患者和老年人，不可以多吃月饼，更不能把月饼当主食。

另外，市场上所谓的“无糖月饼”，是指馅料中不含蔗糖的月饼，但月饼本身含有大量的淀粉，可分解成葡萄糖。临床上有不少老年患者就是因为贪吃“无糖月饼”，导致血糖、血压升高，病情加重。

袁春云建议，老年人选购月饼时可以选择低糖低脂的品种，在食用了月饼后，应减少其余糖类和油脂类食物的摄入量，摄入富含膳食纤维和维生素的蔬菜、水果，同时应适当增加运动。

专家建议，老年人也可以根据自身喜好制作素食月饼，以药食同源的中药材为馅料。

重庆松藻煤矿一氧化碳超限事故 搜救完毕 已致16人死亡

新华社重庆9月27日电（记者黎华玲 柯高阳）9月27日零时30分许，重庆能投渝新能源公司下属松藻煤矿发生一氧化碳超限事故，造成17人被困。记者从事故救援指挥部获悉，截至目前搜救工作已经结束，事故已造成16人死亡、1人被送往医院全力抢救。

事故发生后，重庆市綦江区两级立即启动应急预案，成立抢险救援、医学救援、善后工作、调查评估等工作组，应急、医疗、公安、消防等部门迅速赶赴现场开展救援处置工作。目前善后工作有序进行，事故原因正在进一步调查中。

第七批117位在韩志愿军烈士遗骸回国 英雄回家 山河动容



9月27日，在沈阳桃仙国际机场，礼兵将殓放志愿军烈士遗骸的棺椁准备护送至军用车辆。新华社记者 杨青 摄

岁的志愿军老兵李维波嗓音嘶哑，眼眶湿润，“祖国和人民没有忘记你们！”

12时20分，迎接仪式开始。军号声吹响婉转低回的《思念曲》，礼兵护送着117位志愿军烈士的灵柩，缓

步来到棺椁摆放区。

英雄回家，山河动容。人们向烈士灵柩三鞠躬。

仪式结束后，礼兵手捧灵柩护送志愿军烈士遗骸启程。载着灵柩的12部军用车辆在警用摩托的护送下，缓缓驶出机场时，5位志愿军老兵全体起立敬礼，朝着车队前行的方向目送良久。

这117位烈士将于28日安葬在沈阳抗美援朝烈士陵园。从机场到陵园，30多公里的长街，许多前来迎候的市民手持国旗，静静等待。沿街两侧的电子显示屏打出“天地英雄气，千秋尚凛然”“向最可爱的人致敬”等字样，迎接英雄回家。

今年是中国人民志愿军抗美援朝出国作战70周年。2014年以来，累计有716位在韩志愿军烈士遗骸回到祖国。

当英雄灵柩车辆驶离机场时，志愿军烈士祝志敏的女儿、68岁的祝江波眼泪一下奔涌出来：“迎接他们就像迎接自己的父亲一样，心情无比激动。今天，英雄终于回家了！”

（新华社沈阳9月27日电 记者徐扬 汪伟 梅常伟）

27日11时18分，从韩国仁川机场起飞的中国专机降落在沈阳桃仙国际机场，机上搭载着117位志愿军烈士的遗骸。

这些阔别祖国近70年的英雄，回家了！

这是第七批回国的在韩志愿军烈士遗骸。今天载运他们的是国产运-20大型运输机。

进入中国领空后，两架战斗机起飞护航，以空军特有的礼仪向先烈致敬。

碧空湛湛，长风猎猎，停机坪庄严肃穆，100多名礼兵和持枪卫兵挺拔伫立。

专机降落后，两架护航的战斗机通场飞行而过，轰鸣声响彻云霄。停机坪上架起水门，向归来的志愿军英灵致以崇高敬意。

11时54分，礼兵将棺椁从专机机舱缓缓移出，把鲜艳的五星红旗覆盖在紫红色的棺椁上。

这一刻，英雄们的灵柩终于踏上祖国的土地！

“兄弟们，你们终于回来了！”88