

### 限制客流量、AR测温……

# 这个五一假期各地景区“拼了”

**阅读提示** 一场疫情,让我们生活的方方面面或主动或被动地有了很大改变。即便全面复工复产,但往年的黄金周假期盛况能否在这个五一假期重现,一季度GDP下降6.8%带来的冲击能否因为假期消费而冲抵一部分?除了通过做好防控措施、实施各类补贴政策,让民众走出家门之外,“云旅游”似乎也是一个不错的选择。

了真金白银的补贴,以提振本地旅游业,还有不少地区提出鼓励2.5天休假制度。四川近期还公布了《关于进一步做好经济工作努力实现全年经济社会发展目标的意见》,提出鼓励带薪休假与五一、端午等小长假连休,打造新的黄金周。

载量和瞬时最大承载量的30%。还有一些景区为了提高入园检查的效率,借助了“黑科技”。据媒体报道,此前乐山大佛景区、张家界景区等,都启用了智能头盔,用于快速无接触检测游客体温,使效率大大提高。杭州西溪湿地景区此前也引入智能测温AR眼镜,2分钟最多可以测100人的体温。

大数据联合实验室启动了“2020疫情后旅游大数据调研项目”,并发布了调研报告。报告通过问卷调查收集了来自全国100多个城市的近15000份样本。通过数据分析对比发现,中国居民上半年以及全年的旅游意愿都比较高,预计从五一假期开始出现旅游高峰。

玩,也把经济激活起来,但是又担心人多聚集在一起造成交叉感染。”复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏近日接受媒体采访时说。

对此,他也给出了自己的建议:五一假期出去玩,主要戴着口罩在室外活动。他还强调,旅游场所中,最危险的地方是用餐的地方。

“旅行中最怕的是什么?就是吃饭的地方人山人海,所以大家能不能启动健康出行模式,自带干粮春游,或者一家人买好了放在宾馆里自己吃,这样就会大幅降低拥挤带来的传播风险。”张文宏说。

所以,这个五一假期,你会选择外出游玩吗? (张尼)



## 热点关注

再过10天,民众即将迎来五一假期,今年也是大小长假政策实施多年以来,第一次出现5天的五一假期。如何在满足民众需求的同时做好疫情防控?这成为了今年各地旅游业面临的一道考题。

### 景区静待长假到来

“大家应该利用这个节日好好休息,也可以适当到人员不是聚集太多的地方走一走看一看。在全球疫情形势下,在中国旅游还是最安全的。”

日前,中国工程院院士、国家卫健委高级别专家组成员李兰娟在接受媒体采访时曾给出这样的建议。

观察全国,随着国内疫情得到控制,复工复产推进,各地的旅游景区也在逐步恢复营业,做好迎接游客的准备。

景区重新开门迎客的同时,各地也拿出

### 多地出招严防“人从众”

虽然官方近期密集出台各类措施重振旅游产业,但是疫情尚未结束,各地的防控措施仍不能松懈。

早前,一些旅游景区曾在恢复开放期间出现大量游客聚集拥挤现象,这也引起了有关部门警惕。

为了防止景区出现聚集性感染隐患,近日,文旅部、国家卫生健康委联合印发《通知》,强调旅游景区要坚持防控为先,实行限量开放。

在客流量方面,按照要求,疫情防控期间,旅游景区只开放室外区域,室内场所暂不开放,接待游客量不得超过核定最大承载量的30%。

《通知》还要求,旅游景区要建立完善预约制度,推行分时段游览预约,引导游客间隔入园、错峰旅游,严格限制现场领票、购票游客数量,做好游客信息登记工作。

其实,在限流、入园检查等方面,不少地方已经提前进行部署,加强了本地旅游景区的防控措施。

清明节前,北京市文化和旅游局就发布了《等级旅游景区有序恢复开放实施方案》,提出在疫情防控期间,等级旅游景区日接待量和瞬时接待量分别不得超过景区日最大承

### “云旅游”另辟蹊径受追捧

景区复开,但是对客流量的限制势必必将影响部分营收。

因此,在加强防控的同时,不少景区此前已经开始试水“云旅游”,另辟蹊径寻求“卖点”。除了介绍景点,有的旅游主播还玩起了体验式“云旅游”,带着网友“云看戏”“云坐船”“云听曲”,还有人在直播中带货,推广当地特产。

即便足不出户,此类旅游、娱乐的新方式也受到了不少网民的追捧。

今年3月,文旅部曾公布过一组相关数据。疫情期间,“云娱乐”“云直播”“云看展”等新业态用户高涨,各大在线旅游平台纷纷推出“云旅游”项目,各地博物馆推出2000余项网上展览,春节期间总浏览量超过50亿人次。

### 出行游玩仍不可懈怠

从疫情暴发至今,对于长时间“宅家”的民众来说,都期盼能在即将到来的五一假期去外面走走。

今年3月,中国旅游研究院、携程旅游

## 不妨把“云旅游”做大做强

### 点评

今年的五一假期注定“意义不一般”。在“不动就是行动”的理念下,人们为配合疫情防控“宅”的时间确实不短了,谁不想看看“外面的世界”。

面对“五一”假期,推广“云旅游”好处多多。其一,“云旅游”能够在一定程度上缓解景区的接待压力,大大降低“爆棚”的几率。其二,“云旅游”看准并抓住了一批有心外出却对景区“人从众”有顾虑的潜在旅游群体的心理,双方可谓“一拍即合”。其三,如今生活节奏紧张,但碎片化的休闲时间还是有的,“云旅游”

为这样的时间提供了出处。其四,就景点信息的有效获取而言,“云旅游”或许更为全面,人们足不出户就能抵达那些期望已久却因各种原因无法亲身抵达的地方,甚至可以近距离看到亲身去景点时看不到的画面或场景。

毕竟,不是所有的虚拟体验都可以取代现实生活中的真实感受,出行过程也是人与人之间互动交流的过程,期间遇到的人和事可能比手机中留下的风景更值得回味。从某种意义上讲,“云旅游”不会轻易取代传统的旅游业,但二者并行不悖是完全很有可能的。

目前“云旅游”尚处发展初期,借助此次五一假期对“云旅游”做大做强有着十分积极的意义。(姚村社)

## 数字人民币尚未正式落地发行

日前,中国人民银行数字货币研究所表示,当前网传的数字人民币体系(DC/EP)信息为技术研发过程中的测试内容,并不意味着数字人民币正式落地发行。

数字货币研究所表示,目前数字人民币开展的封闭测试不会影响上市机构商业运行,也不会对测试环境之外的人民币发行流通体系、金融市场和社会经济带来影响。

据了解,数字人民币当前阶段先行在深圳、苏州、雄安、成都及未来的冬奥场景开展内部封闭试点测试,以不断优化和完善功能。

与比特币等相比,央行数字货币DC/EP有何不同?最主要的不同就是央行数字货币DC/EP有国家信用背书。是否有国家信用作为支撑,也是法定数字货币与比特币这类虚拟币最关键的差别,因此能否保证虚拟币币值稳定就成了关键问题。

央行数字货币DC/EP出现后,是否要取代所有人民币?中国人民银行支付结算司副司长穆长春曾介绍,央行数字货币DC/EP是要从M0入手,也就是说,要从数字化货币替代流通中的纸钞和硬币入手,并非要取代所有的人民币。在商业银行账户里的余额,实际上已经是数字化形态存在了,没有必要再进行替换。不少专家认为,即使推出央行数字货币DC/EP,在相当长的时间内,法定数字货币也不可能完全取代现金,二者将会长期共存。

那么,使用时有何区别?从直观感受来看,消费者使用央行数字货币支付和使用支付宝、微信支付,体验上差异并不大。

但其背后是不一样的。使用央行数字货币支付,花出去的直接是数字化人民币,跟花现金一样;支付宝、微信支付只是一个支付工具,通过这两种渠道,使用的仍然是个人银行卡里的余额,或者刷的是信用卡等。

此外,央行数字货币DC/EP在没有网络的情况下也能使用,只要手机有电,就能用数字钱包里的数字货币支付。穆长春此前还介绍说,未来投放的央行数字货币在一些功能实现上会与电子支付有很大区别。(陈果静)



4月19日,工人正在延安市万达红星小镇的建设工地忙碌,项目建设有序开展。

连日来,中建二局二公司项目部积极协调人、机、物进场,做到疫情防控与实名制管理紧密结合,在通过防疫及复工复产验收后,快速投入1100余人推进工程建设。目前项目已封顶26栋,15栋进行屋面或主体结构施工。

据了解,延安万达红星小镇突出红色文化主题,整体采用延安革命时期建筑风格,规划打造约1.5公里红色文化主题步行街,设置4个革命主题街区,5个代表延安不同时期的红色主题广场,引入超过50项陕西非物质文化遗产,集中当地特色的手工艺、美食、表演等内容,尽情展现鲜明的延安和陕北特色。项目计划2021年6月开业,献礼建党100周年。



安和陕北特色。项目计划2021年6月开业,献礼建党100周年。本报记者 鲜康 摄影报道



## 我省高校春季学期4月27日起错峰开学

本报综合消息 4月19日,陕西省教育厅发布《关于做好陕西高校2020年春季学期开学工作的通知》,根据我省新冠肺炎疫情防控形势及国内外疫情走势,对全省高校2020年春季学期开学工作作出安排。

4月27日起,各高校可以开始安排毕业年级(含高职和本、硕、博)、医学专业、医学类院校和有科研任务的学生错峰返校,具体返校时间由各高校统筹安排。5月6日后,各高校可以开始安排毕业年级以外的其他年级(含高职和本、硕、博)学生错峰返校。

从湖北省和国内其他中、高风险地区返陕的师生,教职员工一律居家隔离14天,学生由学校统一组织留观14天。尚在境外(含港、澳、台地区)的师生一律不返校,具体返校时间另行通知。

## 咸阳机场T3航站楼今起限时8分钟通过

本报讯(张成龙)4月20日零时起,西安咸阳国际机场T3航站楼限时8分钟通过。

陕西省公安厅交警总队表示,西安咸阳国际机场于2019年10月完成场区道路改造工程,T3航站楼出发层道路里程、通行规则、道路人口均发生较大幅度变化与迁移,为适应新建道路运行实际,西安咸阳国际机场交通管理部门决定调整T3航站楼出发层限时通过措施,定于4月20日零时正式启用。

具体方式为,T2航站楼出发层路段限时5分钟通过;T3航站楼出发层路段原“限时5分钟通过”管控措施调整为“限时8分钟通过”。限时通过道路范围为T3航站楼由出发层上引桥经过出发层路段至T3航站楼下引桥。



## 陕西省电力公司 首例750千伏变电站一键顺控改造成功

本报讯(记者 阎瑞光)4月17日,历时三十多天昼夜奋战,陕西省电力公司安全有序完成后台数据库制作、顺控操作票录入、一次设备停电改造、调试验收、一键顺控倒闸等重点环节,圆满完成泾渭750千伏变电站“一键顺控”改造,标志着陕西电网“一键顺控”技术应用稳步跨入超高压时代。

陕西泾渭750千伏变电站是目前亚洲最大的750千伏智能变电站,智能变电站“一键顺控”作为一项新技术应用到实际工作中,对运维工作有着积极作用。

目前,陕西省电力公司将在其他超高压变电站进行试点改造,大力推动“一键顺控”技术在全省推广应用,不断提升大电网安全稳定运行水平。



连日来,中国铁路西安局集团有限公司汉中车务段开展专项活动,不断提升车站客运人员业务技能水平,为旅客提供一个平安舒适的路途环境。图为客运员为旅客服务。 贾智炜 摄

## 慢性乙肝、宫颈癌如何预防

# 专家解答疫情期间疫苗接种困惑



近日在第26次全国肿瘤防治宣传周媒体沟通会上指出,作为预防传染病的主要措施,疫苗对于癌症的预防发挥着重要作用。以乙肝和宫颈癌为例,这两大癌症已经被证实可以通过疫苗接种得到有效预防,但由于各种认知误区,中国疫苗接种的现状并不乐观。疫情期间,不少民众对疫苗接种也存在一些困惑。

自新冠肺炎疫情发生以来,民众对疫苗的关注度空前提升。中国医学科学院肿瘤医院肿瘤研究所流行病学研究室主任赵方辉

动”。日前,国家卫生健康委发布的《癌症防治核心信息及知识要点》明确指出,癌症是可以预防的,通过保持个人卫生和健康生活方式、接种疫苗(如肝炎病毒疫苗、人乳头瘤病毒疫苗)可以避免感染相关的细菌和病毒,从而预防癌症的发生。然而当前,大众在疫苗接种方面还存在诸如“一次接种,终身获益”“儿童没有接种的必要”等很多认知误区。

据介绍,慢性乙型肝炎病毒感染是中国肝癌的主要病因,约85%的肝细胞癌患者携带乙型肝炎病毒感染标志。慢乙肝虽然很难治愈,但是很好控制、预防。迄今为止,接种乙肝疫苗仍是预防HBV感染的最有效方法。目前,中国在新出生儿及儿童乙肝疫苗接种方面取得了瞩目成就,低龄幼儿发病率很低,但20-40岁的中青年乙肝发病率相对较高,相关研

究显示:5岁以下的低龄儿童发病率很低;但儿童和青少年随着年龄增长,乙肝发病率有所递增。

上海交通大学医学院附属第九人民医院感染科主任医师许洁表示,“现阶段我国免疫策略是保持新生儿优先接种乙肝疫苗,同时在儿童当中进行查漏补种,并且把目光放到了成年人身上。考虑到我们国家慢性乙肝的流行率实际上仍然比较高,提升公众对于成人免疫的正确认知十分必要。”

作为高发恶性肿瘤,宫颈癌的发病率和死亡率在中国女性生殖系统恶性肿瘤中居于第一位。世界卫生组织(WHO)立场文件明确指出,将9-14岁未发生性行为的女孩作为首要接种对象,免疫接种策略应优先保证该人群的高接种率。

针对在疫情期间,民众对一些地方疫

苗紧张或者接种延迟的担忧,中国医学科学院肿瘤医院乔友林教授表示,宫颈癌疫苗接种应优先9-14岁女生,并且不需要纠结于“价”数,“高危型HPV-16和HPV-18是全球最常见的HPV基因型,约占所有侵袭性宫颈癌病例的70%以上。目前我国已上市的三种宫颈癌疫苗(二价、四价、九价)疫苗在免疫原性、预防16型、18型HPV相关宫颈癌的效力和效果方面无差别,都可预防大多数的宫颈癌,其中进口二价疫苗采用了创新佐剂系统,能够提高免疫预防的效果,产生比较高的抗体。预防宫颈癌,年龄越小,越早接种越好,当务之急是,家长应改变认知,尽早为适龄孩子接种宫颈癌疫苗,尽早受益。”

专家强调,疫苗接种时,第二针即使延迟了几个,与第三针接种时间也要保持一定的间隔,避免接种过度密集。(李亚南)