

黄山免费游 引发“人从众”

封面新闻六问黄山景区：一米安全线哪里去了？



清明假期期间，黄山景区推出的安徽省免费游政策引来两万游客扎堆前往。(网友供图)



黄山景区换乘点人满为患。

时至4月，我国新冠疫情防控持续向好，多个省市下调了防控等级，各行各业的复工复产也在有序展开中。

恰逢新冠肺炎疫情暴发后的第一个小长假之际，安徽黄山景区推出安徽省免费游政策。政策一出，于4月5日当天，引来两万游客“报复性”旅游现象，导致黄山景区不得不在当日早上7时39分发布“谢客令”。

紧接着，多张“人从众”图片，以及多段视频在网上疯传。网友对黄山景区疫情防控提出担忧的同时，并把黄山景区此举与今年1月19日的武汉百步亭社区相提并论。

4月5日，封面新闻记者电话联系黄山风景区管理委员会（以下简称“黄山景区”）提出六问，黄山景区工作人员这样答疑。

一问：游客人数

封面新闻：今日进入黄山景区具体人数是多少？

黄山景区：今天的游客人数就是两万，超过两万就已经不接待了。景区在高速公路路口都设有远端预警，今天（5日）早上6:30景区人数超过1万5千时，远端监控就提出预警，通过高速下到景区的路口就被关停了，随后在7点半左右又发布了关于停止接待游客的公告。

二问：防控措施

封面新闻：面对人数众多

的游客群，景区做了哪些防疫措施？

黄山景区：每位进黄山景区的游客都需要提前核验健康码、测温等。在两个换乘点设置了红外人体热成像仪，实行无接触体温检测，一旦发现游客体温异常，立即自动报警。

封面新闻：如何判断游客的健康状况？仅仅是测量体温吗？其他消毒措施如何安排？

黄山景区：进入景区首先要求了健康码、戴口罩、体温正常这几项。景区设置了防疫指挥部，有医疗急救分中心，片区也有门诊，游客有任何不舒服发热的情况，按照黄山市防疫指挥部的要求有一套完整的上报预案和流程。

三问：一米安全线

封面新闻：现场看，游客人挨人，一米以上的安全线去了哪里？

黄山景区：景区都有要求一米以上的安全距离。在网络上的图片看到的拥挤情况是因为在进入景区换乘的时候要核验健康码，特别是有的老人连健康码是什么都不知道，工作人员就现场指导他们填写生成信息，这个过程就很慢，导致了排队现象的出现。

四问：有游客不戴口罩

封面新闻：公共场所戴口罩已成习惯。不过现场仍出现游客不戴口罩现象。景区是否派员现场监督不戴口罩者？

黄山景区：口罩是要求必

须佩戴的，不佩戴是不让进景区的。景区内都有广播实时播放让游客配合防疫工作的要求，沿途也安排了工作人员提醒。有的游客到了山上想呼吸新鲜空气的情况也有发生，但我们都安排有工作人员上前提醒。

五问：安全保障

封面新闻：除疫情防控，游客人身安全如何得到保障？

黄山景区：安全事故的预案我们有准备。踩踏情况是不大可能，景区的最大承载量是5万，因为疫情现在限流到了两万，因为黄山整个风景区是群山，真正进到景区里面了，两万人在群山里是不会显得很多的。

六问：免费游政策

封面新闻：疫情之下，免费旅游政策是否该叫停？

黄山景区：今天我们指挥中心就已经在研究了，明天的措施可能会采取得更早，可能也会加入一些新的管控方式。现在我们都控制流量，没有鼓励宣传让游客来，反而我们更多是劝游客错峰出行，不要选择小长假到景区里面，毕竟现在疫情时期，难免出现与别人有接触的情况。

华西都市报-封面新闻记者 段意茜



打开封面新闻 关注相关报道

隔离期瞒报症状延误治疗 返京女子成新冠肺炎重症患者

新华社北京4月5日电 北京市疾控中心副主任庞星火在5日举行的北京市新冠肺炎疫情防控工作发布会上通报了4日北京市新增报告1例境外输入病例的相关情况。

庞星火介绍，某女，无业，2019年9月前往英国伦敦探亲。2020年3月19日，与丈夫乘坐国航CA938航班从英国伦敦出发，20日到达北京首都机场。抵京后，夫妻经海关检疫，申报健康无异常，遂至集中医学观察点进行隔离观察。25日，隔离点动员隔离观察人员进行新冠病毒核酸检测，夫妻均未参加。

30日晚，该女士出现咳嗽、咳痰、恶心、精神不振等症状，自行服药，在工作人员询问其健康状况时未报告。4月3日，夫妻解除隔离，由集中隔离点车辆转运至市内集散点，后由家人驾车接回小区，在小

区保安处出示隔离证明、进行登记、测体温后回家。3日晚患者出现高热，达39℃，4日上午由家人驾车送至北京朝阳医院就诊，采集患者标本进行新型冠状病毒核酸检测，结果呈阳性，即由120救护车送至定点医院治疗。结合患者境外旅居史、肺部影像、血液检查等诊断依据，4日诊断为确诊病例，临床分型为重型。已对密切接触者采取相应管理措施。

庞星火表示，该患者在隔离观察期间出现症状，在工作人员询问时未报告，导致延误治疗，就诊时已发展为重型，进入重症监护室治疗。庞星火提示公众，在医学观察期间出现任何身体异常，均要及时如实报告健康状况，否则可能延误治疗时机，甚至增加传染他人的风险。

据悉，北京市规定，自3月

25日零时起，所有从北京口岸入境人员不分目的地，全部就地集中隔离观察，全部做核酸检测，其目的是为尽量减少传染病的社会传播，一旦带病

离开隔离点极易造成家人及周围密切接触者的感染。为了城市安全，人人有责维护全体市民经过艰苦努力取得的防控成果。

同步播报

北京市政府新闻发言人：北京很有可能较长时期处于疫情防控状态

北京市委宣传部副部长、北京市人民政府新闻办公室主任、北京市政府新闻发言人徐和建5日在北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上表示，当前首都北京疫情防控形势依然严峻复杂，不可掉以轻心。

徐和建表示，当前北京疫情防控工作，一是疫情防控常态化。顺应疫情防控常态化特点，仍要继续坚持“外防输入、内防反弹”总体防控策略，

科学准确分析研判疫情形势走向，坚持严防死守、精准防治。二是紧抓窗口期。全国范围内和北京市基本阻断疫情传播，虽有境外输入和零散病例发生，但疫情防控总体可控可预期，现在是在确保疫情防控前提下加快复工复产、全力以赴恢复正常生产生活的最佳窗口期，要紧紧抓住，不可错失良机，我们拖不起也拖不得。

据新华社

北斗三号最后一颗全球组网卫星 将于5月发射

新华社西昌4月5日电 北斗三号最后一颗全球组网卫星4日运抵西昌卫星发射中心西昌航天发射场，标志着北斗全球星座组网进入最后冲刺阶段。

这是我国第55颗北斗导航卫星，属地球静止轨道卫星，将开展测试、总装、加注等工作，计划于5月发射。

北斗系统是我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统，2009年启动北斗三号全球系统建设，2017年11月5日实现全球组网卫星的首次发射。