

# 多地高考报名时间缘何提前

这两天,北京考生将迎来2024年高考报名。几天前,北京教育考试院官网公布了北京2024年普通高等学校招生报名时间。细心的人会发现,与去年相比,北京今年的高考报名时间提前了一周:今年的高考报名时间为2023年10月25日至28日,去年则为2022年11月1日至4日。

记者通过梳理发现,截至目前,除北京外,还有河北、吉林、黑龙江、江苏、浙江、安徽、福建、河南、湖南、广东、广西、四川、天津、上海、内蒙古、宁夏等省份通过官方渠道公布了2024年高考的报名时间。公布了具体时间的省份,2024年高考网上报名几乎都在10月、11月内完成。

与去年对比发现,多个省份提前了高考报名时间。比如,吉林省9月初就其教育考试院官网上公布了2024年高考报名时间为2023年10月5日至10日,而2022年的报名时间则是11月10日至15日,吉林省今年的报名时间提前了一个多月;宁夏2024年高考报名时间为2023年11月1日至5日,去年的报名时间为12月1日至5日,提前整整一个

月;黑龙江省2024年高考报名时间为2023年10月9日至10月20日,去年的报名时间为10月28日至11月7日,提前了将近20天;湖南、上海等省份公布的高考报名时间也比去年提前了一周多。

“接到学校通知后感觉高考一下子就到眼前了,自己突然从高中生变成了高考生。”北京一名高三学生说。

“这只是一种程序上的正常变动,对校内的考生不会有多大影响,不必紧张和焦虑。”中国教育科学研究院研究员储朝晖说,考生按照自己的节奏安心备考就好。

有专家分析,高考改革所带来的变化可能也是高考报名时间提前的原因之一。

截至目前,全国29个省份已启动高考综合改革。其中,前三批,包括上海、浙江、北京、天津、山东、海南、河北、辽宁、江苏、福建、湖北、湖南、广东、重庆等14个省份的新高考已平稳落地;第四批吉林、黑龙江、安徽、江西、广西、贵州、甘肃等7个省份的新高考将于2024年落地;第五批山西、内蒙古、河南、四川、云南、陕西、

青海、宁夏等8个省份的新高考将于2025年落地。

新高考带来了一些考试科目设置上的变化,比如,北京高考英语听说机考实行的是是一年两考,第一次机考是在2023年12月16日进行,这些变化都给高考考务安排提出了新的要求。

除了报名时间提前之外,高考的另一个变化也值得考生关注。教育部2021年颁布了关于进一步加强和改进普通高等学校艺术类专业考试招生工作的指导意见,提出从2024年起,高校高水平艺术团不再从高校招生环节选拔,由相关高校从在校生中遴选培养。同时,高校艺术类专业招生实行“文化素质+专业能力”的考试评价方式,文化素质使用高考文化考试成绩,专业能力使用艺术专业能力考试成绩。

这些政策都在提醒考生,专注自身素质是成长成才的最佳路径。正像储朝晖所说的那样:不用焦虑程序上的变化,把重心放在自己的学业上。

本报综合消息

## 79元就可以坐一次飞机?

近日,“79元可以在春秋航空坐一次飞机”的视频大量出现在网络上,视频中多为统一话术,并附上链接引导网友购买。虽然实际商品与视频所述并不一致,但仍有不少消费者信以为真。10月23日,春秋航空客服工作人员回应此事称,79元的商品系省钱卡,不是机票,开卡后买机票有一定的优惠。客服人员表示,公司已关注到网传视频,建议消费者警惕。

记者注意到,在短视频平台上,有大量自媒体账号都发布了春秋航空团购的推广视频,并附上了商品链接,部分视频中直接标注“广告”,话术基本一致为:“不是吧!春秋航空也上团购了,79元可以坐一次飞机,想飞哪里飞哪里,左下角赶紧囤,不用可以随时退。”

不过,有网友点开链接发现,79元的商品与视频所述并不一致。网友评论称:“这是在误导消费者,79元是买省钱卡,开卡后买机票有一定的优惠,79元并不是机票价格”。该商品显示已售出1万多单,多位购买过的网友给出了中差评,他们表示,这些账号介绍的内容是假的,感觉自己被忽悠了。

打开广告链接,会自动跳转到官方小程序,据页面介绍,商品系省钱卡(单人版),在同一预订时间,省钱卡专享机票比同日期同航班其他机票的当前票价优惠40元及以上,可以不限次数使用本卡,有效期为一年,一年内未使用可申请退款。记者向上述多家账号咨询了关于团购和内容介绍的真实性,均未获得回应。

23日,春秋航空的客服工作人员表示,网上79元的商品是省钱卡,不是机票,开卡后买公司的机票有一定的优惠。省钱卡专享机票没有免费的托运行李额度和餐饮,若有需求要另外购买。

视频标注“广告”,发布诱导信息的账号是否与航司有合作?对此,客服表示,公司已关注到这件事,上述信息不是官方发布的,遇到此类视频建议消费者提高警惕。目前,公司没有授权其他渠道和个人进行宣传和销售。

本报综合消息

## 我国发现千亿方深煤层气田

新华社北京10月23日电(记者戴小河 雷霄霄)记者23日从中国海油获悉,公司在鄂尔多斯盆地东缘2000米地层发现千亿方深煤层气田——神府深煤层大气田,探明地质储量超1100亿立方米。

中国海油勘探副总师徐长贵说,神府深煤层大气田的发现展示了鄂尔多斯盆地东缘深部煤层气勘探开发的广阔前景,对我国类似盆地资源勘探和非常规油气增储上产具有重要指导意义。

神府深煤层大气田位于陕西省榆林市,地处鄂尔多斯盆地东缘,煤层主要埋深2000米左右,单层厚度在6.2米至23.3米之间,吨煤平均含气量达15立方米。中国海油目前在该区域共部署了超100口探井,单井最高日产量达26000立方米。

煤层气是指储存在煤层中的天然气,业内通常将埋深超过1500米的煤层气称为深部煤层气。一直以来,我国煤层气勘探开发大多集中在埋深小于1000米的浅煤层。

针对深部煤层气增产难题,中国海油因地制宜开展技术攻关,在常规煤层气勘探开发基础上转变思路,运用超大规模压裂技术,不断优化压裂与排采工艺,总结形成适用于神府区块的深煤层开发技术体系,仅用一年半时间,就成功发现了地质储量超千亿方的深煤层气田。

神府深煤层大气田是中国海油继山西临兴气田后发现的第二个千亿方大气田。近年来,中国海油在陆上非常规油气领域寻找战略接替资源,大力推进地质工程一体化和勘探开发一体化,加大关键核心技术攻关,持续深化地质气藏认识、优化配产方案,高效推动非常规油气增储上产。

中国海油首席执行官周心怀表示,该发现为中国海油建设陆上万亿方大气区打下坚实基础,中国海油将秉承“海陆并进、向气倾斜”的战略部署,持续加大陆上非常规天然气勘探开发力度,推动非常规天然气储产不断实现新突破,为保障国家能源安全贡献力量。

## 就大量游客夜晚滞留山上 四川巴中一景区致歉

10月21日,多位游客表示,四川巴中市南江县米仓山景区超负荷接待游客,导致大量游客夜晚滞留山上挨饿受冻,引发关注。10月22日晚,米仓山景区对外公开发布致歉信。

景区在致歉信中表示,10月21日,米仓山旅游景区迎来了第一波客流高峰,吸引了来自省内外乃至国外的游客朋友达3万余人次,远超同期比达200%。由于景区预判不足,导致运力保障不够充分,造成部分游客朋友候车时间较长,影响了部分游客朋友的旅游体验。为真诚表达歉意,凡是购买了10月21日米仓山旅游景区门票的游客朋友,均可在2023年11月1日至2024年10月31日,凭本人当天购票信息在景区门口兑换门票,免票入园游玩一次。

景区还表示,截至当晚8点,全部游客安全运出景区,未出现游客被困受伤情况。

本报综合消息

## 孩子感染支原体肺炎后多久能上学?

近期,支原体肺炎在部分地区流行,一些医院接诊儿童支原体肺炎感染病例增多。11月会是感染的高峰吗?会发展成“白肺”吗?针对家长的疑问,首都儿科研究所呼吸内科主任曹玲做了解答。

**11月会是支原体肺炎感染的高峰吗?**

答:支原体肺炎感染的高发期一般在每年11月左右达到高峰。但就今年的情况来说,未来支原体肺炎感染高峰会出现在哪个月还不好说,今年支原体肺炎感染的患儿确实比往年多,主要集中在学龄儿童,因为每几年就会有一次流行,所以今年有可能是高峰期。

**支原体肺炎感染能够在家识别判断吗?什么时机去医院比较好?**

答:支原体肺炎感染在早期和其他病原菌感染没有明显差别,凭肉眼是无法判断是否是支原体感染,必须要在医院进行病原学检测才能明确。

如果孩子精神状态比较好,体温也不是太高,可以在家吃清热解暑的中药;如果持续高热不退,精神状态不好,或是有呼吸急促、呼吸困难等症状,就要带孩子赶紧到医院就诊。

**支原体肺炎感染会发展成“白肺”吗?**

答:家长所说的“白肺”和我们所说的“白肺”不是一回事儿。胸片上出现一片阴影,有人就是“白肺”了,而临床上的“白肺”就是急性呼吸窘迫综合征(ARDS),支原体感染很少会发展成ARDS。

**孩子得了支原体肺炎后什么情况下可以回学校上学?**

答:现在能做核酸RNA检测的很少,所以每个孩子感染支原体痊愈后再做检测也不现实。只要孩子没有临床症状,不咳嗽了,就可以回学校上课。支原体感染不是法定传染病,所有的呼吸道感染都有传染性,都跟新冠的传播途径是一样的。

**如何用药?为啥这些药对支原体没用?**

答:大环内酯类抗菌药物,如罗红霉素、阿奇霉素,目前为支原体肺炎感染的首选治疗药物。

很多朋友可能会奇怪,在日常生活中对抗细菌感染最常用的青霉素类药物、头孢类药物,怎么对付不了一个小小的支原体呢?其中的道理其实并不复杂,从微生物学分类来说,支原体既不属于细菌,也不属于



病毒,它是一种具有细菌内在结构,但却没有细胞壁的特殊微生物,如果形象一点比喻,支原体就像一个没穿衣服的“细菌”。

青霉素、头孢等抗生素类药物,其抗作用是通过对细菌的细胞壁进行破坏而导致细菌凋亡的。而支原体压根没有细胞壁结构,因此青霉素、头孢等药物就无法发挥它们的作用,当然也就完全无效啦。

那用什么药才能更有效的对抗支原体肺炎感染呢?这时候另一种抗生素就发挥了良好的作用,它就是大环内酯类抗生素,这类抗生素包括我们熟悉的罗红霉素、阿奇霉素等,此类抗生素的抗菌机理是通过阻断肽酰转移酶的活性而抑制细菌蛋白质的合成。因此,对于没有细胞壁的支原体来说,同样能够起到有效抑制的作用。因此,如果明确有支原体肺炎感染的病人,应用抗生素方面,可首选大环内酯类抗生素进行治疗。

除了大环内酯类抗生素以外,四环素类抗生素、氟喹诺酮类抗生素,同样也能够有效对抗支原体感染。四环素类抗生素包括四环素、多西环素、米诺环素等,氟喹诺酮类药物包括氧氟沙星、左氧氟沙星、莫西沙星等。

但需要注意的是,一般情况下,由于5岁~15岁的儿童及青少年群体更易感染支原体肺炎,而对于少年儿童来说,四环素类药物可能带来牙齿染黄的用药安全风险,氟喹诺酮类药物

则可能会影响18岁以下人群的软骨发育,因此对于支原体肺炎感染的儿童或青少年,只有在应用大环内酯类抗生素无效(耐药支原体感染),又确需进行药物治疗的情况下,才考虑使用四环素类药物或喹诺酮类药物,并充分评估用药获益和潜在风险的对比,尽量选择对身体影响更小的药物来进行抗支原体治疗,这都需要由医生来判断。

**支原体肺炎该怎么预防?**

答:目前还没有预防支原体肺炎感染的疫苗。预防支原体肺炎感染,最重要的是养成良好的个人卫生习惯。

1. 尽量避免到人群密集和通风不良的公共场所,必要时戴好口罩做好防护。
2. 咳嗽、打喷嚏时使用纸巾捂住口鼻,或用手肘或衣袖等遮挡,将用过的纸巾丢入带盖垃圾桶中。
3. 注意手卫生,使用肥皂、洗手液在流动水下清洁洗手。如果没有流动水,可用含酒精的免洗洗手液等擦拭消毒双手。
4. 流行高发季节,注意室内通风,每次通风不少于30分钟,以保持空气清新。
5. 养成健康生活习惯,适量运动,增加身体抵抗力,注意保暖,避免受凉。
6. 学校、幼儿园等重点场所要注意通风消毒,做好日常的清洁工作,加强健康监测,避免出现聚集性感染。

本报综合消息