

## 教育部:高考生须提前14天返回考点所在地

为切实保障广大考生和考试工作人员的生命安全和身体健康,确保2022年全国高考平稳、有序举行,教育部18日发布防疫温馨提示,提醒考生全面了解并严格遵守考点所在地考试防疫要求,做好考前连续14天本地健康监测,减少不必要的聚集和跨区域流动、不到人群流动性较大场所、不前往中高风险等级地区等。

提示提醒,对于当前仍滞留在外省的考生,应及时向考点所在地考试机构如实报告自身健康情况、相关返程安排等信息,提前14天返回考点所在省(区、市)。

根据提示,全体考生要积极配合考前健康筛查。高考前,各位考生要按照考点所在地考试机构工作要求,进行核酸检测、健康码、体温等健康筛查工作,并服从考点相关防疫安排。

此外,考生和家长应保持高考报名时填写的电话畅通,密切关注考点所在地考试机构发布的相关公告信息。如有突发特殊情况,及时向考点所在地考试机构报告。

### 国内

## 吃着火锅赏夜景 成都推全国首辆火锅巴士



吃一口麻辣鲜香的火锅,看一眼烟火街巷的夜景。全国首辆火锅主题巴士将于近日在成都正式上线,开启成都夜间游玩新体验。

记者从成都公交集团了解到,此次将火锅搬上公交车,游客可以坐在巴士上一边吃火锅,一边领略沿途夜景,营造出“美食+交通+旅游”跨界融合的夜间消费新场景。据介绍,火锅巴士“票价”89元,包含全程交通、美食套餐、讲解等内容,每票可满足2—3位消费者用餐。

据悉,火锅巴士从5月20日起接受预订,6月19日结束,试运行1个月,开行时间为每天的19时。车厢内的座椅已改成对坐形式,中间的桌子上摆放着餐巾纸等,整个车厢共设有8张餐桌。

## 被骗子忽悠“投资墓地” 百余老人被骗650万元

记者日前从安徽省合肥市公安局了解到,当地警方破获一起以“投资墓地”为幌子,骗取老年人“养老钱”的非法集资案,涉案金额650余万元,被骗老年人超过110人。

今年4月,合肥市公安局高新分局陆续接到多位群众报警,称其在某公司“投资墓地”被骗。警方调查发现,犯罪嫌疑人程某、季某等人鼓吹项目利润丰

厚,并公开宣称“年化利率可达18%至30%”。一些老年人轻信这样的活术,纷纷把自己积攒多年的“养老钱”交给该公司。最初,参与“投资”的老年人还可以每月领取利息,然而半年后,承诺的收益就无法兑现了,他们这才发现上当。目前,程某、季某因非法吸收公众存款罪被警方采取刑事强制措施,警方已经追回部分受害人的投资款。

### 国际

## 文在寅回乡养老看书、浇树 门外抗议不断邻居苦不堪言



据韩国《中央日报》报道,韩国前总统文在寅卸任已有一周。18日,其秘书在社交平台晒出他在乡下养老的画面:看书、遛狗、浇树,闲适自在。与此同时,仍有不少反对者在文在寅住所外举行抗议。

文在寅回乡后,许多韩国民众慕名前来围观,也有不少反对者连日举行抗议活动,令当地居民苦不堪言。

另据《韩国日报》报道,文在寅卸任第一天,有2600多名市民联名向大田地方检察院举报文在寅,要求调查他在推行去核电政策过程中“滥用职权”的嫌疑。

## 致5名儿童死亡 美国累计报告180例不明病因肝炎

美国疾控中心18日表示,截至当日,全美已累计报告180例不明病因儿童急性肝炎病例。

美疾控中心公布的信息显示,这些不明病因儿童急性肝炎病例来自全美36个州或地区,累计病例较本月5日公布的109例增加了71例。自今年2月以来没有新增死亡病例。自本月5日以来,需要肝移植的

患者比例从15%降至9%。目前,美疾控中心报告有5名不明病因儿童急性肝炎患者死亡。

美疾控中心表示,尽管最近两周新报告的病例数较多,但这些病例并非都是新出现的。该机构在调查自去年10月出现的儿童急性肝炎病例,其中很多病例是最近才报告给美疾控中心。

## 美国公司退出后 俄公司推“高仿”可乐、雪碧和芬达



在美国可口可乐公司因俄乌冲突宣布暂停在俄罗斯的业务后,一家俄罗斯饮料制造商推出了一系列“高仿”软饮料,以取代退出俄罗斯市场的可口可乐。

据《莫斯科时报》报道,俄罗斯饮料生产商“奥恰科夫”宣布推出三款分别名为“CoolCola”、“Fancy”和“Street”的饮料,以取代美国可口可乐公司生产的饮料可口可乐(Coca Cola)、芬达(Fanta)和雪碧(Sprite)。

### 科技

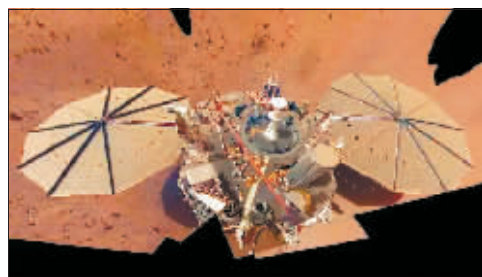
## 过去七年是有记录以来最热的七年



世界气象组织18日发布报告说,2021年温室气体浓度、海平面上升、海洋热量和海洋酸化这四项气候变化关键指标都创下新纪录。

报告显示,过去七年是有记录以来最热的七年。2021年,大气中温室气体浓度继续上升,当年全球平均气温比工业化前水平高出了约1.11摄氏度。世界气象组织秘书长塔拉斯说,“气候变化正在我们眼前发生”,人类活动排放温室气体导致的变暖将影响数代人。

## 太阳能板被遮无法获得动力 “洞察”号火星车将终结



由于动力不足,美国火星探测器“洞察”号今年夏天或正式终结任务。美国宇航局17日说,“洞察”号太阳能电池板将完全被火星上的尘土覆盖,使它最终无从获得动力。

根据今年4月24日的“自拍”照片,“洞察”号太阳能电池板上覆盖着一层红色尘土。自从2018年11月登陆火星以来,“洞察”号两块太阳能电池板上覆盖的火星尘土逐渐增厚,导致它所获得的动力持续减少。

“洞察”号项目负责人之一加西亚说,“洞察”号太阳能电池板如今的输出功率只及最初抵达火星时的十分之一。她说,当初刚抵达火星时,“洞察”号太阳能电池板每个火星日的输出功率足够一台电烤箱运行1小时40分钟,如今最多只能令它运行10分钟。

## 准确度高达94% 巴西团队研发出新冠尿检法

巴西科学团队研发出一种检测方法,能够检测尿液中是否存在针对新冠病毒的抗体,精确程度可与目前基于血清的检测法相媲美。研究报告作者表示,该技术提供了一种评估个人感染新冠病毒风险的非侵入性方法。

与常用的基于血清的检测法不同,使用尿液检测抗体可以让患者自己收集样本,而无需专家抽血和处理样本。

他们使用该检测方法评估了139名开始出现症状2至60天后的新冠患者的尿液样本,并将其结果与技术已经非常成熟的基于血清的检测结果进行比较,发现尿液检测法在187个样本中成功检测到抗体,准确度为94%,而基于血清的检测的准确度为88%。