

鼓励各地推广刷身份证自动核验健康码

据国家发改委网站消息,日前,14部门联合发布《关于全力做好2022年春运工作的意见》。《意见》指出,在强化安全有序流动方面,坚决防止“一刀切”和“层层加码”;落实健康码全国“一码通行”,鼓励各地区推广刷身份证自动核验健康码服务。

《意见》指出,严格执行跨省旅游经营活动“熔断”机制,严格控制旅游团队规模。景区合理设置游客接待上限,除老年人、残疾人等弱势群体外,做到应约尽约。春运期间鼓励周边游、近郊游,引导公众谨慎选择长途旅游。

《意见》提到,持续提升旅客出行服务品质。提升网络售票服务水平,维护网络购票秩序,根据疫情防控需要及时调整退改签政策。扩大“无接触”出行服务应用范围,增设自动检票机、安检仪,推广自助实名制核验通道。进一步推广和应用电子客票,推进“无纸化”便捷出行。

国内

12306购票时间 延长至次日凌晨1时

6日,据中国铁路官方消息,为适应疫情防控条件下旅客出行规律,铁路部门改进了售票和退改签服务措施。

在购票方面,12306网站(含手机客户端)售票服务时间由原来的每天5时至23时,延长至每天5时至次日凌晨1时(每周二除外)。提供24小时互联网

退票服务,退票截止时间由原来的开车前25分钟,延长至开车前。原来仅可在票面发站办理的开车后改签业务,增设了网上办理渠道,同时在自助售票终端新增电子客票改签功能。此外,在候补购票方面,将候补购票最晚截止时间由开车前6小时调整为2小时。

地铁猥亵女子被打耳光3分钟 男子被行拘女子免罚



近日,一段“南京地铁上女子掌掴疑似性骚扰男子3分钟”的视频引发热议。6日,记者从南京市公安局地铁分局获悉,涉事男子陈某某被行政拘留处罚;涉事女子杨某涉嫌殴打他人,但其殴打行为系由陈某某的违法行为引起,未造成严重后果,依法对其不予处罚。

经警方调查,1月4日18时20分许,陈某某(男,32岁)在地铁二号线列车车厢内,以手摸对方臀部的方式对坐在其右侧的杨某(女,27岁)实施猥亵。杨某随即对陈某某进行呵斥并打其耳光,随后拨打电话报警。

国际

日增确诊破百万 美国急购5亿新冠检测盒

美国当地时间3日新增新冠确诊病例突破100万例,估计其中超过95%感染了新冠变异株奥密克戎毒株。面对新增病例飙升局面,美国新冠病毒检测能力捉襟见肘。美国政府4日宣布,即将签署5亿份新冠病毒快速检测盒采购合同。

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的数据显示,全美3日新增确诊病例超过108万例,刷新疫情暴发

以来单日新增病例最高纪录。路透社汇总的数据显示,美国目前住院新冠感染者超过10万,比一周前增加近50%;过去七天日均新增确诊48.6万例,较一周前翻番。

美国疾病控制和预防中心4日说,截至1日,感染奥密克戎毒株的病例估计占全美国新增病例的95.4%。

美国费城一公寓楼起火 已致13死2伤



美国宾夕法尼亚州费城一栋三层公寓楼当地时间5日清晨发生火灾,造成13人死亡、2人受伤。

据费城消防局消息,火灾发生于当地时间5日清晨,消防员于6时40分抵达现场,在50分钟内控制住火势。火灾造成包括7名儿童在内的13人死亡,另有2人受伤且伤势危重。

费城消防局官员克雷格·墨菲在当天举行的新闻发布会上说,火灾发生时公寓楼内有26人,8人设法逃脱,伤亡数字可能上升。楼内共有4个烟雾报警器,事发时均已失灵。事故原因正在调查中。

据美国媒体报道,事发楼房建于1920年左右,上世纪50年代被改造为公寓楼,改造工程符合相关规定。

因故障“机腹着陆” F-35遭韩军方全部停飞

据多家媒体5日报道,韩国空军一架F-35A型战机因故障紧急迫降时“机腹着陆”,韩国军方随即暂时停飞全部这一型号战机,何时复飞将取决于调查结果。

韩联社报道,一架F-35A型战斗机4日执行飞行训练任务,航电系统出现故障,在韩国西部忠清南道瑞山一座空军基地紧急迫降,但起落架因系统故障无法放下,以“机腹着陆”降落在机场,没有人员伤亡,飞行员自行爬出战机。韩国政府2014年向

美国洛克希德-马丁公司订购40架F-35A战机,2019年至今接收超过30架。

韩国空军高级将领申忆哲(音译)5日在韩国国会听证会上披露事件细节,说那架战机在低空飞行,飞行员听见几声巨响,继而发现“除了飞行控制系统和引擎,所有系统都停止运转”。

飞行员决定紧急迫降而非弹射跳伞。战机着陆前,基地地勤人员在跑道上喷洒特殊泡沫,以防战机机身与地面高速摩擦引发爆炸。

科技

研究人员用豆渣当“墨水” 3D打印小零食



近日,新加坡科技与设计大学的研究人员发表一项研究,他们开发出一种不使用食品增稠剂便可实现3D打印食品的方法。

3D打印食品过程中,食品添加剂(通常是水胶体和食品增稠剂)被添加到食品中,以实现3D打印并维护打印结构。然而,添加剂的使用可能会导致原食品的质地和味道发生意想不到的变化。为了克服这一挑战,研究人员将废弃的豆渣重新利用,把它作为3D打印食品的“墨水”。他们的测试结果表明,颗粒大小是决定“墨水”流变性质的一个重要变量。他们对不同配方的豆渣“墨水”进行了试验,分析了其流变和结构性能,最终制作出质地可控的零食。

以色列研究者 试验让金鱼学“开车”



近日,以色列内盖夫本古里安大学的研究人员将鱼缸做成小车,来验证金鱼是否具有陆地上的“方向感”。

研究人员在实验房间的一面墙上贴上粉色标记,训练金鱼控制小车到达目的地。这些金鱼平时被严格控制饮食,只有到达目的地,研究人员才会给它们更多的食物。一共有6条金鱼参与了训练,每次训练时间为30分钟。结果显示,随着训练次数的增加,这些金鱼到达目的地的成功率也会增加。研究人员还更换了粉色标记的放置位置,在一段时间摸索后,金鱼仍然可以到达目的地。

新型生物材料问世 可以加快修复损伤肌腱

近日,哈佛大学研究人员开发出一种可以加速损伤肌腱修复的双面生物材料。

据该研究团队介绍,肌腱损伤是很常见的,患者往往需要很长时间愈合。即使痊愈后,患者的肌腱往往不能完全恢复到以前的程度,导致活动能力下降。

据了解,这种材料的其中一面含有壳聚糖,可以牢牢地粘在肌腱上,以促进愈合。另一面则含有普通水凝胶,帮助肌腱正常滑动。该团队在一系列实验中对这种材料进行了测试,发现其粘合力更强,且有助于减少肌腱愈合期间的炎症和之后的疤痕形成。