现场直击:首都机场入境旅客骤增,防疫筛查非常严格

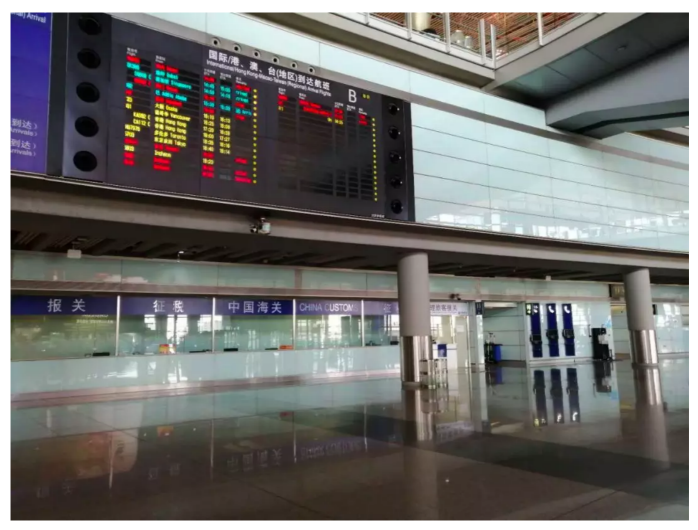
姚佳莹 陈亮 活粒 4 days ago



联动三医,桥接资本,直达健康

随着国内疫情逐渐得到控制,防止境外疫情输入成为现阶段防疫重点。从过海关到进入北京地区,如何筛查入境旅客?

本文 2385字,阅读全文约4分钟



(首都机场T3-B区,图/《财经》记者姚佳莹)

文 | 《财经》记者 姚佳莹 陈亮 编辑 | 朱弢 施智梁 相较于以往满列航班信息的显示屏,3月17日下午两点后,首都国际机场T3航站楼的国际/港澳台到达航班信息只有往常的一半,共有13趟航班计划于当日到达。其中四趟航班来自港澳台地区,2趟来自韩国首尔,当日已无来自欧洲和美国的航班信息。

首都机场T3航站楼划分为ABCD四个区,自3月10日起,D区被单独划为处置专区,集中接受来自疫情严重的国家和地区的航班。3月15日,处置专区停靠航班范围扩大,全部国际/港澳台地区进港航班均需停靠于此。

停靠航班数量的增加带来了旅客骤增。

3月17日下午,北京市新冠肺炎防疫工作新闻发布会上,北京首都国际机场股份有限公司副总经理赵莹对D区旅客无序聚集的情况作出回应。

赵莹表示,在3月15日之前,首都机场的T3-D处置专区每天接纳的航班大约为10余架次,旅客在2000人次左右,而在15日调整后,首日处置专区共运送旅客7252人次,与调整之前相比增长了220%。

随着国内疫情逐渐得到控制,防止境外疫情输入成为现阶段防疫重点。17日12时至24时,北京新增2例境外输入病例,分别来自西班牙和英国。截至记者发稿时,北京境外输入病例累计为43例,现有确诊39例。

那么,作为北京防止境外疫情输入的最前线,入境旅客从过海关到进入北京地区,要经历什么样的防控程序?北京目前境外疫情输入防控局势如何?

机场无缝闭环筛查

《财经》记者17日在现场看到,T3-D区已呈封闭状态。"除了单辟唯一通道运送旅客出站外,已禁止进入。"首都机场工作人员向《财经》记者表示。

飞友科技数据显示,从3月9日到3月16日,共计248架次国际航班抵达首都机场。以平均每架次200 名旅客计算,在这8天内,有将近5万名境外人员经首都机场进入中国。

王慧(化名)来自沈阳,从英国探望女儿后回国的她,辗转约40小时到达北京新国展时已将近3月17日晚7点。

"飞机落地停稳后,我们不能立刻下机,在飞机上等了两个多小时。要先填入境健康申明卡申报健康信息,在空乘人员确保所有旅客均填写信息并核对后,才放我们进入卫生检疫通道,进行落地后的第一次体温测量,我们在飞行中已测了两次体温。"王慧告诉《财经》记者。

从登机到下机,机组检测是防疫的第一线。根据民航局发布的第三版《运输航空公司、机场疫情防控技术指南》,根据航班始发地疫情、客座率、航班运行特点等信息,将综合评估航班运行风险,共分为高、中、低三个等级,分别采取不同的防控措施。

对于低风险航班,主要是保障人流物流畅通,根据需要进行体温检测,机组佩戴一次性医用口罩;对于中风险航班,增加了客舱布局设计、减少人员流动等措施,在航行中对旅客进行体温检测;对于高风险航班,机上服务流程将减少,并分区管理旅客,分散就坐,同时在每个航班的后三排预留应急事件处理隔离区。

国航方面回复《财经》记者称,3月1日至3月15日滚动统计显示,"境外进京"航班在登机前因体温超标暂不运输旅客76人,共涉及23个航班,飞行途中检测体温超标落地移交检疫67人,涉及44个航班。

第二道防线是海关检查。"海关工作人员详细询问了始发地、航班号、座位号、境外呆了几天、抵京前是否中转、到北京后是否还需转机等信息,然后才放行过关。提取行李时,行李都已经消毒,"王慧告诉《财经》记者,"必须一关一关地通关,全程都在机场警察和海关人员的管控之下"。

与机场检测形成闭环的还有新国展的第二轮检测和分流。"所有入境人员都在唯一的出口等候转运车辆,接我们到新国展进行第二轮体温筛查。"王慧说。

还需进行第二轮检测

新国展距离首都机场T3航站楼不到6公里,占地约10.7万平方米,这个以往作为商业展示的区域,如今成了境外人员出机场后,进行第二次隔离检查的唯一地点。

"体温检查、登记信息,前后我花了近8个小时,有的人甚至更久。"王慧说。





(北京驰援大连接驳车,图/《财经》记者姚佳莹)

在新国展E5停车场,记者注意到,不少省市驻京办安排了接驳车辆接转境外人员,此外,北京市还增派车辆驰援。一名来自北京的司机主要驰援大连,"除了大连的专车大巴,我们这两天也刚刚加入接转"。

与其他省市主要使用公务用车不同,河北沧州市动用了120等医疗救护车辆加入接转,每辆车配备一名医务人员。"体温异常的将被送往地坛医院做核酸检测,正常的我们就直接接回沧州,同一飞机的旅客同一趟车。到达沧州后,在指定隔离点隔离14天,由政府全额出资。"一名医务人员告诉《财经》记者。



(省市驻京办人员登记、核查旅客信息,图/《财经》记者姚佳莹)

自2月29日起,北京地坛医院开始接收机场转送的筛查人员,截至3月17日8时,由首都机场送至北京地坛医院需进行境外输入人员筛查的共计1601例。3月15日,地坛医院副院长吴国安曾表示,由于接诊压力巨大,地坛医院几天内紧急增加10位医生,22位护士和15位警察,新开疑似病房为患者提供单间隔离。

3月17日有网传消息称,自3月18日始,所有进京的国际航班将转飞国内其他机场,北京不再接受国际航班。北京入境航班先分流到天津,石家庄,太原,呼和浩特等机场,在当地做疫情筛查,有症状的就地治疗,没症状的再转飞北京。《财经》记者就此信息向民航局求证,至发稿前,对方未予置评,有业内人士透露,该方案尚未得到审批。

截至3月18日11时的首都机场信息显示,仍有来自美国、英国、西班牙、韩国、日本等国家的航班 入港,大部分的国际航班信息均显示正常状态。

为分担境外人员筛查压力,北京已于16日重启小汤山医院,主要用于境外来(返)京人员中需筛查人员、疑似病例及轻型、普通型确诊患者治疗。目前,北京小汤山医院设床位1000余张,将对确诊

病例或疑似病例收进医院进行治疗,对筛查后未发现异常的旅客将由目的地省份以安全适宜方式接运回本地。

(《财经》记者王静仪对本文亦有贡献)



系列报道

• 加紧筛查! 境外输入多例无症状感染者, 小汤山分流筛查任务

无症状感染者在入关后,辗转回到目的省份仍未病发,但被及时发现核酸检测结果为阳性,目前这一 群体的比例小,发现后及时隔离、治疗,排查密切接触者,不足以影响城市复工计划。

• 英国用4000万人感染换群体免疫,"轮盘赌注"还是明智之举?

靠延缓策略,把疫情拖到夏天,缓解医院床位轮转的压力,进而在这一过程中控制疫情,面对激增的 传染数字,真正要实施这一策略将非常困难。

• 疫情防控失败: 李文亮所在医院陷落于死板遵从指令

李文亮生前所在的武汉市中心医院,在此次新冠肺炎疫情中最先陷落,医护人员伤亡最重。航空业关于飞行安全的"海恩法则",同样适用于传染病防控,应该检视每一个细节。

• 香港吸取SARS经验,新冠抗疫医护人员零感染

医疗卫生部门和研究人员提早入手,并在第一时间告知市民,同时吸取了SARS疫情时期的经验,对医院内感染尤为注意,正是此次中国香港特区抗击新冠疫情值得称道之处。

• 互联网"战疫": 武汉最紧张一周问诊暴增,医保支付打通最后一环

受疫情期间影响,多地医保快速开通互联网医疗支付业务,但这距离行业的春天或许还远,长期的"医保份额"划定仍是瓶颈,找到其他的买单方也在探索期。

• 新冠病毒突变位点已增至149个,专家称近期变异不大

世卫组织总干事说,新冠肺炎的传播效率低于流感,传播似乎并非由未患病的人所驱动。这意味着,其所引发的疫情是可以被遏制的。但近期疫情在全球蔓延,仍令各界人士深表担忧。

• 中国疾控中心负责人: 疫情全球大流行很难避免, 应对迫在眉睫

从趋势上看,新冠肺炎全球大流行可能无法避免,中国需一边打好国内阻击战,一边应对全球疫情带来的新风险。

• 首例新冠肺炎逝者解剖报告公布,有助改善患者临床诊疗方案

新冠肺炎逝者遗体解剖已完成11例,据首份观察报告,肺部深处多粘液的情况,对临床治疗的化痰、 排痰方案决策有帮助,对多器官的深入影响仍待进一步检测。

• 继"有效药"后又出"新冠疫苗",文字游戏还是蹭热点?

药物、疫苗的筛选这样一个万众期待的大事, 更需要准确传递信息, 以减少公众误解。

• 投资7.3亿的传染病网络直报系统因何失灵28天

2020年1月24日以后,传染病网络直报系统在对各地的疫情信息上报、汇总,以及疫情整体的防控非常重要,但仍需进一步改善上报机制、监测系统过于繁复等问题。

• 从冷板凳到聚光灯,氯喹等"鸡肋"药入选新冠肺炎诊疗方案

阿比多尔、磷酸氯喹成为治疗新冠肺炎的试用药物,仍需要临床试验继续验证。为防止以后再落被动局面,即便疫情结束,相关药物临床试验也应继续。

• 谁是第一个基因检测出的新冠病毒肺炎患者?

第三方检测机构测出首例"冠状病毒未分型"后,仅电话通知了医院。三天后,第二例报告单上写着 "SARS冠状病毒"。那时没人想到,这是一种来势汹汹的新型冠状病毒发起的攻击。

• 两份新冠肺炎病理结果出炉,遗体解剖仍在紧张进行

研究者正试图揭示新冠病毒的致病性、致死性机制,为临床治疗提供新依据,阶段结果是新冠病毒的 致病特征与SARS相似,而进一步的结果或将由解剖揭开。

• 7万新冠病例分析: 粗病死率2.3%, 医务人员感染原因待查

截至目前,还没有证据表明,此次新冠病毒疫情像SARS那样出现超级传播者事件,但医务人员感染以及防护失败的具体原因仍有待深入调查。

• 从实验室到病房,阻击新冠病毒

病毒的溯源、从动物到人的传播路径、人与人间的传播方式,这些研究还在进行中,抗病毒的疫苗和特效药的研发、验证,还只是初现曙光。

• 医护感染攀升,湖北医护扛过最艰难的一个月

对病毒的未知、医疗物资缺乏,又因高强度的工作压力影响到免疫力,导致医护感染达到高峰。随着 医护人员防护意识、对病毒认识的增强,相关防护措施到位,后期被感染的医护人员应该越来越少。

• 新冠肺炎核酸检测"漏诊":取样不规范,试剂盒质量不一

新冠肺炎核酸检测阳性比率低,与病情发展阶段、采集流程是否规范、试剂盒的质量相关。为减少可能的"漏诊",专家建议对不同厂商的试剂盒进行系统对比。

• 治新冠肺炎: 救治组推荐中药方, 专家提醒西药不能停

中科院院士陈凯先认为,中西医在医学理论、实践上,在对病毒和传染病的认识上有很大不同,完全可以中西结合、发挥各自所长。

r活粒为《财经》杂志 科技与健康团队 的新媒体项目,坚持独立、独家、独到,合作 / 爆料请联系: yingxin@caijing.com.cn₄

