肺炎日记|4月1日:一张机票3万起,留学生几人回?

k caixin.com/2020-04-02/101537668.html



【**财新网**】 (记者 丁捷 综合) 国内疫情趋于稳定,全国已有27省份先后调降省级应急响应级别。尽管湖北仍维持省级一级应急响应,但全省无高风险市县,300多万人已赴省外返岗就业。另一方面,疫情仍未结束,对无症状感染和输入型感染的防守仍受到高度关注。引发关注。

一些求学国外的留学生,因国内缩减航班,导致滞留异国,令国内亲人分外忧心。

滞留英国的还有大量低龄小留学生。新冠疫情下,由于学校关闭,一些留学英国的中国未成年人留学生无法继续寄宿在校,有的寄宿家庭已明确拒绝接收中国留学生。财新记者获悉,中国驻英大使馆正组织小留学生们在伦敦时间4月2日从伦敦乘包机直飞山东济南。此次包机只给孩子乘坐,家长不能跟着一起乘机,总人数不到200人,相关费用自理。(参见:大使馆组织英国小留学生包机回国机票费用自理)据财新记者了解,一张经济舱机票价格约3万元,商务舱约5万元。更多返乡心切的留学生何去何从?答案仍待明朗。

4月1日,国家卫健委通报3月31日新增无症状感染者130例,当日转为确诊病例2例,解除隔离302例,尚在医学观察1367例,比前一日减少174例。财新记者查询各地卫健委通报,计算出现有无症状感染者1130例,与国家卫健委数据相差237例。(参见:<u>全国新冠累计确诊</u>81554例 无症状感染者新增130例)

部分省份披露了相关数据。财新记者梳理发现,全国仅有辽宁、江西、贵州、重庆、湖南、云南、陕西7个省份通报有无症状感染者信息,仅有辽宁省通报信息较为全面,包括累计报告无症状感染者病例数量。近半省份未公布无症状感染者信息,目前累计报告无症状感染者数量尚未公布。

复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏等人发文称,无症状感染者不会孤立存在,国内确诊病例目前很少,因此国内无症状感染者造成大面积社区传播的风险较低。但国外输入的无症状感染者,若不加以严格筛查追踪,可能有较大风险造成社区传播。(参见:<u>无症状感染疫情公布首日新增130例</u>累计数字未报告)

中国工程院院士钟南山院士4月1日接受采访时表示,无症状感染者不会引起大爆发。他表示,因为我们有强有力的监测系统,一旦发现(无症状感染者)立即隔离,同时对相关接触者也立即隔离观察,第一时间切断传播链,不会出现像第一波那样的疫情爆发。

截至3月31日24时,全国累计确诊病例81554例,比昨日新增36例,(删);累计死亡 3312例,比昨日新增7例;重症病例466例,比昨日减少62例;累计治愈出院76238例,比昨日新增186例。值得注意的是,新增36例确诊病例中,35例为境外输入病例,1例为广东本土 病例(湖北输入),境外输入压力持续增加。

尽管出院病例不断增加,但重症患者情况不容乐观。国家卫生健康委新闻发言人米锋4月1日在发布会上表示,截至3月31日,全国累计治愈出院病例超过7.6万例,治愈率为93.5%。现有本土确诊病例中,重症、危重症超过三分之一,要始终全力以赴开展救治。而对无症状感染者及其密切接触者,要做好监测、追踪、隔离、治疗等工作,防范疫情传播。

"面对今年的疫情,已脱贫人口返贫的压力,还有边缘户的致贫压力是一定增大的。"国务院扶贫办综合司副司长王春燕在4月1日的发布会上表示,当前和今后一个重要的任务就是巩固脱贫成果,防止返贫。她表示,三分之二的贫困家庭有外出务工,在有外出务工的贫困家庭中,2/3左右的收入来自务工收入。目前,全国25个省已经外出务工的贫困劳动力有2000多万,有意愿外出务工的贫困劳动力还有561万。(参见:<u>国务院扶贫办:面对疫情 返贫和边缘</u>户致贫压力增大)

中国数家体外诊断试剂企业在海外卷入风波。这些企业出口的新冠病毒检测试剂被指存在质量问题。3月31日深夜,商务部、海关总署和国家药监局联合发布公告,规定海关凭药监部门批准的医疗器械注册证书验放货物。这意味着,未获国内注册证的检测试剂将不能再对外出口。此前行业实操中,有的企业没有取得国内注册证,也成功进入了国际市场。在西班牙引发风波的深圳市易瑞生物技术股份有限公司就是其中一家。(参见:新冠检测试剂出口监管趋严取得国内注册证才可通关)

受新冠肺炎疫情影响,三大航经营将继续承压。中国三大国有航空公司陆续公布2019年业绩,<u>中国国际航空股份有限公司和中国南方航空股份有限公司</u>净利减幅均超10%。仅有<u>中国东方航空股份有限公司</u>净利实现增长。航空运输业是典型的重资产行业,受疫情影响,航空公司大面积停航,经营压力、现金流压力倍增,日亏损近亿元。(参见:<u>三大航2019年净利两降中</u>增今年经营遇困局)

新冠病毒药物研发进行中,又一单抗药被认为具有潜在抗疫效果。中国工程院院士陈志南及其团队称美普珠单抗治疗新冠肺炎安全有效,该药物由其团队开发,但样本量十分小,且尚未在中美获批上市;抗新冠效果仍需严谨临床试验验证。(参见:解药|单抗类药治疗新冠又现潜在品种,但疗效仍待验证)上海君实生物医药科技股份有限公司方面透露,目前已获得两个具有高亲和力的新冠病毒中和抗体,正在国内科研机构进行更多体外研究和安全性评价。中和抗体能否推进临床,4月份将进入关键环节,能否进行海外临床仍是药效判定关键。(参见:解药|君实生物发力新冠中和抗体,4月入研发关键期)。

此文限时免费阅读。感谢热心读者订阅<u>财新通</u>,支持新闻人一线探求真相!成为<u>财新通会</u> 员,畅读<u>财新网</u>!

更多报道详见:_【专题】新冠肺炎防疫全纪录(实时更新中)