

### 在轨满 70 天

# “神十四”乘组将首次出舱活动

神舟十四号航天员乘组 8 月 13 日迎来在轨工作第 70 天。据中国官媒最新消息,“神十四”乘组近期将从问天实验舱气闸舱开展出舱活动,这将是他们的首次太空行走。

目前,神舟十四号航天员乘组已经在轨工作生活两月有余,并于 7 月迎来中国空间站首个科学实验舱。神舟十四号航天员乘组进入问天实验舱后,立即开展了平台仪器解锁、科学实验柜解锁等工作。此外,神舟十四号航天员乘组还组装了控制力矩陀螺,这套设备可保持航天器姿态稳定或进行快速调整。

问天实验舱的加入也增加了航天员的在轨活动空间。工作之余,航天员们将太空自行车从天和核心舱搬到了问天实验舱。据了解,根据任务安排,3 名航天员每人每天要完成 80 分钟的体能训练,随着活动空间增加,航天员可以进行的体能训练项目也更加丰富,可以更好地为舱外作业做准备。

此次出舱活动,神舟十四号航天员乘组将首次通过问天实验舱气闸舱进行太空行走。该气闸舱是未来中国空间站的主要出舱通道,外方内圆,出舱气闸内里是航天员开展出舱活动时的“更衣间”。相比天和核心舱节点舱,问天实验舱的“更衣间”空间更大,航天员作出舱准备和舱外返回时,可以更舒展。其大门直径达 1 米,航天员从这里进出,不仅更加方便,还能携带大个头的设备出舱。



▲图为 7 月 25 日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十四号航天员乘组进入问天实验舱。航天员陈冬(中)、刘洋(右)、蔡旭哲进入问天实验舱。

▶这是航天员陈冬开启问天实验舱舱门。

此外,中国空间站舱外机械臂近日也开展了在轨测试。安装在问天实验舱外的小机械臂在地面人员支持下,完成了舱壁爬行和靶向标定测试。

(据中新网)

### 聚焦新冠疫情防控

海南

## 加速推进滞留旅客离岛返程工作



8 月 14 日,返程旅客在海口美兰机场候机楼内办理乘机手续。

记者 14 日从海南省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,在严防外溢的前提下,海南正加强与接收省份和港航企业的沟通协调,统筹建立各市县间的联动机制,加速推进滞留旅客离岛返程工作。截至 14 日 6 时,三亚凤凰国际机场、海口美兰国际机场安排出港航班 92 架次,已保障滞留旅客 14247 人返程。

据了解,8 月 13 日 0 时至 24 时,海南省报告新增本土确诊病例 494 例,本土无症状感染者 846 例。8 月 1 日 0 时至 13 日 24 时,海南本轮疫情累计报告阳性感染者 7736 例。三亚市疫情仍处于高位平台波动期,但上升势头得到有效遏制。儋州、陵水、东方、临高、万宁、乐东 6 个市县处于疫情发展期,出现社区传播。海口、五指山、澄迈、琼海、定安、昌江 6 个市县处于疫情散发期,有零星散发病例。

海南省旅游和文化广电体育厅副厅长汪黎明介绍,海南省旅游和文化广电体育厅已组织 6 个工作组,先后赶赴三亚、万宁、陵水、琼海、海口、儋州、临高、东方等市县指导当地开展旅客返程工作。目前,海口和三亚正按照既定方案扎实推进旅客返程工作。万宁、陵水已对滞留旅客进行再摸底、再筛查,形成分类分批返程名单,并通过电话咨询、上门服务等形式及时解答旅客问题。

汪黎明说,琼海市第一批滞留旅客已闭环转运至海口美兰国际机场。文昌市已公布 25 个健康管理驿站基本信息。其他市县也正按照相关要求,全力做好旅客返程的服务保障工作。

江西

## 新增确诊病例 10 例 无症状感染者 39 例

江西省卫生健康委员会 14 日通报,8 月 13 日 0-24 时,江西新增本土确诊病例 10 例,新增本土无症状感染者 39 例。

江西省 13 日新增的 10 例本土确诊病例中,鹰潭市 9 例,分别为月湖区 1 例、贵溪市 8 例;宜春市 1 例,在丰城市。新增的 39 例本土无症状感染者中,鹰潭市 31 例,分别为月湖区 1 例、贵溪市 30 例;宜春市 4 例,均在丰城市;上饶市 4 例,均在玉山县。

截至 8 月 13 日 24 时,江西现有本土住院确诊病例 21 例,全省现有本土无症状感染者 101 例,均在定点医疗机构接受隔离医学观察。

据鹰潭市疫情防控指挥部消息,为减少人员流动,巩固前期防控成果,彻底切断传播链,鹰潭市决定从 8 月 14 日 5 时 30 分开始,在月湖区、鹰潭高新区、信江新区等鹰潭市中心城区,实行 3 天临时性全域静默管理。

厦门

## 新增 4 例确诊病例 1 名阳性感染者

来自厦门市疾病预防控制中心信息显示,8 月 13 日 18:00 至 14 日 12:00,厦门市新增 4 例新冠肺炎确诊病例(轻型),已闭环转运至定点医院隔离治疗;另在区域核酸筛查中发现 1 名阳性感染者。

据介绍,病例 21-23,为病例 17 的密接人员,8 月 12 日转运至集中隔离点,11 日、12 日核酸检测结果为阴性,13 日核酸检测结果为阳性,14 日上午诊断为新冠肺炎确诊病例。病例 24,为病例 17 的密接人员,8 月 13 日转运至集中隔离点,11 日、12 日核酸检测结果为阴性,13 日核酸检测结果为阳性,14 日上午诊断为新冠肺炎确诊病例。

在区域核酸筛查中发现的该名阳性感染者,现住址为思明区新景花园,8 月 11 日核酸检测结果为阴性,13 日 14:15-14:17 在思明区大同小学岭兜校区核酸采样点进行采样,检测结果呈阳性。流调溯源工作正在进行中。

拉萨

## 防疫落实不到位 3 人被免职

据西藏拉萨市委宣传部官方微信消息,因新冠疫情防控工作落实不到位,拉萨市卫生健康委员会党组书记、副主任范跃平,市卫生健康委员会主任次卓嘎,市疾病预防控制中心党支部书记阿米 3 名领导干部被免职。

(综合新华社、中新网电)

沪深港通无法交易天数减少约一半,促进内地与香港资本市场长期平稳健康发展

# 沪深港通交易日历“升级”

中国证监会近日宣布,启动沪深港通交易日历优化工作。据测算,交易日历优化后,预计可将目前沪深港通无法交易的天数减少约一半。

本次交易日历的“升级”如何实现?又将带来哪些变化和影响?

## A 两地共同交易日沪深港通将全部畅通

沪深港通交易日历,是指一年中内地与香港投资者可通过沪深港通买卖两地股票的全部交易日。

2014 年沪港通开通时,因客观上两地节假日和结算安排存在差异,两地交易所和结算公司商定仅在内地与香港均为交易日且能够满足结算安排时开通了此项安排。

在现行交易日历下,沪深港通存在两种“一方市场开市,另一方市场投资者无法参与交易”的情况:一是两地市场中一方市场为交易日,另一方市场为节假日;二是两地市场均为交易日,但不满足两地市场的结算安排。

以今年的“五一”假期为例,4 月 28 日和 4 月 29 日两地均开市,本地投资者在当地市场都可交易。但由于香港市场是 T+2 完成证券和资金的交割,上述交易日对应的港股交易日期分别是 5 月 3 日和 4 日,为内地假期,不能办理结算业务。因此,这两天不能进行港股通交易。而交易日历优化后,4 月 28 日和 29 日内地投资者也可以通过港股通买卖港标的的证券。

中国证监会市场一部负责人介绍,优化后,沪深港通将实现在两地均为交易日时全部开通,预计可将目前无法交易的天数减少约一半。南向交易年均新增 9 个交易日,港股通对港股市场交易日的覆盖度由 92.68% 提升至 96.34%;北向交易年均新增 5 个交易日,沪深港通对 A 股市场交易日的覆盖度由 95.47% 提升至 97.53%。



## B 有利于提升两地市场互联互通机制交易效率

截至今年 6 月底,沪深股通持有 A 股市值 2.55 万亿元,港股通持有港股市值 1.91 万亿元,已成为参与两地市场运行的重要力量。随着互联互通机制的深化,两地投资者对于优化沪深港通交易日历,增加交易日的需求日益增强。

中国证监会市场一部负责人指出,沪深港通交易日历优化能够更好地满足境内外投资者参与两地资本市场权益资产配置的需求,有利于进一步完善内地与香港股票市场互联互通机制,有利于提升两地资本市场吸引力,巩

固香港国际金融中心地位,促进内地与香港资本市场长期平稳健康发展。

对于交易日历的优化,市场各方显示了较高的认可度。

全国社保基金会证券投资部负责人说:“交易日历优化有利于进一步提升港股通交易效率,也有利于更好地保护内地和香港投资者的利益,是两地市场的利好。”

他介绍,自 2018 年以来,全国社保基金以委托方式开始港股通投资,截至目前共有 2 类产品 10 个组合,规模超过 300 亿元。“我们一直关注港股通交

易日历优化方案的进展,此举进一步理顺了港股通作为互联互通机制的制度安排,有利于全国社保基金开展相关投资工作。”

华夏基金表示,本次交易日历优化增加了两地投资者的可交易天数,更好地保障了投资者的交易连续性,有助于深化两地资本市场互联互通。

不少境外机构也对交易日历的优化表示欢迎。富时罗素指数公司相关人士表示,本次优化缩短了沪深港通交易日与 A 股和港股交易日之间的差距,降低了非对称交易日风险。

## C 相关优化安排落地需 6 个月

中国证监会市场一部负责人说,中国证监会将会同香港证监会,组织两地交易所、结算公司,在 6 个月内做好沪深港通交易日历落地实施准备。

这个过程中,有关方面将制定修订业

务规则,为改革提供业务指导和制度依据;制定修订相关业务协议,做好业务衔接;完成全市场技术改造和测试;做好市场宣讲、业务培训、投资者教育等工作。

后续,中国证监会将持续优化完善内

地与香港资本市场互联互通机制,稳步扩大沪深港通标的范围,推进交易所债券市场开放,巩固与维护香港国际金融中心地位,全面提升资本市场制度竞争力,促进两地资本市场协同发展。(据新华社电)