

国内新增 11 例确诊病例

均为境外输入病例,新增无症状感染者 40 例

新华社北京 5 月 25 日电(记者王秉阳)国家卫健委 25 日通报,5 月 24 日 0-24 时,31 个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例 11 例,均为境外输入病例(内蒙古 10 例,四川 1 例);无新增死亡病例;无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例 7 例,解除医学观察的密切接触者

461 人,重症病例减少 1 例。

境外输入现有确诊病例 46 例(含重症病例 1 例),现有疑似病例 5 例。累计确诊病例 1724 例,累计治愈出院病例 1678 例,无死亡病例。

截至 5 月 24 日 24 时,据 31 个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告,现有确诊病例 83 例(其中重症病例 7 例),累计治

愈出院病例 78268 例,累计死亡病例 4634 例,累计报告确诊病例 82985 例,现有疑似病例 6 例。累计追踪到密切接触者 742506 人,尚在医学观察的密切接触者 5152 人。

31 个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者 40 例(境外输入 2 例);当日无转为确诊病例;当

日解除医学观察 15 例(境外输入 2 例);尚在医学观察无症状感染者 396 例(境外输入 28 例)。

累计收到港澳台地区通报确诊病例 1551 例。其中,香港特别行政区 1065 例(出院 1030 例,死亡 4 例),澳门特别行政区 45 例(出院 45 例),台湾地区 441 例(出院 414 例,死亡 7 例)。

澳门约 1.6 万名小学生返校复课

新华社澳门 5 月 25 日电(记者郭鑫)澳门小学四至六年级 25 日恢复上课,约有 1.6 万名小学生顺利返校。

澳门特区政府教育暨青年局局长老柏生上午巡视了妇联学校、浸信学校和青洲小学的复课情况。他表示,当天约有 1.6 万名小学生顺利返校,复课情况大体顺利。在跨境学生方面没有出现太多异常情况,尚有两百多名学生没有返澳。

浸信中学校长李焯坚表示,已安排复课学生错峰上下学,减少聚集。学校也会提前和家长沟通,要求学生入校前要做好健康申报、佩戴口罩,学校实施测温、提供酒精搓手液等措施,若学生体温高于指定温度,安排到缓冲区休息。

为应对复课增加的人流,澳门两大公交公司澳巴和新福利当天加开了途经各小学的班次,并加派工作人员维持候车秩序,交通情况大体顺畅。

由于当天澳门气象部门发出暴雨预警信号,教育暨青年局宣布中、小学下午停课,要求校方确保校舍开放及安排人员照顾已返校的学生。

特区政府教育暨青年局此前宣布,澳门小学阶段教育将于 5 月底分阶段复课。小学四年级至六年级 5 月 25 日复课,小学一年级至三年级 6 月 1 日复课。

中欧邮政专列开通两月 2000 余吨 邮件通达欧亚

新华社杭州 5 月 25 日电(记者魏董华)24 日,搭载自浙江、上海等 4 个省市集结的 100 个标准集装箱、343.15 吨国际邮件中欧班列(义乌-维尔纽斯)中国邮政专列从义乌铁路口岸海关监管场所驶出。这是杭州海关启动出口国际邮件“中欧班列集货疏运”模式以来的第六班邮政专列。

记者 25 日从杭州海关了解,为缓解疫情对国际邮件运输造成的影响,杭州海关 3 月份启动出口国际邮件“中欧班列集货疏运”模式,覆盖浙江、上海、福建等 5 个省市。截至 5 月 25 日,共有 211893 吨邮件通过两条中国邮政国际邮件运输线路运送至目的地后,被分拨至西班牙、丹麦、瑞士、法国等 36 个欧洲国家。

受新冠肺炎疫情影响,境外往返我国的国际航班大量停航、减班,航班运力大幅下降,对出口国际邮件运输造成巨大影响,邮件积压严重。

杭州海关的“中欧班列集货疏运”模式,是出境邮件在启运地国际邮件互换局完成监管后,转关运输至义乌国际邮件互换局并通过中欧班列运输出境,有效降低了疫情期间欧洲方向国际航空邮路不畅的影响。



北京协和医院开启“线上诊疗”

昨天,北京协和医院内分泌科医生张化冰在远程医学中心出诊。

日前,北京协和医院互联网诊疗正式上线。本次上线的科室包括心内科、内分泌科,运行平稳后将逐步扩大至全院各临床科室。

不同于网上咨询,互联网诊疗能够覆盖患者复诊的主要流程,支持在院病历调阅、在线问诊、检查检验开具、处方开具、电子病历书写等功能。医院后续还将实现“点对点”药物配送,让患者足不出户就可以全方位、全流程体验优质诊疗服务。

新华社记者 张玉薇 摄

国产水陆两栖飞机今年将进行海上首飞

新华社北京 5 月 25 日电(记者胡喆)飞天、入海是人类自古以来的梦想。近日,中国航空工业集团有限公司正式对外宣布:我国自主研制的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机“鲲龙”AG600 继 2017 年陆上首飞、2018 年水上首飞成功之后,将于今年下半年在青岛开展海上首飞试验,全面推进项目研制。

随着我国海洋事业的快速发展,开展的海洋调查、海洋勘探、海洋开发、海上运输、海洋旅

游服务等生产、生活和科研活动日益频繁。加之近年来天气变化异常,恶劣气象频繁发生,这些不利因素都对海上船舶航行安全和海上人员作业安全构成了严重威胁。

而我国的水上救援体系和救援设施目前正处于发展过程中,作为可用于森林灭火、水上/海上救援的大型水陆两栖飞机,AG600 具有速度快、机动性好,搜索范围广、搜索效率高,安全性高、装载量大等优点,单次最多可

救护 50 名遇险人员,它的早日投入使用将有效满足我国应急救援体系和自然灾害防治体系建设需要。

各海域风大浪急、大气环境盐分高,相较于内陆水面环境更为复杂。AG600 飞机海上首飞的顺利进行将全面探索海上试飞技术和试飞方法、检验飞机水动性能和水面操纵特性、检查飞机各系统在海洋环境中的工作情况,并收集海上飞行数据,为后续相关工作提供支撑。

为验证 AG600 飞机海上特性,在成功完成水上首飞后,2019 年全面开展了科研试飞及试飞员改装培训等一系列工作,为型号改进优化和改装培训提供支撑,也为海上首飞试验奠定了坚实基础。

目前,AG600 已开始海上首飞的前置科目试飞,已累计完成 172 架次、308 小时试飞,正按计划推进海上首飞所需转场航线、试验空域、陆上机场、海上起降带选择等工作。

6 月 8 日起湖北高校错时错峰返校

新华社武汉 5 月 25 日电湖北省政府网站 25 日发布通报称,为统筹推进学校疫情防控和复学复课工作,根据湖北省

疫情防控形势和国内外疫情走势,经湖北省新冠肺炎疫情防控指挥部研究决定,6 月 8 日起,各高校可以安排现居住境

内毕业年级(含高职、本、硕、博)和有科研任务的学生按照错时错峰、自愿原则返校。具体返校时间和方式由各高校统

筹安排。

通报说,非毕业年级学生返校时间根据疫情防控情况综合研判另行通知。