

上海16个区实现社会面清零

本轮疫情累计排查在沪密切接触者902454人,均已落实管控

新华社上海5月17日电 记者从17日举行的上海市新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉,上海全市16个区都已实现社会面清零。

16日,上海新增77例新冠肺炎本土确诊病例和746例本土无症状感染者。77例本土确诊病例中,31例在闭环隔离管控中发现、46例为无症状感染者转归确诊病例。746例本土无症状感染者均在闭环隔离管控中发现。据统计,15日和16日,上海单日新增阳性感染者数连续两日降至1000例以内。封控区总人数降至100万人以内。

近阶段,上海持续开展了基于三区划分的“抗原+核酸”组合筛查。根据

筛查结果,16日上海共划分封控区4057个,涉及人口数约86万;管控区16484个,涉及人口数约300万;防范区51803个,涉及人口数约1944万。

截至5月17日9时,本轮疫情上海已累计排查到在沪密切接触者902454人,均已落实管控。截至16日24时,在上海定点医疗机构接受治疗的重型患者259例、危重型64例。

记者了解到,随着各项防控措施落地实施,综合专家研判分析,上海现已明确了下一步防控工作,将分三个阶段逐步恢复正常生产生活秩序,计划于6月1日至6月中下旬,在严格防范疫情反弹、风险可控的前提下,全面实施疫情防控常态化管理。

袁全

北京 | 当前零星散发病例与聚集性疫情交织

新华社北京电 在17日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍,5月16日15时至5月17日15时,北京新增本土新冠肺炎病毒感染者56例、管控人员47例、社会面筛查9例,其中44例与近期发生的聚集性疫情有关。

庞星火介绍,近期北京市发生4起聚集性疫情,分别是:岳各庄市场相关聚集性疫情累计报告感染者50例,其中工作人员27例、关联人员23例;房山区韵达快递长阳分部相关聚集性疫情累计报告感染者45例;534路公交车场乘

务人员及中铁十一局三公司两起相关聚集性疫情各新增感染者2例。

庞星火说,4月22日至5月17日15时,北京市累计报告1169例新冠肺炎病毒感染者,涉及15个区。当前北京市零星散发病例与聚集性疫情交织,疫情防控形势依然严峻,要严防死守、科学精准、以快制快,坚决遏制疫情蔓延。

截至5月16日24时,经北京市疾控中心评估,按照《北京市新冠肺炎疫情风险分级标准》,通州区1地、房山区5地,调整风险等级。截至目前,北京市共有高风险地区17个、中风险地区29个。

罗鑫

北京:查验健康码



昨日,北京公交集团的工作人员在地铁北苑路北站提示乘客乘车需查验健康码。根据北京市疫情防控需要,为做好精细精准防控,自2022年5月17日首班车起,北京市疫情防控封控区、管控区周边的190条地面公交线路重点车站和54座地铁车站,查验乘客健康码上车。新华社发

台湾连续多日新增确诊6万多例

据新华社台北电 台湾地区流行疫情指挥中心17日公布,新增65833例新冠肺炎确诊病例,包括65794例本土病例及39例境外输入病例。

连续6天,台湾地区单日新增确诊病例徘徊在6万多例。指挥中心表示,当日新增38例死亡病例和61例中重症。新北和桃园新增1万多例,另有12个县市逾千例。

医疗量能持续紧绷,指挥中心当天再度调整确诊病例轻重症分流收治原则。自18日起,65岁以上长者快筛阳性即视同确诊。

台湾《联合报》统计,4月岛内疫情暴发至今,已有74万人确诊、240人死亡。据指挥中心统计,截至目前,台湾地区累计确诊新冠肺炎896059例,包括883704例本土病例。岳夕彤



劳动实践助力健康成长

17日,在湖北省荆州市中小学生社会实践基地,学生体验鱼塘捕鱼。近年来,湖北省荆州市积极开展面向中小学生的劳动教育与实践活动,通过农耕课堂、工匠学堂等多元化课程培养学生的动手能力,助力学生健康快乐成长。

新华社发

杭州亚残运会延期举办

新华社杭州电 杭州2022年亚残运会官网17日发布公告,亚残奥委员会执委会在与有关各方协商后研究决定,原计划于2022年10月9日至15日在中国杭州举行的第4届亚残运会延期举办,赛事名称和标识保持不变。新的举办日期将由亚残奥委员会、中国残奥委员会、杭州亚残组委协商一致后对外公布。

自取得2022年第4届亚残运会举办权以来,在亚残奥委员会和中国残奥委员会的指导帮助下,杭州亚残组委积极克服疫情影响,推动亚残运会各项筹办工作顺利展开。延期举办的公告发出后,亚残奥委员会、中国残奥委员会和杭州亚残组委将继续做好各项筹办工作,确保杭州亚残运会获得圆满成功。

夏亮 许舜达

“吉祥鸟”AC313A大型民用直升机成功首飞

据新华社南昌电 17日,由中国航空工业集团有限公司自主研制的大型多用途民用直升机“吉祥鸟”AC313A在江西景德镇吕蒙机场成功首飞,标志着我国航空应急救援装备体系建设取得新进展,再添新利器。首飞后,AC313A直升机研制工作从试制阶段转入试飞阶段,按计划将在“十四五”期间完成适航取证,并交付用户。

AC313A直升机是在AC313直升机基础上研制的一款13吨级大型多用途民用直升机。该机型最大外吊挂起飞重量13.8吨、洒水能力为5吨,可运输28名乘员,具有更大的使用空间、更强的高原性能、更广的适用范围,可靠性、安全性、舒适性得到了进一步提升。

AC313A直升机瞄准了我国当前航空应急救援装备中的薄弱环节,通过配装搜索灯、消防吊桶、电动绞车、空中广播等任务设备,具备执行消防灭火、搜索救援等任务能力;通过改进设计,具备优异的高原性能,可以有



5月17日,在江西景德镇吕蒙机场,AC313A直升机在空中悬停。

新华社发

效地弥补我国西藏等高原地区应急救援和物资运输需求的缺口。针对不同用户使用需求,通过定制化设计,该型机具备执行紧急医疗救护、应急指挥、综合执法等任务能力,在加装应急漂浮系统后,还可以执行海上救援任务,可满足我国全疆域全天候多用途的需求,将有效提高国产大型民用直升机航空应急救援能力和高质量供给能力,更好地支撑我国航空应急救援体系建设。

贾伊宁 姚子云