

栗战书将访问俄罗斯、蒙古国、尼泊尔和韩国 并在俄出席第七届东方经济论坛全会

新华社北京9月4日电 应俄罗斯国家杜马主席沃洛金、蒙古国国家大呼拉尔主席赞丹沙塔尔、尼泊尔众议院议长萨普科塔、韩国国会议长金振杓的邀请,全国人大常委会委员长栗战书将于9月7日至17日对俄罗斯、蒙古国、尼泊尔和韩国进行正式友好访问,并在俄出席第七届东方经济论坛全会。

国产大型太阳能无人机首飞成功

能够长时间留空飞行 执行高空侦察、森林火情监测、大气监测等任务

新华社北京9月4日电 记者从中国航空工业集团有限公司获悉,9月3日,由航空工业一飞院研制的“启明星50”大型太阳能无人机在陕西榆林顺利完成首飞任务,飞机状态良好,各系统运行正常,首飞圆满成功。

“启明星50”大型太阳能无人机是航空工业研制的首款超大展弦比高空低速无人机,首次采用双机身布局的大型无人机,第一款以太阳能为一动力能源的全电大型无人机平台。该机是一款能够在高空连续飞行的飞行器,其利用高效、清洁、绿色、环保的太阳能,可长时间留空飞行,执行高空侦察、森林火情监测、大气环境监测、地理测绘、通信中继等任务。

此次首飞成功,为航空工业大型太阳能无人机发展奠定了坚实基础,将进一步推动我国在新能源、复合材料、飞行控制等领域关键技术的发展,提升我国向临近空间执行任务的能力。



成都核酸检测系统异常致排队时间过长

当地紧急调整措施 方便市民出行、就医和学生入学

9月1日至4日成都开展全员核酸检测。9月2日晚,当地核酸检测系统出现异常,导致采样排队时间过长,核酸检测进度缓慢,给市民带来困扰和不便。昨天成都新冠疫情防控指挥部相关负责人介绍,针对该情况,当地临时调整了三方面措施。

9月2日17时30分左右,成都核酸检测系统因对短时超大并发量预估不足,导致系统出现卡顿问题。

相关负责人说,2日下午至晚上,成都核酸检测系统出现异常情况,导致检测进度缓慢。雨夜风凉,群众长时间排队,一线检测人员辛苦坚守,“诚恳接受社会批评,向全市人民表示最真诚的歉意,也感谢市民群众的充分理解和大力支持。”

故障发生后,有关部门立即组织专业技术团队与承建商一起排查原因,积极抢修,系统在增加多台服务器、优化关键参数设置后逐步恢复,但还存在不确定性,正在努力加以解决。根据实际情况,成都市紧急调整了9月3日相关措施。

一是出行保障方面,市民群众及保供人员持48小时核酸阴性证明以及出入登记卡、电子通行证等,可以出入小区、乘坐公共交通。二是市民就医方面,可凭48小时核酸阴性证明看病就医,各医疗机构严格预检分诊,医护人员在做好自身防护的前提下,引导群众有序就医。三是学生入学方面,成都市教育局已及时向各学校下发紧急通知,9月2日因核酸检测系统异常,没有及时进行核酸检测的学生,不影响今年秋季入学。

据《北京晚报》

石家庄多区由“居家办公”暂调为“不出小区”

4日14时起,石家庄新华区、裕华区、长安区辖区调整防控措施:连续7天没有疫情的小区(村)由“居家办公”暂调整为“出户不出小区”。

3日,石家庄市应对新冠肺炎疫情疫情防控工作领导小组办公室发布通告,在全市人民的共同努力下,石家庄市疫情防控形势持续向好,经研究决定,自9月4日14时起,新华区、裕华区、长安区辖区内凡连续7日核酸检测结果均为阴性且7日内未出现密切接触者的小区(村),防控措施由“居家办公”暂调整为

“出户不出小区”,实行错峰取物,严格个人防护,避免扎堆聚集。小区内部的便利店、小超市恢复营业,严格落实错峰购物、验码、测温、一米线、戴口罩等疫情防控措施。

据央视报道

台湾新增34358例新冠肺炎确诊病例

新华社台北9月4日电(记者齐湘辉、岳夕彤)台湾地区流行疫情指挥中心4日公布,新增34358例新冠肺炎确诊病例,包括34126例本土病例及232例境外输入病例,确诊病例中新增35例死亡。

指挥中心说明,新增本土病例分别为15771例男性、18347例女性,8例调查中,年龄介于未满5岁至90岁以上。

指挥中心表示,当日新增死亡病例分别为19例男性、16例女性,年龄介于50多岁至90岁以上,其中22例未接种3剂新冠疫苗。当日新增68例中重症个案。

统计显示,截至目前,台湾地区累计确诊新冠肺炎5442981例,其中本土病例达到5414022例。

国家卫健委 9月3日新增 本土病例314例

据新华社北京9月4日电 国家卫生健康委员会9月4日通报,9月3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384例。其中境外输入病例70例(广东18例,福建12例,上海9例,北京6例,内蒙古4例,黑龙江4例,四川4例,陕西4例,天津3例,河南2例,云南2例,辽宁1例,山东1例),含6例由无症状感染者转为确诊病例(四川2例,陕西2例,山东1例,广东1例);本土病例314例(四川98例,广东79例,西藏51例,海南24例,辽宁11例,吉林11例,内蒙古10例,青海8例,黑龙江4例,天津3例,贵州3例,河北2例,浙江2例,江西2例,北京1例,上海1例,山东1例,湖南1例,重庆1例,陕西1例),含40例由无症状感染者转为确诊病例(海南16例,四川7例,西藏6例,吉林4例,青海4例,北京1例,黑龙江1例,浙江1例)。无新增死亡病例。无新增疑似病例。

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1464例,其中境外输入105例,本土1359例(西藏505例,青海131例,辽宁113例,黑龙江93例,四川88例,吉林81例,山东78例,江西55例,新疆33例,广东24例,海南21例,天津19例,广西18例,河南17例,湖北16例,甘肃16例,河北15例,贵州12例,内蒙古10例,陕西8例,浙江3例,湖南2例,重庆1例)。