

孟晚舟顺利回到祖国

据新华社电 9月25日晚,在党和人民亲切关怀和坚定支持下,孟晚舟在结束被加拿大方面近3年的非法拘押后,乘坐中国政府包机抵达深圳宝安国际机场,顺利回到祖国。

这是中国的一次重大国家行动。这是中国人民取得的一个重大胜利。

21时50分许,飞机稳稳降落,机场灯火通明,机身上的五星红旗格外醒目。舱门打开,着一袭红裙的孟晚舟向等候在这里的欢迎人群挥手致意,现场爆发热烈欢呼。

“经过1000多天的煎熬,我终于回到了祖国的怀抱,异国他乡的漫长等待,充满了挣扎和煎熬,但我走下舷梯,双脚落地的那一刻,家乡的温度让我心潮澎湃,难以言表。”由于疫情原因,现场没有握手,没有拥抱,人们却从孟晚舟微微颤抖、略带哽咽的声音里听

出最深沉的情感,“祖国,我回来了!”

“作为一名普通的中国公民,遭遇这样的困境,滞留异国他乡3年,我无时无刻不感受到党、祖国还有人民的关爱和温暖。”孟晚舟说。

“习主席关心我们每一位中国公民的安危,同样也把我的事情挂在心上,让我深受感动。”她说,“我也感谢在这个过程中所有相关部门对我的鼎力支持,他们坚定地维护了中国企业和中国公民的正当权益。”

孟晚舟数次向欢迎人群深深鞠躬。欢迎人群多次对她的深情致辞报以欢呼和掌声。

深圳人民也为迎接孟晚舟回家显示出巨大热情。25日晚,深圳市内多处地标建筑楼身打出“欢迎孟晚舟回家”的巨幅标语;在龙岗,300架无人机组成的机队在天空飞出“月是故乡明”“轻舟

虽晚 终回家国”等字样;宝安国际机场,《我和我的祖国》悠扬的歌声响彻国际候机大厅。

2018年12月1日,华为公司首席财务官孟晚舟在加拿大温哥华过境转机时遭加方无端拘押,前后长达1028天。这是一起由美国一手策划、加拿大帮助实施的针对中国公民的政治迫害事件,对孟晚舟所谓“欺诈”的指控纯属捏造,目的是打压中国高技术企业、阻挠中国科技发展,其所作所为是典型的任意拘押。加拿大在此次事件中扮演了美方仆从的不光彩角色。

在党中央坚强领导下,经中国政府不懈努力和坚决斗争,美国司法部日前与孟晚舟签署延缓起诉协议,美方向加拿大撤回引渡申请。当地时间9月24日,孟晚舟在不认罪、不支付罚金的情况下离开加拿大,踏上返回祖国的征程。

消息发布后,立即引发中国网民强烈反响。网友纷纷留言:“好激动,眼泪都快出来了”“仿佛是自己的亲人回来”“为强大的祖国点赞”……

“回首3年,我更加明白,个人命运、企业命运和国家的命运是十指相连,祖国是我们最坚强的后盾。”孟晚舟的声音坚定有力,“我想说,有五星红旗的地方,就有信念的灯塔。如果信念有颜色,那一定是中国红!”

夜空下,孟晚舟和欢迎人群一同高唱《歌唱祖国》,很多人流下热泪。

在机场等候的有100多人,除了孟晚舟的家人外,还有外交部、广东省、深圳市有关领导同志和华为公司有关负责人。中国驻加拿大大使与孟晚舟同机抵达。

孟晚舟将按照防疫规定,前往指定酒店接受隔离。

广州实验室暨广州医科大学附属第一医院 国家呼吸医学中心临床基地正式落成

李希马兴瑞钟南山徐涛出席落成活动

新快报讯 9月25日,广州实验室暨广州医科大学附属第一医院国家呼吸医学中心临床基地正式落成,省委书记李希、省长马兴瑞出席落成活动并在临床基地调研,中国工程院院士、广州实验室主任钟南山,中国科学院院士、广州实验室常务副主任徐涛参加落成活动。

李希、马兴瑞走进临床基地,参观临床基地主题展览,实地考察了解可视化智慧门诊系统建设情况,并听取项目负责人关于国家呼吸医学大数据中心建设运用的介绍。李希充分肯定项目建设取得的成效,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于健康中国、科技创新和疫情防控的重要论述精神,充分发挥重大平台的引领示范作用,吸引优质智力资源和创新要素集聚,加快打造全国领先、世界一流的呼吸系统疾病诊疗和研究中心,有力守护人民群众生

命安全和身体健康,为推动健康广东建设、打造医疗卫生高地作出更大贡献。一要积极开展临床治疗,聚焦疑难危重症重点攻关,创新药物应用,探索先进诊疗技术,大力发展智慧医疗,做好患者健康信息管理,不断提高疾病诊疗技术和服务能力。二要始终盯紧医学前沿,注重前瞻性基础研究,加强多学科合作和国际交流,努力形成更多引领性、突破性成果,为科学精准的呼吸疾病诊断、预防、治疗和传染病防控提供理论基础。三要依托临床基地集聚更多高层次人才,加大人才培养力度,造就一批临床技术骨干和学科带头人,带动提升临床教学科研水平。有关部门要在基础建设、资金投入方面加大支持力度,赋予临床基地更大发展自主权,为临床基地充分发挥作用提供有力保障。

马兴瑞在致辞中表示,广州实验室

暨广州医科大学附属第一医院国家呼吸医学中心临床基地正式落成,是我省贯彻落实习近平总书记对广东系列重要讲话和重要指示批示精神,推进卫生强省、科技强省建设的重大举措。省委、省政府将持续加大政策支持和资源投入,全力推动临床基地高质量发展。希望临床基地充分发挥作用,聚焦国际前沿和社会需求,持续加强基础研究和临床研究,积极承担国家和省重大科研项目,努力建设成为世界一流的呼吸系统临床诊治中心、基础研究中心、人才培养中心,助力我省建设科技强省、健康广东。

钟南山在致辞中表示,建设广州实验室暨广州医科大学附属第一医院国家呼吸医学中心临床基地是我们一直以来的梦想。今天能够正式落成,离不开总书记、党中央的亲切关怀,离不开国家有关部门以及广东省、广州市的大

力支持,也离不开医疗卫生领域和社会各界的关心关注。临床基地将坚守初心,坚持以人民健康为中心,做好临床诊治、科研攻关、产品研发、成果转化、人才培养等全链条工作,集聚和吸引更多高水平项目和人才,努力成为广东医疗卫生和科技创新的一张亮丽名片,为常态化疫情防控和健康广东建设作出更大贡献。

据悉,广州实验室暨广州医科大学附属第一医院国家呼吸医学中心临床基地是省、市共建重点项目,总用地面积8.5万平方米,将作为广州实验室的临床试验平台,承担应对突发重大呼吸传染病的病原学及致病机理研究,探索中药有效成分及作用机理,开发诊断试剂、药物、疫苗等工作。

省领导张硕辅、张福海,广州市市长温国辉参加有关活动。

(徐林 吴哲 岳宗 符信)

高温“加持” 广东用电负荷七创历史新高

省委省政府统筹协调保供电,供应紧张局面预计将逐步缓解

新快报讯 记者从广东省能源局获悉,9月上旬以来,在副热带高压、“康森”“灿都”双台风影响下,广东省持续高温干旱,全省平均最高气温达34.4℃,比常年同期偏高2.2℃。“烧烤”模式下,广东省用电需求不断攀升,截至9月23日,全省统调最高负荷需求达1.41亿千瓦,比去年最高负荷增长11%,负荷已七创历史新高。

高温“加持” 电量负荷双增长

作为典型的气温“敏感”型地区,广东在31℃~37℃之间,气温每升高一摄氏度,电力负荷便将提高200万~300万千瓦。

与此同时,今年以来,广东省统筹疫情防控和经济社会发展成效持续显现,省内电力需求保持高速增长。目前正是“金九银十”订单高峰期,尤其是二产、三产用电需求持续旺盛。1~8月全省全社

会用电量5252.73亿千瓦时,同比增长17.33%,其中二产、三产用电量分别增长18.30%和23.13%,从两年平均增速看,分别增长7.83%和11.08%。受一次能源供应、燃料价格以及机组长期顶峰发电设备存在缺陷等因素影响,省内机组发电能力有限,当前电力供应形势紧张。

目前,全省各市已启动有序用电预案,省内多地工业企业“开三停四”甚至“开二停五”错峰用电,对企业正常生产经营带来一定影响。

全力保障全省电力供应

广东省委省政府高度重视,精心组织并全力采取有效措施,积极应对近期电力供应紧张状况。

全力增加电力供给,保障广东省电煤供应,督促天然气供应主体保障天然气供应,满足机组发电需要,督促电厂做好发电燃料和辅料储备工作,确保高

峰时段机组稳定可靠运行。推进重点电源项目及送出工程建设,确保项目按期投产,增加供应能力。同时,组织发电企业、电网企业加强关键设备、线路的巡查和运行维护,均衡机组检修安排,确保设备安全可靠运行。发挥南方电网资源调配大平台作用,全力统筹协调西电增加供应,按最大能力送电广东,增加外电供应能力。

此外,组织电网企业结合气象信息,加强负荷走势预测分析,提高负荷预测准确率。精准精细抓需求侧管理,政企联动,落实好有序用电计划,引导各生产企业适当调整生产安排,严格落实“保民生、保公用、保重点”要求,切实保障居民、农业、重要公用事业和公益性服务等用电,最大限度降低有序用电对经济社会、生产生活的影响。

在各方努力下,电力供应紧张局面预计将逐步得到缓解。

向全社会发出高峰时段省电倡议

为保障全省电力有序供应,共渡难关,需要企业自觉配合,全社会共同参与。当本地区启动有序用电时,相关生产企业要按照有序用电预案要求,自觉执行有序用电,积极配合调整生产安排,缓解当日用电高峰时段压力。当地政府有关部门将联合供电企业成立专项工作组,对有序用电线路和企业现场加强巡查并做好协调服务工作。

此外,向全社会发出倡议,党政机关、企事业单位、商场、宾馆、酒楼、娱乐场所和写字楼等第三产业用户在用电高峰时段自觉减少用电负荷,如降低空调设备运行功率、减少不必要的光亮工程照明等。同时呼吁广大市民节约用电和安全用电,如将空调调到26摄氏度或以上,共同营造良好的用电环境。