新闻光报

持续深化医疗、医 保、医药联动改革

晨报讯 国务院医改领导小组 昨天召开 2022 年全国医改工作电 视电话会议。市委副书记、市长、市 医改领导小组组长套正在上海分会 场指出,要深入贯彻落实习近平总 书记关于医改工作的重要指示精 神,按照党中央、国务院决策部署, 在市委坚强领导下,坚决落实好国 家交给上海的医改试点任务,持续 促进优质医疗资源扩容和均衡布 局,持续深化医疗、医保、医药联动 改革,持续推动以治病为中心向以 人民健康为中心转变, 持续推进解 决"看病难、看病贵"问题,切实提 高人民群众的健康获得感、幸福感、 满意度。

龚正指出,要提高站位,切实增强深化医药卫生体制改革的责任感和使命感。深化医改工作,是关乎群众福祉的重大民生民心工程,是上海服务国家战略、为全国医改向纵深发展探索路径的内在要求,是高效统筹疫情防控和经济社会发展的有力保障,是推进健康上海建设、实现全民健康的核心内容。

龚正指出, 要突出改革系统集 成,力争在重点领域和关键环节取 得更大进展。要以抓实抓细疫情防 控为首要任务,坚决守住不出现规 模性反弹的底线,全力增强公共卫 生服务能力, 加快完善公共卫生应 急管理体系,不断健全疾病预防控 制体系。要以推进公立医院高质量 发展为抓手,提升医疗卫生服务能 级,积极创建国家医学中心。要以支 持"五个新城""南北转型"发展为 重点,加快优质医疗资源均衡布局, 持续深化郊区新院与母院一体化改 革,加速推进构建分级诊疗新格局, 加快布局社区卫生服务中心。要以 医疗保障制度改革为牵引,深化 "三医联动"改革,完善多层次医疗 保障体系,深化医保支付方式改革, 推进药品耗材招采机制改革。要以 智慧医疗创新发展为突破口, 打造 便捷就医 2.0 版,强化普惠性、便捷 性和包容性。

龚正指出,要狠抓责任落实,强 化组织领导,加强联动配合,强化督 促指导,咬住目标、加力加速,确保 各项医改任务举措落地见效。

副市长宗明主持上海分会场会

一季度轨道交通 乘客满意度测评揭晓

晨报记者钟晖报道 《2022 年第一季度上海市轨道交通运营服务乘客满意度测评报告》近日出炉。《报告》显示,上海市轨道交通服务质量乘客满意度保持较高水平,今年第一季度的乘客总体满意度为88.07。"投诉处理"的满意度为88.07,较上季度提升明显,达到近一年来的最高水平。不过,乘客对"设施设备完好、使用正常"方面的评价较低,且较上季度有所下降。

第一季度测评覆盖包括 14 号 线在内的全市共 20 条线路。各线 路中,14 号线、磁浮线和 18 号线的 乘客满意度较高,而 1 号线、5 号线 和 3 号线的乘客满意度相对较低。

有 11 条线路高于总体水平, 也有 9 条线路低于总体水平,分别 为浦江线、7 号线、8 号线、4 号线、6 号线、16 号线、3 号线、5 号线和 1 号线



近期高温天气为什么范围广、时间长、强度大

新华社北京7月14日电

监测显示,今年6月以来(截至7月12日),我国平均高温日数5.3天,较常年同期偏多2.4天,为1961年以来历史同期最多。中央气象台14日继续发布高温橙色预警。

6月13日以来,我国出现 今年首次区域性高温天气过程, 影响范围广、持续时间长、极端 性强。截至7月12日,高温事件 已持续30天,覆盖国土面积达 502.1万平方公里,影响人口超 过9亿。全国共有71个国家气 象站最高气温突破历史极值,其 中河北灵寿、藁城、正定和云南 盐津日最高气温达44℃以上。

受高温天气影响,河北、河南、山东等地电网用电负荷创新高;浙江东部、河南西部、陕西南部、甘肃南部、四川北部等地土壤墒情偏差,部分地区旱情持续或发展;浙江、四川等地多人确

诊热射病。

根据国家气候中心监测,今年6月,全球平均气温较常年偏高约0.4℃,为1979年以来最高,其中俄罗斯北部、欧洲西部等地偏高2℃以上。进入21世纪以来,北半球夏季高温热浪事件日渐频繁。

数据显示,进入本世纪我国 大范围持续高温事件典型年份 有 2003 年、2013 年、2017 年 等。总体看来,今年的高温事件 开始时间早于上述 3 年,持续时 间和历史极值站数目前还不及 这 3 年,影响范围和单站最高气 温虽不及 2017 年,但已超过 2003 年和 2013 年。

联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)第六次评估报告指出,最近50年全球变暖正以过去2000年以来前所未有的速度发生,气候系统不稳定加剧。据国家气候中心分析,全球变暖是北半球高温热浪事件频

发的气候大背景,大气环流异常则是6月以来全球多地高温热浪频发的直接原因。

6月以来,在北半球副热带地区上空,西太平洋副热带高压带、大西洋高压带和伊朗高压带、大西洋高压带和伊朗高压均阶段性增强,由此形成大范围的环球暖高压带。暖高压带控制下,盛行下沉气流有利于地面增温,加之大范围高压带作用下空气较为干燥,不易形成云,也使得太阳辐射更容易到达地面,导致高温频发且强度较强。

具体到我国,目前正在持续的拉尼娜事件也提供了重要的气候背景。根据统计分析,在多数拉尼娜事件次年夏季,西太平洋副热带高压易偏北。6月下旬以来,副高北抬,特别是台风"暹芭"于7月上旬北上后,副高加强西伸,伊朗高压东伸,并与中纬度大陆高压相结合,在我国上空形成稳定的暖高压带,进而造

成大范围高温天气。此外,副高 携带的水汽也使我国中东部地 区湿度较大,导致体感温度更 高。

据中央气象台预报,17日至20日,四川盆地、江汉、江淮、 江南西部和北部沿江、华南西北 部等地将出现降雨过程,高温天 气有所缓解,江南东南部、华南 东部将持续高温闷热天气。21日之后,南方地区高温将再次发 展,范围扩大,福建、江西、浙江 南部等地日最高气温可达39℃ 至41℃。

中央气象台首席预报员陈涛提示,长时间的高温对电力保障、公众生产生活和身体健康都会造成一定影响,大家应尽量避免在高温时段进行户外活动,高温下作业的人员应当缩短连续工作时间。做好防暑措施的同时,还应注意防范因用电量过大以及电线、变压器等电力负载过大引发火灾等。

