



上海将铭记——写在援沪医疗队离沪之际

新华社记者 肖春飞 袁全 杨有宗

5月30日，广西、山西两支医疗队离开上海。至此，参加大上海保卫战的绝大部分地方援沪医疗队约5万名医护人员完成使命。这是继2020年举国援鄂之后又一次规模浩大的紧急集结，彰显了“一方有难、八方支援”的社会主义制度优势。

在医疗队队员前往机场的路上，车明显多了起来，街头行人漫步或骑行，一家家店铺正在准备开门……上海，正在复苏。

上海和这座城市中的2500万居民将铭记：在最艰难的时候，援沪医疗队带来的手足之义、袍泽之情。

抵达

4月1日凌晨，载满304名江苏省援沪医疗队队员的大巴进入上海。车上满载医疗物资，队员们的行李只能堆放在座位之间狭窄的走道上。车外春寒料峭，车内闷热难耐，车窗上凝结了一层厚厚的水汽，有队员在玻璃上写下：“上海加油”。

江苏医疗队是最早抵达上海的援沪医疗队之一。此时，上海正开始进行大规模核酸筛查，此后感染人数急剧上升，最终这个数字突破了60万人。在病毒山呼海啸般攻击下，本来医疗资源丰富的上海，也陷入了四处告急的困境。

虹桥机场、虹桥高铁站骤然忙碌起来，全国各地的医疗队纷纷逆行而至。4月3日，武汉金银潭医院援沪医疗队领队程芳一下火车，看到很多人前来迎接，不断说“谢谢”。程芳说：“上海人不用跟武汉人客气！”

2020年春天，顽强阻击新冠病毒的武汉金银潭医院备受瞩目。这次，程芳听说上海疫情紧急需要支援时，第一时间报名。“我一定要去上海——因为上海人民需要我们，因为钟鸣也在那里。”当年，程芳曾经与上海援鄂医疗队一起战斗在金银潭医院的重症病房。当时，上海医疗队是第一批援助武汉的医疗队，进驻金银潭医院南6楼ICU病区的，就是钟鸣，上海第一个踏上火车驰援武汉的医生。

许多援沪医疗队员都与上海有一份特殊情缘。海南省三亚市妇幼保健院ICU护士朱海波的父亲查出了肺癌，需要照顾，但她还是选择援沪。朱海波曾经在上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心进修，“上海培养了我，上

海遇到困难时，我也想尽一份力”。海南省援沪医疗队领队、海南省卫健委副主任李文秀说，为助力“海南患者大病不出岛”，从2012年开始，11家上海大型医院、1家上海医学院校持续对口帮扶海南医疗卫生机构，数百位上海医疗专家帮助海南培训医疗卫生人才，这次海南省援沪医疗队900余名队员中，有176名队员曾在上海进修或来自上海帮扶的海南医疗机构。

海南省妇女儿童医学中心重症医学科医师朱乃云离开上海5年来，一直想过来看看老师、朋友，总抽不开身，但却在这个特殊时刻来到上海。车进城后，看到灯虽亮着却空荡荡的城市，他悄然泪下，下定决心：一定要尽全力帮助守护好这座城市。

更多的援沪医疗队员是第一次来上海，他们大多是“90后”，还有“00后”。他们想得更多的是：我能上海做些什么？

奋战

核酸采样、核酸检测、患者转运、环境消杀、管理方舱、救治病人……援沪医疗队一到上海，立刻投入战斗。

4月9日，安徽省蚌埠医学院第一附属医院康复医学科护士长王姗8个小时内完成了1200多人次的采样。“每次采样，抬起手臂、勾着手腕用力，同样的动作，一天要重复无数次。晚上睡觉，睡梦中，手还在重复同样的动作。”

大上海保卫战，是一场没有硝烟的战斗。奥密克戎传播速度快，又很“狡猾”，要及时发现传染源、切断病毒传播链，必须又快又好，高效的核酸采样、检测非常关键。

与上海同属长三角区域的苏浙皖采样人员，为了不增加上海的负担，每日往返。上海天气多变，时而大雨滂沱，时而艳阳高照，他们闷在防护服里，一站就是几个小时，没法上厕所，尽量不喝水，许多人还穿着纸尿裤。来自江苏的采样队员吴迪说，他们每天奔波于苏州驻地与上海之间，日常车程超过三个小时，并且采样工作地点与工作时间都是临时安排的，通常都是时刻待命。“每位队员都定了好几个闹钟，通常是凌晨3点一响，5点一闹，生怕错过了任何一条消息。”

为上海多做一点，再多做一点，是众多援沪队员的心声。湖南省第二批

核酸检测队计划5月18日离沪回湘，临走前，他们决定以一个新的纪录来向上海告别。从15日晚上开始，他们一夜鏖战至16日凌晨5时，创造了检测近20万管的战绩，千麦气膜和硕世方舱实验室分别创下11.2万管和4.1万管最新纪录。他们在短短12天内，共创造了160万管核酸检测纪录，几乎是同规模队伍一个月的检测量！株洲援沪医疗队队长唐满玲总是习惯在检测数量出来后，将数字发到微信群里，一个个新纪录总是让整个微信群沸腾起来，但是16日清晨，群里11.2万管的惊人纪录发到微信群后，群里鸦雀无声，因为，所有人都睡着了，他们太累了。

唐满玲说，一般在气膜实验室里四到五小时就很累了，但大家想到上海是一个2500万人口的城市，要为上海多做一些事情，“帮助上海早日恢复正常……”

救治

经上海和各地援沪医疗队的不懈努力，到4月中下旬，上海疫情防控形势发生较大变化：一方面，轻症及无症状感染者出院较快，一些方舱医院已出现床位冗余；另一方面，上海全市定点医院收治压力在不断加大。这种情况下，上海决定，把部分条件较好的方舱医院床位升级改造，用于收治普通型以上患者和高龄感染者。

许多已非常疲惫的援沪医疗队员，选择留下来继续战斗，又开始转战定点医院。4月7日起，福建省先后派出4批共1941名队员组成福建省援沪医疗队驰援上海。4月9日，福建医疗队整建制接管上海此轮疫情中首个大型方舱医院——世博方舱医院。

4月21日，689位福建医护人员又转战城市足迹馆亚定点医院，接管了482张床位。40多天来，福建医疗队员们攻坚克难，实现了“无一例病亡、无一例院感、无一例复阳、无一例医疗事故”，为打赢大上海保卫战贡献了福建力量。

努力抢救每一个生命！临港方舱医院是首批升级改造的方舱医院之一，由苏浙沪三家医疗队共同管理，临港方舱医院里收治的老年感染者，很多都属于新冠肺炎本身症状不重、但基础疾病较为严重的情况。

温州市永嘉县人民医院护士金丽阳刚休完产假，就来到上海，在临港方舱管理72张床位，细致入微地观察每一

位患者的病情变化，测量生命体征，安抚患者情绪。她穿着尿不湿，一天下来，身体都出现脱水状态了。

再苦再累，又何妨？湖南省援沪中医医疗队由606人组成，整建制接管古丹路方舱医院，实现了国家援沪中医医疗队中“队伍规模最大、收治患者最多、患者转阴时间最短”的“三最”成绩。总领队肖文明感慨道：“患者康复出舱的张张笑脸、声声感谢，就是医疗队最好的成绩单，多苦多累都值得了！”

告别

5月28日晚上7点，浑厚的钟声中，景观灯齐齐亮起，勾勒出外滩美轮美奂的建筑群，观景平台上，一片欢呼。

自4月1日起一直封控管理的外滩，特地为陆续撤离的援沪医疗队开放。告别繁重工作、脱下防护服的队员们，此刻像孩子一般高兴。他们欢歌笑语，摆出各种造型拍照，有的还组队跳起了流行的毽子舞……

云南医疗队队员范咪咪在上海待了整整42天，她非常想自己5岁半的儿子，儿子每次视频都说：“妈妈，你在上海一定要打败病毒怪兽，以后带我到上海迪士尼玩。”

来时春寒料峭，走时夏日已至。程芳这次没能见到钟鸣，彼此都非常忙碌，她告诉钟鸣自己离沪时间，钟鸣回复：“很遗憾这次不能见面，目前我还在救治一线，期待下次再聚……”

他们为上海不仅仅只留下祝福。湖南第二批核酸检测队领队任碧琼，作为国务院联防联控机制综合组医疗检测组专家，非常看重如何给上海留下核酸检测亟需的师资力量，专门带来了湖南省临检中心数位负责临床基因扩增检验技术人员上岗培训的老师，进行指导培训。任碧琼说：“相比刷新产能纪录，我们更在意留下种子，让检测能力延续下去。”上海单日最大检测能力已从本轮疫情前的102.8万管，增长到目前的850万管以上。

再见！山东、江西、云南、贵州、河南、陕西、内蒙古、重庆……上海给予各地援沪医疗队最高礼遇，警用摩托车开道，全程护送，路边行人，纷纷挥手告别。这是一个城市对逆行出征的勇士、雪中送炭的亲人的由衷致敬！

上海将铭记！

新华社上海5月30日电

白鹤滩水电站 一半机组已投产

5月29日拍摄的白鹤滩水电站一景（无人机照片）。

5月30日，白鹤滩水电站左岸地下厂房5号机组顺利通过72小时试运行，正式投产发电。据了解，这是白鹤滩水电站投产的第8台机组，标志着这座水电站一半机组已投产。

白鹤滩水电站位于四川省宁南县和云南省巧家县交界的金沙江干流河段上，是实施“西电东送”的国家重大工程。

新华社记者 胡超摄

创业担保贷款进行时⑮

邮储银行大同市分行：创业担保贷款见实效

邮储银行大同市分行依托创业担保贷款，提供一揽子金融服务，助力大众创业、万众创新。截至本月底，该行已累计投放创业担保贷款近1.22亿元，带动创业及再就业人员超2000人次，为我市经济发展注入金融“活水”。

开设受理点 全流程服务
用足用好贴息政策

邮储银行大同市分行在全市7个一级支行和10个二级支行均设立了创业担保贷款受理网点，实现了贷款业务网点全覆盖；同时，派出40余名专职客户经理与个人及企业客户对接，有效提高了办理业务的便捷性。截至目前，邮储银行大同市分行已全部实现担保公司线上全流程审核，既提高了业务办理效率，又提升了客户服务体验。

加大产品和政策宣传力度
营造良好创业氛围

为推动创业担保贷款更好惠及民生，邮储银行大同市分行加大宣传力度，开展了形式多样的宣传活动。

一是积极与政府、企业、创业者、市场方对接，引导形成合力。截至目

国务院办公厅转发国家发展改革委国家能源局《关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案》

新华社北京5月30日电 近日，国务院办公厅转发国家发展改革委、国家能源局《关于促进新时代新能源高质量发展的实施方案》（以下简称《实施方案》），旨在锚定到2030年我国风电、太阳能发电总装机容量达到12亿千瓦以上的目标，加快构建清洁低碳、安全高效的能源体系。

《实施方案》指出，近年来，我国以风电、光伏发电为代表的新能源发展成效显著，装机规模稳居全球首位，发电量占比稳步提升，成本快速下降，已基本进入平价无补贴发展的新阶段。同时，新能源开发利用仍存在电力系统对大规模高比例新能源接入和消纳的适应性不足、土地资源约束明显等制约因素。《实施方案》要求，必须坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，完整、准确、全面贯彻新发展理念，统筹发展和安全，坚持先立后破、通盘谋划，更好发挥新能源在能源保供增供方面的作用，助力扎实做好碳达峰、碳中和工作。

《实施方案》提出了7方面21项具体政策举措。一是创新新能源开发利用模式，加快推进以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设，促进新能源开发利用与乡村振兴融合发

展，推动新能源在工业和建筑领域应用，引导全社会消费新能源等绿色电力。二是加快构建适应新能源占比逐渐提高的新型电力系统，全面提升电力系统调节能力和灵活性，着力提高配电网接纳分布式新能源的能力，稳妥推进新能源参与电力市场交易，完善可再生能源电力消纳责任权重制度。三是深化新能源领域“放管服”改革，持续提高项目审批效率，优化新能源项目并网流程，健全新能源相关公共服务体系。四是支持引导新能源产业健康有序发展，推进科技创新与产业升级，保障产业链供应链安全，提高新能源产业国际化水平。五是保障新能源发展合理空间需求，完善新能源项目用地管制规则，提高国土空间资源利用效率。六是充分发挥新能源的生态环境保护效益，科学评价新能源项目生态环境影响和效益，支持在石漠化、荒漠化土地以及采煤沉陷区等矿区开展具有生态环境保护 and 修复效益的新能源项目，促进农村人居环境整治提升。七是完善支持新能源发展的财政金融政策，优化财政资金使用，完善金融相关支持措施，丰富绿色金融产品服务。

刘国中当选中共陕西省委书记

新华社西安5月30日电 中共陕西省第十四届委员会第一次全体会议5月30日选举刘国中为省委书记，赵一德、赵刚为省委副书记，当选为省委常委的还有王晓、王兴宁、方红卫、程福

波、郭永红（女）、刘强、蒿慧杰、李春临、王琳。中共陕西省第十四届纪委第一次全体会议选举王兴宁为省纪委书记，马希良、王晓江、何备战、苏斌为省纪委副书记。

王晓晖当选中共四川省委书记

新华社成都5月30日电 中共四川省第十二届委员会第一次全体会议5月30日选举王晓晖为省委书记，黄强、罗文为省委副书记，当选为省委常委的还有廖建宇、施小琳（女）、于立

军、李云泽、田晓蔚、曹立军、陈炜、赵俊民、靳磊、郑莉（女）。中共四川省第十二届纪委第一次全体会议选举廖建宇为省纪委书记，张冬云、熊焱、赵正文、凯旋为省纪委副书记。

尹弘当选中共甘肃省委书记

新华社兰州5月30日电 中共甘肃省第十四届委员会第一次全体会议5月30日选举尹弘为省委书记，任振骅（土家族）、王嘉毅为省委副书记，当选为省委常委的还有王赋、石谋军（苗

族）、朱天舒、程晓波、孙雪涛、刘长根、张锦刚、张永霞（女）、周伟。中共甘肃省第十四届纪委第一次全体会议选举王赋为省纪委书记，张伟、邓海涛、龚昌明为省纪委副书记。

将廉洁文化融入剪纸 让平城更加清廉

（上接第一版）让广大党员干部浸润了廉洁文化，提高了党性觉悟，进一步夯实了不忘初心、牢记使命的思想根基。

“清廉平城”百幅剪纸作品展剪纸作品均由市剪纸协会会员创作，会场充分利用展区空间，运用灯光、色彩、

音乐烘托剪纸造型，将参观展览与互动体验相结合，让观众在体验传统艺术魅力的同时，培养爱党爱国情怀。自5月2日启幕以来，展览吸引了全区大批党员干部前来参观，引导其在欣赏剪纸艺术的同时，为建设清廉平城贡献力量。

6月1日起铁路客票预售期将调整为15天

新华社北京5月30日电（记者 樊曦）记者30日从中国国家铁路集团有限公司获悉，为全面贯彻中央稳住经济大盘部署要求，进一步适应旅客出行需要，根据新冠肺炎疫情防控最新情况，铁路部门决定自2022年6月1日起，将铁

路客票预售期调整为15天（含当天）。

与此同时，根据客流回暖趋势，铁路部门将精准实施“一日一图”，在严格落实疫情防控措施的基础上，动态灵活安排运力，适时加开旅客列车，相关车票实时发售。

首批140个科学家精神教育基地发布

据新华社北京5月30日电（记者 温竞华）5月30日是第六个“全国科技工作者日”。在中国科协、科技部30日举办的2022年全国科技工作者日主场活动上，中国科协、教育部、科技部等7部门联合发布了首批科学家精神教育基地名单。

经过初评、复评和公示等程序，中国科技馆、钱学森故居、袁隆平杂交水稻科学园、李四光纪念馆、澳门科学馆等140个单位入选2022年度科学家精神教育基地，覆盖30个省市区和澳门特别行政区，建设期至2026年。科学家精神教育基地电子导览地图也同步上线，为公众和青少年提供“一站式”科学家精神教育体验。

科学家精神教育基地是展示、宣传在中国共产党领导的各个历史时期，为科技进步、民生改善、国家发展作出重要贡献的科学家个人和团队先进事迹，具备教育功能的示范性场所。

“大同机车”跑出发展“加速度”

（上接第一版）按照现有机车运量计算，每年节约电能至少22万千瓦时，每台机车每年减少二氧化碳排放量超过200吨，绿色经济效益优势显著。

在“一带一路”倡议的指引下，中车大同公司出口欧洲市场的两款大功率电力机车大幅提升了当地铁路运输能力。在即将交付的第三批车型中，该公司融合智能设计理念，新增多项提升功能，以更好地服务海外用户。

中车大同公司总经理付拥军说：“从客户需求出发，我们围绕绿色、可靠、智能等发展方向，加强产品设计、制造、使用到再制造的全寿命周期可靠性、经济性、安全性研究，推出以‘产品+’‘系统+’为路径的可持续公共交通系统解决方案。”这样的系统解决方案以全生命周期管理为目标，将数字化产品和智慧化服务有机嵌入到用户的运营体系之中，实现了服务增值。

数字智能 蓄能前进动力

转向架作为轨道交通车辆核心项目之一，其作用类似于汽车底盘。先进的转向架设计不仅能够保证机车行驶安全，还能让机车从客实现“弯道超车”，让机车跑得既稳又快。相比原有的电力机车产品，在牵引力提高、空间有限的情况下，如何减

轻车身重量，成为快速客运电力机车研制的主要课题。

专项团队在全国五一劳动奖章获得者、中车大同公司技术中心研究院技术总监张志和的带领下，开始了艰辛的原始创新。最终，“主动齿轮空心轴+挠性板联轴器”的转向架新技术方案落锤敲定。新方案不仅使机车整车重量减轻28%，还能够满足快速客运电力机车，以及动力集中式牵引动车组的需要，推动我国电力机车转向架研制技术攀升至新的高峰。

科技创新是企业高质量发展的核心支撑。中车大同公司不断优化强化科研管理工作，按照“探索一代、预研一代、研制一代、生产一代”的思路，科技投入占比、申请发明专利稳步增加，科研项目立项的数量和质量显著提升。随着轮驱组装数字化产线、转向架组装流水线先后建成投入运用，该公司转向架“数字化车间”成为行业和省级数字化智能制造的示范引领工程。

中车大同公司党委书记、董事长黄启超说：“立足新发展阶段，需要我们将企业产业布局更好地融入新发展格局。”下一步，该公司将聚焦产业布局、市场拓展、科技创新、深化改革等领域，发挥电力机车系统解决方案主导者作用，在新征程中破浪前行，打造更加响亮的国家名片。