

国家卫健委：锻造突发事件医疗应急“核心力量”

强信心 开新局

◎本报记者 张佳星

“重大突发事件一旦发生，我们能按类型高效调派国家层面的专家赶赴现场开展伤员救治工作，还可以开展远程多学科会诊。”7月3日，国家卫生健康委应急司司长郭燕红在国家卫生健康委“贯彻落实党的二十大精神”系列发布会上表示，紧急医学救援基地和应急队伍共同形成了我国突发事件医疗应急工作的“核心力量”。

应对突发事件，比速度拼质量

突发事件发生的时间和地点有很大不确定性，如何才能做到有效应对呢？四川大学华西医院院长李为民介绍了一场紧急的救援事件：“今年1月17日，西藏林芝发生的高山雪崩造成多人受伤，华西医院第一时间派出了多

学科高原紧急医学救援队赶赴现场救治，所有伤员均得到有效救治。”快速响应、高效处置是紧急医学救援的目标。郭燕红解释，快就要做到“四早”，通过充分发挥医疗机构的哨点作用，紧盯事件苗头信息，及早发现并报告，提前做好准备，牢牢把握医疗应急的主动权。高效需要应急队伍、骨干力量冲锋在前，各个医疗队和紧急医学救援基地的快速响应、协同支援，提升医疗应急处置效果。

强基层，让救援快速到达

“突发事件发生后，第一时间赶到现场的往往是基层医疗应急力量。”郭燕红强调，因此加强基层医疗应急队伍建设非常重要，目前我国6500多支医疗应急队伍中有4516支在区县级，多数队伍按照突发事件处置的需要配备了相应的物资、通信后勤装备等。这些应急队伍被形象地称为“背囊化医疗应急小分队”，背起一个箱子或一个双肩背包就能出发，跟随急救车到

达一线，甚至在地形复杂的救援中，也可以不依赖机械化车辆到达现场。比如，去年泸定地震发生30分钟内，背囊化医疗小分队已经到达现场，第一时间开展医疗救治，同时把一线的受灾情况传回，为后面开展医疗力量梯次调集提供了重要参考信息。

据介绍，按照《突发事件紧急医学救援“十四五”规划》要求，基层医疗应急小分队建设工作将持续推进。郭燕红说，小分队将由紧急医学救援、中毒处置、心理救援等各个基本单元组成，可根据突发事件的类型、级别进行模块化编组，拥有依托救护车的中短途快速反应能力，具备一定程度独立野外自我保障的能力等，以满足各类突发事件现场处置和重大突发事件先期处置等不同需求。

建基地，平战结合锤炼实战队伍

紧急医学救援基地建设是提升医疗应急能力的重要支撑。当前，在国家卫生健康委和国家发展改革委的指导

支持下，每个省均依托高水平公立医院开启了不同类型的基地建设，例如浙江建设了针对海上救援的基地、四川则考量地震多发的特征开展建设。正在建设的基地将成为紧急医学救援工作的中坚力量，发挥辐射和带动作用，提升我国突发事件医疗应急协同工作能力和水平。

李为民表示，平时，基地主要开展紧急医学救援队伍培训演练、应急医疗物资仓储管理以及救援网络等；在发生重大突发公共卫生事件后，基地可在半个小时内完成应急响应，派出装备齐全的应急队员奔赴现场，不仅包括多学科组成的百余名救援队员，还包括近百顶帐篷、若干床位、手车、设备等。派出队伍可按需要在48小时内提供3000张床位，还能迅速实现应急指挥、批量伤员空中转运、应急物资调配保障等功能。

“未来，我们将开展全链条、全要素的应急实战演练，进一步强化基层医疗应急能力，以确保紧急医学救援队伍在各类突发事件中能够拉得上、打得赢。”郭燕红说。



助残志愿者协会会歌在京发布

7月3日，“爱之愿”志愿助残阳光行”活动在北京举行，活动上发布了中国助残志愿者协会会歌《世界有你就温暖》。图为曲作者栾凯（右）与青年歌唱家吴梦雪在活动现场演唱中国助残志愿者协会会歌《世界有你就温暖》。

新华社记者 李贺撰

杭州亚残运会代表团团长大会举行

科技日报讯（洪恒飞 郑媛 杨亦淇 记者江耘）记者7月2日获悉，杭州亚残运会代表团团长大会2日—6日在杭州举行。亚洲32个国家（地区）残奥委员会代表线下参会，13个国家（地

区）残奥委员会代表线上参会。大会期间，杭州亚残组委将向45个参赛国家（地区）残奥委员会发布亚残运会政策与程序，并且与参会代表团举行预注册会议，就注册、竞赛报名、住

宿分配等信息逐一进行沟通确认，为赛会资源调配提供依据。此外，各代表团还将走访、考察奥体中心场馆群、竞赛场馆以及亚残运村等重要场所，全面了解各场馆设施配套

和场地条件。作为杭州亚残组委的重要里程碑事件，杭州亚残组委代表团团长大会旨在帮助参赛方了解杭州亚残运会的政策与程序，熟悉办赛城市和场馆设施整体情况，助力杭州亚残组委进一步了解运动员的参赛需求，优化赛事服务，提升办赛水平，展现杭州作为主办城市的实力和热情，全力呈献一届有爱无碍的体育盛会。

超500家新闻单位集中向社会发布2022年度媒体社会责任报告

新华社北京7月3日电 2022年度媒体社会责任报告近日发布。这是媒体社会责任报告工作开展以来，连续第10次发布有关报告。今年，从中央新闻单位到县级融媒体中心超500家媒体发布报告，发布媒体数量比去年增加百余家，部分省市和新疆生产建设兵团进一步扩大报告范围，黑龙江、陕西、湖南等15个省份实现省市县三级媒体覆盖。

2022年，新闻战线坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领会“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，充分发挥主力军主阵地主渠道作用，大力宣传党的理论和路线方针政策，为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴凝聚奋进力量。特别是在宣传贯彻党的二十大精神、北京冬奥会冬残奥会、统筹疫情防控与经济社会发展等重大主题报道中，广大新闻工作者强化责任意识、践行忠诚担当，自觉承担“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”的使命任务，不断巩固壮大奋进新时代的主流思想舆论，以生动实践展现了

新闻战线的好形象、新作为，为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步提供坚强思想保证和强大精神力量。各报告媒体按照中宣部、中国记协印发的《媒体社会责任报告制度实施办法》要求，从政治责任、阵地建设责任、服务责任、人文关怀责任、文化责任、安全责任、道德责任、保障权益责任、合法经营责任等方面，对2022年履行社会责任情况进行报告。其中，200多家媒体还制作了形式多样、传播广泛的多媒体版报告，多家媒体制作发布展示海

报、召开报告发布会、座谈会。报告可读性、生动性明显增强，传播力、影响力得到较大提升。中国记协新闻道德委员会、产业报行业报新闻道德委员会和各省市新闻道德委员会将对媒体发布的报告开展评议打分。媒体社会责任报告工作开展10年来，媒体社会责任报告制度建设不断完善，各级各类新闻媒体社会责任意识不断强化，参与报告的媒体越来越多，有力推进了新时代新闻事业发展和新闻队伍建设。

编号001！全国首张智能制造专业技术等级证书颁发

（上接第一版）

赵大宇就是首期智能制造“订单班”的学员，当时还在中德应用技术大学智能制造学院自动化专业学习。“智能制造”订单班90课时规范化培训，让我开阔了视野，感受到了现代科技的魅力，提高了实际操作能力，实现了所

学知识与企业实际所需的融合。”赵大宇说。天津荣程钢铁集团公司人力资源处处长高凯涛表示，经过数字人才“订单班”培训后，这批学员“毕业即上岗”，已与公司签订合同并入企业关键岗位，这项举措为企业选拔输送了合适人

才，解决了企业实际困难。目前，天津市有20家大数据、智能制造企业1000余人次参加数字人才项目培训，首批大数据专业、首批智能制造专业初级培训班均完成培训和全国统一专业技术等级考核。郑巴音表示，下一步，天津市人社

千乡振兴硕果丰 万民共富仓廩实

（上接第一版）

浙江万里学院教授陈忠法，指导丽水市季宅乡成立土蜂养殖专业合作社，带动150多户农民加入“甜蜜事业”；浙江中医药研究院研究员梁卫青，在衢州市峡洋乡转化三叶青仿野生生态种植技术和低温超微粉碎技术，解决当地200余人就业；浙江农科院研究员蔡为明，创新工艺，建起专业化生产线，让金华市武义县菇农“穿着皮鞋采香菇，开着汽车卖香菇”……他们的帮扶事迹在浙江省田间地头广为流传，在村民百姓口中口碑。

20年来，广大科技特派员走遍浙江省的山山水水，累计引进新品种19013个、推广新技术19658项、提供技术咨询

等关键技术，开发出玻纤级叶蜡石微粉和超白叶蜡石微粉产品，还促进叶蜡石作为3D打印材料、取代稀土的抛光材料等使用。传统工艺叠加现代科技，青田叶蜡石矿资源消耗速度显著下降，石雕作品附加值也明显提升，当地叶蜡石年产值增加数千万元。随着浙江省“不把贫困带人‘十三五’”目标的实现，科技特派员“1333”体系日趋完善。今年1月，旨在以科技支撑山区26县“一县一业”高质量发展的科技特派员试点工作正式启动，在丽水市缙云县、台州市仙居县、温州市平阳县3个山区县，围绕现代装备和智能家电、医药健康、智能装备等特色主导产

◎本报记者 刘园园

这个夏天，“全国热哭地图”卷土重来——北方“烧烤天”超长续航，南方“桑拿天”同步上线。千家万户，空调风扇齐上阵，酣战高温忙。据中央气象台官网7月3日发布的最新消息，5日起，京津冀、黄淮等地高温将再度发展加强，部分地区日最高气温超过40摄氏度。记者获悉，入夏以来，面对持续高温“烤”验，能源电力领域央企提前备战，全力进入迎峰度夏保供模式。

打好能源保供“主动仗”

记者了解到，6月初，国务院国资委组织召开部分中央企业迎峰度夏能源电力保供专题会，督促指导中央企业带头做好迎峰度夏能源电力保供工作。“今年迎峰度夏期间，预计全国电力供需总体紧平衡，部分区域用电高峰时段电力供需偏紧。”中国电力企业联合会统计与数据中心主任王益桓分析，主要是南方、华东、华中区域电力供需形势偏紧，存在电力缺口；东北、华北、西北地区电力供需基本平衡。

记者从国家电网有限公司获悉，今夏全国最高用电负荷预计比2022年增加近1亿千瓦。公司加快推进239项35千伏—750千伏迎峰度夏重点工程建设，确保在6月底全部完成，进一步提升电网供电能力。

6月中旬，随着浙江绍兴、杭州境内的500千伏绍舜5847线、浦兰5456线顺利投产，绍兴中北部电网优化工程全面竣工投运。该工程是2023年浙江迎峰度夏电网建设重点工程，新建线路88.5千米，投运后将有效缓解浙江迎峰度夏期间电力供应压力。

为保障今年迎峰度夏期间电力稳定供应，中国华能集团有限公司南方分公司加大电煤采购力度，当前库存提升至100万吨左右，可用天数超过20天，同时积极锁定后续进口煤长协资源。天然气长协资源已锁定7.5亿方，其中迎峰度夏期间（7—9月）合同气量为2.3亿方，可满足迎峰度夏发电供热需求。

中国大唐集团有限公司早在3月和4月就分区域召开两次迎峰度夏电煤保供专题会议，提前谋划迎峰度夏期间的煤炭保供工作，确保电煤稳定供应、库存可控在控。截至6月24日，该公司电煤库存高于去年同期584万吨，可用天数高于去年同期5.5天，超前完成迎峰度夏储煤目标，为夏季负荷高峰期间电煤稳定供应打下了坚实基础。

“当前，电力企业存煤整体充足，对迎峰度夏电力供应形成较强的支撑和保障。”中国电力企业联合会规划发展部主任张琳介绍，电力企业为迎峰度夏增强保供能力，在中长期合同的支撑和进口煤的强力补充下，提前加大电煤采购，电厂库存处于近年来高位。

用好新能源这支“生力军”

“近年来，新能源持续快速发展，但其固有的随机性、波动性、间歇性特征，使得高比例接入电力系统后，增加了系统调节压力。”张琳指出。不同能源之间互补，可有效缓解这一难题。面对用电需求快速增长的挑战，中国华能澜沧江公司充分利用现有送出通道以及梯级优异的调节性能，将水电、风电和光伏3种清洁能源“打捆”送出，实现风光水互补运行，为电力系统提供大量优质清洁能源。

记者从国家开发投资集团有限公司了解到，在迎峰度夏之际，雅砻江两河口水电站水光互补一期项目——柯拉一期光伏电站6月下旬并网发电，标志着全球首个百万千瓦级水光互补电站正式投产。该电站实现光伏发电和水电的“打捆”送出，为川渝电力保供再添“生力军”。

“柯拉光伏项目水光互补开发模式，可以通过水电站对光伏电站进行日内调节，促进新能源消纳，提升送出线路的利用率。”水电水利规划设计总院院长李昇评价。

国家电力投资集团有限公司则创新启动能源保供新模式，全力推进“综合智慧零碳电厂”开发建设，实现对各类分布式能源、储能和负荷的整合调控。2023年以来，该公司通过用户侧产业开发，实现新能源开工181.5万千瓦，建成换电站29座。

“未来，应从多方面挖掘需求侧响应潜力，推动‘源随荷动’向‘源荷互动’转变。”张琳认为，通过实施电力需求侧响应，引导用户优化用电负荷，增强电网应急调节能力，对缓解电力供需矛盾，促进新能源消纳，保障系统安全运行具有重要意义。

（上接第一版）

2015年9月，在第七十届联合国大会一般性辩论上首次提出全人类共同价值；2023年3月，在中国共产党与世界政党高层对话会上中共重提出全球文明倡议……新时代以来，习近平主席不断丰富发展中国的文明理念，为繁荣世界文明百花园、推动人类文明永续发展贡献中国智慧和方案。

“世界上没有任何一种文明高于其他文明，沉溺于文明优越论势必会造成冲突。”中非共和国团结一心运动全国执行书记、国民议会议长萨兰吉表示，习近平主席在贺信中强调的“以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突、文明包容超越文明优越”，是非常重要的且珍贵的观点。他提议现场所有人都为习近平主席贺信所表达的观点鼓掌，全场随即响起热烈的掌声。

联合国文明联盟高级代表莫拉蒂诺斯说，感谢习近平主席一直以来对世界文明交流互鉴的高度重视与大力支持。“我十分赞同习近平主席提出的全球文明倡议，该倡议与联合国文明联盟的工作有许多相通之处。”他表示，相信这一倡议将有力推动不同文明之间的理解与对话。

西班牙前首相萨帕特罗在视频致辞中表示，无论是过去还是现在，中国在国际事务中都发挥着举足轻重的作用。全球文明倡议具有重要意义。我们应当记住，全人类命运与共。只有各个民族、各个国家团结起来，人类才能共同进步。如果我们尊重所有的文

应对「烤」验，央企进入迎峰度夏保供模式

（新华社北京7月3日电）