

德州供电王鹏支援青海果洛电网建设——

架起彩虹桥 照亮脱贫路

□王耀祖 李玉刚

“完成5座35千伏变电站投运，解决了满掌、门堂等6个光伏扶贫乡用电问题，实现了果洛地区6县44个乡镇一级大电网全覆盖；完成果洛州5县63个贫困村29.1兆瓦集中光伏扶贫电站并网任务，惠及4231户脱贫。”3月20日笔者在国网德州供电公司到青海帮扶员工王鹏的工作总结中见到这样的成绩单。

2018年10月20日，王鹏主动要求参加“东西人才帮扶”，来到对口帮扶的青海省果洛藏族自治州供电公司。果洛平均海拔4200米，总面积7.6万平方公里，总人口只有20.3万，藏族18.7万，是国家脱贫攻坚重点扶贫地区。

到果洛的第二天，王鹏适应了一下当地气候环境，就开始对电网情况进行现场调研。他对当地的人员配备感到震惊：30座变电站，运维人员只有6名，二次人员只有4名，一次人员5名，负责现场全部的运维检修工作。当地工作人员介绍：“接下来的一年内这里要新增、扩建14项输电工程，这是巨大的挑战。”王鹏把果洛地区的电力设施落后、电网技术匮乏、管理经验缺失情况看在眼里、记在心里，牢记自己的扶贫使命，暗下决心，一定要补齐这块短板。

随后，王鹏根据果洛电网实际情况，与当地人员密切协同配合，先后牵头负责完成了果洛地区变电站五防隐患排查治理、变电站消防安全整改、电力设备带电检测、电力新能源并网等工作。

他聚焦易地扶贫安置点通电、光伏供

电区域电网延伸、县城配电网优化、清洁取暖配套电网建设等重点工程。用一年时间，参与完成了135个10千伏及以下电网项目的投产工作，38个村庄1.15万户居民受益，农村供电可靠率提升至99.4316%，优化了果洛电网运行方式。

同时，结合当地人口稀疏、供电面积大的特点，积极开展“高原人口稀疏地区提高配网供电半径技术研究”，部分技术达到国际领先水平，为构建具有高原特色的坚强智能电网和清洁能源互联网提供了“果洛样板”。

为了把技术更快传授给当地人，他组织开展了多次雪域高原大讲堂，开创了“人人讲，大家谈”的“互动式”学习模式，有效提升了当地电力从业人员的整体业务水平。王鹏除了在技术上帮扶，还不忘记爱

心帮扶，尽最大能力帮助当地藏胞。3月的初春，寒冷的果洛大雪纷飞，王鹏来到加思乎牧读小学，看望藏族留守儿童，开展校园“第三课堂”活动。

他每次看望藏族儿童，都会带去一些学习用品和礼物，俨然成了孩子们心中的大哥哥。藏族学生闹日才让说：“大哥哥最喜欢说的话就是‘读书改变命运，知识成就未来’，我一定牢记大哥哥的话，努力学习，将来为家乡作贡献。”

同时，王鹏还参与当地重点贫困村的扶贫行动中，尽自己的能力，为当地藏民捐助一些油、面、棉被等日用品以及部分慰问金，帮助藏族群众。

高原之上，创造高度。王鹏说：“一年多来，自己深深地爱上了这片土地，感觉在果洛从来不是客人，而是家人。”

即墨供电确保恶劣天气电网稳定运行

□宋清晨

3月19日，青岛市即墨区发布大风蓝色预警，国网青岛市即墨区供电公司输电运维人员“闻风而动”，在火车站附近开展“三跨”线路特巡工作，确保电网在恶劣天气下安全稳定运行。

连日来，针对即墨地区出现的大风、阴雨等恶劣天气，以及电网安全稳定运行造成的严重威胁，即墨区供电公司按照“全面覆盖，不留死角”的原则，多措并举开展应对恶劣天气、保电网安全稳定运行专项行动。即墨区供电公司针对往年应对恶劣天气的经验，组织变电运维人员加大对敞开式变电站室外设备的巡视力度，包括检查隔离开关位置、观察设备区有无悬挂异物、引流线摆动是否符合安全距离要求等，及时发现并消除隐患，并做好记录上报工作。即墨区供电公司还制订了输、配电线路特巡维护计划，增加服务区内线路、设备特巡次数，对疫情防控重点线路特别是政府、医院、医疗物资生产企业实行不间断特巡，及时发现消除缺陷，确保电力不间断供应。即墨区供电公司利用已安装的“三跨”在线视频监控装置，对重点线路进行全方位24小时监测管理。该公司还加大了输电线路走廊内敷设地膜及大棚地区的重点巡视力度，严防塑料薄膜挂线造成设备跳闸，确保重要输电线路通道安全。即墨区供电公司各属地供电所也加大了台区线路巡视力度，针对春耕春灌重点农网线路，推行党员专责护线方式，党员带头严守确保线路可靠。各属地供电所还组织彩虹共产党员突击队，深入田间地头，排查线路隐患，协助农户加强大风天气防护，确保春耕可靠用电，助力春耕生产。

即墨区供电公司针对春季大风天气施工生产工作，及时调整生产工作计划，严把检修施工现场安全关，开工前组织施工人员开展防风安全培训，强化人员安全教育，对安全护栏、悬挂提示牌进行检查和加固，紧盯现场作业规范，禁止大风时段起重吊装作业、高空作业、脚手架作业，消除季节性风患对施工现场造成的安全隐患。

即墨区供电公司密切关注气象变化情况，加强24小时应急值班管理，备足抢修备品备件，周末安排抢修人员、工器具及抢修车辆工作，确保恶劣天气期间突发故障能及时抢修。

护航校园用电安全，即墨供电在行动

□宋清晨

“非常感谢供电公司的同志们过来帮助我们检查验收设备。我们教学可以，电这块真不懂，有你们上门服务我们就放心啦。”3月24日，国网青岛市即墨区供电公司组织相关人员来到即墨区通济街道下泊小学，为学校新装800千伏安箱变进行指导验收，拉开了全力护航特殊时期“开学季”校园用电安全的帷幕。

为了保障疫情特殊时期学校的用电安全，即墨区供电公司主动提前介入，

通过与地方政府有关部门、下泊小学施工项目部联系，了解建设用电需求，组织供电施工技术工作人员提前到学校建设现场勘察，结合现场实际制订科学合理的供电施工方案，确保学校用电项目建设安全顺利实施。即墨区供电公司同时开辟重点项目“绿色通道”，简化业扩报装流程，保证工程效率。实施重点项目跟踪服务机制，时刻关注工程进度，属地即墨区供电公司通济供电所先后4次组织人员到现场对学校的配电设施进行全面检查和维护，倾情护航“开学季”，确保疫情特殊

时期学校用电安全稳定。

通过即墨区供电公司工作人员上门安全巡视检查发现，由于寒假假期时间长、冬季恶劣天气影响，线路和设备被闲置、缺乏有效维护，不少学校配电设施容易产生线路破损、短路等诸多安全隐患。为解决这些校园用电安全隐患，即墨区供电公司根据即墨区委、区政府关于中小学开学安排，利用开学前的空档期，提前对涉及学校的重要线路、变压器、配电室、刀闸开关等开展“拉网式”安全用电大检查，重点检查线路是否老化裸露、线路连

接是否牢固、电气设施安全距离是否足够、电力安全标识是否齐全等，对存在隐患进行及时消除处理，确保开学期间用电安全、可靠。

截至目前，即墨供电公司已完成即墨区第一中学等3所重点高中和各乡镇75所中小学的专项排查工作。接下来的一个周内，即墨区供电公司还将继续对即墨全区学校安全用电进行各项隐患排查，同时对学校电力工作人员进行用电服务帮扶指导，营造一个良好的安全用电环境，全力护航疫情期间“开学季”校园用电安全。

临沭供电上门服务助学校复学无忧

□王超

3月18日，国网临沭县供电公司彩虹共产党员服务队来到临沭县第三初级中学，为该校捐赠防疫用品，并对学校用电线路及设备进行用电检查，助力学校复学无忧。

随着疫情防控形势持续向好，

临沭县各中小学正在进行复学前准备工作，临沭供电公司未雨绸缪，提前谋划，在全县范围内开展了“战疫情助复学”专项行动。临沭县第三初级中学现有师生4500余名，为确保复学后全校师生的安全健康，国网临沭县供电公司彩虹共产党员服务队将服务前置，积极为该校捐

赠防疫用品，并上门了解学校用电需求，为学校复学创造良好的用电环境。

截至目前，该公司已对辖区30余所学校的用电线路及设备进行了检查，并制订了“一校一策”保电方案，为辖区内学校复学打下了坚实的用电基础，助力学校复学无忧。



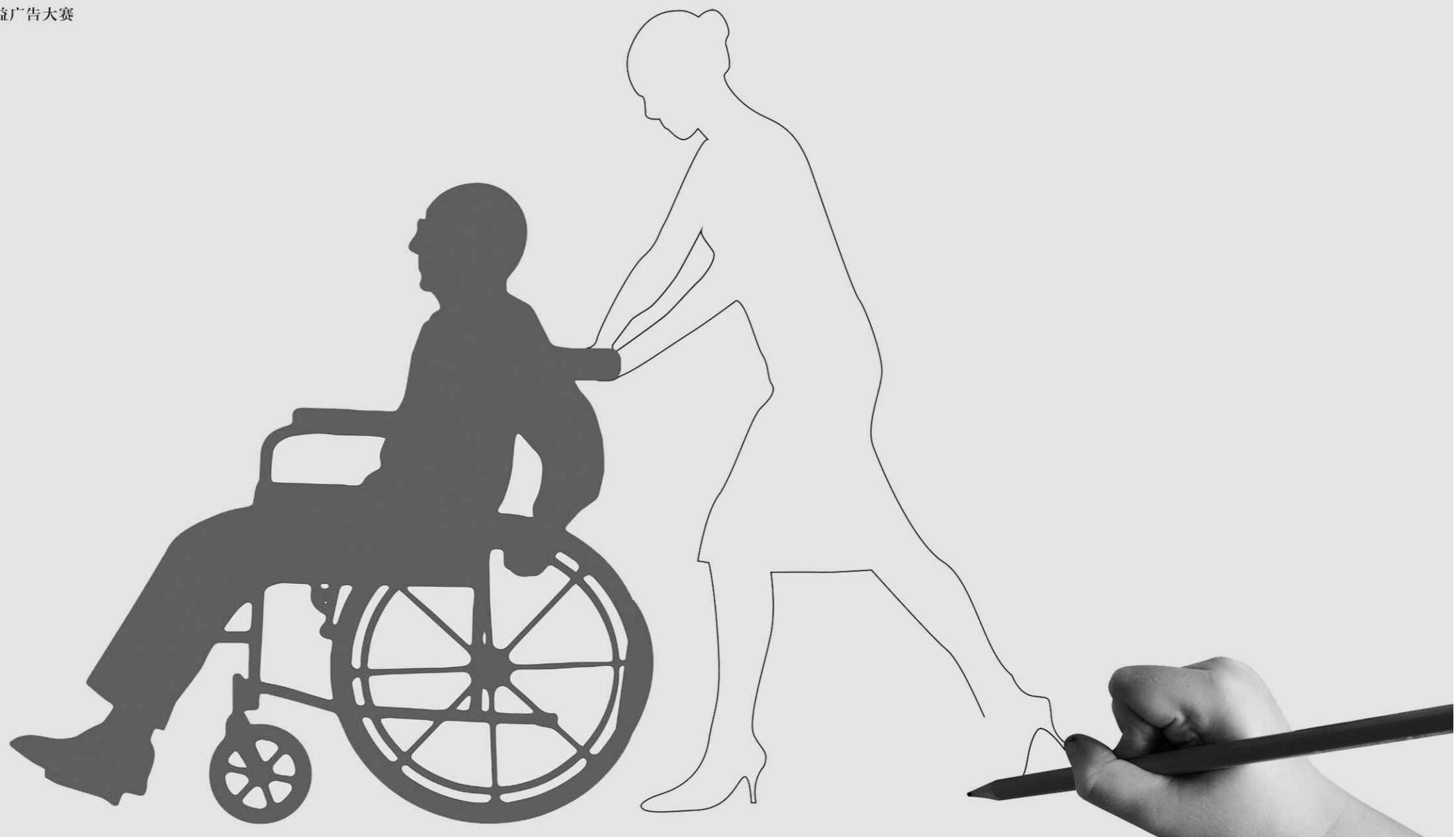
3月20日18:36，随着火车汽笛的一声长鸣，来自山东港口集团日照港的首列满载铁矿石班列顺利抵达山东能源临沭集团鲁北物流园。随后，发自青岛港的铁矿石班列也于同日到达，标志着鲁北物流园在打通“陆海新通道”、打造“东矿西运”物流关键节点上迈出了新步伐。（田冰 崔鑫）



景芝

——人立品为先——

“一品景芝”杯“讲文明 树新风”公益广告大赛



让爱在身边多多陪伴

