

倾力而为保供电，盛会一线展风采

国网曲阜市供电公司保障重大活动用电无忧

郭纪轩 通讯员 张萌星 济宁报道

扛旗争先，电靓盛会。为做好2024中国国际孔子文化节供电保障工作，连日来，国网曲阜市供电公司践行电力先行社会责任，充分发扬历年重大活动保电优良传统，提高政治站位，以最高标准、最强组织、最严要求、最实措施、最佳状态，周密部署电力安全保障各项工作，为盛会系列活动提供坚强供电保障和服务支撑。

近200个电话 全身心投入工作

“电网运行平稳，用电负荷监测数据正常。”9月24日，在曲阜尼山圣境内的电力保障指挥部，国网曲阜市供电公司现场保电人员胡英波正和同事沟通相关设备的运行情况。从半个月前，他们就开始对2024中国国际孔子文化节举行所涉及的台区进行电力设备巡视、检查，及时消除安全隐患。检查设备、监测数据……一项项工作在紧张有序的氛围中有条不紊，一切只为了活动现场的电力保供平稳、安全、顺利。

“我们提前在现场做好本次活动电力保供设备的部署，保障人员和车辆均提前到位。”胡英波介绍。中午，10余名在附近的保电人员结束了上午的巡视，虽然准备了盒饭，但快节奏的工作节奏下，他们大多只是

匆匆吃上几口就开始和同事们交流工作情况，沟通下午的巡视计划和应急演练工作。

16处重点场所、12座变电站、38条输配电线……作为曲阜一年一度的文化盛事，此次活动标准高、要求严，而要想做好保电工作，离不开的是在一个个工作细节上严格要求，已经参与保电工作28年的胡英波对此深有体会。

短短一上午，胡英波就接打了近两百个电话，“前几天都是一天200多个电话，现在会期临近了，需要沟通的事情也越来越多。”从早上6点到岗，胡英波基本没有休息的空闲，高强度的沟通联络工作下，他的嗓子变得有些沙哑，但作为一名保电工作的“老兵”，困难的工作并未打消了他的斗志，而是让他更为兴奋，更有冲劲儿地投入其中。



为盛会系列活动提供坚强供电保障和服务支撑。

数智赋能 供电更有保障

“20多年前我们在进行保电工作的时候，几乎全靠工作经验和一遍又一遍地巡视来保障设备正常运行，但是现在孔子文化节的规模越来越大了，来的客人越来越多，我们的保电工作也有了翻天覆地的变化。”尼山供电所所长、党支部书记苏长伟介绍。

仅在2024中国国际孔子文化节举行前，国网曲阜市供电公司就有86名值守人员坚守在一线，而活动正式开始后，这个数字将上升到近两百人。他们将对变电站、输配电线等开展“地毯式”巡视，利用无人机自主巡检、远程摄像头监控、红外测温、声学成像等带电检测手段，对保电变电站、输配电线、重点场所开展拉网式巡视检查和隐患治理。

同时，2台飞轮发电车、7台普通发电车、4组UPS也已经分布在各个重点保供区域并完成线路接入和调试工作，自9月15日开始更是开展了3轮次应急演练和带电检测，用全程守护为这场文旅盛宴提供坚强可靠的电力保障。

在尼山圣境景区一处电缆箱内，一个火柴盒大小的设备引起了注意。“这是为本次保电安装的‘无源数据接收终端’，有了它之后，我们就可以远程检测到景区主线缆的实时温度，一旦出现数据异常我们就可以尽早应对，避免相关意外的发生。”苏长伟说。

作为此次活动的重点保供区域，国网曲阜市供电公司依

托“点亮配网”示范区和智慧保电应用场景，可以实时掌握监测电网运行数据，“全透明”感知六级设备运行状态，运用数字化技术赋能本次活动电力保障工作。

最高标准 确保万无一失

“最高标准、最强组织、最严要求、最实措施、最佳状态”，这是国网曲阜市供电公司弘扬新时代保电精神，对此次盛会保电工作的庄严承诺，公司上下将各项保电安全稳定服务措施具体到点、具体到事，强化协同作战，确保电网设备平稳运行。

为了做好此次保电工作，国网曲阜市供电公司认真落实市委、市政府工作要求，坚持“政府主导、客户主体、电力主动”的三位一体保电原则，强化组织领导，细化工作措施，狠抓责任落实，提前制定《2024中国国际孔子文化节供电保障方案》，市县一体、全力以赴。

成立2024中国国际孔子文

化节供电保障工作领导小组和工作小组，按照“超前部署、规范管理、各负其责、相互协作”的原则，明确保电成员职责分工。工作小组根据现场实际情况和活动最新保电要求，滚动修编工作方案、实施方案、应急预案及任务清单。

在孔庙西华门、大成殿等保电值守点，国网曲阜市供电公司城区供电中心主任颜子龙正和同事做着祭孔大典用电的最后准备。他们组建党员服务队、党员突击队，形成了“向我看、跟我干、让我来”的良好氛围。召开专题动员会，对保电工作再动员、再部署，进一步统一思想，振奋精神，坚定“保电有我、有我必胜”的信念，全力实现保电范围“设备零故障、客户零闪动、工作零差错、服务零投诉”的既定目标。

国网曲阜市供电公司将继续强化政治自觉，坚决扛起责任担当，克服麻痹松懈思想，打起百倍精神、拿出百倍决心、付出百倍努力，全方位、多维度保障此次盛会供电安全可靠，确保实现万无一失。



保障人员和车辆均提前到位。



开展“地毯式”巡视。



无源数据接收终端实时监测电网运行数据。