

“互联网+” 激发党建新活力

——国网聊城供电公司加强党建工作侧记

□ 本报通讯员 赵寰
本报记者 张思凯

“鼠标轻轻一点，党支部的工作标准流程和要求一目了然，方便快捷，‘互联网+党建’真好！”8月17日，在“互联网+党建”平台上下载了《党组织工作一本通》范本后，国网聊城供电公司变电运维室的党支部书记闫邦国高兴地说。为进一步加强公司党建规范化建设，提升公司总体党建工作水平，该公司于8月15日在公司网站上建成并运行了“互联网+”党建工作平台。

“利用移动互联网理念和技术手段，将党组织紧密地连接在一个专属的线上平台中，让党建的效果更广、更深、更可

见。”说起平台的创设初衷，该公司党委书记房茂伟说。

聊城供电“互联网+”党建工作平台设有移动云课堂栏目——政治理论和规章制度两个板块，板块可将中央的大政方针、市委的指示精神、宣传工作指导、党员行为规范、行业资讯等讯息安全、及时、有效地推送到公司内部网站，可上传共享学习课件，辅助提高自学效率，还可通过练习的方式，检验学习效果。此举提高了深入学习“两学一做”的效率和自主性，为从集中性教育向经常性教育的延伸创造有利条件。

“公司党建平台的工作展示板块，可以用文字、照片、视频等多种形式发布各个党支部的活动纪实、学习感受等内

容。“比微信朋友圈还要强大的是，还可在这个板块上传文件，各党组织进行工作质量大比拼，还可以在线留言，进行实时交流。”该公司党建专工陈运峰介绍。

以“三会一课”记录检查为例，该公司有26个党支部，原来开展党建绩效考核时，需要到各党支部进行现场资料检查，费时费力。现在，只需登陆党建平台，所有党支部每月的“三会一课”记录列表就赫然在目，不再需要一个个单位地跑。原来每季度对各党组织进行检查考核需要历时三四天，现在只需要两个小时就可以完成各项检查，工作效率显著提高。

聊城供电经研所党支部书记元立广是一名“老党员”，对这一平台赞赏有加：

“原来想要学学别的支部的‘真经’，就一个办法，到人家那里去。现在好了，只需要点击平台的‘工作动态’和主页右侧的主要展示，公司党建特色工作经验的‘六个引领’、‘两化三定’、‘3+N党员活动室’、‘两书两本’等栏目，先进经验一目了然。”

“连接是基础，分享互动是手段，激活党建新活力才是真正的目的。”房茂伟表示。党建平台创新了党建服务载体，拓展了党建服务空间，丰富了党建内容。将党员、组织、制度、资源、应用相连接，实现互助式党员互动、共进式组织互动、体验式活动分享、订阅式知识分享。该平台上线运行仅仅四天，点击量就达到了9700多次。

东营供电 一体化机制推进创新创效

□ 李凤芹 报道

本报东营讯 为深入开展创新创效工作，8月9日，国网东营供电公司下发专门文件，统筹各专业资源，建立涵盖科技创新、管理创新和职工技术创新的跨部门一体化工作机制，确保创新创效工作有序推进、持续提升。

据悉，该公司专门成立了由主要负责人任组长的创新创效领导小组，下设创新创效工作办公室和科技创新、管理创新、职工技术创新等3个专业工作小组，确保组织实施、协同配合、成果转化等全部到位，建成贯穿市、县公司两级，涵盖科技创新、管理创新、职工技术创新等领域的统一协同创新机制和规范、开放、共享的支撑平台，促进公司生产经营效益和管理效率的进一步提升，推动创新创效整体水平再上新台阶。

沂水供电 “组合拳”助力优质服务再提升

本报沂水讯 为不断提升供电服务品质和服务客户满意度，国网沂水供电公司打出“组合拳”助力优质服务再提升，以“最好的服务”服务客户安全用电。

沂水供电加快电网升级改造进度，提高电网安全运行能力；全力开展电网安全隐患排查治理，加大高危、重要客户及特殊用户的隐患排查治理力度；加大对各类施工作业现场的安全检查，确保电网可靠运行；强化专业协同联动，完善业扩、报修、检修、电网建设等各项工作的业务流程；推进营销服务网格化管理，每个台区为一个服务单元，采取包片、包乡、包台区的三级责任联动机制。（张丰华）

平原供电安全用电下乡行 809个社区同步展开

本报平原讯 8月18日，国网平原供电公司员工走进六合社区文化大院，开展“安全用电下乡行”活动，通过展板、发放彩页等形式宣传用电常识。据悉，“安全用电下乡行”活动共分21个站点，在全县809个社区文化大院同步展开，赢得百姓广泛赞誉。（黄涛 孙延飞）

临邑供电 开展“讲规矩、有纪律”专题讨论

本报临邑讯 8月8日，国网临邑供电公司组织党员干部开展“讲规矩、有纪律”专题讨论。学习讨论中，党员干部紧扣“讲规矩、有纪律”主题，结合部门、个人的思想、工作、生活和作风实际，谈认识、说体会，进行深入交流。（朱传磊）

山东电建二公司 更名为中国电建集团核电工程公司

本报济南讯 8月16日，山东电建二公司在经过国家工商总局的核准和山东省工商注册之后，正式更名为中国电建集团核电工程公司（以下简称中电建核电公司），这是山东省第一家核电工程建设专业化公司，也是中国电建集团旗下的唯一一家核电建设公司。新注册的中电建核电公司将在巩固传统业务的基础上，把核电作为一项新的主营业务，全力投身于国家核电建设。

中电建核电公司高度重视核电事业的发展，以“扎实培育核电”的市场策略为统领，积极推进核电市场拓展。早在1987年，中电建核电公司便参与了中国第一座大型商用核电站广东大亚湾核电站的建设，之后又先后承建岭澳等多项核电工程。2008年，该公司在全国首次以建安一体化模式，中标广东阳江核电站一期1、2号机组常规岛建筑安装工程，之后中标5号机组常规岛及BOP建安工程。2014年，该公司成功中标荣成国核压水堆示范工程一号机组常规岛及BOP建安工程，以及陆丰核电一期BOP土建工程。凭借优异的核电业绩，该公司成为中核、中广核、国核三大核电集团的合格承包商。

据介绍，新成立的中电建核电公司将在积极参与国内核电建设的同时，继续坚持“核电领先”的发展战略，以广东阳江、陆丰、山东荣成等核电在建项目为发展平台，坚持做到安全最优、质量最优、管理最优、服务最优，坚持做到核电安装技术保持行业领先、核电安装市场份额行业内领先，不断加大核电技术研发力度，加强核电人才队伍的培养，努力打造尖端核心竞争力，培育核电品牌影响力。（王田洲 董卫强）



□ 李仲 马文立 报道

8月5日，国网烟台供电公司输电运检班组织人员对输电线路进行高温天气特巡，重点排查线路交叉跨越情况，特别是跨越济徐高速公路的线路，新建跨越线路等可能造成线路跳闸或设备故障的隐患。同时，对线路防护区内超高树木及安全距离不足树木进行清除治理，确保不发生因距离不足、树木倒落等造成的线路跳闸事故，保障线路的安全运行。

□ 责任编辑 杨辉

青州供电完成锡泰特高压开挖民事工作

□ 本报通讯员 尚红 王伟
本报记者 张思凯

7月31日，锡盟—泰州±800千伏特高压工程基础开挖民事工作圆满完成，工程全线共组立杆塔102基，涉及青州高柳、何官、东夏、谭坊四个乡镇，涉及民事400多户，特高压民事协调任务位列潍坊各县公司之首。

接到锡盟—江苏±800千伏特高压直流线路工程正式协调任务后，国网青州供电公司采取内外结合工作法，公司内部成立了总经理、党委书记任组长的特高压民事协调小组，领导班子分别包靠所涉及乡镇，建立“每日调度”制度，主动与地方政府进行沟通，将目标细化分解，责任层层落实。青州成立了市委书记任总指挥的

青州市特高压工程建设指挥部，分管副市长多次召开民事协调推进会，了解民事进度，并主动走进现场协调民事难题。市督查局对特高压及配出工程进行全程跟踪督办，各乡镇政府“一把手”亲自调度民事工作，派专人专责盯靠现场。

青州供电公司总经理先后到谭坊、东夏、何官、高柳四个乡镇，与地方党委政府领导进行座谈，各分管领导也主动走进乡镇政府，民事现场，与乡镇政府对接民事工作，研究解决民事难题，引导地方政府高度重视民事协调任务。公司领导带领员工发扬“五加二、白加黑”的无私奉献精神，舍小家、顾大家，促进公司上下群策群力，形成共同推动特高压建设的合力。

在四个乡镇中，谭坊镇的民事工作最

为复杂。谭坊镇是青州市瓜果重镇，涉及民事的杆塔37基，为了加快民事进度，特高压民事协调组整整2个月没有休一个周末。

此项工程民事协调之难就在于杆塔组立全在大棚之中，当地老百姓担心杆塔对大棚造成影响。为了让老百姓更全面的了解国家政策，他们每人每周两次轮番到13个管区讲解特高压赔偿政策，对照国家和省里的相关规定，走村入户一一解释。同时，结合当地的实际，让村民了解国家发展特高压对当地经济未来发展的促进作用，以及满足以后镇域经济发展对电力的需求等，并趁下雨、黑天、周末等特殊时候到村民家做工作。其中，在一次民事中，他们趁热打铁从早上8点入户一直讲到晚上9点多，完成了6户村民的协议签订。

□ 王宪才
左丰岐 报道

8月17日，国网莱芜供电公司莱城分中心牛泉供电所员工在双泉庄村宣传夏季安全用电常识和电力设施保护法律法规。

为提高群众安全用电意识，该公司印制了通俗易懂的《安全用电小常识》及《安全用电宣传手册》等安全宣传资料。着装整齐的宣传人员分组进入沿街商铺发放宣传资料，进行讲解、答疑，同时为其检查维护室内线路。

为地方经济提供坚强电力支撑

平度供电开展大面积停电演练提升应急能力

□ 王晓燕 刘鹏 张思凯

8月5日，国网平度供电公司和平度市科技和工业信息化局联合举办平度市处置大面积停电政企联合桌面演练。平度市委宣传部长、市公安局、市安监局等8家市直部门、单位和重要电力客户参加了演练。通过演练，进一步强化了电力应急体系建设，增强了政企各部门协同配合与应急处置能力。

本次演练模拟了110kV变电站停电、110kV线路倒塔抢修、市人民医院停电应急处置、葡萄节开幕式停电应急处置、通讯中断应急处置、居民集中区停电应急处置等11个场景，重点锻炼平度市政府各职能部门及企事业单位、供电单位应急处置

能力，验证《平度市处置电网大面积停电事件应急预案》的科学性和可操作性。

多年来，平度供电公司认真落实上级电网公司和平度市委、市政府的各项工作部署，紧紧围绕服务全市经济社会发展大局，坚持电网适度超前于经济社会发展的原则，持续加大电网建设，48座35kV—110kV变电站全部实现双主变运行、双电源供电，城区10千伏配电线路实现“手拉手”环网供电，初步形成布局合理、调度灵活、安全经济的现代化供电网络，供电能力明显提升，为全市经济社会平稳发展提供了坚强可靠的电力支撑。

随着经济社会的持续稳定发展，工农业生产和居民生活对电力的依赖程度越来

越高，用电负荷持续攀升，2015年平度全市供电量达到31.39亿千瓦时，2016年上半年全市供电量达到18.2亿千瓦时，较去年同期提升5.33%，7月30日11:15用电负荷达到60.65万千瓦，创历史新高。用电负荷的突增，对电力持续可靠供应提出了更高的要求，加快建设应急体系，完善事故预警、防控、应急机制和政企联动机制势在必行。

平度供电公司在2015年6月份成功承办平度市处置大面积停电政企联合实战演练基础上，今年再次承办此次演练，进一步熟练掌握应急处置流程和解决问题的方法，增强了应急意识和能力，实现了应急体系常态化提升，同时也提升了全市政企各部门间的协同配合、应急指挥决策、处置效率和综合应对能力。

走出低端化陷阱

钢铁产业就是很好的一个例子。我国是世界第一大钢铁产能国，产能严重过剩，行业处境艰难，在这种情形下，我国每年仍需从国外进口1000万吨以上的特种钢材，用来满足高端市场需求，这就造成了“低端过剩、高端不足”。一方面低端市场产能过剩，同质化过度竞争，使得企业无利可图；另一方面，不能充分满足高端市场需求，利润赚不着。

同样的情况也发生在煤炭等其他行业，甚至一些新兴的光伏、风电等能源产业也遇到了产能过剩的情形。产能过剩与地方政府的GDP考核导向有着直接的关系，与当前的行政审批机制有关，更重要的是与企业发展战略和自我提升调整能力也相关，可以说是粗放式增长

方式的一个集中体现。但是，不论原因何在，产能过剩令市场供需失衡，产品价格持续回落，整个行业利润难以保证，企业的效益和创新能力受到很大制约，最终影响整个行业竞争力的提升，并且需要较长时间等待市场出清，重构产业、行业秩序，对企业、行业、产业、乃至国民经济均不利影响。

走出低端化陷阱，推动产业走向高端，是个重要的课题。这需要转变经济增长方式和制定有效的激励支持政策，让企业心无旁骛地研究储备自己的技术产品，持续推动产业的进步、行业的发展，而不是只盯眼前利益；产业政策也要慎重，防止引发蜂拥而上导致的产业过热，使得很多新兴产业一问世就面临

着过剩。光伏行业正在经历着这样的起伏动荡。

企业作为市场的重要主体更要“术业有专攻”，特别是国有企业要担当起引领行业发展的标兵，引领行业不断走向高端，不能因为贪图赚快钱而放弃了战略定力，乱了自身发展的阵脚，也阻碍了行业进步的步伐。过去的若干年里，国内的知名企业很多都涉足了房地产行业，仅仅是赚了快钱，然而却于产业发展并无多大益处。

因此，走出低端化陷阱，推动产业走向高端，考验的不仅有企业，也有政策决策者，还有有形之手推动下的无形之手，也就是说，只有全盘齐动才可摆脱“低端过剩、高端不足”困境，渐向产业高端迈进，赢得更大市场空间。



□ 左丰岐

今年以来，煤炭、钢铁等行业的去产能遇到了巨大的困难。这些并不情愿退出市场的过剩产能，大量集中在产业的低端领域并且形成过度竞争，也导致了产业低端过剩、高端不足的竞争陷阱。去产能的困难也告诉我们，低端化陷阱要时刻注意规避，否则就要付出巨大代价。