

新安煤业创新模式吸引党员坐得住、听得进、学得实——

## “共享党课”节节精彩

□ 本报记者 左丰岐  
本报通讯员 姚中林 刘庆路

“针对一线党员上班分散、党员分布不均、以及过去党课效果不佳的实际，我们整合课程资源和力量，在相邻的几个党支部之间设立‘共享党课’，用灵活多样的‘微党课’形式，吸引党员坐得住、听得进、学得实，使党课更接地气。”日前，新安煤业公司党委书记刘永安一语道破了创办“共享党课”的初衷。

### 讲师多元化 领导干部、先进模范齐上阵

“我在学校入的党，我觉得，入党就是一种荣耀，是一种特殊的奉献，是一种对自身的认可……”新安煤业公司党委委员、经理张延伟给采掘工区的30多名党员上了一堂《我为什么入党——信仰的力量》的党课。

来自综采二区的老党员尹逊礼颇有感触地说：“‘共享党课’讲理论不枯燥，讲道理不呆板，讲感受动真情，时间虽短但记忆深刻，这样的党课十分精彩，值得听、值得学。”

为确保“共享党课”质量，该公司组建党课讲师团，把经验丰富的领导干部、优秀党员、优秀党务工作者、先进基层党组织代表吸收到讲师团中来。目前，党课讲师团成员囊括该公司5位党委委员、6名副经理、14名基层党支部书记和优秀党务工作者，以及部分基层优秀共产党员代表。

### 送课精细化

### 双向选择、统筹送课

“从前专注于技术管理，如何做好思想政治工作，自己心里还真没有底，听了之后对我帮助很大。”6月20日，刚刚从

技术员岗位转到党支部书记职务上的刘磊，第一次以党支部书记的身份参加“共享党课”感触颇深。

为确保每月一次的“共享党课”有听头、有看头、有学头，该公司党委组织讲师团成员深入基层搞好调查研究，在学习教育“必修内容”的基础上，拟定宣讲课题，最终形成“选题库”。由各支部依据实际需求“点菜”，邀请相应讲师授课。

“我们要求讲师团成员，既要围绕党的路线、方针、政策和党的教育方针确定党课主题；又要结合岗位实际等方面确定党课内容，以此引导党员、教育党员、激励党员，有效汇聚工作的正能量。”刘永安说。

### 制度常态化

### 完善机制搭建平台

党课教育有没有生命力，完善的机制

是保障。该公司党委通过搭建平台，建章立制，强化考评，激发“共享党课”的吸引力和感染力，让党课“活”起来，学习深下去。

该公司按照相关要求建设“共享党课”专用讲堂，筑牢“两学一做”学习教育的主阵地。在设计筹划“共享党课”时，围绕“创新方式讲好党课”进行专题讨论，创新建立了轮值、考核和拓展三项运行机制。为检验授课效果，设置“讲、议、评”三个环节，考核讲师团成员的党课质量、党员满意度和效果。另一方面，探索“积分制”管理、“星级化”考评模式，培育“星级讲师”。

多措并举，新安煤业的“共享党课”变了，从一人讲几人听，到多人讲众人听；从长篇大论念文件，到短小精悍讲故事……实现了组织建设互促、党员干部互动、党建载体互用、学习交流互助，受到一线党员的广泛青睐。

## 省煤田地质局非常规能源勘探成果丰硕

□ 实习生 周可欣  
记者 左丰岐 报道

本报济南讯 日前，记者从山东省煤田地质局获悉，该局去年一年先后承揽各项油气综合勘查工程25项，合同价款逾2亿元，同时实现全年生产安全责任零事故，圆满完成了各项经营指标。

在开展野外地质工作的同时，负责油气勘探的非常规能源处还全面展开室内作业，完成省内外10个项目的调查评价及成果提交工作，全部获良好以上评价。至2016年底，非常规能源处已相继承担地调局油气中心项目11个，居全国首位。

同时，该局非常规能源处科研平台建设取得突破，争取部级科技平台一个，同时向省科技厅申请省级平台及科研项目各一个。“山东省非常规能源勘探技术创新平台”成功申请建设基金200万元，国家自然科学基金项目的发明专利申报也取得进展，通过生产项目成果申报科研项目3个，院青年科技托举工程中申报项目3个。

## 广饶供电圆满完成今年春检任务

本报广饶讯 近日，国网广饶县供电公司2017年春检任务圆满结束，其间共安全检修110千伏变电站10座、35千伏变电站14座，检修110千伏线路6条、35千伏线路31条、10千伏线路114条，处理鸟窝230余处，安全、高质量地完成了春检工作。（聂永强）



□ 李玉军 报道

6月30日，中国石化销售山东石油党委组织500多名党员干部召开“庆祝建党96周年暨表彰会议”，组织开展庆祝建党96周年系列活动。

## 烟台电网实现安全生产6000天

□ 本报通讯员 马学利 徐强  
本报记者 左丰岐

6月12日，国网烟台供电公司实现连续安全生产6000天，创历史最好记录，为烟台经济发展和居民生活提供可靠坚强电力保障。

烟台供电公司强化“大安全”理念，严格落实本质安全，把安全生产摆在前所未有的突出位置，按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的要求，进一步理清各级安全职责，完善安全生产责任体系和监督体系，使安全管理工作逐步走向系统化、规范化、夯实安全生产根基。

烟台供电公司强化安全管理，落实本质安全100项重点任务、360项工作措施，做好全过程跟踪管控。健全覆盖全

员、全过程、全方位的安全责任体系，逐级签订安全生产责任书，层层分解落实安全指标。扎实开展安全管理标准化班组创建和“查隐患、保安全、促发展”活动，实行员工岗位安全等级考评认证。落实建设、设计、施工、监理各方安全责任，将分包单位和人员纳入施工单位统一管理、统一标准、统一培训、统一考核。严格电网运行风险预警管理，加强重大停电方案安全校核，做到风险“先降后控”。加强工作承载力分析，严格控制高风险作业和小型、零星作业风险。技术监督“零死角”，对发现问题开展专项监督，严格落实技术监督工作标准化和信息化。做好现场标准化作业“书、卡、票”简化应用，确保检修作业“零风险”。

同时，烟台供电公司全方位深化监督

机制，对基建、检修、农网、业扩等作业现场开工、竣工时期的监控实现工作全过程的监督。按照月度停电计划提前落实现场到岗到位人员，分层、分级落实作业现场安全监督任务，充分发挥安全督察队现场督查和无线视频监控平台远程查禁违章的双重作用，做到持卡监督和管理人员同步管理。完善施工风险预警管控机制，开展“三跨”施工等重大风险管控协同督察。落实到位监督制度，以防触电、高空坠落、倒（断）杆为重点，确保现场作业安全。加强变电站精益化治理，对变电站开关柜加装在线监测装置，小电流接地选线实现全覆盖。实行继电保护“逢停必检”，“双差动”“双失灵”配置率达到100%。加强设备状态检测，提升数字化、可视化“预警”能力。



□ 陈宜勇 左丰岐 报道

今年，在打造“全面进步、全面过硬”的党支部进程中，临矿集团古城煤矿让党员亮出身份，在其安全帽上都镶嵌着一面党旗徽标，激励党员干部承诺、践诺、评诺，在岗位上见真功、出实效，争当勇于表率、敢于担当、善于作为的合格党员，使党员的先锋模范作用在破冰前行、攻坚克难中得到充分发挥。今年前两个季度，古城煤矿实现利润超过3亿元，为矿井转型升级、突围发展赢得了时间。图为两名党员职工在一线交流生产情况。

## 即墨供电大信供电所基层党建焕发活力

□ 胡青海 牛宁 张思凯

冲得上靠得住，基层党员塑榜样；进村入户，供电服务暖到家。电网建设攻坚战，农村供电可靠稳定；党建引领新服务，基层供电迸发活力……今年，国网即墨市供电公司大信供电所，基层党建焕发工作活力，助力农村经济发展，打通了供电服务“最后一公里”。

大信供电所是山东省电力公司“四星”供电所，2017年上半年，未发生事故跳闸和服务投诉，线损比上年同期降低20%，2016年获得全省“标杆供电所”荣誉称号。

“这次会议是全体党员上课集中学习，今天第一部分首先学习党章，请大家认真记录……”6月13日上午8点30

分，在大信供电所今年的第三次党小组会上，党员们神情专注，不时低头在笔记本上记录会议要义和会议传达的精神。据了解，大信供电所现有员工19人，其中有10名是党员。“这10名党员基本上都是我们所的组长、工作负责人、工作骨干。”大信供电所党员于元志说。据悉，于元志是大信供电所的“先进工作者”，作为一名共产党员，他以身作则，在完成公司、供电所交办的各项工作任务的同时，时刻牢记党员身份，坚守争先创优、不甘于人后的信念，给其他非党员同事作出了表率。

党员崔吉华是同事眼中兢兢业业的榜样，曾多次获得“山东省电力公司先进工作者”“先进电工”称号。崔吉华于1995年进入供电服务行业，至今已坚守岗

位22年了，每逢遇到雷雨天气等突发情况，他总是带头冲在电力抢修的最前线。今年48岁的党员李双业说：“一早一晚、周末、节假日加班已经成为我们工作的一部分，这就是我们应当承担的责任。”

由于近期气温升高，电力负荷上升较快，为增强用电客户安全用电意识，保障用电安全，共产党员服务队深入乡村对人员密集场所，用户表箱，家中用电设施、线路、漏电保护器等进行全方位的安全隐患排查，讲解安全用电知识，义务检查用电设施，免费更换老旧线路。“你们为企业解难题、办实事的精神真让我们感动。”6月13日，供电公司员工亲自登门，在现场检查完电设备后，青岛世茂机械制造有限公司负责人金吉海真诚地说。

## 运河边的电力大篷车

□ 宋延力 张思凯

安全用电大篷车已成为临沂市的新风景。今年3月，国网临沂市供电公司组建成立了“运河边的大篷车”电力抢修服务队，进企业、进乡镇，走街串巷为老百姓提供用电服务，宣传安全供电。28名队员来自17个供电所，平均年龄28岁，个个业务精通，技术过硬。服务队承诺，全天24小时，只要有抢修，保证在45分钟内到达现场，1次抢修，0次违章，圆满完成抢修任务。

6月26日7时50分，记者来到抢修服务队备品配件室，架子上各种配件非常整齐，但摆放很新奇。“这是我们自己琢磨出来的‘5544摆放法’，是严格按照五五摆放、四四成行的要求放置，便于取用，还不会拿错。”队员小李介绍。

10时15分，抢修服务队接到一个来自彩虹家园的故障报修电话。“出发！”队员张鹏边戴安全帽边说：“从新华路口第一个红绿灯右拐，直接到达彩虹家园。”15分钟后，抢修车顺利停在小区门口，比正常通行快了5分钟。由于抢修服务队供区面积大，包括了城区及近郊乡村，为了兑现抢修承诺，队员们专程到临沂市消防大队学习快速反应，同时对辖区内各路段红绿灯位置和数量进行统计，分析出到达各个居民区的便捷路径。

16时50分，110千伏市中变运行值班员在当天10时进行负荷测定时发现，市中1甲隔离开关和市中1东隔离开关由于容量不能满足设备的正常运行导致导电杆触发热，必须进行检修更换。当天室外温度最高达37℃，为了不影响居民用电又能及时检修设备，抢修队员和该公司运维检修人员决定实施“零点工程”，对两组隔离开关的导电部分进行增容改造。

6月27日凌晨1点，大伙儿准时开工。队员们熟练地登上高架，拆卸隔离开关导电杆，更换新的导电部分，一切工作有条不紊地进行着。虽然是夜半时分，大伙儿的衣服还是全部湿透了，甚至可以拧出水来，蚊虫也来凑热闹，借着检修现场的灯光嗡嗡作响，并不时地与检修人员“亲密接触”。就这样，经过大伙儿3个半小时的团结协作，凌晨4点20分，设备缺陷全部处理完毕，送电成功。当收拾完工具并清理工作现场后，满头大汗的队员们纷纷拿起矿泉水，“咕咚咕咚”地一口气喝个底朝天。

## 莱州机井通电工程全面竣工

□ 赵冬 维新 世忠

6月23日，随着莱州市城港路街道大原一村1号排灌台区的成功送电，国网莱州供电公司2016年至2017年机井通电工程全面竣工。据了解，该公司2016年至2017年共批复资金6261.66万元，建设机井3030眼，配变215台，新增容量27500千伏安，10千伏线路60.70千米，低压线路355.50千米。机井通电工程有力改善了莱州农村电力配套设施，保证了群众农业生产安全可靠供电。

该公司在机井通电工作中积极开展施工培训大讲堂，组织施工队伍集中学习施工工艺和典型设计应用，进一步统一施工工艺，实现施工工艺“一模一样”，上报4个优质工程项目参加国家电网公司和省级百佳工程评选。强化施工现场督导检查，及时掌握施工情况，监督施工质量。积极开展安全生产大整顿，强化施工过程重点环节监督和管控，切实保障了工程施工安全。

同时，该公司加强供货过程管控，严控施工工期。督导物资部门做好物资催货，确保物资供应与工程进度有序衔接。根据工程规模，认真分析工程施工难度、施工力量和各施工队作业能力、物资到货情况等，倒排工期，加强进度评价考核。加强内部沟通协调，解决施工过程中存在的困难和问题，实现信息互通、配合有力、协同高效。

加强工程过程管理，全面推进工厂化装配、机械化施工。充分发挥监理作用，切实加强配网工程安全质量监督。明确各单位和监理单位、施工方责任，加大现场检查力度，确保安全措施到位、监督检查到位，保证施工现场安全管理可控、在控。积极克服有效施工时间短、物资到货时间不一的困难，科学组织工程施工，具备条件一个，开工一个，不等不靠，加快推进工程建设。积极引进“变压器引下线制作平台”、制作“接地扁铁制作平台”，提升工程建设质量和速度。

加强沟通协调，营造良好的工程建设环境。加强与政府部门沟通汇报，及时协调相关村委会，加大农网改造政策宣传力度，争取广大百姓的支持，为工程建设营造良好环境。提前深入乡镇农村开展中心村改造和“井井通电”调研摸底，认真研究制订工程项目实施方案，确保了工程建设顺利推进、高标准完成。

## 鱼台167眼机井具备通电条件

□ 李仲 吴昊 张思凯

近日，鱼台县2017年第一批机井通电工程项目已全部建成，共包含8项单体工程，其中新增9台配变，总容量1500千伏安，通电机井167眼，已全部具备通电条件。据悉，该项目包括唐马镇、清河镇、罗屯镇的6个自然村，惠及农户6700余户，总投资286万元。

鱼台供电公司按照电力先行早动手、项目建设保供电的总体思路，结合鱼台地区节水灌溉项目实施方案的计划安排，把机井通电工程作为服务政府重点项目、保证群众农业生产的重要内容，同时积极联系地方水务部门，对年度计划新打的机井因地制宜，提前介入，着力改善农业灌溉电力配套设施，消除农业灌溉用电盲区。

自工程实施以来，鱼台供电公司高度重视机井通电项目进度，成立了由分管领导任组长的工作小组，主动加强与政府部门的沟通，为尽早完工争取最大化的工作支持。同时，派专人负责跟进督导项目可研及初设阶段，梳理核对机井通电工程所在乡镇、村、机井名称、坐标等数据信息，确保计划可行，项目风险可控、在控。在建设阶段，严格把控施工进度及质量，依据实际拓宽项目计划的可行性。在土建施工过程中，广泛应用井体预制技术，使施工过程比传统工艺节约了大量人工工时，施工质量整体得到大幅提升。

下一步，鱼台供电公司将进一步扩大梳理范围和深度，以机井为单位，全面整理每一眼通电机井的详细信息，建立健全通电机台区和信息台账，做到全面、细致、准确，照示范项目的施工工艺标准，全面实施农田灌溉机井通电工程，力争率先完成全部机井全部通电工程。

## 垦利供电员工走进田间地头服务“三农”

本报垦利讯 日前，国网垦利供电公司城区彩虹服务队志愿者走进田间地头，对农灌用的电机等配套设施进行安全排查，及时消除用电隐患及故障，并开展安全用电宣传等，做到不留隐患，不留死角，确保农灌用电设施运行良好。（席文静）

## “绿电7日”的样本意义

值却不容低估。

能源是经济社会发展的命脉，但是，过去大量应用的传统化石能源在带来人类温暖和光明的同时，也带来气候变化、雾霾、水污染等困扰。近年来，清洁可再生的绿色能源受到青睐，人们寄希望于其清洁可再生的特性，弥补传统能源的缺点，实现能源消费的转型。

作为全球最大的能源生产国和消费国，我国近年来在推进新能源开发利用方面出台了一系列支持政策，加快能源向清洁低碳转型，可再生能源已经成为能源转型的重要依托。截至2016年底，我国风电累计装机量和光伏发电电

计装机量均位居世界第一，可再生能源增长量占世界总增量的40%以上。同时，核电成为我国第四大电力来源，传统化石能源的清洁化利用效果明显。

今年4月25日，国家发改委对外发布的《能源生产和消费革命战略（2016-2030）》明确了能源革命战略目标：到2020年，能源消费总量控制在50亿吨标准煤以内，清洁能源成为能源增量主体，能源结构调整取得明显进展。其后，新增能源需求主要依靠清洁能源满足，逐步建成能源文明消费型社会。

青海省连续7天采用清洁能源供电，在全国首次实现一省范围内供电近乎“零排放”。“绿电7日”的成功实

践，与当地优良的电力能源结构不无关系，水电和光伏已经成为青海电网第一、第二大电源，且新能源间互补性比较强，同时，当地用电负荷相对较低，这也为实现全清洁能源长时间供电提供了便利条件。

尽管，业界认为“绿电7日”象征意义远大于实际意义，这一经验其他地区也难以借鉴复制，但这确是绿色能源力量的一次重要预演，随着技术和成本瓶颈的逐步打破，以及电网运行调控技术水平的提升，绿色能源离我们的生活越来越近，并且可以撑起更大的发展空间，人类清洁用能的美好愿景正在一步步走近。



□ 左丰岐

从6月17日零时至6月24日零时，青海省在全国首次连续7天、168小时全部使用清洁能源供电。青海“绿电7日”的成功案例充分说明，绿色可再生能源可以支撑区域能源需求，尽管目前不具有大范围借鉴和推广意义，但其样本价