

日军入侵曲阜期间肆意开掘鲁国故城遗迹、盗取文物

# 三箱国宝只截下一块北陛石

□ 本报记者 孟一 美国乐 本报通讯员 孟芬芬 梅花

坑里取出,包好了装箱子。”今年94岁的翟秀英老人从小就在周公庙旁长大,她回忆说,街坊邻居有不少人都在那次“考古”中被抓去做壮丁,主要负责挖坑、运土,出土文物的事日本人并不让他们接近。

两条长约20米、1米多宽、1米多深的探沟挖下去后,瓦当、青铜器、陶器等文物很快开始出土,其中,还包括一块长19厘米、宽42厘米、厚94.5厘米的大石块,也就是作为宫殿阶梯的北陛石。在曲阜汉魏碑刻陈列馆,曲阜市文物局原副局长项春生向记者展示了一份东京大学文学部考古学研究室编撰的名为《曲阜鲁城之遗迹》的研究材料,材料中详细记录了灵光殿的开掘经过及所出土文物,足以证明事实的真实性。

“在全国范围内,西汉石刻可以说少之又少,是名符其实的国宝级文物。所以,日本‘考古队’在因战事等原因被迫于1943年停止开掘后马上选择运走文物。”项春生说,他在早年收集北陛石相关材料时听当地老人说过,1943年10月,“考古队”一共装了三个大木箱的文物,从兖州装火车运往北京,并打算从天津港运回日本。

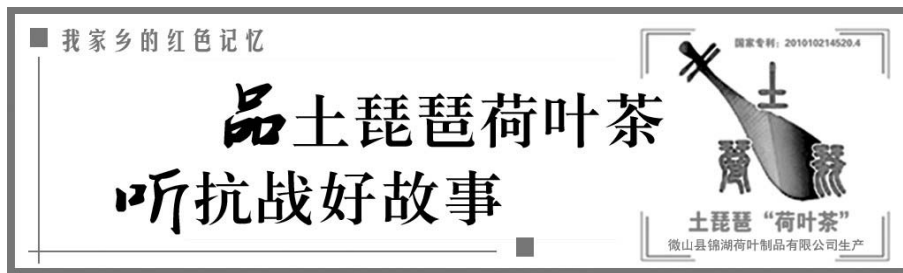
在这个过程中,国宝外运的消息被国内众多爱国人士和文化名流得知,他们联合起

来赶到天津港,想尽办法将北陛石给截了下来。后来,北陛石被收藏在北京大学图书馆,改革开放之后,才又重新回到故乡曲阜。可惜的是,由于战乱,当年北陛石究竟是如何被爱国人士截获的,其中又有那些感人细节等问题现在都无法一一考证了。

项春生1976年在北京大学进修时了解到,爱国人士集体出动就只截下了那块北陛石,其它文物都不幸外流,具体去向不明。记者随使用日本搜索引擎对鲁国遗产文物进行检索,发现在东京大学综合研究博物馆中存有“树木文瓦当”、“斨手文瓦当”、“兽文瓦当”等鲁城文物,出土处均明确标注为“曲阜

鲁城”,且与《曲阜鲁城之遗迹》中记录的发掘状况吻合。可见,1943年开掘出的文物,除北陛石外皆尽数流往日本。

“根据《山东文物志》等史料记载,以原田淑、关野雄、鸟山喜一等人为首的,抗战期间长期活动在山东一带的‘专家盗墓团’,在洗劫鲁国故城遗迹前还曾盗掘临淄齐国故城和滕国、薛国故城遗址,进行了大量的文物掠夺。”孟继新说,文物是人类在历史发展过程中遗留下来的遗迹、遗迹,是文明的重要载体和人类宝贵的历史文化遗产,日本侵华期间所进行的疯狂的文化和文物掠夺是留给中华民族、炎黄子孙永远的痛。



## 济宁开展建筑业 工伤保险专项扩面行动

从业人员3年内将全部纳入保险范畴

□ 记者 孟一 通讯员 郭召利 报道

本报济宁讯 为让更多建筑业从业人员“伤有所保”,日前,济宁市结合本地实际制定了《济宁市开展建筑业参加工伤保险“同舟计划”专项扩面行动实施方案》(以下简称《方案》),从2015年起在全市开展建筑业参加工伤保险专项扩面行动,从业人员3年内将全部被纳入工伤保险范畴,2万多人从中受益。

《方案》要求济宁行政区域内从事建设项目施工的所有建筑施工企业均应依法参加工伤保险,按时足额缴纳工伤保险费。建筑施工企业职工是指参与建设项目施工、符合法定劳动年龄、与建筑施工企业存在劳动关系(包括事实劳动关系)的所有从业人员(包括农民工)。对房屋建筑和市政基础设施工程实行以建设项目为单位参加工伤保险,可在各项社会保险中优先办理参加工伤保险手续。对建筑施工企业相对固定的职工,应按用人单位参加工伤保险;对不能按用人单位参保、建筑项目使用的建筑业职工特别是农民工,按项目参加工伤保险,工伤保险费在项目所在地的工伤保险经办机构缴纳。建筑施工企业职工受到事故伤害或者患职业病后,按照有关规定依法进行工伤认定、劳动能力鉴定,享受工伤保险待遇。

相关工作人员介绍,“同舟计划”专项扩面行动以农民工较为集中、工伤风险程度较高的建筑企业为重点,同时推进交通运输、铁路、水利等行业企业参加工伤保险。

## 济宁城际公交 开展星级评选

□ 记者 王浩奇 通讯员 秦明 报道

本报济宁讯 近日,济宁城际公交线路将开展星级评选,14条城际公交线路和所有驾驶员将参加星级考核,最终将根据服务质量进行星级认定。乘客在享受“星”级服务的同时,还可以对线路、司机进行服务点评。每辆车上都会有“城际公交服务监督卡”,上面有司机号和服务监督电话,市民可以在车上参评打分。

据了解,星级评选将覆盖所有城际公交线路和驾驶员,每月评定一次,主要从服务规范、车容车貌、爱车例保、安全行车四个方面对驾驶员进行打分,根据得分高低评选出一至五星级驾驶员,给予现金奖励,并在车内显著位置悬挂星级牌。本次评定考核标准涉及安全服务内容接近100多项,司机在行车途中有安全责任事故、超速、接打电话以及到站不停车、不文明用语、与乘客争吵等任何一条“违章”行为,都将被直接取消星级评选资格,如果司机在驾驶过程中有温馨服务获得乘客“点赞”,会获得相应加分。

## 农行梁山县支行 有效推动三农服务工作

今年以来,农行山东省梁山县支行依托金穗“惠农通”工程建设,大力开办各项惠农代理业务,用“联通城乡、直达农村”的网络体系,以“高效快捷、益农惠农”的便捷服务,让广大农民在家门口就能享受到和城里人一样优越的现代金融服务,有效地推动了服务“三农”工作。

金穗“惠农通”工程,是农行在县域农村地区,以惠农卡为载体,以服务点为依托,以电子渠道为平台,以流动服务为补充,以提高农村基础金融服务覆盖面为目标,全面推进农村金融服务能力建设,为惠农卡持卡客户提供足不出村、方便快捷金融服务的一大系统工程。

为有效延伸服务触角,不断扩大服务半径,梁山县支行以物理网点为主体,以自助设施为依托,以“惠农通”服务站为基础,以流动服务为纽带,积极实施“四位一体”渠道延伸新战略。截至8月上旬,全行共装修改造物理网点12个,安装ATM自助设施45台,布放“智付通”转账电话782台,优选服务点91家。电子机具和“惠农通”服务站实现了县城乡镇全覆盖,行政村覆盖率超过90%。

## 任城区司法局 召开半年工作推进会

近日,任城区司法局召开半年工作推进会。局班子全体成员、各司法所长、各科室主要负责人等35人,用时3天观摩了全区15个镇街司法所亮点工作,到邹城、曲阜、宁阳和兖州参观学习四个中心、司法所建设等内容。

下一步,为做好“六五”普法检查验收工作,任城区下半年拟在任城湿地公园建成一处法治文化广场。将进一步拓宽调解领域,推动人民调解组织向物业管理、消费、环保等新领域拓展;依托村(社区)调委会,成立一批品牌调解工作室。努力构建规范的社区矫正管理体系,持续开展好“监管教育双轮驱动”活动。为提高法律服务水平和实效,继续做好律师服务重大项目相关工作。指导区妇女维权律师服务团开展工作,更好地发挥法律援助绿色通道作用。把“解放思想—科学发展—融合发展大讨论”活动引向深入,以“三严三实”专题教育活动为抓手,确保以“严”的标准、“严”的纪律、实的举措、实的成效,更好地完成全年目标任务。(赵秉来)

## 声明

赵勇、魏晨中、董业彪因长期旷工,严重违反了公司的相关规定,公司给予解除劳动关系,限见报之日起一周内,到公司办理档案转移,逾期不候,如有丢失,由本人承担。特此通知 济宁迪尔安装有限公司 2015年8月13日

## 因地制宜创新采煤塌陷地治理方法

# 为63万亩“汪洋”对症下药抓药

济宁持续强化采煤塌陷地治理力度,积极争取“济宁市采煤塌陷地复垦治理重大工程项目”获批国家立项和资金支持。分类实施综合治理,中东部采煤塌陷区主要建设湿地景观区、休闲农业区、生态旅游区等,西南部采煤塌陷区主要实施引湖淤积、挖深垫浅、生态恢复等重点工程。到2016年,采煤塌陷地治理率达到43.1%,2020年达到60%。加快矿山地质环境治理,消除地质灾害隐患,建设地质公园、地质地貌景观保护区,修复矿区地质生态环境。



邹城太平采煤区矿山地质环境治理后,风景如画。

理以前全是水,塌陷有深有浅,电线杆露出水面高低不同,房子也只能看到一部分的屋顶。”兖州区土地整理中心副主任甘运贤告诉记者,2004年,兖州区采煤塌陷地综合治理项目被国土资源部批准立项为土地复垦重点项目,2006年4月项目开始施工,通过“挖深垫浅法”,建鱼池筑台田,治理塌陷地约8500亩,恢复耕地面积5300余亩,2010年8月竣工,形成上粮下渔的格局。

而邹城市太平采煤区矿山地质环境治理示范工程,则更是风景如画,犹如公园:整齐的石栏沿岸而立,水边芦苇、蒲草丰茂,花卉绚丽,水面上有娇嫩的荷

花、碧绿的莲叶,还有生态养殖的网箱,远处还有建设中的栈道和亭子。

邹城市采煤塌陷地治理中心副主任徐庆建介绍,此工程面积约15平方公里,整治主要采用“生态治理法”:即围湖造岸、植树种草,实行种植、养殖、加工、旅游综合开发,形成鱼鸭混养、禽蛋加工、旅游观光、光伏发电的立体治理模式。

“在全国塌陷地治理中,我们首次创新建立矿山地质环境监测体系,布置涉及位移、GPS、地表水环境等9类监测项目的155个监测点。”徐庆建表示,可以全方位、长时间地监测地面塌陷和地裂缝等地质环境问题发生的可能性,及时掌握水

土环境受采矿作用的影响程度以及矿山地质环境治理工程的实施效果。此外,还把用于港口和航道的宾格挡墙技术,用于岸边防护和湖心路堤防护,这在省内采煤塌陷地治理工程中尚属首次。

济宁市共有塌陷地63万亩,其中绝大部分为耕地,每年还在以4万亩的面积递增,其中50%以上的塌陷地为4-12米的深度塌陷。形势紧迫,令人担忧。近几年,济宁市针对实际情况,组织开展采煤塌陷地治理,累计投入资金17.9亿元,治理煤矿塌陷区26.4万亩。7月上旬,全国地质环境管理暨矿山复绿行动现场会议在济宁市召开,总结推广了济宁的先进经验做法。

“塌陷区治理项目是根据土壤、水域、周边环境等多方面因素而实施治理的,因地制宜,对症下药。”济宁市国土资源局采煤塌陷地治理中心综合部主任何亮表示。

除了以上两种方法,对微山县赵庙、张楼和付村等地的沿河沿湖塌陷区,实施“泥浆吹填法”:在塌陷区,用泥浆泵抽调河淤积,充填至塌陷区域,营造高标准良田;对城镇周边的塌陷区,实施“充填平整法”,即采取矸石、建筑垃圾充填塌陷地,治理成建设用地。利用这种办法,在曲阜陵城、邹城北宿、微山欢城、任城十里营等塌陷区,建成休闲娱乐聚集区、建材交易市场、城市公园等,用于满足城镇发展用地需求。

此外,还有针对不积水或局部季节性积水的轻度塌陷区的“划方平整法”以及针对一些经预测即将塌陷或正在塌陷地区的“预置填筑法”。

# 微山县供电公司: 保电防线战夏“峰”

□ 本报记者 张誉耀 本报通讯员 陈鹏程 滑夏

8月中旬,气温依然走高,立秋以来,“秋老虎”持续发威,用电负荷不断攀升。而微山县南北狭长,身处湖区、矿区,地理位置特殊,电网情况较为复杂,为全力确保电网安全稳定运行和广大客户清凉度夏,微山县供电公司根据今年迎峰度夏形势,采取负荷落地、牢固构筑、协调运维、加强防控和科技投入、主动整改等保供电措施,以坚强的保电防线之姿,迎战夏季用电高峰。

## 负荷落地 牢固电网

“在咱们微山县南部广大湖区,传统的低电压治理方案为配变扩容、配变分容、低压线路改造,然而传统方案也面临工期长、耗资大、受地理环境影响的限制。”微山县供电公司运维检修部主任钟海峰告诉记者,通常10千伏线路的供电半径是15公里,而永胜线直通徐州,供电半径已经超过30公里。

因此,供电公司积极引进了新型低电压治理措施,针对湖区过长的高压供电半径,安装了4台调压变压器,采取二次加压的方式,将电能送的更远,质量更高。“线路中段,我们安装随器电容补偿装置937台,一方面提高了供电电压质量,另一方面还非常节能,据测算,每年可节约电能129837千瓦时。”钟海峰

说。而针对湖区高楼等乡镇的村庄无集中地点,沿岸一线式居住的特点,微山县供电公司将对低电压装置与无功补偿装置有机结合,对5个湖区腹地村庄安装了支线末端电压补偿装置,大大提升了该台区的末端电压质量。

为有效地解决电网低电压现象,结合往年存在电压超下限的情况梳理出194个低电压台区,并全部纳入农网改造范围内提前进行针对性改造,累计投资5496万元,其中新增配变140台、40兆伏安,户均容量提升至1.5千伏安。同时,对13个因房屋新建造成新的低电压村庄,通过新展放四线低压线路或更换下户线进行解决,让输电设备足够“坚强”。

另外,今年“春检”时期,该供电公司完成了所辖15座变电站、菜园开关室、21条35kV及以上输电线路、62条配电线路的检修任务,并新投运10kV配电线路4条,摸底预控工作全面完成。

## 协调运维 加强防控

“开发区医药公司,七五矿、三河口矿和新安、新源矿等微山县境内的煤矿,都是我们的大客户,前几年,在夏季生产是限电的,而如今,我们采用的主要是‘错峰’方式。”微山县供电公司电力调控中心主任董卫涛表示。

他解释,在度夏来临之前,公司已经和微山县经信局、安全局等政府职能机关联合对

用电大客户进行排查整改,并与之协商沟通,达成用电高峰期时段调整生产时间的一致意见,比如,上午10点到下午4点期间,减少或停止矿下抽排水机器的运行,以及停产检修期放在用电高峰期,既尽量不影响企业的生产,又保护电网的安全运行。

“做好电网精确防控,调控分中心实行7×24小时值班制,确保白天3人在岗,夜晚2人在岗,一旦发生异常情况,值班人员将进行及时、正确的调配处理,将电网异常造成的影响降至最低,因为该县北部主供电源为济宁,中南部主供电源在枣庄,湖西主供电源是大屯,电网结构特殊而复杂,有的部分无法闭环运行,因此对值班人员的应急处理能力提出了更高要求。”

## 科技投入 主动整改

另外,微山县供电公司还组织开展输电设备迎峰度夏特巡活动,针对往年迎峰度夏期间气候特点和近期暴露的设备运行问题,有针对性开展输电设备检查。根据反馈的情况,对135个台区进行三相负荷调整,轮换配变28台/次,利用局部治理材料改善低电压台区104个。

“医院想了解人的身体状况,需要检测出准确、科学的数据做诊断依据,少不了先进的设备,电网也一样。”钟海峰如是说。为此,该县供电公司配置了远红外线热成像仪,对输电设备进行带电检测,配置了26部红外测温仪对设备接头进行定点测温,配置了20部测高仪对交叉跨越距离进行实测,开展了GIS带电局放检测,保障设备安全度夏。

“坚持能带不停的原则,开展带电作业237次,减少停电8765时·户。今年早情还是比较严重,小农田水利工程用电比较迫切,我们目前正在全力保障。”钟海峰告诉记者。

同时,微山县供电公司充分应用“智能配网监控平台”,对线路负载、配变负载、台区电压等设备主要指标进行实时监控,为设备管理提供数据支撑,根据平台反馈的数据,运检部每两天进行一次迎峰度夏期间低电压台区通报,并根据超下限率划分红、橙、黄、绿四个等级,要求优先管控一级(红色)、二级(橙色)的台区,变被动抢修为主动预防,提高客户用电满意度。