

“你们的产品和员工都特别可信赖”

——特变电工衡变公司锦屏二级水电站客户服务纪实

近日，雅砻江上最大的水电站——锦屏二级水电站4号机组通过72小时试运行后顺利投产发电，特变电工衡阳变压器有限公司提供的3台500kV变压器也随之投运，这是继锦屏二级水电站1、2、3号机组9台500kV变压器后，公司在该水电站投运的一组产品。

2011年，衡变公司成功中标锦屏二级水电站全部8个机组25台500kV变压器和6台500kV电抗器。2012年4月，该水电站1、2号机组产品具备安装条件，公司客户服务部工程师傅宣俊克服重重困难，全年安装500kV变压器7台、500kV电抗器6台、110kV电抗器2台，并投运6台，实现了业主“一洞双机”的发电目标，获得业主颁发的“先进单位生产工作者”称号；2013年，傅宣俊再次出战锦屏二级水电站项目，完成9台500kV变压器的安装任务，其中6台产品随3、4号机组投运，获得四川省总工会颁发的“2013年重点工程优秀建设者”称号。

艰难困苦最能锻炼人

锦屏二级水电站是国家“西电东送”工程的重要组成部分，利用150公里锦屏大河湾的天然落差，截弯取直开挖隧洞引水发电，这也是世界上规模最大的引水式发电工程。该水电站建在海拔1530多米的锦屏山中，所有的机电设备都安装在电站的地下厂房里面，公司投运的4组主变是目前运行海拔最高、容量最大的500kV地下式发电机。

从西昌县到锦屏二级水电站的途中要翻越一座3600米的牦牛山，虽然只有120公里的距离，但开车也要3个多小时。“一边是高耸入云的大山，一边是湍流不息的大江，狭窄曲折的道路夹在其间。”傅宣俊这样形容“蜀道难”的惊险。尤其是冬季，平

均海拔1800多米的道路上都结了冰，傅宣俊曾亲眼看见前面一辆车坠入悬崖。

“业主计划在2013年底实现5个机组投运的目标，导致该项目工期非常紧，刚来的时候，机电设备安装几乎和基建施工同时进行，再加上一来这里就赶上雨季，给我们的工作带来了很多困难。”傅宣俊介绍。

为保证进度，傅宣俊采用了3台产品同时安装的方法。由于现场只有他一个人，安装、试验都要管，他的工作量可想而知。即便工作量大，他仍然能把安装质量管控得十分到位。

机电安装对施工环境要求非常高，为了保证产品安装质量，傅宣俊选择避开基建施工高峰期，利用晚上来进行产品安装。“没办法基建施工造成地下厂房里全是灰，灰尘落到变压器里面就会造成严重的质量问题。”傅宣俊无奈地说。即便避开基建施工，细心的傅宣俊仍然在产品安装时利用空气干燥机，注入露点负50的干燥空气，并在施工现场周围布置好通风设备，对变压器进行保护。晚上安装虽然保证了产品质量，但却让傅宣俊的工作更吃力。由于晚上光线差，再加上长期颠倒生物钟，傅宣俊常常白天睡不好，晚上仍然要工作，精神压力非常大。

“艰难困苦最能锻炼人，按正常进度安装一台500kV产品需要17天，在工期紧张的情况下，我们想方设法是将安装效率提高到12天每台。”傅宣俊笑着说。

“你做事，我们放心”

“我先后两次去锦屏二级水电站现场，业主都对傅宣俊给予高度评价，在业主、安装公司及现场监理人员眼中，傅宣俊是个既谨慎又会变通的人。”公司副总工程师伍志元接受采访时说。有一次，产品在做直流泄露电流试验时，由于地下厂房内湿度高达98%，现场环

境远达不到试验要求，傅宣俊认真观察后发现首端套管的材料是环氧树脂，容易吸收空气中的潮气，而尾端套管的材料是陶瓷，他便提出打破常规试验在套管首端接电压的方法——将首端套管封闭，然后充入六氟化硫气体，从套管尾端加电压，试验果然一次便合格了。

“想用户所想，急用户所急”是傅宣俊深受业主肯定的重要原因。2013年初，由于配套设备出现质量缺陷，业主计划停电15天进行处理，但此时正值汛期，水电站停电一天便损失800万。傅宣俊积极与业主协商，多次修改施工方案，在征得业主同意的情况下，他加班加点，仅用10天便完成任务，使业主比其兄弟电厂提前13天恢复发电，挽回了巨大经济损失。此外傅宣俊积极响应业主要求，对业主单位新进员工开展变压器方面的技术培训，参与了业主单位变压器日常维护和检修规程的制定。

“你做事，我们放心！”傅宣俊务实的工作态度和灵活的工作方法赢得了业主和现场监理的高度评价。也正是因为他的努力和变通，才使得他从该项目200多家参建单位，400多名建设者中脱颖而出，先后获得“锦屏水电工程2012年度先进工作者”和“四川省2013年重点工程优秀建设者”称号。在被授予“锦屏水电工程2012年度先进工作者”的12名人员中，傅宣俊是唯一一个获奖的民营企业代表。

“还希望和你们合作”

2012年11月，公司成功中标雅砻江流域水电开发有限公司桐子林水电站项目全部4台主变。虽然这个项目不大，但竞争却格外激烈，因为该项目业主负责整个雅砻江流域水电项目的开发，各变压器制造企业都在积极争取与其合作的机会。

“我们之所以能中标，其中一个重要原因是公司在锦屏二级水电站项目上的优质服务赢得了业主的高度认可。”负责该项目的市场开拓人员告诉笔者，傅宣俊在锦屏二级水电站项目中的出色表现给雅砻江流域水电开发有限公司留下了深刻的印象，最终，该公司决定再次与衡变合作。

在2012年底的一次会议上，雅砻江流域水电开发有限公司机电商务一位主任再次对本公司发出邀请，他对傅宣俊说：“我们准备在雅砻江中游开发一个水电站，欢迎你们来投标，因为你们的产品和员工都特别可信赖，我们还希望和你们合作！”

“雅砻江流域水电开发有限公司的要求非常高，无论是机电设备还是厂家都要求是名牌，我们接连收到业主的肯定和邀请，这表明衡变的产品质量和服务水平得到得到业主的充分认可。”公司川藏办主任说。

“在技术满足的情况下，业主最看重的就是供货厂家的售后服务。”从事客户服务工作6年的傅宣俊深刻明白这个道理，在每个现场，他都快速反应，及时、有效地解决问题，用一次投运成功的结果告诉客户，我们的产品和员工都是值得信赖的。

(本报记者 李凤发 通讯员 尹翔宇 姚春妮)

相关链接

锦屏二级电站是雅砻江水电公司在建的及近期规划的最大水电站，属于国家“西电东送”工程，电力送往上海和苏南地区，归国家特高压电网管理。该电站正常发电后，相当于每年可减少原煤消耗1130万吨，每年削减二氧化硫排放约18万吨、二氧化碳排放1850万吨。不仅对促进节能减排、实现清洁能源发展具有十分重要的意义，而且对推进国家西部大开发和“西电东送”战略实施，优化国家电源结构具有显著的作用。

创新管理方法 筑牢安全基础

安全生产是煤炭企业管理水平和职工素质的综合体现。一直以来，国投新集口孜东矿在实践中不断摸索，大力创新安全管理方法与模式，在各生产队班组管理上实施班前、班中、班后安全“三确认”制度，将现场安全确认纳入制度化、规范化和常态化轨道，有效规范了职工安全行为，使生产在安全状态的控制之下有序进行。

班前确认，我要安全。每班进班前，先由班组长按照上不清、下不接的原则，对生产现场的设备设施、安全装置、工器具、危险源点、现场环境、人员精神状态、劳保佩戴等与上一班进行手交接班，然后班组各岗位操作人员对所管区域、所用设备、使用工具等进行“手指口述”安全确认，确认现场无隐患后方可投入工作。

班中确认，我会安全。班组根据所辖区域具体情况，划分安全责任区域，将安全责任细化落实到各岗位，各岗位操作人员每个班次的班中必须停下来对设备运行动态、危险源点、动态隐患、人员作业状况等进行再次排查，时间不少于15分钟，对人、机、物、环等因素进行二次确认。正式开工前三分钟，“看、想、诵”查看一下工作现场是否存在不安全因素和不安全隐患；静想一下班前会的内容和有无遗忘的安全事宜；背诵一下本岗位的操作流程、工作要求，预防出现违章、蛮干行为的发生。

班后确认，我能安全。当班作业结束后，各岗位要立即对工作现场再次进行全方位确认，发现隐患及时提出并处理，不把隐患留到下一个班次。同时当班班长及时针对本班工作完成、设备安全运行等情况进行评估，对于工作中违章行为、工作怠慢、责任心不强等现象及时提出批评和总结，对工作中的不足举一反三，提醒班组成员避免以后工作中出现同类情况发生。

班前、班中、班后安全“三确认”制度推行后收效显著，让在井下的现场工作人员能够做到互相监督，互保联保，弥补工作中不足，安全生产形势明显改善。使职工的思想观念由“要我安全”转变为“我要安全、我会安全、我能安全”，进一步提高了职工的业务素质及操作技能，促使干部职工养成超前防范意识，有效杜绝了安全事故的发生。目前，班前、班中、班后安全“三确认”制度已在国投新集口孜东矿全体职工队伍中形成一股全员齐抓共管的向心力，激发职工争当本质安全型职工。

(苏文龙)

河南煤监局副局长范朝庆 到豫西监察分局督查

本报讯 2013年11月20日上午，党组成员、副局长范朝庆带领办公室副主任陈春杰，对豫西监察分局改进工作作风密切联系群众情况进行了督查。

据《醇鉴》杂志旗下酒类评审团是国际上最有权威性的评审团之一，素以专业、公正、严格而闻名。该杂志每年一次的醇鉴世界葡萄酒大赛(DWWA)堪称世界最大规模的葡萄酒赛事，许多酒庄都以进入其最终评比环节——国际奖(International Trophy)而深感荣幸。历史上2010拉菲古堡干红葡萄酒和2010拉图酒庄干红葡萄酒均曾获得20分满分的成绩。

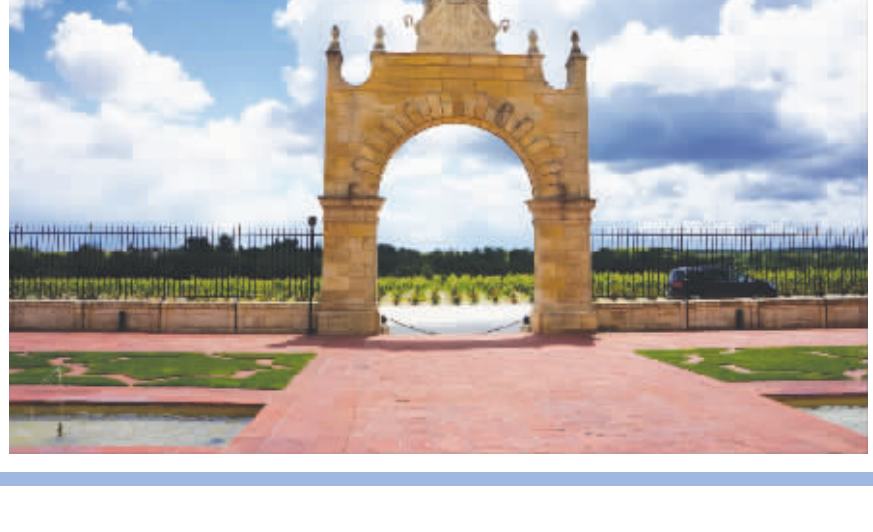
(本报记者 张建忠)

茅台法国海玛酒庄干白 荣登法国《醇鉴》圣诞刊榜首

近日，法国《醇鉴》杂志(又名《品醇客》，英文名Decanter)圣诞特刊公布了该期杂志干白评比结果，茅台法国海玛酒庄(Chateau Loudenne)的一款2011干白产品以17.75/20分的优异成绩获得评审团青睐，而夺得本期评比第一名。

此次参评的2011海玛酒庄干白葡

萄酒(Chateau Loudenne Bordeaux 2011)是酒庄酿酒顾问国际酿酒大师米歇尔·罗兰(Michelle-Rolland)精心指导下的优秀作品。酒评显示：此款酒与香气完美融合，香气甘甜，清爽的蜡烛香气、橙子香气，让人陶醉其中。其实不要被她的香气所迷惑了，入口后会感到一阵清



河北银行成立博士后科研工作站

日前，河北银行博士后科研工作站获得国家人力资源与社会保障部、全国博士后管理委员会验收批准，河北银行成为河北省首家获准设立博士后科研工作站的金融机构，这是河北银行创新人才管理模式、实施人才兴行战略的重要举措，同时也标志着该行人才开发、科研工作和创新能力迈向了一个新的台阶。

河北银行自成立以来，始终坚持“人才先行、创新强行”的经营理念，相继创立了河北银行大学，开展了人才梯度建设、广纳贤才，优化机制，创新模式。截至目前，该行在岗员工已超过3400人，本科以上学历超过55%，其中博士研究生17人，研究生以上学历367人。并在石家庄、唐山、邯郸、邢台、天津等环渤海地区设立分行10家，分支行机构108家，截至10月末，资产规模1630.4亿元，贷款余额613.4亿元。

存款余额1101.5亿元。

据河北银行董事长乔志强介绍，博士后科研工作站是一个单位科学发展到一定阶段的象征，是企业综合创新实力的象征。河北银行设立博士后科研工作站，既是贯彻落实省委、省政府提出的加快改革步伐、加快人才管理模式创新的要求，也是河北银行实施人才兴行战略，加强金融研发创新，实现转型发展和快速做大做强的需要，它将有助于河北银行探索现代商业银行经营管理与发展重大问题，培养和聚集更多高层次的人才。博士后科研工作站成立后，河北银行将加快引进人才、抓准课题、优化机制，开展具有前瞻性、系统性、战略性的重大课题研究，为地方金融产业发展多出经验、探索路径，为地方金融产业更好地服务地方经济社会建设做出更大、更新的贡献。

(本报记者 杨会民)



河南滑县：就业家门口，打工富士康

2013年8月初，富士康集团旗下的河南富海电子科技公司滑县生产基地运营以来，劳动资源相当富余的豫北滑县，广大返乡青年、农村留守人员实现了“不出远门就能挣钱”的绿色就业梦想，促进了当地经济的繁荣发展。

图为11月22日，在富海电子科技园区一生产车间，员工正在焊接电脑数据连接线。

本报记者 李代广 通讯员 毕兴世 摄影报道

(本报记者 任二敏)