

## 中国二十冶海外公司召开“专家讲堂”课题研讨会

为充分挖掘人才潜能,培养青年员工,提升公司高质量发展,根据公司培训战略,近日,中国二十冶海外公司组织召开“专家讲堂”课题研讨会。

本次研讨会主要探索“专家讲堂”课程的推进及开展模式,各系统代表出席会议并提出建议。会上讨论“开展“专家讲堂”的目的和意义,对照开展的目的进行效果评估和期望,针对讨论后达成的协议,与会人员分析细化了“专家讲堂”的培训内容,初步确定了第一阶段的讲堂内容。（江林蔚）

## 河南油田推动“无废企业”创建落地见效

11月16日,河南油田采油厂—安棚砖油站利用企业站队之机会,学习宣贯《河南油田“无废企业”创建工作方案》,并结合实际,推动“无废企业”创建落地执行。

近日来,该站以“普及无废理念、建设无废站队”为主题,主要通过三个方面推动“无废企业”创建落地见效。

一是加强全面学习宣贯,通过职工大会、手机钉钉工作群等不同方式,让“无废企业”创建活动层层延伸到每个辖区和每个岗位上,营造出自上而下“无废企业”创建氛围。

二是加强现场管理,严禁和杜绝站区加热带污等设备气体超标排放;严禁和杜绝油、水、气管线,机泵设备管道漏滴,做到定时巡检和立查立改,确保不滴不漏污水回油池;加快推进固体废物减量化、资源化 and 无害化回收步伐。

三是加强清洁生产,鼓励全员从自身小事做起,主动使用环保材料用品,减少和杜绝使用一次性筷子、塑料杯等日常生活用品,最大限度减少废物产生。

截至目前,该站组织全员学习“无废企业”创建工作培训40余人次,提前介入巡检、安全整改清理长者老化锈蚀管线、机泵设备进出口20处。（王秉）

## 亚马逊中国副总裁李岩川：中国海淘消费者改变着世界消费的脉动

近日,亚马逊海外其中,正式启动2022年双十一全球购物季,其在11月23日晚8点至11月27日晚8点为黑五购物季高潮期。

亚马逊中国副总裁、亚马逊海淘中国中国区负责人李岩川表示,十年来,中国海淘消费者已登上世界的舞台,影响着,改变着世界消费的模式。

“回顾中国海淘消费者的10年,经过多年发展,中国海淘用户对海淘产品的需求也在同步成长。”李岩川表示,“如多年前停留在‘正品’,如今在满足个性化、多元化的消费趋势,如今天海淘消费者已经不再执着于‘背’全世界的好物回国,他们自信也从容,因为指尖之间,他们可以体验到他们想要的生活方式,拥有来自世界的选择。”

当谈及跨境电商发展态势时,李岩川表示,近年来我国外贸新业态新模式快速发展,其中跨境电商规模5年增长近10倍,促进了外贸转型升级,尤其在疫情冲击下为稳外贸发挥了重要作用。“跨境电商商务零售化电商品牌清单首次发布起历经多次迭代调整,2022年新增多项近年来消费需求旺盛的商品,这样的趋势下,我们认为跨境电商潜力依然。”

在他看来,电商在过去十几个月的非常时期里为保障民生贡献了巨大的力量,而加快跨境电商新业态发展,提升国际供应链能力已经被政府提上了日程。目前,全国拥有105个跨境电商综合试验区,覆盖30个省市区,形成陆海内外联动、东西双向互济的发展格局。国家通过加大跨境电商基础设施建设和通关便利,为行业的快速发展提供了极大助力。

不过李岩川也坦言,今年上半年,受疫情影响跨境电商物流确实遇到不少挑战,但最困难的时刻已经过去。“从今年第三季度开始,物流等各方面的支持力度在全国回暖,我们相信今年黑五,以及在明年大促中,物流的延续影响会越来越小。”（游苏杭）

## 智能巡检、智慧施工、智控工厂……记者实地探访“5G+工业互联网”应用成效

11月19日至21日,工信部和湖北省联合举办的2022中国5G+工业互联网大会在武汉举行。大会发布的数据显示,当前全国5G+工业互联网项目超过4000个,已形成包括远程设备操控、机器视觉质检、无人智能巡检等在内的十大典型应用实践。

智能巡检、智慧施工、智控工厂……近日,记者通过探访一批典型案例,实地感知“5G+工业互联网”应用带来的变化和成效。

### 智能巡检

通过声音检测发现工厂设备故障、远距离气体泄漏检测……2022中国5G+工业互联网成果展上,科大讯飞股份有限公司展出了多个创新成果。

“以往的工业场景中,设备故障需要有经验的老师傅靠耳朵去听,现在借助这台设备可精准定位40米外的声音,能有效检测出超人耳范围的异响和气体泄漏。”科大讯飞展台前,工作人员向记者介绍了一款该公司自主研发的手持式一体化设备——讯飞声学检测仪。

“这款仪器有‘顺风耳’。”科大讯飞股份有限董事长刘庆峰说,“发生气体泄漏时,泄漏点会因为涡流而产生超声波,这些原本人耳听不到的声音,会以图像的形式呈现在声学成像仪的显示屏上,气体泄漏位置一目了然。”

据介绍,这款仪器已在三峡电厂、葛洲坝电厂及国家电网和南方电网的多处变电站应用,先后检测出设备局部放电、气体泄漏等情况。“与人工相比,异常检测效率和质量大幅提高,可节省60%以上的人力。”刘庆

# 守护城市“蓝色命脉”

——西南油气田公司重庆气矿筑牢保供“底座”冲刺销售百亿

2022年上半年各大城市GDP排名,重庆位列全国第四,同比增长4%,上万亿生产总值,清洁能源助力功不可没。截至11月16日,西南油气田公司重庆气矿,今年以来累计销售天然气83.29亿立方米,比去年同期6.22亿立方米,为地方经济快速发展提供保供“底气”,也为千万居民应对即将来临的低温寒潮提供稳定的能源保障。

### 定标百亿,打造销售“立体矩阵”

重庆作为川渝两地气化工率最高的城市之一,重庆气矿起到了至关重要的作用。过去三年,该矿每年分别累计外销天然气6.233亿、7.739亿和9.777亿,以重庆市场70%的占比率,为川渝地区38个市区、百余家企业、2000余万居民提供燃气保障。

面对阶段性上涨的用气需求,重庆气矿一边面临阶段性能源供需结构失衡的局面,一边迎着产量爬坡需要提升、经营管理合规要求越来越高的挑战,逆势而上。

2022年来,该矿深挖产能潜费募6个增量项目3亿立方米销量潜力空间,将年度设备维护目标自定义为100亿立方米,比公司下达的奋斗目标多4.5亿立方米,并主动认领基层任务,将100亿立方米分解下达至各基层单位,逐级落实责任。

“一体化”管理优势,精销精管管理,有效利用产销、购、销联动,提升销售施策率,民生为先,安稳稳产,增销增效。

其间,不断优化客户服务,通过加大资源倾斜,优化生产运行,全力保障民生用气需求;分级别、分区域做好特殊重点时段及

# 李恩政:智能电力仪表领域的领军人

2013年,李恩政一手创建了北京五力泰科技有限公司,他带领技术团队打破壁垒、锐意创新,最终获得来自有知识产权技术产品,此系列荣获将北京五力泰科技有限公司这家籍籍无名的企业发展成为智能电力测量仪表领域享有盛誉的高新技术企业。李恩政本人也被冠以“智能电力仪表领域的领军人”的称号。

李恩政先生长期从事精密电力测量仪表及控制管理系统的研究和开发工作,他带领团队研发了30余项先进的软著技术,例如:WLT3231 总线终端线损模块、WLT3232 站所终端线损模块、WLT3701-S

三相标准功率源检测软件V1.0等软著技术转化的先进产品已经广泛应用于电厂、锐意创新,最终获得来自有知识产权技术产品,此系列荣获将北京五力泰科技有限公司这家籍籍无名的企业发展成为智能电力测量仪表领域享有盛誉的高新技术企业。李恩政本人也被冠以“智能电力仪表领域的领军人”的称号。

李恩政在智能电力仪表领域名声显赫,很多专业组织都曾与他联系,希望他通过个人影响力与同行一起促进整个电力仪表行业的进步。李恩政自己也认为这是义不容辞的责任,他先后受邀担任第四届全国电力仪器仪表标准化技术委员会委员、第六届国际电工行业协会电能保护及自动化设备分会理事等职务;他还积极参与制定了GB/T 17215.701-2011《标准电能表》,DL/T1112-2009《交流电能表检验装置检定规程》等多项国家标准;当然,时间允许的前提下,他还尽量参与到专业峰会、论坛、与专家一起探讨智能电力仪表的最新技术与发趋势,比如,今年的

## “红帽子”党员师带徒活动助推技能人才队伍建设

■ 文 / 周 余华明

今年以来,川煤集团华能能源公司企办刚矿党支部多形式多举措扎实推进以“支部党旗飘,书记亮承诺,党员亮身份”为支点,铸造基层党建组织和党员队伍引领力、示范力、带动力的“红帽子工程”党建体系建设,大力实施“创建学习型企业,争当学习型员工”计划,坚持开展“红帽子”党员师带徒活动,助推技能人才队伍建设,助力矿井可持续发展安全高效高质量发展。

该矿针对采煤、掘进、机电、运输、“一通三防”等工种技术人员紧缺的实际,依托共产党员、全国劳动模范、大国工匠、全国煤炭工业技能大师左小云为技术带头人,大力实施“红帽子”党员师带徒活动,积极发挥党员在技能学习培训和技术创新工作中的先锋模范作用和示范引领作用。“红帽子”党员师带徒活动中,签订了《师徒合同》,明确了师傅职责、义务、工作纪律,“师徒一保、师、带帮思想、带作风、带业务、带纪律、保安全。要求

经验的老师傅靠耳朵去听,现在借助这台设备可精准定位40米外的声音,能有效检测出超人耳范围的异响和气体泄漏。”科大讯飞展台前,工作人员向记者介绍了一款该公司自主研发的手持式一体化设备——讯飞声学检测仪。

“这款仪器有‘顺风耳’。”科大讯飞股份有限公司董事长刘庆峰说,“发生气体泄漏时,泄漏点会因为涡流而产生超声波,这些原本人耳听不到的声音,会以图像的形式呈现在声学成像仪的显示屏上,气体泄漏位置一目了然。”

据介绍,这款仪器已在三峡电厂、葛洲坝电厂及国家电网和南方电网的多处变电站应用,先后检测出设备局部放电、气体泄漏等情况。“与人工相比,异常检测效率和质量大幅提高,可节省60%以上的人力。”刘庆

供气机制,开展跨行业、跨单位、跨部门的能源保供对接工作,统筹协调营销、生产运行等单位及部门高效协作,安排专人将客户用气需求落实到输出接口,落实到小时时段,全力保障发电生产天然气供应。

同时,做好气电联动科研项目,探索天然气销售与天然气发电共同发展的政策,价格、资源和市场环境等因素,研究气电和谐发展的条件。

### 顶峰出力,供气发电超30亿千瓦时

作为重庆市火电调峰主力的“华能重庆两江燃气发电有限责任公司”(以下简称“华能两江”),是重庆当前目前唯一一家天然气发电调峰客户,由重庆气矿负责供气,单日最高发电约2000万千瓦,承担着重庆市主城区200万核心区市民的供电重任。

随着重庆市电力需求持续攀升,华能两江调峰发电均呈现日用气需求量大波动变化,助力用户量偏高的特点。

为提升重庆市电力保供,充分发挥华能两江发电顶峰出力作用,气矿按照公司部署从年初开始加强与重庆市经信委对接,推动重庆市与华能两江下达的30亿千瓦时的1年度发电任务,重庆气矿明确其用气需求超2.6亿立方米。

为此,气矿积极争取公司支持,在天然气资源紧张的情况下,保障天然气发电电源顺航优先保供。

按年、月、日的滚动频率,落实华能两江发电生产需求,与华能两江实现“提前一天衔接,滚动组织资源,当天保供到位”的

形勢,加快市场开拓投产落地众多新项目之一。

(作者 李春 吴茜)

2022年11月23日 星期三

责编:方文煜 美编:鲁歌

《企业家日报》

ENTREPRENEURS DAILY

早在2021年10月,气矿就启动了辖区内各市区2022年新增用气需求摸排。跑客户、跑园区,逐一细致地与项目业主对接,解释用气政策,核实实际需求,尽力在资源异常紧张和天然气价格高位运行的形势下,争取更多的资源量投入新增用气市场,保障地地方经济有序发展。全年安排投产项目18个,实际完成投产15个,投产转化率近85%,新增用气能力120万立方米/日。

今年,气矿抓住“十四五”重庆电力缺口突出,调峰矛盾凸显的机遇,全力推动气电发展,为重庆电力安全保驾护航。同步支持了7个项目开展前期工作,助力华能两江和永川港燃机新项目取得核准。挖掘化工、建材等市场增量空间,储备市场年需求达7.4亿立方米。

同时,分析研判LNG产销市场,积极向政府和客户的宣传解释,引导LNG项目理性投资,合理布局,降低用气过剩风险;抓住新材料玻璃高速发展期,推动锂离子電池、光伏储能系统项目市场开拓举措相继落地,储备了铜铝等系列产品,共储备锂电项目16个。

随着市场开发储销两旺,“十四五”开局以来,气矿精准研判市场形势,推出“一揽子”方案抢占终端市场,扩大高质量发展潜能,持续巩固市场主体地位。

今年3月,作为公司推动建立“川气出川”新通道的渝通公司“南线”顺利投产,最高日供气量超30万立方米,直接助力公司在以中石化为核心的南川地区市场份额约10个百分点,实现了与渝东、渝南和黔北市场的互联互通,对打通公司气资源紧张的情况下,保障天然气发电电源顺航优先保供。

而这只是气矿2021年精准研判市场形势,加快市场开拓投产落地众多新项目之一。

(作者 李春 吴茜)

8月中旬,他参加了全国电力系统管理及信息交换标准化技术委员会主办的第十二届电力技术交流会。

谈及未来,李恩政先生表示,北京五力泰作为被电力行业知名企业青睐使用的品牌,其期待能够走出中国,走向世界的电力市场。“创新是北京五力泰企业的生命核心,未来我们将进一步投入科研工作,创造出行业更为先进的产品,赢取更为广阔的市场,为推动电力行业的创新发展尽自己的一份力量。”

李恩政在智能电力仪表领域名声显赫,很多专业组织都曾与他联系,希望他通过个人影响力与同行一起促进整个电力仪表行业的进步。李恩政自己也认为这是义不容辞的责任,他先后受邀担任第四届全国电力仪器仪表标准化技术委员会委员、第六届国际电工行业协会电能保护及自动化设备分会理事等职务;他还积极参与制定了GB/T 17215.701-2011《标准电能表》,DL/T1112-2009《交流电能表检验装置检定规程》等多项国家标准;当然,时间允许的前提下,他还尽量参与到专业峰会、论坛、与专家一起探讨智能电力仪表的最新技术与发趋势,比如,今年的

李恩政在智能电力仪表领域名声显赫,很多专业组织都曾与他联系,希望他通过个人影响力与同行一起促进整个电力仪表行业的进步。李恩政自己也认为这是义不容辞的责任,他先后受邀担任第四届全国电力仪器仪表标准化技术委员会委员、第六届国际电工行业协会电能保护及自动化设备分会理事等职务;他还积极参与制定了GB/T 17215.701-2011《标准电能表》,DL/T1112-2009《交流电能表检验装置检定规程》等多项国家标准;当然,时间允许的前提下,他还尽量参与到专业峰会、论坛、与专家一起探讨智能电力仪表的最新技术与发趋势,比如,今年的

李恩政在智能电力仪表领域名声显赫,很多专业组织都曾与他联系,希望他通过个人影响力与同行一起促进整个电力仪表行业的进步。李恩政自己也认为这是义不容辞的责任,他先后受邀担任第四届全国电力仪器仪表标准化技术委员会委员、第六届国际电工行业协会电能保护及自动化设备分会理事等职务;他还积极参与制定了GB/T 17215.701-2011《标准电能表》,DL/T1112-2009《交流电能表检验装置检定规程》等多项国家标准;当然,时间允许的前提下,他还尽量参与到专业峰会、论坛、与专家一起探讨智能电力仪表的最新技术与发趋势,比如,今年的

李恩政在智能电力仪表领域名声显赫,很多专业组织都曾与他联系,希望他通过个人影响力与同行一起促进整个电力仪表行业的进步。李恩政自己也认为这是义不容辞的责任,他先后受邀担任第四届全国电力仪器仪表标准化技术委员会委员、第六届国际电工行业协会电能保护及自动化设备分会理事等职务;他还积极参与制定了GB/T 17215.701-2011《标准电能表》,DL/T1112-2009《交流电能表检验装置检定规程》等多项国家标准;当然,时间允许的前提下,他还尽量参与到专业峰会、论坛、与专家一起探讨智能电力仪表的最新技术与发趋势,比如,今年的

李恩政在智能电力仪表领域名声显赫,很多专业组织都曾与他联系,希望他通过个人影响力与同行一起促进整个电力仪表行业的进步。李恩政自己也认为这是义不容辞的责任,他先后受邀担任第四届全国电力仪器仪表标准化技术委员会委员、第六届国际电工行业协会电能保护及自动化设备分会理事等职务;他还积极参与制定了GB/T 17215.701-2011《标准电能表》,DL/T1112-2009《交流电能表检验装置检定规程》等多项国家标准;当然,时间允许的前提下,他还尽量参与到专业峰会、论坛、与专家一起探讨智能电力仪表的最新技术与发趋势,比如,今年的

李恩政在智能电力仪表领域名声显赫,很多专业组织都曾与他联系,希望他通过个人影响力与同行一起促进整个电力仪表行业的进步。李恩政自己也认为这是义不容辞的责任,他先后受邀担任第四届全国电力仪器仪表标准化技术委员会委员、第六届国际电工行业协会电能保护及自动化设备分会理事等职务;他还积极参与制定了GB/T 17215.701-2011《标准电能表》,DL/T1112-2009《交流电能表检验装置检定规程》等多项国家标准;当然,时间允许的前提下,他还尽量参与到专业峰会、论坛、与专家一起探讨智能电力仪表的最新技术与发趋势,比如,今年的

务实效,确保“红帽子”党员师带徒活动取得实效,大力营造“企业发展促进人才成长,人才集聚助推企业发展”我是党员我带头”我是党员请向我看齐”我学技术我光荣”的良好风尚,动员鼓励一支人手握“金锄钎”,个个敢喊“砸窑话”的敢攻坚、高水平、高层次技能职工队伍。

今年,产线党员、全国劳模左小云、大国工匠、全国煤炭工业技能大师左小云、20余名“左小云劳模创新工作室”成员签订了《师徒合同》,通过开展职工夜校、举办技术大讲堂、举办培训班和QC小组活动等形式,采取集中与分散授课和现场实践相结合的方式,积极开展机电技术培训,悉心传授技术。左小云与徒弟先后完成小课题210余项,为矿井安全生产解决了难题。在今年11月3日召开的川煤集团劳模(技师)创新工作室联盟2022年度年会上,“左小云劳模创新工作室”创新成果《井下工人电磁阻锁的研发与应用》《2T侧倾式矿车脚踏装置研究与应用》分获一等奖、三等奖。

以师傅为榜样,虚心学习,听从师傅指挥,不耻下问,形成浓厚的师徒关系。同时,制定完善了“红帽子”党员师带徒活动管理考

核办法,确保“红帽子”党员师带徒活动取得实效,大力营造“企业发展促进人才成长,人才集聚助推企业发展”我是党员我带头”我是党员请向我看齐”我学技术我光荣”的良好风尚,动员鼓励一支人手握“金锄钎”,个个敢喊“砸窑话”的敢攻坚、高水平、高层次技能职工队伍。

今年,产线党员、全国劳模左小云、大国工匠、全国煤炭工业技能大师左小云、20余名“左小云劳模创新工作室”成员签订了《师徒合同》,通过开展职工夜校、举办技术大讲堂、举办培训班和QC小组活动等形式,采取集中与分散授课和现场实践相结合的方式,积极开展机电技术培训,悉心传授技术。左小云与徒弟先后完成小课题210余项,为矿井安全生产解决了难题。在今年11月3日召开的川煤集团劳模(技师)创新工作室联盟2022年度年会上,“左小云劳模创新工作室”创新成果《井下工人电磁阻锁的研发与应用》《2T侧倾式矿车脚踏装置研究与应用》分获一等奖、三等奖。

以师傅为榜样,虚心学习,听从师傅指挥,不耻下问,形成浓厚的师徒关系。同时,制定完善了“红帽子”党员师带徒活动管理考

核办法,确保“红帽子”党员师带徒活动取得实效,大力营造“企业发展促进人才成长,人才集聚助推企业发展”我是党员我带头”我是党员请向我看齐”我学技术我光荣”的良好风尚,动员鼓励一支人手握“金锄钎”,个个敢喊“砸窑话”的敢攻坚、高水平、高层次技能职工队伍。

今年,产线党员、全国劳模左小云、大国工匠、全国煤炭工业技能大师左小云、20余名“左小云劳模创新工作室”成员签订了《师徒合同》,通过开展职工夜校、举办技术大讲堂、举办培训班和QC小组活动等形式,采取集中与分散授课和现场实践相结合的方式,积极开展机电技术培训,悉心传授技术。左小云与徒弟先后完成小课题210余项,为矿井安全生产解决了难题。在今年11月3日召开的川煤集团劳模(技师)创新工作室联盟2022年度年会上,“左小云劳模创新工作室”创新成果《井下工人电磁阻锁的研发与应用》《2T侧倾式矿车脚踏装置研究与应用》分获一等奖、三等奖。

以师傅为榜样,虚心学习,听从师傅指挥,不耻下问,形成浓厚的师徒关系。同时,制定完善了“红帽子”党员师带徒活动管理考

2022年11月23日 星期三

责编:方文煜 美编:鲁歌

《企业家日报》

ENTREPRENEURS DAILY

早在2021年10月,气矿就启动了辖区内各市区2022年新增用气需求摸排。跑客户、跑园区,逐一细致地与项目业主对接,解释用气政策,核实实际需求,尽力在资源异常紧张和天然气价格高位运行的形势下,争取更多的资源量投入新增用气市场,保障地地方经济有序发展。全年安排投产项目18个,实际完成投产15个,投产转化率近85%,新增用气能力120万立方米/日。

今年,气矿抓住“十四五”重庆电力缺口突出,调峰矛盾凸显的机遇,全力推动气电发展,为重庆电力安全保驾护航。同步支持了7个项目开展前期工作,助力华能两江和永川港燃机新项目取得核准。挖掘化工、建材等市场增量空间,储备市场年需求达7.4亿立方米。

同时,分析研判LNG产销市场,积极向政府和客户的宣传解释,引导LNG项目理性投资,合理布局,降低用气过剩风险;抓住新材料玻璃高速发展期,推动锂离子電池、光伏储能系统项目市场开拓举措相继落地,储备了铜铝等系列产品,共储备锂电项目16个。

随着市场开发储销两旺,“十四五”开局以来,气矿精准研判市场形势,推出“一揽子”方案抢占终端市场,扩大高质量发展潜能,持续巩固市场主体地位。

今年3月,作为公司推动建立“川气出川”新通道的渝通公司“南线”顺利投产,最高日供气量超30万立方米,直接助力公司在以中石化为核心的南川地区市场份额约10个百分点,实现了与渝东、渝南和黔北市场的互联互通,对打通公司气资源紧张的情况下,保障天然气发电电源顺航优先保供。

而这只是气矿2021年精准研判市场形势,加快市场开拓投产落地众多新项目之一。

(作者 李春 吴茜)

8月中旬,他参加了全国电力系统管理及信息交换标准化技术委员会主办的第十二届电力技术交流会。

谈及未来,李恩政先生表示,北京五力泰作为被电力行业知名企业青睐使用的品牌,其期待能够走出中国,走向世界的电力市场。“创新是北京五力泰企业的生命核心,未来我们将进一步投入科研工作,创造出行业更为先进的产品,赢取更为广阔的市场,为推动电力行业的创新发展尽自己的一份力量。”

李恩政在智能电力仪表领域名声显赫,很多专业组织都曾与他联系,希望他通过个人影响力与同行一起促进整个电力仪表行业的进步。李恩政自己也认为这是义不容辞的责任,他先后受邀担任第四届全国电力仪器仪表标准化技术委员会委员、第六届国际电工行业协会电能保护及自动化设备分会理事等职务;他还积极参与制定了GB/T 17215.701-2011《标准电能表》,DL/T1112-2009《交流电能表检验装置检定规程》等多项国家标准;当然,时间允许的前提下,他还尽量参与到专业峰会、论坛、与专家一起探讨智能电力仪表的最新技术与发趋势,比如,今年的

李恩政在智能电力仪表领域名声显赫,很多专业组织都曾与他联系,希望他通过个人影响力与同行一起促进整个电力仪表行业的进步。李恩政自己也认为这是义不容辞的责任,他先后受邀担任第四届全国电力仪器仪表标准化技术委员会委员、第六届国际电工行业协会电能保护及自动化设备分会理事等职务;他还积极参与制定了GB/T 17215.701-2011《标准电能表》,DL/T1112-2009《交流电能表检验装置检定规程》等多项国家标准;当然,时间允许的前提下,他还尽量参与到专业峰会、论坛、与专家一起探讨智能电力仪表的最新技术与发趋势,比如,今年的