

国酒之窗



落实“一带一路”战略 深度拥抱全球市场

袁仁国

德国,是欧洲重要国家。作为大工业和信息浪潮的先行者,德国长期扮演拉动全球经济发展的重要角色,并以友好、务实的态度,成为中国“一带一路”战略发展的重要合作伙伴。位于北海之滨的汉堡作为“德国通往世界的大门”,也是中德合作落实“一带一路”战略的桥头堡,其“开放、自由”的理念吸引了全世界的关注,也吸引了茅台的关注。德国有一句谚语:山和山不相遇,人和人要相逢。今天,茅台造访汉堡,正是为了加强与德国的对接,落实“一带一路”战略,深度拥抱全球市场,为世界经济的复苏做进一步的努力。

中德两国,既是全面战略合作伙伴,又都是酿酒历史悠久的国度。中国茅台和德国啤酒,分别代表着欧亚大地悠久的酿造传统和文化特色,成为不同文化、不同国家加深了解、传递快乐、强化感情的重要桥梁。在很长一段时间,很多中国人提起德国,往往会想起啤酒;同样,今天很多德国人,也把茅台酒作为中国文化的象征之一。

1972年,中国同德国正式建交,茅台酒也开始它的德国之旅。时任联邦德国外交委员会主席的施罗德先生,在访华期间品尝茅台酒,对之赞不绝口,称为“醇香的好酒”。回国后30多家西德媒体对茅台酒进行了大量报道,让德国人从媒体中知道了茅台酒的魅力。同年,德方外交代表谢尔先生、史塔登先生等人也陆续访华,每次访问结束,必然带上几瓶茅台归乡。

今年的G20峰会上,德国总理默克尔向中国国家元首祝贺中国在此次盛会上的成功时,习主席幽默地回答:“相信明年在德国举行的G20峰会,一定办得精彩——就像德国啤酒与中国茅台,你有你的味道,我有我的味道。”

世界最大容量现场组装式变压器在衡变研制成功



750kV级世界最大容量的1230MVA现场组装式发电机变压器在特变电工衡变研制成功。

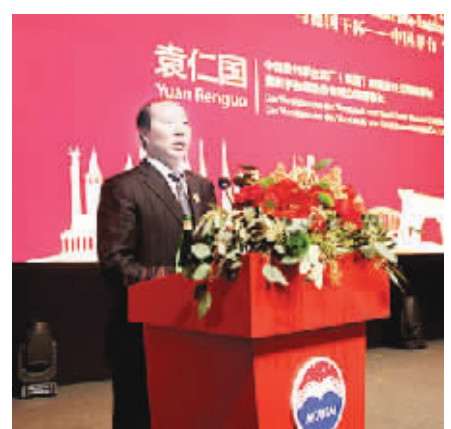
11月30日,从湖南衡阳传来重大喜讯:由特变电工衡阳变压器有限公司自主研发的750kV级世界最大容量的1230MVA现场组装式发电机变压器,一次性通过全部出厂试验、型式试验和特殊试验,各项性能指标均优于技术协议和国标要求。国电科学技术研究院、国电浙能宁东发电有限公司领导及专家共同见证了这一历史时刻,一致认为衡变公司现场组装式变压器的技术水平及质量管控能力达到了世界领先水平。

该产品是衡变公司为国电浙能宁东发电方家庄电厂研制的百万千伏安容量的现场组装式变压器,也是迄今为止国产首台容量最大、电压等级最高、科技含量高、设计难度大、制造工艺复杂,在结构设计、漏磁和温升控制、解体运输、现场组装和干燥工艺等方面进行了重大技术创新,填补了国内多项技术空白。该产品采用最先进的漏磁控制技术,解决了线圈拆卸、漏磁和局部过热控制、抗短路能力、现场组装和现场干燥工艺等技术难题,达到了世界领先水平,是我国超高压、大容量现场组装式变压器实现国产自主化战略的一次重大突破,进一步提升了我国变压器行业自主创新能力和民族重大装备业的制造水平。衡变公司也因此形成了以大容量、高电压现场组装式变压器研制为

玉柴两职工分获中华技能大奖和全国技术能手称号

11月29日,国家人力资源和社会保障部表彰了第十三届中华技能大奖30人和全国技术能手299人,其中,玉柴钳工高级技师卢昭就获“中华技能大奖”称号,维修电工、高级技师谭柱获“全国技术能手”荣誉称号。这是中国高技能人才的最高政府奖项。

高技能人才是活跃在生产一线的骨干力量,在企业自主创新方面具有不可替代的作用。近年来,玉柴以技师协会为平台,实施高技能人才培养工程为重点,持续加大对技能人才建设工作的投入,设立了钳工、内燃机装试机、电气维修等9个技能大师工作室,同时设立大师工作室“活动站点”,充分发挥了技能大师在技术质量攻关、技能传承、设备改进、现场疑难问题处理等方面的作用。同时,玉柴还多次组织技能人才到国内外知名企业进行参观学习,激活技能人才创新的主观能动性,让技能人才成为将科技成果转化为实现生产力的桥梁。



茅台集团董事长袁仁国致辞。

作为东方文化的神秘载体,茅台酒是中国酿酒文化中的一个奇迹。与德国啤酒在酿造过程中刻度分明、程序严谨,重视精准可量化进程的西方工业模式不同,茅台“精益求精、精耕细作、精雕细琢”的工匠精神,蕴含了中国传统文化的神秘与质朴——端午踩曲,重阳投料,九次蒸煮,八次发酵,七次取酒勾兑,存放五年后出厂等传统工艺,让整个酿酒过程与本土气候、环境、人文高度融合,充满神秘的东方气息。一瓶茅台酒,从发酵到出厂,至少历经5个过程、30道工序、165个工艺环节。并以大数据为手段,管理着146栋制酒生产房、35栋制曲生产房、187栋酒库,以及全球市场上下游数千个供应商、经销商和每年上亿瓶茅台酒的走向。

神秘的天,神秘的地,神秘的水,神秘的微生物环境,以及天人合一、道法自然酿造技术,赋予了茅台喝了不伤肝、不伤胃、不刺喉、不口干、不误事的神奇特质,成为了白酒行业唯一集绿色食品、有机食品、国家地理标志保护产品、国家非物质文化遗产于一体的健康



德国前副总理、外交部长菲舍尔在袁仁国陪伴下品尝茅台鸡尾酒。

白酒品牌,在中国的政治、经济、文化、军事、外交等各领域发挥了重要作用,被国人誉为“国酒”。从1935年与红军共长征的助力酒,到1949年的第一杯中国开国宴酒;从“两台”辉映日内瓦的友谊酒,到见证中美、中日外交的破冰酒;从中英谈判时的碰杯酒,到港澳回归时的祝贺酒;从中国加入WTO、申奥成功时的喜庆酒,到2004年“胡连会”的和谐酒;从“神舟”飞船遨游太空的庆功酒,到上海世博会的唯一指定白酒;从中美元首峰会上的祝福酒,到2014年5月亚信峰会晚宴用酒、国礼酒;以及在2015年布鲁塞尔国际烈酒大赛上的金奖酒,茅台以其特殊醇香,几乎见证了中国每一个值得铭记的历史节点,并成为了推动中国与世界各国的友好交往、重大事件的见证者。

自1915年在美国巴拿马万国博览会斩获金奖以来,茅台人励精图治,砥砺前行,成为世界上规模最大的酿酒企业,茅台这个具有自主知识产权的民族品牌,成为了一张香飘世界的中国名片,成为了中国品牌与文化的代名词,演绎了中国商业史上最为闪亮的奇迹,书写了一份东方企业的成功案例。中国茅台连续多年在WPP、华通明略、《福布斯》、《金融时报》等各种国际榜单中名列前茅,位列中国酒类上榜企业首位。如今,茅台集团已成为年销售额64亿美元,利润34亿美元,上交税金25亿美元,企业总资产180亿美元,全球蒸馏酒单一品牌销售额最大的世界品牌,在中国白酒行业和资本市场具有独一无二的龙头地位,2016年上半年,茅台利润占中国白酒行业利润总额的47%,市值突破600

中铁二十三局集团四公司党委中心组召开第十次集中学习会议

周安才

12月6日,中铁二十三局集团四公司党委中心组在成都机关召开了2016年度第十次集中学习会议。公司全体班子成员、调研员、三总师副职、机关相关部门负责人参加了集中学习。会议强调,通过深入学习宣传贯彻党的十八届六中全会精神,把贯彻全会精神与推进公司专业化发展结合起来,用全会精神武装头脑,指导实践,为早日实现做强做优做专企业而努力奋斗。会议由党委书记、执行董事马磊主持。

会上,重点学习了《关于新形势下党内政治生活的若干准则》、《中国共产党党内监督条例》、习总书记在加强国有企业党建工作重要讲话精神以及在纪念长征胜利80周年大会上的重要讲话精神,以及集团公司孙胜杰、肖红武两位主管领导在10月份党委中心组学习(扩大)会议上的重要讲话精神。集中学习结束后,中心组成员结合企业发展实际,就如何“贯彻六中全会精神,做强企业专业化公司”、“严肃党内政治生活,全面落实好两个责任”、“用长征精神激励员工斗志,充分发挥党员三个作用”等专题进行了讨

论。马磊在讲话中指出:党的十八届六中全会审议通过的《中国共产党党内监督条例》,对强化新形势下的党内监督作出了顶层设计,为加强和规范党内监督提供了基本遵循,我们在深入领会全会精神时,要做到“四个把握”。一是把握全面从严治党重大意义;二是把握新形势下加强和规范党内政治生活的基本遵循;三是把握加强党内监督的基本要求;四是把握领导干部严肃党内政治生活、加强党内监督的重点对象。在学习中,中心组成员和基层党组织要加强组织领导,抓好分层次学习、分阶段宣讲,把握重点、抓住关键,梯次推进、务求实效;要把学习全会精神、习近平总书记系列重要讲话精神以及学习全国国有企业党的建设工作会议精神结合起来,强化党建工作与生产经营深度融合,进而推动企业各项工作有序开展,取得实效。

公司党委副书记、主持经理层工作的刘志军在发言中指出:党的十八届六中全会向全党吹响了“加强党的建设,全面从严治党”集结号,奏出了时代的最强音。在新形势下,如何按照从严治党要求,履行好使命与责

困难当跳板 胜利在眼前 ——来自天山南麓川庆物探勘探项目工地的报道(五)

王智 饶家豪 特约记者 屈永志

由川庆物探山地分公司承担施工采集的2016年度塔里木盆地吐格勒明地区二维地震勘探采集项目作业有四大困难:一是难在山高沟深、悬崖峭壁,作业人员每天翻山越岭劳动作业付出多。二是难在施工作业常常因不时的风雨受阻。三是难在交通不便。四是难在工期紧、深秋后天山雪线逐渐下移给施工造成较大影响。

根据施工计划,要求作业单位赶在大雪覆盖工区之前,务必完成全部15条勘探测线、满覆盖长度265.88千米、9633炮地震资料采集任务,撤出所有物探设备。

项目仪器组长陈明一脸严肃,指着施工部署图对员工们说:“必须赶早抓晚多干一小时,利用一切可以利用的资源,加快地震资料采集进度,任何人不得怠慢!”

镜头一:10月14日,北京时间早晨7点30分,新疆本地时间5点30分,天山南麓戈壁深处黎明前。设在戈壁滩的采集员工集中居住营地灯光摇曳,运送施工人员和采集设备的出工车辆鸣响喇叭,有序离开营地驶入戈壁上的简易路,径直往天山深处而去。

“距离远、路况差,每天要跑2至3小时的车程才能到达下车地点,不赶早不行啊!”汽车司机刘伟说。

一路颠簸,驾驶员驾车绕着戈壁大大小小的石块,转弯驶进一条大冲沟。“习惯



采集作业员工穿梭在深山中。(王智 摄)

了,虽然苦了点,习惯了就好。这样也蛮好的,就着咸菜吃点热饭,总要比每天都吃干粮饼干强。”天空已经开始发白,刘伟关闭了车前大灯后又说。

镜头二:22岁的炮班作业员工谢付平抓住崖顶的保险绳,从高处熟练地滑下12米的陡崖,一脚踩进冲沟中齐腿深的水沟。他慢慢解开系在腰间的保险带,穿上红色长裤外套向沟底走去。

“早上上山的时候也是走的这条路,其他地方没有路,到处都是绝壁,只好从这儿涉水过了。”他笑着说。

“这还不是最恼火的路,前面干过的312测线,光保险绳每天就要爬五六道,尽是十几二十米高的,有些甚至高达百米。有一次,也是过这样子半山上的水沟,水深差不多到腰杆的位置了。山里那些水含盐碱,第一次涉水没有经验,干了,回去没有及时清洗,第二天简直奇痒难受。至于爬坡下岩,只要我们认真按照安全培训课上老师讲的去,上

亿美元,占中国白酒上市企业总市值的45%;茅台出口营收增幅高达69.46%,海外市场已覆盖亚洲、欧洲、美洲、大洋洲和非洲六十多个国家和地区。茅台酒的销售额也创下了全球之最,成为全世界单品销售收入最高的酒类品牌,总市值在白酒上市公司中排名第一。

在茅台的成长历史中,德国企业严谨、高效的治理模式,以及在全球市场成功的经验和案例,为我们提供了丰富的教益。此次德国之行,我们将抱着学习的心态,认真考察企业4.0时代的德国,从与当地酿酒企业、酒类流通平台的交流与对话中,获得更多的营养。我们希望,此次茅台在汉堡的举杯,可为两个酿酒大国在大数据时代的产业合作、文化交流提供成功的案例,为两国商贸往来,探索更多的合作渠道。

“一带一路”不仅链接世界上人口最多的市场群体,也进一步打通了世界上主要制造业大国与沿线众多新兴国家的合作渠道,为推动全球经济走向复苏提供厚实的土壤。随着“一带一路”战略构想的落实,一个新的伟大时代必将到来。我们选择汉堡作为今年茅台全球营销的重要一站,就是希望,能有越来越多的德国朋友,认识茅台,了解茅台,喜欢茅台,并以此推动中德两国“合作、发展、互利、共赢”目标的实现。

未来五年,茅台将会继续巩固和提升世界蒸馏酒第一品牌的地位,奋力向千亿级企业挺进,打造受人尊敬的世界级企业,享誉全球的国酒茅台,以独特的方式,续写着中德两国人民的友好往来的动人故事,为“一带一路”战略的推进注入新的活力,为世界经济的发展添砖加瓦。

(节选自茅台集团董事长袁仁国在中国茅台“一带一路”行汉堡推介会上的致辞,标题为编者所加。)

任,是摆在每一位党员面前的一道现实而严肃的考题。党的十八届六中全会指出:党员要积行使党员权利,加强对党的领导干部的民主监督。党内监督没有禁区、没有例外,不论是党的领导干部,还是普通党员,都要履行监督职能,时刻做到对自身监督,时常“照镜子、正衣冠”,自我解剖,对发现的问题深入剖析,认真整改,以达到“自我净化、自我完善、自我革新、自我提高”的目的。刘志军指出,江西丰城发电厂“11·24”特大安全事故给全国的安全工作都敲响了警钟,公司必须全面落实安全生产责任,完善安全生产责任体系,发挥全员的作用,建立和完善横向到边、纵向到底的立体管理体系,切实做到“党政同责、一岗双责、失职追责”,各基层单位主管领导要抓总责,分管领导要具体负责,其他领导要“一岗双责”。要建立班组安全责任制,把安全责任分解落实到每个作业班组、每个一线人员,必须让收入跟安全行为、劳动成果、绩效挂钩。各单位必须立即开展安全大检查,加大隐患排查力度,针对教育培训,突出重点,列出检查清单、问题清单,对查出的问题,立即开展有效治理。在讨论中,刘总还对铁路信誉评价工作提出了要求。

山、下岩、涉水这些都没得问题。”谢付平讲。这个在石油物探队干了三年的90后小伙,话语间流露出无畏与自信。

镜头三:这已经是第6道检波器,每个埋置坑挖的是方方正正,检波器安插得平平稳稳。这是L3测线,桩号1960道,排列班的检波工周永红正在专心致志的挖坑埋置检波器。

这么高的山,项目质量管理野外检查人员不一定来吧,你为啥还埋得那么巴适呢?“必须按照要求埋检波器,不管在那样子的地方。要不然,工作不正常就会受到考核,还会被叫回来返工,那样的话,损失就大了。”周永红正在认真的安插手里的检波器,头也不抬地说。

“每个检波器埋好后都要照相,回去交给谢班长,专门有人检查,不合格的第二天必须返工重埋。”正在一旁放置大线采集链的员工张思明补充道。

10月20日晚上11点20分,陈明与刚刚从工地返回营地的地震仪器操作员们在帐篷简易食堂里“享受”着迟到的晚餐,这已经是操作员们完成一天的工作后第N次晚归了。

“辛苦是辛苦了一点,只有这样,才能够把进度提上去。我们只有把困难当跳板,才会离胜利越来越近,坚持就是胜利。”第四采集工队政治指导员黄在明说。

迄至记者发稿时,项目测量、钻井工序已经结束,地震资料采集完成8799炮,占总工作量的91.3%,勘探项目采集竣工触手可及