



我院召开九届四次职代会暨 2014 年度工作会议

2月17日,我院召开九届四次职代会暨2014年度工作会议。会议学习领会党的十八大精神,贯彻落实国家核电2014年度工作会议精神,总结2013年工作,分析企业面临的形势,梳理下一阶段的工作思路,安排部署2014年重点工作任务。

院长侯学众代表领导班子作工作报告。他在报告中指出,2013年全院上下在公司党组的正确领导下,按照常规电业务“三个延伸”的发展定位,优化完善并加快实施“两化一创”战略,关键领域不断突破,综合实力显著增强,较好的完成年度主要工作任务和公司总部绩效考核指标。侯学众分析了企业面临的挑战和机遇,并对企业未来3-5年的发展进行了总体规划。他强调,为继续保持竞争优势,做到企业的发展有规模、有跨度、有

引领、有差异、有品牌,山东院要在“两化一创”战略的指导下,加快能力提升和市场开拓,推动国际型工程公司建设再上新台阶。

党委书记雷鸣主持会议并作总结讲话。他要求各部门、公司、项目部要把思想和行动统一到会议的决策部署上来,做好会议精神的学习贯彻,鼓足干劲,再接再厉,共襄盛举,创赢未来。

会上,相关部门负责人对客户工程、资质建设工程、技术创新体系建设工程、质量提升工程、品牌建设工程进行了宣讲。

会议还表彰了年度先进集体和先进个人,与部分部门、项目部现场签订了年度绩效目标责任书。

院领导班子、职工代表、列席代表及全体员工参加会议,各驻外分支机构、总承包项目部通过视频参加会议。

2月18日,山东省省委常委、常务副省长孙伟一行来到我院青?城际铁路电力迁改即墨段,调研征地拆迁工作。

孙伟详细了解了青?城际铁路的建设情况,对项目取%的阶段w成果表示肯定。他指出,青?城际铁路年底通车目标已定,希望大家#坚TS,在

保证安全、质量的基础上为实现通车目标而奋斗。

青?城际铁路电力迁改项目部q严密组!,统筹策划,加强现场O理,严把安全质量关,力争3月底完成即墨段电力>路的迁改工作。

青荣城 铁路 迁改 孟令星

我院获 2013 年全国优秀测绘工程铜奖

1日,2中国34学会5来67,我院83工程部完成的“500kV 9:电;-<:-大=>路工程项目”?@2013年全国优A34工程BC。

“500kV 9:电;-<:-大=>路工程”地形地D"E、交F跨GH I、通J+K、还有部分L中MN,O

83工作P来不QRS。院83人员TU重重RS,VW先进技术X段,优化作业Y程,不断创新,Z\$完成了83任务。

全国优A34工程C[两年&\一次,是我国34行业的最高C项。

1月23日23时55分,]我院350MW机组工程是新疆生产建设兵团总承包建设的新疆^_`盛ab l m“十no”规划的重点项目,电2x350MW工程2c机组顺利通]农一师h资,我院总承包建设。

阿拉尔 2 号机组通过 168 小时试运行

过168小时试运行,机组运行d定,各项指标优e.f g,^_`项目两台机组全部h产发电,Z\$实现了ij (“kh”的目标。

新疆^_`盛ab电2x

项目h产pq为优化^Tr、^_`电s电a结构,提高能a利W效t及电s运行的uvw,x到yz作W。

国家核电菲律宾代表处揭牌成立

1月24日,国家核电技术有限公司|下}国家核电~·律宾代表处在·律宾首都马尼_正式揭牌成M。

国家核电总uv师盖其庆、·律宾国家电s公司董事兼首席技术官文博、·律宾DMCI集m高,副总裁T里斯托弗、我院院长侯学众出席揭牌仪式并为代表处揭牌。

院·律宾分公司、国核院马尼_

代表处、驻·律宾中资银行和设备制造商等有关人员出席仪式。

2013年我院在·律宾成M了分公司,并实质w的开展发电工程承包和电s规划设计咨询业务。国家核电·律宾代表处的成M,标志着国家核电“走出去”迈出了坚实的一步,对于今p拓展L外常规电和核电业务具有重要意义。

酒钢铝电一期一号机组并网发电

1月2日上午11时39分,酒钢集m铝电一期项目现场5来67,我院总承包建设的1c机组顺利实现并s发电。

酒钢铝电一期4x350MW机组项目1c机组自2012年7月28日浇筑第一方混凝土|来,TU工期紧张、施工压力大等各种RS,W时17个月零6天实现了并s发电。f g,酒铝一期项目1c机组已顺利实现了;W电受电、锅炉、压试验、汽轮机扣盖、锅炉点火吹O、汽轮机冲转、并s发电等6个关键wj点的一次成功。

目(,酒钢铝电一期其他3台机组正在紧张施工,首台机组的顺利并s发电,也为p续机组建设增加了信心。

农六师信发百万机首台机组顺利投产

1月16日9时58分,我院设计的新疆农六师煤电有限公司2x1100MW超超临界空冷机组工程首台机组顺利通过168小时试运行,移交试生产。

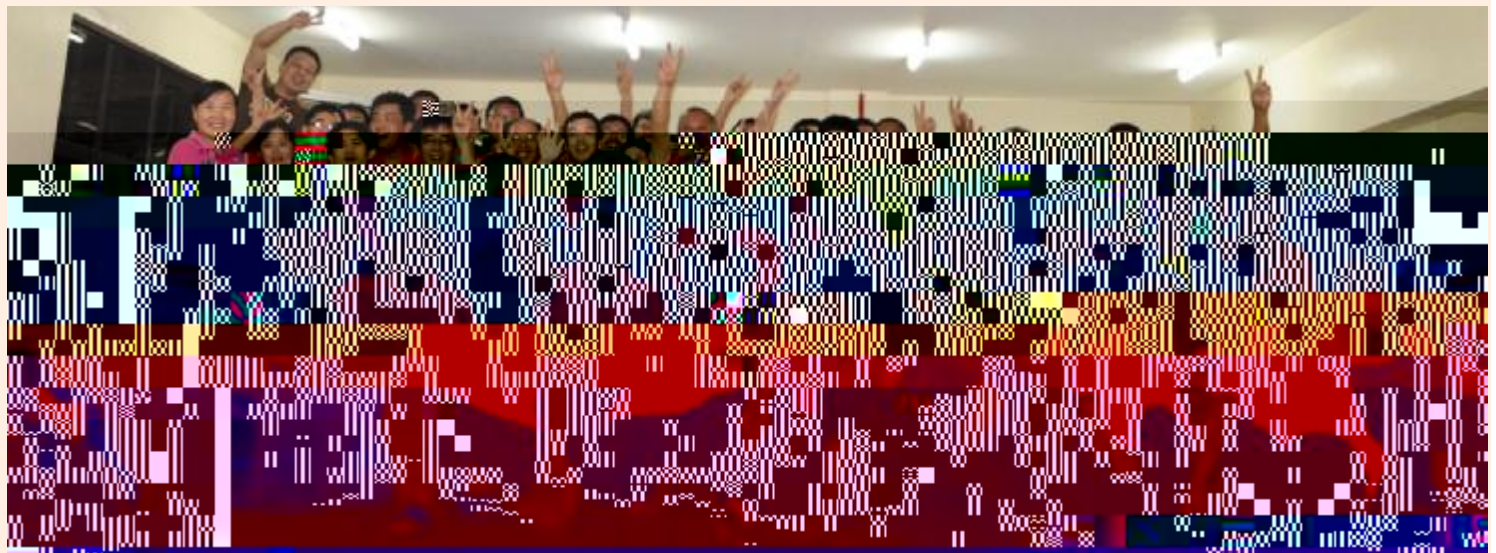
农六师信发是世界上参数最高、单机容量最大的空冷机组,也是新疆地区首台百万千瓦机组。工程于2011年11月完成初步设计,2013年5月完成施工设计。在设计和施工过程中,我院组!完成了"项技术#关,确保了工程的顺利实施和机组\$发,%到了业主和各合作单位的高度&'。

目(,我院正在设计和总承包的百万机组共有12台,全国首)*时+有百万千瓦,机组空冷、-冷业绩,百万机设计./和总承包项目O理能力位于行业(列。



坚守岗位促工程，心系祖国一家亲

——菲律宾普丁巴图项目部现场员工2014年春节纪实



盼望着、盼望着，马年的钟声响起，春节的脚步来临。放鞭炮、包饺子、看晚会、开 PARTY……菲律宾普丁巴图项目部员工在项目现场度过了紧张、充实、欢乐、多彩的2014年春节假期。

2014年是菲律宾项目一期的投产年，为更好地保障工程的顺利施工、实现工程的高质量移交，项目部所有部门和专业均有专业人员放弃了春节假期与家人团聚的机会，坚守在异国他乡的项目一线。虽然项目部根据现场情况安排了三十、初一两天的假期，但是装载项目现场急需的发电机定子和转子等部件的华诚轮于1月27日夜间抵达八打雁港并开始卸货，项目部采购物流人员和中外运负责人员仍然坚持在码头监督卸货工作直至除夕夜，顶着星光才从卸货码头匆匆赶回营地，参加项目部的除夕晚会。

现场工作虽然紧张，但员工生活并不枯燥，为期两天的假期，项目部不仅安排了部分坚守岗位人员的家属探亲，更尽可能安排丰富多彩的假期活动：一天的集体爬山，在欣赏沿途风景的同时锻炼了身体；一天的海滩休闲，在领略异域不同风光的同时放松心情。

现场人员利用业余时间，自发组织、排练了一场欢乐、多彩的小型除夕晚会，晚会邀请了 DMCI、CNTIC、中外运等单位的领导和同事、部分坚守岗位员工家属、项目部聘请的所有菲籍员工，共计 50 余人参加。CNTIC 成套三部赵宇副总经理、项目经理冉力、DMCI 的项目总监马克先生为大家送上了节日的祝福，并对项目部 2013 年的工作进行了肯定和表扬，表达了对项目顺利完工的信心和决心。

晚会首先公布了 2013 年度表现突出的员工名单，项目领导及嘉宾为他们颁发了证书及奖金。项目部共设置了最佳沟通奖-

仲崇学、董启暖、汪立群；默默耕耘奖-秦永顺、刘刚；无私奉献奖-杨亮、刘国刚；爱岗敬业奖-刘琢；最佳技术奖-刘鹏燕；最佳安全技术奖-薛峰；最佳专业协作奖-丁永刚/杜洪岭、张涛/邢文飞；最佳师徒奖-贾文亮/刘晓宇；学艺双优奖-杨明杰、尹延峰；最佳进步奖-于平坤；勇于亮剑奖-胡宗亮；自我突破奖-隋国蜀；卓越创意奖-张小萍；最佳执行力奖-刘洋；最佳坚持奖-臧孟；最佳风险控制奖-王辰龙；工作高效奖-董清平；组织协调奖-张冲等 20 多个单项奖，并对表现突出的现场厂家代表一哈汽白运胜进行了奖励，项目部现场聘用的菲籍员工 KREA、LERRY 还获得了最佳外籍员工奖，这既是对项目部所有员工在 2013 年度工作的肯定和表扬，也进一步凝聚了项目部所倡导的团队文化。

晚会进行了丰富的文艺表演，有坚守在岗位的员工、有家属、有菲籍员工；有中文、韩语、英文歌曲演唱、有吉他演奏；有合唱、有独奏、有混搭……他们的演出将晚会带上一次又一次的高潮。两个小朋友刘睿瑞、郭珺杰一开场就为大家送上了新年的祝福、工程部刘晓宇和菲籍员工 KREA 的一首《THE SHOW》将晚会带向了新的高潮、项目经理冉力和 CNTIC 领导王焯合唱的《歌唱祖国》、《我的中国心》与春晚的钟声共同响起，将大家带回到祖国温暖的怀抱……

在大家的欢声笑语中，在春晚精彩节目的陪伴下，所有人员齐上阵，

共同包起了大年夜的饺子，大家根据专长、各有分工，你揉我切、你包我擀……很快新鲜的饺子便完工了。在零点的钟声里，在跨年的鞭炮和绚丽的烟火中，大家品尝着美味的劳动果实、诉说着新年的感触、表达着彼此的祝福，挥手告别蛇年的过往、携手迎接马年的到来。

正月初二，也许你还回味在新春鞭炮的欢乐中，也许你还忙碌在走亲访友的路途上，也许你还沉浸在阖家团聚的幸福里……菲律宾项目部的现场员工已经返回工地，开始了新一年的忙碌与充实。2014，我们来了！

(菲律宾项目部 张翠平)



简讯

▶新年伊始，我院新获国家版权局颁发的 7 项软件著作权证书，信息化建设取得新成果。近年来，我院坚持信息化与主营业务深度融合，组织构建电力工程计算平台，开发专业计算软件 40 个，并全部应用于常规火电的专业计算和辅助设计，有效提高了成品质量和工作效率。

(信息文档部 辛艳芬)

▶近期，我院申请的 3 项专利收到国家知识产权局颁发的专利证书，成功取得国家授权。这 3 项专利分别是：发明专利“自然通风湿式冷却塔水池”，实用新型专利“一种用于输电杆塔基础的加强型锚杆”、“一种液压集中驱动的多功能工程管具拆装台”。2013 年，我院共申请专利 46 项，其中发明专利 24 项。截止目前，我院自主拥有有效专利 105 项，发明专利 17 项。

(科研部 刘伟)

▶1 月 23 日，我院编制的《国网山东省电力公司枣庄文峰等 14 项 220kV 输变电工程环境影响评价报告表》在济南顺利通过评审。本次环评涉及山东省内 8 个市、针对现场踏勘情况复杂、环评编制时间紧的情况，环保专业员工精心组织、加班加点，经过近 1 个月的紧张有序工作，圆满完成本次环评工作。

(规划咨询部 赵志勇 朱艳秋)

▶巴格达时间 2014 年 1 月 25 日，中国驻伊拉克大使王勇一行 6 人，到我院设计的伊拉克华事德项目，慰问现场工作人员。王勇代表大使馆向大家致以节日的问候，对大家艰苦环境下取得的成绩给予高度评价。

(华事德项目工代 范志鹏 董斌)

▶2 月 27 日，第四届全国电力行业设备管理创新成果奖颁奖大会在北京举行，我院《深化全过程采购质量控制，提升设备采购管理水平》论文荣获管理创新成果一等奖。该成果从供应商的评价与选择、技术规范书编审、项目全范围设备质量控制、质量控制分级及设备制造全过程等方面，展示了我院采购管理水平，得到全国电力设备管理同行的高度认可。

(采购部 陈文刚 张建兵)

!"#\$

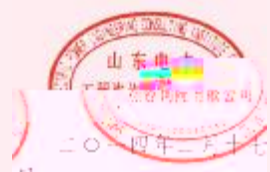
%&'()*+,-./012

2013

标企保持速健康稳定。在... 中涌现出批秀集体和个人。为弘扬先进 树立楷模 进步激 职 热情 事 局面 委决定 授予 王琳 卢晓东 2名同志 秀干 称号;授予郑德 李彬坡 周志勇 胡博 何桂 徐俊祥 董霜 张伟 王万

潮 王爽 10名同志 企 标兵 称号;授予机 环保 号。(三维设计中心) 勘测 程 (基础分) 网设计 研究 12个 秀集体 称号;授予酒钢铝 期 ACME台架 6个 秀 称号;授予 疆农六师百万 程组 厂社会稳定风 险分析 团队 冷端 团队 41个团队 秀 团队 称号;授予二次再热锅炉烟风系统 团队 智 网变 二次 术研 设计团队 水文气 象 团队 39个团队 秀 术 团队 称号;授 予海外 程商 风险体系研究团队 总承包 进度报 告规范 研究团队 15个团队 秀 团队 称 号;授予杨 贞 张歧松 163名同志 秀个人荣誉称

号。 希望受到表彰 秀集体和 秀个人 珍惜荣 誉 再接再厉 立足本职 再 佳绩。希望 职 以 他们为榜样 学习他们乐于奉献 勇挑重担 拓进 取 拼搏 精神 以饱 激情和热情 身 投 到 建 型 程 懈奋斗。 中为



优秀!秀!# \$优秀!秀%&' (秀

优秀干部(2名)

王琳 卢晓东

企业标兵(10名)

郑德升 李彬坡 周志勇 胡博 何桂明 董霜 徐俊祥 张伟 王万潮 王爽

优秀集体(1!个)

机务环保部(三维设计中心) 勘测工程部(基础分公司) 电网设计研究院 规划咨询部 项目经理部 工程建设部 市场部 国际部 清洁能源工程中心 财务部 人力资源部 国核信息

优秀项目部("个)

酒钢铝电一期项目部 ACME台架项目部 菲律宾项目部 河曲项目部 阿拉尔项目部 嘉北供电系统改造工程项目部

优秀项目团队(41个)

新疆农六师百万工程组 电厂社会稳定风险分析项目团队 冷端优化创新团队 电控部2013年春节投标突击队 华能莱芜“山水文化电站”建筑形 象设计团队 灵州-绍兴#800kV特高压直流输 电线路工程勘测团队 印度尼西亚南苏 SUMSEL-7坑口 燃煤电厂 2\$150MW工程勘测团队 伊拉克华事德项目工程组 莱州数字化电厂项目建设期、运 行期实施团队 1000千伏特高压交流线路工程设计团队 宁东-浙江(灵州-绍兴)#800kV 特高压直流输电线路工程投标团队 牟平 500kV变电站工程设计与创 优团队 中俄跨国#800kV直流输电工程预 可研投标及设计团队 山东省 2014-2020年电源! 规 划"# 团队 \$%& 尔项目团队 (500kV输变电工程投标项目团队 国)*+, 项目- 理./ 程0 文 1"# 团队 百万机*+, 项目23 组4 实施团队 *+, 项目5 核6 系建设团队 投标项目施工组4 设计"# 优7 团队 核电项目- 理部信息文89

国网: 能中俄;< Volna项目= >?@AB 团队 EPC项目C工DE 团队 AF=>GH"# 团队 设IJK 控# 团队 酒钢L电MN项目OP- 理创新团队 百万机*+, 项目高标QR工- 理标Q"S 团队 TUV 际W路线路X 改项目YZ [系\ 团队 国投]^_`a 电厂2\$1000MW 机组工程建设EPC*+, 投标团队 国投bc 2\$1000MW机组建设 EPC*+, 工程投标团队 印尼苏de 尔7f 2\$150MW坑 口电站*+, 项目R 团队 宁g 中宁 电厂2\$1000MW机组 h 建工程勘i 设计R 团队 华电(印尼)jk 2\$660MW坑口 电站勘i 设计R 团队 华电新疆lmn 电厂opV 风电 场300MW项目=> 团队 qrst 路线uv 实wx3y 公9 z 务风险- 控团队 {} 团队 &-6#< 团队 • 高! 工程- 理部 "# 公司会\$% 务中心 & 文'(突击项目团队

优秀技术创新团队(39个)

a)* L +,- 风系统优化创新 a)* LL 力系统优化团队 -./ 度0 化=> 创新团队 12 Y 3+,456 , 5 冷风7 8 及9 L :: r 研究 ACME项目< 6 工= 团队 冷>? 设计创新团队 V 市c 中供L 设计优化研究团队 特高压输电线路?@AB 信中C 站D; 研 团队 E@ 风电c 线路优化FG 研 团队 电网HI 稳定分析J 组核心=> 创新团队 K 能电网变电a) 新=> 研 设计团队 LMN3 特高压线路ONPQ r R 平S 张力研究及T 1R 团队 U 路电流E V 实;W 研究团队 XY 工程新=> 、新设! 研 团队 莱芜百万千Z 机组工程Y 建D [设计创新团队 标Q \]^K 能变电站Y 建=> \ [J 组 特高压输电线路W? 基础优化设 计团队 _ ` 工程测a => D; 团队 国投bc 电厂建筑形象设计创新团队 b 力 电厂施工组4. c ! d Z

e 研究创新团队

f` 电工程gh (基i)设计文 1) j/ 度规定创新团队 三维数字化电厂=> 创新团队 k# => 标Q6 系研究! 建m创新团队 厂no 控信息系统(SIS研 I 实 施团队 核电p 规q 及r BOP项目- 理" s 标Q D; 研究团队 钢架D; t5uv => 创新团队 国` 项目w 控设计[J 组 -xyza&T 1R 团队]^_ ` { 源_ 直流| 环D [创 新团队 电网= 经]-• \ [J 组 !"# \$ - 风% 设计=>[J 组 66kV &' 线分(*)+ FG 创 新团队 水文. 象创新团队 华能{ 源电厂一期 2\$660MW工 程* 平tFG 优化团队 环保, # -. N/ 创新团队 牟平 500kV变电站"创012 "变 电Y 建=> 团队 铝电一期 FZQ2000Z3 ?^ 4 L 机5 6 67 H 8 团队 E@ 风电场 35kV 9 c 线系统: Y 保; 研究创新团队 潮流能电能变< 控# 及输] => 研 团队

优秀管理创新团队(15个)

E` 工程= 务风险6 系研究团队 工程力(项目- 理)OP6 系研究团队 投标= 务文1 规> 化、信息化" #- 理创新团队 K 能? 端6 3y 公r D; 及研究团队 ITSS标Q 创新团队 @i @y- 理系统R 团队) 控I 风险工< 信息化研究团队 b 力 电厂Y 建工程施工AB = > 标Q 研究团队 EPC工程I 程D; EF - 理研 究团队 *+, 项目G度• 规> 化研究团队 *+, 项目H 期工< 规> 化研究团队 L 控w l 施工工= 及J b & K 研 究团队 国` EP项目设计- 理流程优化团队 b 电工程LM (Nb)OPQR 工 = 研究团队 *+, 项目施工{ 标规> 化研究团队

优秀项目经理(11名)

S 明T 张UV W C X 李彬坡 郑德升 张YZ [晓东 张 \ 周志勇 何桂明 (]^

优秀技术工作者(36名)

张_` a mb 李c!

W d W e f g

董建h i 华j 江E ^ klm 王no pqr [s t i 宁 W志新 u d vwx 王dy 王春z 张伟 { 亚A 高兴国 李 东 4 祥| 张A 明 a 中} ~ O• 张 祥 ! 建明 W" 升 W # \$%& '(王 * 李+, 李- q

优秀管理工作(18名)

g7 . u 兴文 李/0 王 ! W * 胡博 1 南 ' 志勇 S O 2 3 4 WC 5 张67 (8 0 9 3: 伟 王;< 张= 华 周>, 优秀技术创新个人(39名)

优秀技术创新个人(39名)

信 ? @ A W B 王E C DE 伟 FGH W I J H 新 徐 K 高0 G 徐俊祥 L A M 张N 7 李c O P Y p Q 宁 R 兴S T s J 博 王 琳 胡U 工 LV T 张c . W" 伟 王WX Y 伟Z J 德文 J x 张 x ' 东E 李 [\] ' | ^ _ 志钢 ` ! 张+ B ab E J x 李x , 优秀管理创新个人(15名)

优秀管理创新个人(15名)

王国j 何cc J 文 ' 俊, 伊c K 王 * d O X v 清e 王&] f E H 徐J G 张 x 胡U 工 g] h 王 琳

优秀客户服务工作者(10名)

H d W C 王 b 张VK 胡i 华 jk 千 董 2 H] E 王Y I m" : 优秀工程管理工作(23名)

优秀工程管理工作(23名)

n 勇 (K 李J V S 明o 张J 9 胡pq r 晓n 程& 路 王 d 张 s Wm 国 王万潮 t K v 清e 张| u vwx 董Vy z c { J N 张 K 王 x 徐新| 万w }

优秀市场工作者(6名)

李~ 明 董霜 g 彬 a • '] 李 [优秀后勤服务工作者(5名)

王 爽 李! 东 李"# 李" 7 ' \$;