

公司在首届青海省“清洁能源杯”职工羽毛球混合团体赛中捧得多项荣誉

四局讯(李进 姚晨雨)为热烈庆祝中华人民共和国成立75周年,充分展现青海省清洁能源企业职工健康向上、积极进取的精神面貌,促进青海省清洁能源企业羽毛球爱好者之间的沟通和交流,推动青海省清洁能源产业高效、高质量发展。5月25日~26日,由青海省总工会、青海省能源局主办,国网青海省电力公司、公司承办,青海省羽毛球运动协会协办的首届青海省“清洁能源杯”职工羽毛球混合团体赛顺利举行。来自青海省13家清洁能源企业14支代表队,共计104名职工运动员参加比赛。比赛设团体赛和高管赛。

青海省能源局党组成员、副局长袁卫民,青海省总工会宣传教育部部长刘敏,国网青海省电力公司党委委员、副总经理郭顺宁,公司党委书记、董事长、总经理庞旭,党委副书记、工会主席兼总法律顾问李贵兴出席活动并为获奖选手颁奖。

庞旭在开幕式中表示,发展清洁能源是落实习近平总书记“四个革命、一个合作”能源安全新战略的重大举措,也是推动强国建设、民族复兴的必然要求。青海省生态文明高地、产业“四



地”建设的加快推进,助力清洁能源发展呈现出“风生水起”“风光无限”的美好图景,青海正从地理高地向清洁能源产业高地大步迈进。此次比赛,既是深入交流、双向赋能,凝聚思想共识,汇聚发展合力一次职工文体活动盛会,又是在清洁能源领域深化合作,推动青海省清洁能源规模化、基地化发展,助力青海能源产业的含绿量、含金量、含新量不断提升的一次企业合作发展交流契机。要坚定不移把习近平总书记对青海的重大要求转化为推动青海清洁能源高质量发展的生动实践,为青海经济走向高质量发展新阶段提供澎湃

动力。

比赛中,参赛运动员以饱满的热情积极对待每一场比赛,赢得了场边观众热烈的掌声和呐喊,同时也展现了青海各清洁能源企业广大职工拼搏奋斗、拼搏进取的精神和风采。经过激烈PK,最终,公司参赛队员取得了优异的成绩:二队荣获团体赛第二名,一队荣获团体赛第三名;庞旭、高松永荣获高管组第一名,燕红伟、杨杰荣获高管组第三名。

青海省能源局、国网青海省电力公司、国家能源集团青海公司、华能青海分公司等有关人员参加活动。

公司党委召开2023年度党建思想政治工作立项课题研究成果交流评审会

四局讯(姚晨雨 黄小云)5月16日,公司党委在西宁组织召开2023年度党建思想政治工作立项课题研究成果交流评审会。公司党委副书记、工会主席兼总法律顾问李贵兴出席会议并讲话,总政工师、党委工作部主任王向东通报了公司党建思想政治工作研究成果获奖、发表及2023年立项研究相关情况。

本次共17项研究成果入选公司党建思想政治工作课题研究成果交流评审,会议邀请总部党群部门有关负责人担任评审会评委。

宣讲正式开始,来自公司所属17家宣讲者依次登台,对研究成果进行了深入而精彩的宣讲。他们自信从容,紧密结合生产发展的实际案例,从各自独特的角度出发,详细阐述了研究成果的理论依据、实践价值以及创新点,为现场观众带来了一场思想盛宴。

现场,8位评委根据研究成果的理论性、思想性、实践性、创新性和原创性等多个维度进行综合打分、点评,提出了宝贵的

意见和建议,旨在帮助宣讲者进一步完善研究成果,提高研究质量。经过严格评选,最终确定了优秀组织单位及获奖作品,优秀组织单位一家,一等奖作品两篇,二等奖作品三篇,三等奖作品四篇,优秀奖作品八篇。

李贵兴在讲话中肯定了公司2023年党建思想政治工作取得的成果,并对17位宣讲者逐一进行点评。他强调,做好党建思想政治研究工作意义重大、使命光荣,要以此次党建思想政治工作课题研究成果交流为契机,将研究成果落入实际工作成效中,将党建思想政治研究工作发挥出更大的作用,为集团公司建成世界一流企业作出四局应有贡献。他要求,一是要深入学习贯彻党的二十大精神,进一步增强政治理论研究工作责任感、使命感,持续加大理论研究工作力度,用党的创新理论武装党员干部职工头脑,开拓创新做好公司各项工作。二是按照党的二十大精神指引,坚持公司党建思想政治研究工作正确方向,深入开展党建思想政治研究,着力提高

课题研究能力和研究质量,加强成果宣传推广和转化应用,充分发挥课题研究在实践探索、理论创新、决策参考、统一思想、团结队伍、凝聚人才等重要作用,为公司高质量发展提供理论和智力支持。三是深入学习贯彻全国宣传思想文化工作会议精神,持续推进公司党建思想政治研究工作与业务工作同频共振、同向发力、同题共答,不断巩固公司上下聚人心、铸品牌、要效益的共同思想基础,不断提升四局企业文化影响力,为全面推动公司高质量发展奠定基础。四是不断优化工作机制,促进公司党建思想政治研究工作高质量开展,各级党组织要对党建思想政治研究工作做好指导、服务、帮助,坚持实践导向、问题导向,不断增强课题研究的针对性、示范性和指导性,推动系列成果“走出去”。

此次评审后,公司将推荐优秀成果参与集团公司、行业系统党建思政成果评选。

四局讯(甘炎波 刘锡嘉)日前,公司水利业务再传佳讯,成功中标湖南省资水金塘冲水库枢纽工程EPC总承包项目。

金塘冲水库工程作为资水流域防洪战略性工程列入了省、市“十四五”规划,国家、省“十四五”水安全保障规划《湖南省现代水网建设规划(2021-2035年)》和2023年省委一号文件。该工程是一个以防洪为主,结合灌溉、发电,兼顾航运、生态等综合利用的大型水利枢纽工程。坝址位于安化县羊角塘镇鲢鱼洲。

水库正常蓄水位78.0米,防洪限制水位71.0米,防洪高水位80.8米,校核洪水位81.2米,防洪库容1.6亿立方米,总库容2.24亿立方米,死水位70.7米,死库容5127万立方米,规划灌溉40.96万亩耕地,电站总装机容量200兆瓦,通航建筑物按IV级航道标准设计,通航500吨级船舶,兼顾1000吨级。

据悉,本工程建成后将联合上游柘溪水库调度,可提高益阳中心城区、桃江县城、洞庭湖水系资水尾间10个堤垸的防洪标准,有效解决41万亩耕地稳产高产的灌溉水源问题,有力改善资水航道航运条件,保障资水下游沿线用水需求。

一句话新闻

日前,公司申报的“基于互联网平台化的设备物资管理——《设备管理平台》《物资管理平台》项目”荣获2024年全国电力行业设备管理创新成果一等奖项目。



5月29日,由共青团青海省委主办的“青年突击队”成立70周年暨“青年文明号”创建活动30周年青海省青年职工风采展示活动在青海省广播电视台成功举行。公司团委推送的舞蹈《奋斗青年》参加展演。



四局讯(李永发)5月30日是第八个“全国科技工作者日”,由青海省科协、青海省科技厅联合主办,青海卫生职业技术学院协办的2024年“全国科技工作者日”青海主场活动在青海卫生职业技术学院成功举行。公司大型水轮发电机组安装与调试团队代表参加会议并接受颁奖。

活动表彰了获得“国家卓越工程师团队”称号的团队代表——公司大型水轮发电机组安装与调试团队,并颁发了奖项。活动现场展播了公司大型水轮发电机组安装与调试团队专题片《励行千里·匠心筑梦》和宣传展板,有力提升了公司在青海省内的品牌形象。

在活动现场,省科协主席王彤宣读了《致全省科技工作者的倡议书》,号召全省广大科技工作者要(下转第四版)

公司中标湖南省资水金塘冲水库枢纽工程EPC总承包项目

公司参加2024年“全国科技工作者日”青海主场活动