

2019中国环塔(国际)拉力赛新疆站赛事走进和田市

主题为“丝路环塔,闪耀和田”2019中国环塔(国际)拉力赛将于5月20日从新疆阿克苏市出发,途经克孜勒苏柯尔克孜自治州、喀什地区,5月26日到达和田地区,6月2日在和田市大漠胡杨景区大营闭幕收车。环塔拉力赛是和田市协助举办的重要赛事,在和田市政府的大力支持下,新建了和田

田赛事营地,并命名为“环塔聚落”。在赛事期间推出大型电视节目《环塔征途》,还将以和田文化、美食、美景为题材,面向全国进行推介和田地区文化和旅游资源,积极探索旅游产业融合新路径和发展新模式,促进和田市经济发展。(温森特)

百舸争流 奋楫者先——记河南省劳动模范中铁装备集团设备公司总经理王锴

二十余年的风雨拼搏,从一线技术人员到研发带头人,从技术骨干到高级管理干部,王锴凭着一股不服输的闯劲、迎难而上的韧劲,带领员工不畏艰难、奋发进取,先后攻克隧道掘进专用设备、盾构/TBM刀具、盾构后配套等相关技术难题,形

成了隧道专用设备、水平运输、刀具三大产品格局。他大刀阔斧推行改革,内抓管理增效益,外拓市场求生存,企业综合实力大幅提升,国内首创U型盾构机等一大批国内首创、代表行业先进水平的创新产品相继成功下线。(张一震 于明伟)

中原大地多了个新家

近日,中铁四局一公司承建的郑州南站ZNGJS-1标高标准地完成项目临建工作。该项目部员工自今年伊始就陆续搬进了新家,新环境新气象,员工们纷纷表示,在这里真真切切地感受到了家的感觉。同时,项目部也通过举办多种活

动拉近员工们彼此间的距离,让他们在新家之中找到归属感。项目生活条件提高的同时,员工的工作热情也得到了提高,也将会为完成节点工期目标打下坚实的基础,为企业的发展贡献自己的力量。(蒋瑞)

中铁九局六公司持续提升资质等级 不断拓宽经营领域

近日,中国中铁九局集团六公司成功取得国家住房和城乡建设部颁发建筑工程施工总承包壹级资质。为了进一步提升企业市场竞争能力,六公司将持续提高资质等级,完善资质结构,加强资质管理工作。一是高度重视资质升级对企业

发展的重要性,把资质管理工作同抓企业经营、安全生产放在同等重要的位置。二是做好资质工程业绩积累工作,及时收集工程业绩的有关资料。三是做好资质所需人员的管理工作,保证人员储备。四是加强与资质受理部门之间的沟通,贯穿于资质管理的全过程。(李卫东)

中铁九局大连分公司四个同步抓实海外党建基础工作

近年来,随着中铁九局大连分公司海外业务的发展壮大,公司近42%的党员身处海外项目。对此,公司党委坚持“四个同步”原则,抓实海外党建基础工作。党政干部同步配备。选派经验丰富、业务精湛的政工干部担任项目党支部书记。工作指导同步到位。下发《党建工作指导手册》等共计

10册,帮助海外项目党支部去繁就简,做好党建基础工作。考核指标同步下达。对项目下达经营业绩考核指标的同时,保证海外项目党支部工作的话语权。检查评价同步进行。每年,公司党委以项目党支部书记述职等为手段,更好地发挥海外党员的先锋模范作用。(李帅 李浩源)

中国华融资产管理股份有限公司北京市分公司资产处置公告						
中国华融资产管理股份有限公司北京市分公司拥有对舟山弘瑞房地产开发有限公司(以下简称“弘瑞”)的债权资产(以下简称“标的债权”),具体情况如下:						
截至2019年4月30日,标的债权金额合计260,695,257.81元,其中本金(含借款本金及重组债务本金)149,643,323.49元,利息(含利息、罚息、复利、债务重组收益)111,051,934.32元。债权情况如下:						
序号	债务人	本金/重组债务本金	利息(包括利息、罚息、复利)/债务重组收益	合计	担保方式	担保情况
1	舟山弘瑞房地产开发有限公司	68,400,000.00	51,366,040.02	119,766,040.02	保证抵押	江苏弘瑞房地产开发有限公司、徐朝瑞、朱慧
2	舟山弘瑞房地产开发有限公司	81,243,323.49	59,685,894.30	140,929,217.79	保证	债务人持有的位于浙江省舟山市普陀区的房地产
合计	舟山弘瑞房地产开发有限公司	149,643,323.49	111,051,934.32	260,695,257.81		案件均已进入执行程序

注:债权本金(含借款本金及重组债务本金)、利息(含利息、罚息、复利、债务重组收益)以相关生效判决确认的金额为准。

我公司拟公开处置上述债权资产,现予以公告。

交易条件:要求买受人信誉良好,资金来源合法合规,可承担购买债权所带来的风险。

对交易对象的要求:具有完全民事行为能力、支付能力的法人、组织或自然人,且以下人员不得购买:国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、金融资产管理公司的工作人员、国有企业债务人管理层以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构等关联人,或者上述关联人参与的非金融债权资产处置有关事项的咨询,有意意向者请在截止日期前提交书面意向书。

公告有效期限:自2019年5月14日起至2019年6月14日止;公告期内受理上述资产处置有关事项的咨询,有意意向者请在截止日期前提交书面意向书。

受理公示事项联系人:梁先生、孙女士 联系电话:010-66060006转4092或4161 联系地址:北京市西城区阜成门内大街293号

公告期内受理该资产处置有关异议和咨询、受理排斥、阻挠磋商或异议的举报电话:010-66511260

中国华融资产管理股份有限公司北京市分公司
二〇一九年五月十四日

国内首台火电机组烟气提水系统成功应用

京能(锡林郭勒)发电有限公司技术创新助力环保升级

吴建海 刘松

范例。

京能(锡林郭勒)发电有限公司的技术创新实践

京能(锡林郭勒)发电有限公司建设的2×660MW超超临界空冷机组,属低热值高分褐煤发电项目。该项目位于内蒙古锡林郭勒盟草原腹地,由于锡林郭勒盟水资源匮乏,草原生态脆弱,对新建电厂水耗提出了严苛要求。京能(锡林郭勒)发电有限公司创新研发应用烟气提水系统,显著降低了火电厂对当地自然资源的影响,有效保护了草原生态。同时,应用烟气提水技术在水资源严重匮乏地区可产生巨大的经济效益。

该公司烟气提水系统是将脱硫后饱和烟气降温冷凝回收凝结水作为脱硫系统工艺水水源和锅炉补给水原水,实现全厂的零水耗运行,每年避免消耗水资源近100万吨,同时也促进节水降耗的环保型产业发展。其技术原理是基于湿饱和水蒸气在不同分压力下相变凝结的原理,利用脱硫后

烟气的湿饱和或过饱和条件,进行降温、冷凝、收水,实现烟气高效提水和规模化回收利用,降低自然水资源耗量。依据创新算法与系统完备性法则,该技术路线以混合式冷凝塔为核心设备,进一步对脱硫提水塔技术方案进行迭代创新,解决了两塔合一的关键技术,确定了最终塔形。自2018年10月,京能五间房电厂项目调试开始,至机组完成168h满负荷试运行并转入试生产后,脱硫系统和烟气提水系统同步试验。目前,系统参数稳定,收水80—100t/h,达到预期提水效果,全年降低生产用水成本超过1000万元。

资源匮乏地区迎来转型契机

锡盟地区水资源匮乏,生态脆弱,已规划的特高压线路7个电源点项目累计年耗水量达960万吨等级,对当地的自然资源存在极大扰动。京能(锡林郭勒)发电有限公司是首家应用混合式提水技术的电厂,如果特高压线路电源点



京能(锡林郭勒)发电有限公司烟气提水装置

项目都采用该技术,每年可累计节约自然资源700万吨,可显著降低水资源消耗,保护草原生态贡献显著,也为燃煤电厂实现电水联产奠定了基础。同时在内陆贫水地区,推广应用烟气提水技术存在广阔的前景,如应用于新疆煤电基地等项目,可有效解决当地水资源匮乏的难题。

预计“十三五”末期,全国将有5.27亿千瓦煤电装机量位于少水压力地区,与2016年相比增加

耗水量将超过22亿m³,占全国煤电预计总耗水量的六成。而烟气提水技术规模化应用后,将有效突破富煤缺水地区煤炭清洁发电可持续发展限制。随着技术进步,烟气提水量有望实现新量级突破,运行成本进一步降低。基于烟气提水的电水联产技术将成为新的节水方向,创造水资源保护的良好条件,缓解发电生产与水生态保护的矛盾,是利国利民