

晋西集团各单位

落实节能降碳工作 推动绿色低碳发展

本报讯(记者 黄晶 苏珊 通讯员 王丽红)在全国节能宣传周和“全国低碳日”来临之际,晋西集团深入贯彻落实习近平生态文明思想,全面贯彻习近平生态文明思想,全面落实习近平总书记关于“双碳”工作的重要要求,落实节能减排社会责任,以提高经济发展质量和效益为中心,不断优化能源管理职责和权限,健全完善能源管理体系,建立多项能源管理制度,坚定不移推进节能工作高效运行。各单位“节”尽所能,把节能降碳贯穿生产经营活动全过程,推进节能降碳协同增效,形成生态优先、节约集约、绿色低碳的浓厚氛围。

晋西车轴以体系化思维为引领,采用“管理节能×技术节能=节能双效益”的模式促进节

能工作高效运行。科学安排生产,实施管理节能。为了进一步降低能耗成本,晋西车轴针对高耗能设备实行生产启动前报备流程,以保证生产的连续性,从而降低能耗成本;在满足工艺条件的前提下,安排能耗费用较低的加热方式进行生产;积极推进错峰用电生产模式,高峰用电向平峰用电转移,提高能源使用效率和效益。开展节能项目,实现技术节能。在环形炉炉壁涂刷新型节能涂料,降低天然气消耗量;对环形炉燃烧控制系统进行数字化改造,降低天然气消耗;通过余热回收,降低能耗成本。

近年来,河北二机公司完成了蒸汽锅炉天然气改造工程、生产能力建设项目等一系列节能

改造项目,改善了公司的用能结构。与此同时,河北二机公司高度重视新上项目的节能管理,坚决杜绝新增高耗能设备设施,并在新建生产线中注意引进节能产品,做到了节能工作标本兼治。在日常能源统计工作中,河北二机公司加强对各生产单位能源消耗定额的过程监控,强化统计、分析、预警和考核管理,对各单位能源消耗定额完成情况实行月预警、季度考核,确保实现年度节能目标。

晋西春雷公司对4条酸洗线加热模式进行改造,从原有的蒸汽加热改为电加热模式。提高了各环节效率,减少了中间能量损失,热效率上升至90%,远远高于蒸汽加热。按年生产350天计算,全年可节约

能源费用成本254.31万元,减少能源消耗863.45吨标准煤。

山西春雷公司实施了生产供热系统改造项目,将原4T/h的集中燃气蒸汽炉改为分布式供热,实现按需生产、按需开机,缩短了供汽距离,减少了蒸汽输送过程中热量的损耗,提高了用能效率;实施了空压机节能改造项目,选用低能耗永磁变频电机节能空压机,通过调整主电机频率,实现满功率工作,从而减少空压机启动过程中能源的消耗,同时通过手机端对空压机的运行工作状态进行实时监控;积极推广绿色照明技术,将厂区路灯更换为太阳能路灯,解决了路灯建成投用年限较久、存在光衰严重以及线路灯具损坏等问题。

北京市炜衡(太原)律师事务所邀请北京理工大学珠海学院教授任生林讲解“公司法修订草案”



本报讯(记者 张丹丹 贾婷茹 通讯员 田昊容)7月14日下午,北京市炜衡(太原)律师事务所特邀北京理工大学珠海学院教授、民商法研究所所长、山西大学与山西财经大学兼职教授、研究生导师任生林在党建会议室讲解“公司法修订草案有哪些亮点”,炜衡太原所主任韩丹英律师,合伙人乔盼有律师、张琦律师、李志宏律师、贾根存律师、王勇律师同各位执业律师及实习律师积极参与。

我国《公司法》于1993年12月29日,由八届全国人大常委会第五次会议通过;1999年12月25日九届全国人大常委会第十三次会议第一次修正;2004年8月28日十届全国人大常委会第十一次会议第二次修正;2005年10月27日十届全国人大常委会第十八次会议修订;2013年12月28日十二届全国人大常委会第六次会议第三次修改;2018年10月26日十三届全国人大常委会第六次会议第四次修正。去年12月,第十三届全国人大常委会第三十二次会议对《公司法(修订草案)》进行审议,12月24日向全社会公开征求意见。其中2005年为修订,属于大修,修改的内容非常多,奠定现行的公司法基本内容。

学习分享会上,任教授结合自己的经验从多个角度展开分享,他提到:公司法总则部分落实民法典规定;增加公司登记一章,共15条,规定申请设立公司的要求、登记事项、变更登记、公示、办理流程等内容,与2022年3月1日实施的《市场主体登记管理条例》内容相衔接;由原来第二章有限责任公司中的一节“国有独资公司的特别规定”上升第六章“国家出资公司的特别规定”,与有限公司、股份公司并列,成为第六章,共12条,充实大量内容。

阳泉移动分公司

稳步推进“两个改造” 助力碳达峰碳中和

为深入贯彻落实党的二十大精神,积极稳妥推进碳达峰碳中和,推动绿色发展,阳泉移动分公司积极践行央企担当,稳步推进“两个改造”,在促进经济社会绿色转型中当先锋做表率,为实现“双碳”目标贡献力量。

阳泉移动分公司将节能技术引入网络运维领域,通过对机楼的空调系统改造和无线基站用电控制改造,实现节能降碳。一方面,清查核心机楼专用空调的入网年限和制冷效果,对能耗高且制冷效果差的空调进行替换,升级后单台空调的耗电量下降20%,制冷量提升20%,综合节能率40%。据悉,阳泉移动已完成空调替换6台。另一方面,推进无线基站节能工作。在4G和5G基站部署通道关断、亚帧关断、时控开关等节能技术,实现单基站根据业务流量进行自分析,适时进行深度休眠,达到减少电能消耗的目的。2023年上半年,共计节约电量约226万度,极大提升了网络运营效益。

该公司表示,下一步将持续推进节能技术探索应用,早日建成低碳算力网络,为碳达峰碳中和贡献更大力量。(组稿 李娟娟)

富士康太原园区

第七届职工运动会篮球赛落幕

本报讯(记者 李丽 通讯员 王敏)炎炎夏日,抵挡不住富士康人的运动热情!“加油!”“防守!”“远投三分!”……伴随着观众们热情的欢呼声,锣鼓助阵声,激情的现场解说声,7月14日下午,富士康太原园区体育场南侧篮球场上演了精彩的第七届职工运动会篮球赛的冠军争夺战!

比赛现场被热情的球迷围得水泄不通,富士康太原园区工会主席彭刚强、iPEG(TY)工会主席刘强,iDPBG(TY)工会主席安永昶,iPEG(TY)制造处经理武宁,太原周边总处工会主席梅绍华、园区工会文体部部长郑磊一同出席观看了本场比赛。他们对比赛场上团结拼搏的员工给予充分的肯定,并为获奖团队及个人颁奖。

富士康太原园区第七届职工运动会篮球赛于7月3日正式拉开帷幕,历时两周,经过多轮比拼,经验丰富的传统强队iPEG(TY)第一代表队蝉联篮球团体赛冠军,iPEG(TY)第一代表队的后卫魏继宗凭借出色的表



现摘得 MVP。当天进行的篮球女子趣味赛冠军被太原周边总处队获得。

在足球比赛中,各参赛队员展现出团结拼搏、力争上游的精神吸引了不少足球爱好者到场围观,加油助威!经过激烈的小组循环赛、交叉淘汰赛,iPEG(TY)第一代表队夺得冠军,iPEG(TY)第一代表队的先锋李

鹏更是凭借出色的个人门前进攻能力斩获最佳射手奖。

活动的一大亮点是同步开展的“篮球主题涂鸦大赛”,原本比赛场地周围普普通通的绿色护栏,在员工们奇思妙想,一双双巧手的打造下,焕然一新。突出的人物造型、亮丽的色彩,新奇的创意,展现了富士康员工的活力与创意,为决赛现场

增添了不少艺术氛围,同时吸引了大量员工打卡拍照。

此次赛事不仅仅是员工之间的体育比赛,更是一场众人拾柴、齐心协力的篮球盛宴。不仅体现了太原园区工会对企业员工业余文化生活的重视,加深员工之间的联系与交流,更展示了企业文化的活力与多元。

运城移动分公司

完成稷山县盛世华灯嘉年华通信保障工作

7月15日至17日,由稷山县委、县政府主办的“守望千年·只为枣你”盛世华灯嘉年华在稷山国家板栗公园举行,内容包含主题灯展、特色美食、非遗展演等。此次盛世华灯嘉年华以稷山县农耕文化为主题,结合现代光电技术,规模宏大气势磅礴,持续提升在运城地区和晋南地区的知名度和影响力。运城移动分公司作为此次

活动的后勤保障组成员,负责专线与无线通信的调试、维护等工作,确保现场直播信号稳定流畅。

提前部署,高效落实。运城移动分公司积极响应,第一时间组建网络保障队伍,对接稷山县委宣传部、县工信局了解活动方案,制定保障方案。有线保障方面,临时铺设1条300M互联网专线保障演出直播稳定流畅,并

派专人网络保障。无线保障方面,在县政府的建议下,运城移动分公司牵头在国家板栗公园博物馆南侧紧急新建开通35米单管塔4G宏站,覆盖整个公园,满足各项活动通信需求。

实时监控,高效调整。华灯嘉年华活动第一晚会场涌入超25万人,大大超出官方预期。在保障领导小组指挥调度下,网管监控与现场保障人员密切沟

通,实时互动。一是针对人流密集的场所,美食广场、活动主会场等重点区域,开通应急通信车1辆;二是覆盖现场的12个5G小区、20个4G小区紧急扩容,并通过参数调整,实现小区间的负载均衡,提升用户感知。期间各项指标良好,图片、视频发送流畅,VOLTE通话清晰,圆满完成此次活动通信保障任务。

下一步,运城移动分公司将再接再厉,持续秉承“以人民为中心”的服务理念,积极履行社会责任,努力为广大人民群众提供优质的移动通信服务。(组稿 席建军 通讯员 李梦鑫)