



元宝山发电有限责任公司——

火力全开 抢占“追光逐电”新赛道

深秋时节,国家能源集团元宝山发电有限责任公司(原元宝山发电厂)一派繁忙景象。3台机组火力全开,成千上万吨煤炭通过粉碎、燃烧、热能转换等一系列程序后,由变压器升压成220千伏、500千伏等级的电能,分别输送至蒙东及东北电网。

“企业自成立以来,共建有四台机组。目前,现役二、三、四号机组,总装机容量180万千瓦。公司已累计发电2632亿千瓦时,为地方经济和东北、蒙东地区电力事业的发展作出了积极贡献。”该公司生产技术部经理郑璐介绍道。

提到元宝山发电厂,“塞外明珠”“国家工业遗产”一张张名片响当当,沿着历史发展的脉络溯源,元宝山发电厂在国家经济发展的各个时期肩负了应有的责任担当,开启了我国火电事业新纪元。

——1978年,元宝山发电厂一号

机组首次并网发电,这是全国第一台整套引进的300兆瓦机组。

——1985年,中国首台600兆瓦火电机组元电二号机组正式并网发电,国内首条国产化500千伏输电线路第一站元宝山500千伏开关场发出第一缕电波,标志着中国火电正式迈进大机组时代。

——1998年,国产首批600兆瓦火电机组之一元电三号机组正式移交生产,标志着我国重大技术装备在技术、质量等方面的显著提高。

——2007年,元电四号机组顺利移交生产,企业稳定在2100兆瓦装机容量规模。

4次先进技术装备的引入让企业的内生动力不断提升,为生产发展蓄足势、赋新能,这颗“塞外明珠”也因此焕发出“推动工业大发展、拉动经济大提速、实现发展大跨越”的韧劲与活力。

随着电力体制改革不断深入,元宝

山发电有限责任公司不断加大设备治理,推进机组环保改造。一次次用科技的加持、产能的释放、新能源项目的建设逐渐走出了一条科技含量高、环境污染少、经济效益不断提升的绿色高质量发展新路子。

进入新时代,元宝山发电有限责任公司因势而谋、应势而动,大力开拓电力、煤炭、发电三个副产品市场。主动参与市场交易电量竞争,争取涉网补偿电量,2022年,获得市场电量73.89亿千瓦时,取得辅助服务收入8223万元,实现了“保量提价”、发电收益最大化。同时依托国家“一带一路”倡议,利用“海铁联运”政策,积极拓展发电副产品销售市场,开辟赤峰至华南集装箱海铁联运通道,石膏、粉煤灰等副产品远销南方市场,为公司带来可观的收益。

顺势而为,乘势而上。在当前国家大力发展新能源的重大战略机遇下,元

宝山发电有限责任公司紧盯电力市场的政策、环境和供需形势变化,积极谋划思考,锚定目标任务,做好新能源经济这篇文章,向转型发展迈出坚实步伐。

金秋九月,元宝山发电有限责任公司30兆瓦全额自发自用项目风电项目正式开工建设,项目投运后,年均发电量约5979万千瓦时,节能减排效果显著,具有良好的社会效益、环保效益和经济效益,为实现绿色低碳转型和可持续发展注入强劲力量。

“公司将继续以安全生产为基础,以经济效益为中心,以绿色发展为宗旨,以保安全、严标准、争效益、促规范、谋发展、强党建为主线,加快建设成为风光火储热电联产一体化的新型电力企业,为地方经济发展作出更多贡献。”国家能源集团元宝山发电有限责任公司董事长高冠民说。

《内蒙古日报》记者 肖璐

内蒙古全面推进新污染物治理工作

10月25日,自治区政府新闻办召开新闻发布会,对《内蒙古自治区新污染物治理工作方案》(以下简称《工作方案》)落实情况公布。目前,内蒙古对新污染物的治理思路,主要是通过精准筛评出重点管控的新污染物,科学制定并依法实施全过程环境风险管控措施,包括对生产使用的源头禁限、过程减排、末端治理。

据了解,新污染物是指对生态环境或人体健康存在较大风险,新近发现或被关注,但尚未纳入环境管理或现有管理措施仍然不足的污染物。目前,国内外广泛关注的污染物主要包括国际公约管控的持久性有机污染物、内分泌干扰物、抗生素等。

提高我区新污染物监测能力是《工作方案》提出的重点任务。针对生态环境部、工信部、农业农村部等六部门联合印发的《重点管控新污染物清单(2023年版)》,自治区生态环境厅大力开展重点管控新污染物监测能力建设。目前,已掌握青霉素、四环素、红霉素、头孢类等15种抗生素的检测方法,并开展地表水、地下水探索性监测和初步应用,同时正在进行多溴二苯醚、六氯丁二烯、德克隆、全氟化合物的监测方法摸索。

同时,为进一步明确我区涉新污染物的重点区域、重点行业和企业,自治区生态环境厅以全区排污许可企业清单为基础,确定调查企业511家,真正做到“行动快、情况明、底数清”。截至目前,调查系统已填报企业489家,完成率96%。

此外,自治区生态环境厅同步开展全区黄河流域和“一湖两海”新污染物调查与风险评估试点项目。分别在黄河流域内蒙古段干流、呼伦湖、乌梁素海、岱海湖心布设8个地表水采样点位,并对两个内蒙古典型化工企业的土壤、地下水和“三废”开展新污染物非靶向筛查和定量监测,旨在评估识别出具有较高环境风险的新污染物种类。目前,样品检测分析工作已完成,相关数据已全部生成,正在进行最后的风险评估和成果报告编写工作,计划11月底前完成项目验收。

《内蒙古日报》记者 帅政



呼和浩特: 多样化养老服务托起幸福“夕阳红”

10月26日,呼和浩特市玉泉区石东路街道居家和社区养老服务综合体,志愿者陪伴老人们进行串珠手工艺制作。

近年来,内蒙古自治区呼和浩特市玉泉区把养老服务体系作为保障和改善民生的重要内容,积极探索推进“医养结合”“社区和居家养老”“机构养老”等多种服务形式为依托的养老服务模式,逐步构建起覆盖城乡的社会化养老新格局,让老年人安享幸福晚年。

新华网发(丁根厚 摄)

简讯

再推进! 呼和浩特机场开展运维BIM现场交流视察工作

为进一步推进呼和浩特新机场BIM建设工作,有效助力实现智慧民航和建设运营一体化,近日,呼和浩特机场公司信息技术部到BIM建设项目现场交流视察工作。

通过此次现场交流视察,信息技术部智能化全体人员深化了对BIM建设的了解,为持续推进BIM建设和促进BIM对接工作顺利开展奠定坚实基础,更为有效助力内蒙古机场集团实现企业数字化转型贡献积极力量!

李文君 乌苏

精短

10月13日,科右中旗公安局治安管理大队联合反恐怖和特巡警大队组织开展了保安服务行业人员业务技能培训活动,有效地检验了保安人员日常训练成效,进一步强化了保安队员的纪律作风养成,提升了队伍

镶黄旗看守所 组织开展安全隐患排查工作

近日,镶黄旗看守所所长布仁巴雅尔带领下开展了监区安全隐患排查整治工作,全面改进加强监所设施和安全管理,彻底整改消除各类重大事故隐患。

民警辅警分工协作,本着“不放过一个死角、不忽略一个细节”的原则,对监室门窗、下水道、放风场、厕所等活动场所以及在押人员人身进行搜身检查。

通过此次安全隐患大排查工作,有效从源头上消除了监所安全隐患,提升了全所民警辅警的安全防范意识。

的整体素养和实战技能。

白晓红

近日,突泉县公安局利民派出所民警在日常排查工作中发现:周某疑似网上在逃人员,在突泉县辖区有活

释放“两队一室”工作效能、打造三个阵地

近日,包头市公安局青山区公安分局禁毒大队快速出击,组织富强路派出所对4名有吸毒嫌疑人员进行排查,通过毛发检测,高某某毛发呈吗啡阳性,经询问高某某如实交代了吸食毒品的违法行为。目前,高某某已被给予行政拘留15天,社区戒毒三年处罚。

青山公安分局禁毒大队结合新时代公安派出所推进警务模式改革工作,发挥“两队一室”警务模式效能,打造派出所禁毒侦查打击“利剑”阵地、防范管控“坚盾”阵地、优化营商环境“标兵”阵地。

动轨迹。经查,确认周某因涉嫌诈骗罪被西乌旗公安局列为网上追逃人员。周某被抓后对其诈骗的犯罪事实供认不讳。目前,周某已被公安机关依法刑事拘留。

赵莉雨