

看经观潮

差别化电价电费收入纳入自治区一般公共预算管理

本报7月18日讯(记者 杨帆)近日,我区出台的《内蒙古自治区差别化电价电费收入征收管理办法》(下称《办法》)规定,差别化电价电费收入纳入自治区一般公共预算统筹管理。

差别化电价电费收入,主要包括以下三部分:全区铁合金、电石、烧碱、锌冶炼、黄磷、钢铁、电解铝、水泥8类高耗能行业的差别化电价电费收入;全区电解铝、水泥、钢铁3类高耗能行业的阶梯电价电费收入;全区虚拟货币“挖矿”用电的差别化电价电费收入。国家、自治区后续明确开征的其它差别化电价、阶梯电价、惩罚性电价等差别化电价电费收入,除特殊规定外,同样适用于本《办法》。

《办法》明确,差别化电价电费收入属于政府非税收入,按照国家、自治区现行标准征收(如需修改自治区权限内征收标准的,由自治区发改委另行制定),并由自治区电网企业负责组织收缴。各级供电企业按照执行差别化电价企业名单,在每月电费收入收缴完成后,将实现的电费收入于次月10日前(遇法定节假日可延长至15日前)足额上缴自治区电网企业,自治区电网企业扣除法定自留部分后,将剩余部分于当月20日前足额上缴自治区本级国库。《办法》将于8月上旬实施。

科研仪器设备采购绿色通道开通

本报7月18日讯(记者 杨帆)近日,自治区财政厅向自治区各高校、科研院所和各盟市市财政局下发《关于进一步改革完善自治区高校院所科研仪器设备采购的通知》(下称《通知》)。《通知》明确提出,要简化审批流程,提高采购效率,开通科研仪器设备采购“绿色通道”。

《通知》要求,相关单位要制定完善本单位内部控制制度,依法依规开展采购活动,简化科研仪器设备采购审批环节,缩短采购周期,加强履约验收,及时支付款项;对科研急需的设备和耗材采购特事特办、急事急办的采购机制,集中采购项目目录内分散采购限额标准以上的项目,可不执行自治区政府采购相关政策,不进行招标投标程序;对达到公开招标数额标准采用非招标方式的,项目承担单位依法向财政部门提出申请,财政部门实行限时办结制度,原则上自收到变更申请之日起5个工作日内办结。

《通知》强调,自治区各高校、科研院所采购科研仪器设备项目,采购计划、采购合同需在政府采购云平台进行备案;高校、科研院所自行确定采购商品目录范围和种类,条件成熟且制度完善的可先行先试申请在自治区政府采购电子卖场设立“高校科研院所科研仪器设备采购专区”。

我区对重点工业产品质量安全隐患进行专项排查

本报7月18日讯(记者 李国萍)记者从自治区市场监管局获悉:自今年4月份起,我区各级市场监管部门围绕危险化学品及其包装物、钢筋、水泥、电线电缆、烟花爆竹、燃气具、消防产品、电动自行车及充电器电池等10种重点工业产品质量开展隐患“大排查、大起底、大整治”专项行动。截至6月中旬,全区累计排查重点工业产品生产企业408家、销售门店6608家,发现62家存在隐患问题,属地市场监管部门已对其进行相应处理。

专项行动中,建立了风险隐患会商机制,切实提高了行动的靶向性。全区自上而下建立了台账清单网络管理,确保隐患全面清零。聚焦10类重点工业产品中小微企业,开展了产品质量技术帮扶巡回问诊,指导企业提升质量。

此外,全区将危险化学品及包装物、水泥、钢筋、电线电缆获证生产企业全部纳入自治区市场监管重点领域风控平台监管,实现风险精准管控。

包银高铁500千伏超高压电力线路迁改工程完工

本报7月18日讯(记者 李永桃)近日,包银高铁三电迁改项目巴彦淖尔市境内唯一500千伏线路迁改工程提前完工。该工程位于磴口县,属于中建一局包银高铁巴彦淖尔市境内段三电及管线迁改工程。该工程的顺利完成,将为包银高铁项目土建标段桥梁桩基、墩身、架梁施工等后期安全运营奠定坚实的基础。

该工程的主要施工内容有:拆除原线路3座直线塔,新建2座直线塔和2座耐张塔;改造段共计0.866千米,重新紧放线0.57千米。

中建一局项目团队经过精心策划迁改方案、严密组织施工管理,工程有序推进。7月4日开工以来,4个工点同步推进,20多台机械运行,现场120名工人及20多名管理者全天有效工作15个小时以上,部分工人超高空作业,克服高温等不利条件对施工的影响,提前顺利完工。



伊利现代智慧健康谷液态奶全球智造标杆基地。 本报记者 孟和朝鲁 摄

拥抱“双碳”目标 内蒙古发力工业领域节能降碳

□本报记者 李永桃 康丽娜

夏日炎炎,热浪如涌。肆虐的酷暑却没能阻挡全区项目建设的奋进步伐。

6月30日,包钢集团200万吨级CCUS一期50万吨示范项目开工建设。该项目的破土动工,标志着包钢在推进碳达峰碳中和工作中迈出了坚实一步,不仅可为自治区碳减排目标的实现提供重要支撑,同时也将为我国钢铁行业实现节能减排和低碳经济发展注入新的活力。

据了解,包钢CCUS项目将对工业废气中的二氧化碳进行捕集,一部分经管道输送到钢铁厂渣渣综合利用项目固化利用,另一部分经过压缩液化后,采用低能耗运输(换电重卡)方式送至周边油气田做增产技术服务,实现二氧化碳永久地质封存。一期项目建成后,预计每年可减排二氧化碳36.53万吨,相当于植树近1900万棵,对服务国家战略和经济社会绿色发展意义重大。

业内专家指出,碳减排的主要途

径有提高能源利用率、开发清洁能源和二氧化碳捕集、利用与封存等。其中,二氧化碳捕集与封存,不仅是当前碳减排的主要途径之一,也是2060年实现碳中和目标的兜底技术。

实现碳达峰、碳中和是党中央经深思熟虑作出的重大战略决策部署,工业领域是实现碳达峰、碳中和目标的关键。

近年来,我区持续推进工业领域节能降碳,绿色发展取得新成效。2021年,我区严控能耗总量,不再审批高耗能项目,加大限制类产能淘汰力度,全区规上工业能耗总量下降1.2%,强度下降8.3%;加大节能节水技术改造力度,支持伊力节能、呼伦贝尔金鑫化工节水等33个项目,完成510户工业企业节能节水诊断工作;开展绿色工厂和绿色园区创建工作,全年建设绿色工厂59家、绿色园区4个,绿色供应链2个,累计创建绿色工厂161家、绿色园区19个、绿色供应链6个。

据自治区工信厅厅长李仲开介绍,为了进一步加快推进工业领域节能降碳,我区制定了《内蒙古自治区工业领域碳达峰实施方案》和钢铁、有色、建材、化工4个行业碳达峰及降碳实施方案,明确工业降碳实施路径,推进各行业落实碳达峰目标任务。目前,5个方案已全部编制完成。

按照上述方案部署,“十四五”期间,我区将从五方面发力推动工业领域节能降碳。

明确重点行业产能规模上限——坚决落实遏制“两高”项目盲目发展要求,“十四五”明确钢铁产能3600万吨、电解铝700万吨、铁合金1400万吨、焦炭6000万吨左右、电石1500万吨。

提高产业准入标准——新改扩建高耗能项目,在满足本地区能耗双控要求的前提下,工艺技术装备须达到同行业先进水平,能源利用效率须达到国家标杆水平或先进水平。

加快淘汰化解落后和过剩产能——2021—2023年,钢铁、铁合金、电石、焦炭、石墨电极行业限制类产能全部有序退出。

大力推进节能技术改造——制定全区节能技术改造实施方案,将单位产品能耗达不到行业先进水平的企业全部纳入改造范围,对标国家先进标准或标杆水平全面实施节能技术改造。

造,力争用3年时间,推动重点行业单位产品能耗大幅下降,达到标杆水平的产能比例超过30%,数据中心PUE值达到1.3,工业领域重点行业实现节能500万吨标准煤以上。

推进结构降碳——大力发展战略性新兴产业,培育绿色农业产品加工、现代装备制造、新型化工、新材料、生物医药5个低碳转型效果明显的先进制造业集群,打造农业产品加工、新能源装备制造、新能源汽车制造、生物制药、现代煤化工、新材料等优势特色先进产业链,力争到2025年制造业产值占工业比重超过能源工业,现代装备制造产值占工业产值比重达到10%左右,新型化工产值占化工行业比重超过50%,通过培育先进制造业集群和产业链,推动工业低碳化绿色化发展。

按照目标,“十四五”时期,全区规模以上工业单位增加值能耗下降13%。到2025年,通过实施节能降碳行动,钢铁、电解铝、水泥、平板玻璃、乙烯、合成氨、电石等重点行业产能和数据中心达到能效标杆水平的比例超过30%。

作为广东燃料电池汽车示范应用城市群示范城市,包头市此次招商引资氢能年产5000套燃料电池系统制造基地项目落地,将助力该市加快形成集制备、存储、运输、应用于一体的氢能产业集群,同时也将推动广东城市群氢能产业应用,为国内氢能产业高质量发展提供有力支撑。

八面来风

鄂尔多斯重点工业项目复工率89.4%

本报7月18日讯(记者 康丽娜)记者从鄂尔多斯市工信局获悉,截至6月底,鄂尔多斯市亿元以上工业项目复工143项,复工率89.4%。

其中,能源项目复工率97%;新型化工项目复工率78%;现代装备制造项目复工率92%;新材料项目复工率92%;资源综合利用项目复工率92%;绿色农畜产品加工项目复工率100%;冶金项目复工率50%;生物医药项目复工率100%;其他类项目复工率75%。

今年以来,鄂尔多斯市坚持把项目建设作为经济增长的“发动机”和转型升级的“强引擎”,千方百计抓招商扩投资、抓落地促进度,聚焦18条重点产业链,强化全年、全员、全域招商,实行周调度、月推进、季点评、半年全年双考核,倒逼项目建设跑出“加速度”。全市计划实施亿元以上工业项目160项,总投资额3116.4亿元,当年计划完成投资646.2亿元。这些重点项目的建设,为鄂尔多斯的高质量发展蓄势赋能。

包头氢能产业集群再添新动能

本报7月18日讯(记者 康丽娜)日前,氢通新能源年产5000套燃料电池系统制造基地项目落户包头,意味着包头氢能产业集群再添新动能。

该项目位于九原区工业园区,总投资24亿元,分两期建设,主要进行氢能产业的燃料电池、电堆及关键零部件的研发和制造。项目建成后,将有效带动上下游燃料电池车辆、制氢、运氢、加氢、整车运营、燃料电池相关零部件、可再生能源发电等相关产业链产值逾300亿元,在包头初步建立起涵盖氢能经济上下游的综合生态圈。

作为广东燃料电池汽车示范应用城市群示范城市,包头市此次招商引资氢能年产5000套燃料电池系统制造基地项目落地,将助力该市加快形成集制备、存储、运输、应用于一体的氢能产业集群,同时也将推动广东城市群氢能产业应用,为国内氢能产业高质量发展提供有力支撑。

甘乌高速公路调整升级划入国家高速公路网

本报7月18日讯(记者 高慧)近日,国家交通运输部、国家发展改革委联合印发《国家公路网规划》,巴彦淖尔市原S39甘乌高速公路(甘其毛都—乌拉山)整体调整升级划入国家高速公路网,路线编号G0616,即为主线G6京藏高速公路第16条联络线,起讫点为乌拉特前旗—甘其毛都。

据了解,升级进入国家高速公路网的甘乌高速公路项目除上级补助资金来源于自治区转为国家以外,其余建设模式、运营模式均保持不变。

甘乌高速公路全长218公里,总投资116亿元。项目分两期实施,一期先行实施甘其毛都至海流图段(简称甘海高速),长131公里,总投资55亿元,项目2021年开工建设,截至2021年底累计完成投资12.5亿元,目前正在实施路基、桥涵工程。二期海流图至乌拉山段,长87公里,总投资61亿元,目前正在开展项目前期工作。

包钢实施“拓航者计划”引进人才促转型

本报7月18日讯(记者 杨帆)根据自治区国资委相关工作部署,包钢集团近年来实施“拓航者计划”引进高端人才,为内蒙古大型企业转型发展树起了标杆。

利用平台优势柔性引才——充分利用白云鄂博稀土资源研究与综合利用国家重点实验室、稀土冶金及功能材料国家工程研究中心等一批创新平台,以柔性方式引进院士、国家杰出青年科学基金获得者、“百千万人才工程”国家级人选等优秀人才。今年以来,依托国家级科技创新平台,包钢柔性引进9位高端领军人才加入稀土科研战队,为包钢关键技术研发、创新成果转化提供了智力支持。

市场化选聘高端人才——紧盯企业科技创新、延伸产业链需求,面向市场和行业一流企业与高校,引进高端领军人才到生产单位和科研院所任职。选聘浙江大学严密教授任包钢稀土学院院长,引入先进理念,系统提升稀土学院管理创新能力,迈出了面向五湖四海引才育才的关键一步。

经济视界

同比增长15.4%!

□本报记者 阿妮尔

今年以来,满洲里海关出台实施“促进外贸保稳提质二十项措施”,深化关地企联动机制,不断优化口岸营商环境,促进贸易便利化。

据了解,满洲里海关加大科技监管手段及设施设备应用,持续巩固压缩整体通关时间成效;深入推进铁路“快速通关”模式应用,提升中欧班列通关便利化水平;落实进口钾肥及出口鲜活易腐农产品“绿色通道”、矿产品原油“先放后检”等举措,优化货物查验流程;加大对重点产业链供应链“白名单”企业、玉米深加工等特色产业服务力度。据满洲里海关统计,上半年关区进出口总值238.7亿元,同比增长15.4%。其中,出口92.6亿元,增长13.8%;进口146.1亿元,增长16.4%。



满洲里车站海关关员为企业讲解进口化肥监管政策。 郑雨维 摄



海拉尔海关关员对出口阿维菌素外包装实施查验。 王作林 摄



满洲里海关关员对中欧班列进行查验。 单昆 摄

经济前瞻

保电迎峰度夏,内蒙古干了什么?

□本报记者 杨帆

经济发展,电力先行。为电网进行“全身体检”,并针对电网缺陷和隐患进行重点调试“消灭”,不仅关乎全区民生大计,更关乎内蒙古乃至国家经济发展安全、经济稳定运行。

夏日,高温来袭。在此用电高峰期,电力负荷攀升给电网安全稳定运行带来重大考验,而每年例行的电力巡检预试,是为了确保电网在安全运行迎峰度夏——这是蒙电人的必修课。

按照国家保供保电相关要求部署,为了确保电力安全迎峰度夏,内蒙古一直在努力!

(一)

从荒凉的阿拉善戈壁大漠,到丰美的锡林郭勒壮阔草原,从繁华喧嚣的城市,到阡陌纵横的田间地头,在这些有电网的地方,都有蒙电人巡检检修设备的忙碌身影。

6月15日上午10时,库布其沙漠腹地酷热难当。

浩瀚沙漠中,鄂尔多斯供电公司运维四班输电副班长杜海荣和徒弟金士博正在汗流浹背地对兴舒110千伏线路塔基固沙治理工程进行验收。

不清楚情况的人都以为,电网检查只在春季进行,事实并非如此。“为了保证安全供电,我们从大年初一就开始检修改造电网设备,工作持续到现在。”内蒙古超高压供电公司输电管理处处长王海生介绍。

2022年,是国家全面加强基础设施建设和开展重点工程建设的一年,电力保供是关键一环。据悉,目前包括全区500千伏电网等多条线路停电检修工作,都是为了保障国家、自治区各项重点项目建设。加之奥运会保电、疫情防控保电、项目建设与运行保电,今年内蒙古电力主网的检查检修、预试改造工作也较往年更为集中。

(二)

5月20日,呼和浩特供电公司鼓楼220千伏变电站电力设备检查正在进行时。

当日,随着吊车轰鸣,该变电站1号主变外罩被缓缓吊起,主变设备内部组件逐渐展现在人们眼前。

考虑到现场天气和环境变化,设备内部组件不宜长时间暴露在空气中。将外罩平稳置于一旁后,工作人员迅速对变压器铁芯等部件进行细致清扫,对变压器绕组部件进行加固,对铁芯的绝缘电阻进行试验检测,并更换了箱沿胶垫,最后进行了风冷系统改造。

为了保障内蒙古电网安全迎峰度夏,类似这样的主变电站“大手术”,包头供电公司、阿拉善供电公司、鄂尔多斯供电公司等单位相继开展了多次。截至6月20日,仅蒙西电网已完成26台主变压器的诊断与治理改造。

特别是在设备运检和升级改造中,截至6月20日,我区电力部门重点完成蒙西电网12座变电站系统改造和10台主变电站大修与设备更换,完成23条老旧输电线路和463公里配网线路绝缘化改造,新增改造电力环网箱48台、柱上开关381台,设备技术性能得到有效保障,内蒙古电力设备安全运行水平持续提升。

(三)

6月16日,在鄂尔多斯市杭锦旗,一架小小的无人机在鄂尔多斯供电公司输电管理处一处运维三班刘源的操作下起飞,不到3分钟就自动完成了对电网杆塔、线路的巡视。

随后,李国军、刘源把数据录入到生产精益化管理平台的航检信息管理系统中,系统自动完成线路故障和电网设备缺陷的识别。识别确认后,设备缺陷、故障数据同步回输到生产精益化管理平台,相关专业工作人员可利用系统数据进行设备隐患与缺陷消除。

“电网一张图,数据一个源、业务一个环”的平台前景已清晰呈现于眼前。生产精益化管理平台于去年3月29日启动建设,12月16日正式上线运行,在今年保电迎峰度夏期间迎来了第一个试运行高峰。

据最新统计数据,截至6月20日,仅在呼和浩特四市及巴彦淖尔市和阿拉善盟盟市,我区累计完成110千伏及以上212座变电站、497条输电线路和2146条配电线路、501座通信机房、1032条电网线路光缆巡查,累计消除危急缺陷262项、严重缺陷769项,全面提升了电力设备健康水平,为自治区经济社会运行加油助威!