

包头出台“硬核”举措服务晶硅光伏企业高质量发展

本报包头7月16日电(记者蔡冬梅)为更好服务晶硅光伏企业高质量发展,近日,包头市出台《包头市服务晶硅光伏企业高质量发展具体措施(第一批)》(以下简称《措施》),全力支持晶硅光伏企业应对困难挑战。

此次出台的具体措施共计7条,其中包括:支持晶硅光伏企业的新能源项目开发,延缓支付本年市、县两级相关国有企业服务、土地作价等费用;争取电力多资产交易支持,优先保障晶硅光伏企业用电需求;建立包联服务晶硅光伏企业高质量发展机制,强化金融支持,鼓励金融机构和融资担保机构在风险可控的前提下,适度降低晶硅光伏企业融资成本,提高授信额度,延长贷款期限,不得随意抽贷、断贷;支持晶硅光伏企业设备更新等。

“企业要面对市场、产业供给要求变化,以及其他在经营中遇到的诸

加快落实“五大任务” 推动高质量发展

多问题,此次包头市出台的《措施》,从政策层面、市场层面、资金层面给予支持与帮助,为企业发展注入了新动力,也让我们信心倍增。”包头美科硅能源有限公司党支部书记李明政表示,包头市通过政策积极引导,将有力提升行业集中度,优化竞争格局,为光伏产业健康发展提供强劲支持。

“政策出台得很及时,想企业之所想,急企业之所急,切实做到了精准帮扶。”内蒙古大全新能源有限公司总经理王西玉看到措施中明确要优先保障晶硅光伏企业用电需求,争取最大力度减少或免于多晶硅、单晶硅企业需求侧响应,确保企业正常稳定生产,他的内心格外振奋。

“措施不仅精准,而且全面。”王西玉说,措施不仅能帮助晶硅光伏企业将可置换部分的电量全额置换,协调发电企业最优回购晶硅光伏企业年度合同电量,持续开展电力交易培训,降低企业用电成本,而且还推动晶硅光伏产业链协同发展,积极为光伏组件企业找订单、找市场,带动本地上下游企业协同发展。

“我们是绿电出售企业,服务措施出台以后,我们企业可以对一部分绿电实施回购,在一定程度上可以降低企业用电成本,我们企业也急需这样的政策出台。”弘元科技包头有限公司220千伏变电站负责人刘然表示,措施出台之后,对企业发展呈现出极大的

利好。

内蒙古蒙安能源科技有限公司生产总监黄德军表示,《措施》出台恰逢其时。“目前光伏产业面临的变局,既是对技术革新及技术引领突破的要求,也是光伏度电成本打破传统能源成本的必经之路。我们一定要积极适应新形势,把握好政策机遇,努力实现更好发展。”黄德军说。

包头晶澳太阳能科技有限公司相关负责人表示,大家对《措施》非常欢迎。“对包头晶澳来讲,通过争取电力多资产交易支持和协调发电企业回购电量,可以降低企业用电成本,提高竞争力;推动产业链协同发展,帮助企业找订单、找市场,提高了企业产能利用率;包联服务机制能够及时帮助企业解决困难和问题。”该负责人表示,这些措施让企业更有信心助力包头晶硅光伏产业高质量、可持续发展。

锡林郭勒盟大范围降雨 有效缓解旱情

本报锡林郭勒7月16日电(记者巴依斯古楞)这两天,锡林郭勒盟大部分地区普降大雨,旱灾地区迎来今夏范围最大、持续时间最长降雨,有效缓解旱情,改善了土壤墒情。

在阿巴嘎旗别里古台镇阿拉腾杭盖嘎查,从7月15日16点开始,迎来了期盼已久的降雨,草原上雨雾弥漫。16日,在该嘎查牧民丹迪嘎查的草地上,牛羊自由觅食。丹迪嘎高兴地说:“这两天降雨后,牧草迅速生长。别的不说,一天的饲料费用就节省1500元。”

阿巴嘎旗气象台台长程立华告诉记者:“7月15日05时至16日16时,阿巴嘎旗自西向东普降中到大雨,1个雨量站达暴雨量级,累计最大降水量57.3毫米,22个雨量站达到大雨量级,其余均达到中雨量级。”

7月15日02时至16日13时,苏尼特左旗大部分地区出现降雨天气。其中,最大降雨量出现在该旗巴彦淖尔镇巴彦德力格嘎查,为44.7毫米,雨后的苏尼特草原有了绿意,部分地区有少量积水,空气变得异常清新。

记者从锡林郭勒盟气象局了解到,7月15日03时至16日14时,该盟5个雨量站降雨量达50.3—59.5毫米;100个雨量站降雨量达到25.0—49.8毫米;166个雨量站降雨量为15.0—24.9毫米。其他地区也均有有效降雨。

锡林郭勒盟气象局副局长邹艳东告诉记者,此次降雨期间,该盟积极开展人工增雨作业,新调度了一架飞机,第二次采取了“双机作业”,并且首次采取“双机夜航”模式,整体上这次过程中飞行了4架次,一共飞行了将近17小时,总的影响面积将近6万平方公里,增加自然降水大约有1.71亿吨。

■上接第1版 全市发电量311.78亿千瓦时,同比增长5.89%。新能源发电量达104.9亿千瓦时,同比增长14.71%,占全市发电量三分之一。这一数据表明,通辽市供电结构逐步向绿色低碳能源为主的新型电力系统转变。

以发展的“含金量”提升产业的“含金量”,为高质量发展注入新动力。今年一季度通辽市新能源发电行业投资同比增长26.7%,占基础设施投资比重为66.5%,其中风力发电投资增长89.3%,风电等新能源项目投资提速,绿色投资成为“稳投资”重要抓手。

以“绿”为底座 转型发展新优势正在快速显现。预计到“十四五”末,通辽市绿电发电占比将由2020年的20.6%提高到35%以上。

以“绿”赋能 产业结构向“新”而行

驶入新能源就地消纳赛道的通辽,依托新能源优势大抓项目、大抓发展的热潮一浪高过一浪。

全国首个“风光火储制研一体化”示范项目——开鲁县60万千瓦风电项目,是国内率先在电源侧大规模建设调峰储能电站的示范项目。该项目每年可向地区电网输送绿电19亿千瓦时,相当于减少标煤燃烧58.44万吨,减排二氧化碳159.54万吨。有效带动新能源与储能产业技术进步,对于建设以新能源为主体的新型电力系统,进一步提升电力系统灵活调节能力和安全保障能力具有积极作用。



保障暑运

7月16日,一列“复兴号”列车行驶在京包客专线内蒙古段。中国铁路呼和浩特局集团有限公司紧盯暑运安全,强化出行服务,全力保障列车安全稳定运行。2024年暑运于7月1日开始持续至8月31日,共计62天,预计发送旅客845万人次。

通讯员 刘锦波 摄

乌兰察布103公里边境线通讯宽带全覆盖

本报乌兰察布7月16日电(记者皇甫美鲜 海军)记者从中国铁塔股份有限公司乌兰察布分公司获悉,通过实施边境信息化建设项目,截至目前,乌兰察布市103公里边境线手机公网、350M专网、视频监控实现全覆盖,给当地牧民通信畅通带来了极大的便利。

在乌兰察布边境管理支队调度室,民警只需在电脑上轻点鼠标,就能看到距这里400公里以外的边境地区实时画面。

乌兰察布边境管理支队边境管理处处长董晓宇说:“过去边境线最大的问题就是网络信号覆盖率低,在地方党委、政府以及市边防委的大力支持下,这几年实施边境地区‘水电路讯’基础设施建设军地一体化建设项目,安装了5套10公里重载云台、2套350M专网通信基站等设施,补齐了边境

线上治安监控方面的缺失。此外手机信号的覆盖,为发挥好智能设备的功能、提升边境管理信息化建设方面带来了极大的便利。同时,在位于边境线的达赖嘎查、边境嘎查实现手机公网全覆盖,给当地牧民通信畅通带来了极大的便利。”

乌兰察布市边境线长103公里,西边达赖嘎查与包头市达茂旗相邻,东边边境嘎查与锡林浩特市苏尼特右旗相邻。因历史原因两个嘎查一直没有无线网络覆盖,在两个嘎查工作和生活的干部、群众通信条件十分艰苦。近年来各级政府部门、电力部门、通信运营商和铁塔公司在边境线陆续投资建设了基础网络质量,但信息化能力仍处于起步阶段,“智慧边境”监管服务能力仍有待提升。针对此问题,乌兰察布市各相关部门齐心协力、

积极行动,最终很好地解决了问题。

中国铁塔股份有限公司乌兰察布市分公司副总经理陈惠惠说:“在政法委、边防委员会支持下,协调上级单位及三家运营商多渠道投入资金400余万元,不断优化建设方案,兼顾通信基础设施和信息化能力提升,新建通信铁塔的同时,同步补齐边境线350M专网和边境线治安防控监控,实现乌兰察布市103公里边境线手机公网、350M专网、视频监控全覆盖。后续铁塔公司将持续落实宽带边疆政策,积极争取国家电信普遍服务政策支持,为筑牢祖国北疆安全稳定屏障,加大边境地区通信基础设施建设和公共安全视频监控等先进装备设施的建设、应用、保障,提升边境地区重点部位的视频监控、管理管控能力贡献力量。”

绿能与产业携手共舞

推动新能源高比例就地消纳是助力通辽产业发展的必由之路。通辽市坚持把打造绿色洼地作为承接产业转移的重要条件,更加注重发挥绿电成本优势作用,吸引电价敏感度高、绿电偏好度高、负荷柔性度高、产业耦合度高的企业落户通辽。

国家第二批大型新能源基地项目——京能238万千瓦风电项目历经5个月的建设施工,第一台风机机组于5月9日顺利并网投运。“该项目是京能集团目前能源投资的单体容量最大工程,也是‘京蒙协作’的代表性工程,项目投产后,可年生产清洁能源75亿千瓦时,节约标煤261万吨,减少二氧化碳634万吨。”项目负责人张朝华表示。

在科尔沁区,与风电项目同样举足轻重的还有金麒麟新能源项目。作为国内领先的基于增量配电网构建新型电力系统的全链条服务商,企业以推进“增量配电网+新能源”的互促发展模式,通过增量配电网接入新能源,园区内企业使用新能源电力,电价降低至0.38元,节省企业用电成本26.9%。同时通过新能源电量置换园区企业能耗,让新能源电量全部在园区内消纳。

“目前增量配电网能够为用户提供70%以上,每年为园区内企业提供绿电9.6亿千瓦时,以综合用能洼地优势,确保能源安全稳定供应。”金麒麟风光配网调度中心主任曲月介绍。

据统计,目前通辽市共有50余家国有企业民营企业参与新能源开发,获批市场化新能源项目839.9万千瓦。2023年,全市新能源就地消纳电量约115亿千瓦时,绿电消纳占比达到20%。

持续优化能源结构,助力工业用能的绿色低碳高质量发展,通辽开辟了一条独特的发展路径。

以“绿”成链 积蓄现代能源经济发展后劲

2024年1月18日,随着龙马年产30万吨精密铸件项目生产线点火成功,第一炉铁水顺利出炉,标志着蒙东(内蒙古通辽)风电装备制造产业基地内所有铸件设备具备自主生产能力。项目满产达产后年产能可达35亿元,提供2800余个就业岗位。

通辽市将绿电替代的机遇作为全市加快跨越追赶的重要风口。根据《国务院关于印发中国现代化新篇的意见》,统筹资源配置牵引产业延伸,围绕“链主”企业补链延链强链,加快构建风、光、氢、储装备制造产业集群发展,先后出台了《通辽市“十四五”能源发展规划》《推动全市风光火储新能源产业高质量发展的意见》,为全市经济社会发展插上腾飞的“绿色翅膀”。

“链”和“企”相辅相成,双向赋

能。目前以龙马集团装备制造为“链主”的基地六大板块20个关联项目已全面开工建设,逐步构建起完备的风电装备制造产业链。2026年基地全部建成后,年产值将达到720亿元,税收20亿元,带动就业2万人,成为全球最大陆上风电装备制造产业基地。

缘煤而兴的霍林郭勒市正在加速建设“中国绿电之城”,通过依托“煤电网铝加”全产业链优势,逐步构建以煤为基础、以电为保障、以铝及铝精深加工为主体的千亿级铝基新材料产业集群,拥有大型电解铝企业3家,产值398.24亿元,产能269.7万吨。内蒙古锦联铝材有限公司、内蒙古霍煤鸿铝电铝有限责任公司、内蒙古创源金属有限公司先后获得了《绿电产品评价证书》,总计完成8.67万吨绿电铝,成为第一批贴上绿电铝标签的生产商,成功打通了绿电铝销售环节,不断提升电解铝产品含“绿”量。

“风”“光”无限,潜力无穷,通辽市“追风逐绿”的脚步更加稳健。“预计到‘十四五’末,全市新能源装机规模达到2000万千瓦以上,占总装机规模的60%以上,新能源发电量达到500亿千瓦时以上,年就地消纳300亿千瓦时左右;节约能耗800万吨,减少碳排放2400万吨,放大产能转移‘低成本’优势,增强地区经济‘攒家底’后劲。”通辽市能源局总工程师郭景华介绍。

树立雄心壮志,保持发展专注,通辽人以高质量跨越追赶的精气神,奋力书写中国式现代化的通辽新篇章。

2024年全国党刊年会在赤峰市召开

本报赤峰7月16日电(记者肖璐)7月16日,2024年全国党刊年会暨“习近平新时代中国特色社会主义思想在内蒙古的实践”大型主题调研采访活动在内蒙古赤峰市举办。全国40余家党刊社负责同志和全媒体记者120余人参加本次年会。

“党刊作为宣传党的理论和路线方针政策的重要阵地,是党和政府联系人民群众的桥梁和纽带。”中国期刊协会会长、党刊分会主任委员杨树弘在会上表示,新质生产力驱动和赋能下,要创新党刊全媒体传播新体系、连接党刊全媒体生产传播新场景、开启党刊全媒体治理服务模式、激发党刊全媒体融合发展新动力,共同续写党刊与党和人民坚定同行的华彩篇章。

“做好新时代党刊出版工作,关键在人。”中宣部出版局副局长张怀海说,党刊的记者编辑在政治上、作风上、业务上具有突出优势,要培养好、使用好。要着眼增强“脚力、眼力、脑力、笔力”,要深入基层一线察实情、说实话,努力打造有思想、有温度、有品质、有特色的作品。

“赤峰市历史底蕴深厚,是红山文

化的发祥地,地质奇观、自然风光、文物古迹一应俱全,被誉为‘内蒙古缩影’。”自治区党委宣传部副部长田瑞华说,欢迎全国的媒体同仁们在赤峰多走走看看,感受内蒙古人民的热情好客、感受这里多姿多彩文化的无限魅力。

活动由中国期刊协会指导,中国期刊协会党刊分会主办,实践杂志社、赤峰市委统战部承办。会上宣读了中国期刊协会党刊分会新入会会员单位名单,通报了2023年度全国党刊优秀作品评选情况。中国历史研究院副院长、研究员、博士生导师刘国祥向参会人员作了《中华文明探源成果专题讲座》。

“习近平新时代中国特色社会主义思想在内蒙古的实践”大型主题调研采访活动正式展开,7月16日至19日,各党刊全媒体记者将赴赤峰市松山区、敖汉旗、喀喇沁旗、红山区、翁牛特旗、克什克腾旗及赤峰高新区等地深入采访,了解赤峰市乡村振兴、产业发展、历史文化保护、文旅融合发展、生态环境治理等工作情况,广泛深入宣传内蒙古牢记习近平总书记嘱托、感恩奋进,全力办好两件大事、奋力谱写中国式现代化内蒙古新篇章的生动实践。

“理响新征程”2024年内蒙古自治区理论宣讲大赛落幕

本报7月16日讯(记者白丹)7月16日,由自治区党委宣传部指导,自治区党委讲师团主办,内蒙古广播电视台、实践杂志社、内蒙古日报社承办的“理响新征程”2024年内蒙古自治区理论宣讲大赛决赛在内蒙古广播电视台800平方米演播大厅圆满落幕。

据悉,“理响新征程”2024年内蒙古自治区理论宣讲大赛自启动以来,全区12个盟市和6个系统单位先后组织100余场形式多样的初赛、复赛,来自全区各条战线的5300多名理论宣讲员参赛,最终18名选手进入决赛。

决赛分为8分钟理论宣讲、理论知

识竞答、180秒即兴宣讲三个环节。决赛现场,选手们围绕贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,以身边人身边事话时代变迁,以“小切口”解读“大道理”,深情讲述了习近平总书记和党中央对内蒙古的深情厚爱,讲述了全区各族干部群众大力弘扬蒙古马精神和“三北精神”,凝心聚力办好两件大事,向着闯新路、进中游目标扎实迈进,奋力书写中国式现代化内蒙古新篇章的生动实践。

“学习强国”学习平台、奔腾融媒、草原云及各盟市旗县融媒体平台对比赛进行了同步直播。

总投资24.29亿元人民币 内蒙古外贷项目获国际金融组织重要奖项

本报7月16日讯(记者杨帆)自治区财政厅最新消息:近日,利用亚洲开发银行(以下简称亚行)贷款的内蒙古自治区呼和浩特市低碳供热项目从全国90多个项目中脱颖而出,荣获亚行“2023年度最佳表现项目奖”。

据悉,这是内蒙古自治区自20世纪90年代实施亚行贷款项目以来首次获奖,也是全国亚行贷款供热类项目首次获奖,更是内蒙古外贷项目荣获的国际金融组织重要奖项。这标志着,自治区在高质量利用外资并推进经济社会发展方面取得新突破。

呼和浩特市低碳供热项目总投资24.29亿元人民币。其中,利用亚行贷款1.5亿美元。项目自2016年开工建设以

来,自治区财政厅高效推进提款报账相关工作,截至去年10月31日项目到账,累计向亚行提款1.396亿美元,支付比例超过93%,项目建设进度进一步加快,新增供热面积2971.13万平方米,为高质量推进自治区温暖工程创造了有利条件。同时,项目的推进和低碳供热面积的增加,减少了污染物排放,改善了呼和浩特市空气质量,对全区乃至全国节能减排具有良好的示范带动作用。

下一步,自治区财政厅将继续立足财政职责职能,进一步做好与国际金融组织协调工作,进一步做好外国政府贷款管理工作,充分利用外资推进全区民生项目建设,为保障民生和自治区实现“闯新路、进中游”目标展现财政担当、作出财政贡献。

多措并举引导非学科类校外培训规范发展

“双减”政策实施以来,我区按照“预防为主、疏堵结合、系统治理、综合治理”的工作思路,稳步推进校外培训治理,取得了阶段性进展。对非学科类校外培训机构,自治区坚持监管与服务并重,多措并举促进其规范发展,使其成为学校教育的有益补充。

按照国家要求,自治区对非学科类校外培训实施分类管理政策,印发校外培训机构设置标准和非学科类校外培训机构审批流程,明确由教育、科技、文化和旅游、体育等部门负责相应类别非学科类机构的审批和监管。2023年6月,自治区教育厅等18部门印发《关于规范面向中小学生的非学科类校外培训的实施意见》,紧密结合非学科类校外培训机构分类管理实际,进一步明确部门职责分工,推动构建各部门齐抓共管、高效联动、密切配合的协作机制,促进形成协同监管与服务合力,引导非学科类培训机构规范和健康运行。

同时,为了引导非学科类培训机构参与学校课后服务,进一步拓宽学校资源不足的压力,也给培训机构创造参与学校教育工作的机会,更好地调整自身的发展方向和方向,满足学生多样化发展需求,自治区教育厅等8部门联合印发《非学科类校外培训机构参与义务教育学校课后服务的实施方案》,明确了我区中小学可引进非学科类校外培训机构参与课后服务。文件分别对体育类、文化艺术类、科技类等非学科类机构参与学校课后服务的遴选、日常管理、动态调整及监督管理等进行规范,从办学资质、人员、课程、材料、信誉等方面规定了非学科类培训机构参与学校课后

服务的基本条件。

为强化校外培训机构智能化监管与服务,教育部建设了全国校外教育培训监管与服务综合平台,可实现对校外培训机构课课、收费、退费、评价、投诉全要素全流程监管。各地各主管部门已充分认识到,用好全国平台能够实现管理“一张网”、数据“一本账”,是实施智能化、精准化、穿透式监管与服务的重要手段和重要前提。为此,自治区教育厅会同各主管部门持续推进平台使用,不断加强大培训力度,尤其是2024年1月举办的线上培训会,对全区300余名盟市、旗县(市、区)教育、科技、文化旅游和体育部门的有关科(股)室的负责同志、平台管理员和近3000家校外培训机构的平台操作人员进行全覆盖培训,让培训机构明白入驻平台是健康规范发展的有效途径。

各地还强化校外培训诚信体系建设,认真落实校外培训“黑白名单”管理制度,分批公布非学科类校外培训机构“黑白名单”,通过发布小视频、公益广告、公益短信、一封信、倡议书、消费提醒等方式,引导家长理性看待校外培训,提醒家长在为学生报班前谨慎甄别,谨防校外培训消费陷阱。

在鄂尔多斯市,针对校外培训机构的智慧监管已全面推开,初步实现了对培训机构资金、人员、材料等信息的全方位监管,各主管部门定期通报监管数据,对文化类艺术培训机构全面摸排,确保符合条件的机构全部纳入全国平台,不断提升服务意识,引导其依法依规经营,逐步走出了一条规范健康发展的新路子。