

内蒙古乌兰察布: 厚培新兴产业闯新路

一提起内蒙古自治区的产业发展,人们想到的就是“羊、煤、(稀)土、气”。如今,内蒙古自治区乌兰察布市积极践行新发展理念,优化营商环境,重点培育发展大数据、新能源、新材料等战略性新兴产业,正摆脱传统路径依赖,闯出一条高质量发展的新路子。

“地上无草,地下无宝”,作为内蒙古深度贫困地区,乌兰察布市经济社会发展排在末位。但随着新兴产业发展机遇的到来,当地化劣势为优势,借助气候凉爽、交通便利、电价等优势,吸引了华为、阿里巴巴、苹果等信息产业巨头投资兴建大数据中心。

指示灯不停闪烁,一台台服务器

正在高速运行,不断存储、读取和传送着海量数据。这是乌兰察布华为云数据中心的机房一角。项目经理张化龙说,作为作为云服务的全国一级节点,该中心已有1万多台服务器投入运行,二期项目可容纳30万台服务器,今年可以投用,三、四期正在规划中。

“全市目前有7个数据中心项目,可容纳百万台服务器。”乌兰察布市大数据发展管理局副局长吕佐鹏表示,随着大型数据中心的纷纷落地,大数据、软件、芯片等上下游企业也开始向当地集聚,乌兰察布市正打响“草原云谷”名片,加快形成“南贵(州)北(乌兰察布)”格局。

与此同时,乌兰察布市还借助丰富的风光、石墨等资源,大力培育新能源、新材料产业。去年,乌兰察布市风电发电、光伏发电等新能源装机容量达到652万千瓦,加上今年600万千瓦风电基地示范项目获批,即将成为千万千瓦级新能源基地。同时,乌兰察布市引进太重新能源、航天万源等8家风机制造企业,风机年装配能力达到1000多台(套)。

开采出来的鳞片石墨,经过提纯、粉碎等工序的加工,便成为南孚、华太等知名电池的原材料……这是乌兰察布市兴和县“中国石墨应用产业园”十几个产品生产流水线中的一个常见流程。

近些年,乌兰察布市的新材料产业不断转型升级,目前锂离子电池负极材料产能达20万吨,成为全国规模最大的负极材料生产地级市。同时,当地为改变采矿业、采矿业的粗放发展方式,与清华大学深圳研究生院合作,还在北京成立京京石墨新材料研究院,产业链不断完善,产品升级改造加快推进。

新兴产业发展快,离不开政府的引导、政策的扶持。吕佐鹏介绍,2017年市政府拿出3000套政府回购的商品房,作为大数据等高新技术企业员工的免费公寓,公寓内家具、电器一应俱全,拎包入住。

“当地政府把吃住行全包了,在大数据呼叫中心外包基地和免费公寓间,开通了通勤大巴,还在基地楼下引入了十几家食堂和餐馆,配备了娱乐购物等生活设施。”河北博岳通信技术股份有限公司乌兰察布基地总经理孟晓波说,作为呼叫中心外包行业,员工流动性是个老问题,但乌兰察布基地老员工比例已达到60%,远超同业水平,“这得益于当地提供的完善人才服务和奖励措施。”

为赋能新业态,乌兰察布还深入推进“放管服”改革,坚持领导干部联系企业制度,实行“企业吹哨、部门报到”,减少各类证明事项157项,行政审批按时办结率达100%。此外,当地连续4年举办创业创新博览会,专门成立了北方大数据学院、草原云谷大数据学院和乌兰察布职业教育联盟等,大力招才引智。

数据显示,今年上半年,乌兰察布市招商引资力度进一步加大,签约项目65个,总投资超890亿元,同时实施3000万元以上工业重点项目135项,其中战略性新兴产业重点项目55项,占比超40%。一个项目落地生根,一家企业入驻集聚,一座座城市中心拔地而起……新兴产业的培育壮大,正在乌兰察布这片热土上,构筑起高质量发展的新局面。

据新华社

镶嵌在鹿城的一颗“绿宝石”

8月的包头市南海子湿地,鸟儿啼鸣,芦苇摇曳,一派清凉。今春新出生的雏鸟已褪去绒毛,或在草滩上练习捕食,或在湖面上飞翔嬉戏,为静谧的湖泊增添了许多生机。

“鸟类对环境的变化极为敏感,鸟类多样性高,生态环境就好。许多过去不在南海子栖息的鸟类现在都在这里繁殖了,从这一点就能看出我们湿地保护取得的成果。目前南海子湿地已经有200多种鸟类栖息。”南海子湿地保护区鸟类救护中心主任陈学古说。



资料图片

南海子湿地是黄河河道南移后留下的河段、滩头林地和草地,是镶嵌在鹿城包头的一颗“绿宝石”。“可是2008年以前,湿地土地被侵占,盲目开垦的情况屡见不鲜,违章建筑随处可见,湖水受到污染,湿地面积萎缩,生物多样性减少,生态环境急剧下降。”谈到南海子湿地保护的变革,陈学古不禁感叹。

经过治理,南海水质由劣五类变为五类,局部变为四类;湿地鸟类由过去的77种增加至229种;湿地面积由过去的1585公顷增加至2992公顷,湖泊面积由过去的333公顷增加至713公顷,成为包头市内的万亩湖,被专家誉为包头市的“五库”——一库水、一库鱼、一库鸟、一库草、一库粮。

去年4月,横穿湿地多年的旧南绕城公路双向封闭,为候鸟的栖息繁殖营造了安静的空间,更多的鸟类选择在这里开始繁殖,总繁殖数量较以往增加了几倍。

“南海子湿地水清了,鸟和植物多了,湿地生态服务功能提升了,来到这里的人都说‘湿地越来越美了’。”陈学古说,“现在来南海子湿地来观鸟、看景,放松心情,已经成为越来越多包头市民的一种习惯。”

据《内蒙古日报》

共商生态优先 齐谋绿色发展 ——第二届内蒙古国际能源大会侧记

8月的鄂尔多斯,天蓝地绿,景色宜人。8月10日至11日,第二届内蒙古国际能源大会如约而至,本次大会以“探索以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子”为主题。

大会邀请了国际著名专家、驻华使节、国际组织负责人,以及两院院士等国内知名专家学者、相关部门领导、能源领域知名企业家代表、高校和科研机构代表及各界媒体等300余人齐聚天骄圣地,探讨内蒙古和国内部分传统产业如何实现升级合作与提质增效,研究新兴产业落子布局与绿色发展大计。

自治区主席小林在大会开幕式致辞中说,现在内蒙古能源产业正处于转型升级、绿色发展的关键时期,除了亟需通过技术创新提升生产力外,制度、管理也需要同步提升。这次大会聚焦“能源管理者”自身,把管理创新和制度创新作为现代能源经济高质量发展的关键举措之一,与大家共同探讨

如何,如何将“资源力”转化为“生产力”,“生产力”转化成“战斗力”,重塑能源体系格局,这是能源集团的根本。中国石化集团公司董事长、党组书记马永生表示,内蒙古作为国家能源大省,矿产资源丰富,把内蒙古打造成现代能源经济高地,是不断前进、探索的方向。内蒙古国际能源大会聚焦发展现代能源经济,在提高传统能源的高效利用,推动能源经济创新发展,探索构建“清洁低碳安全高效”的现代能源体系等方面展开了讨论并取得了一系列建设性的成果。

会上,从交流石墨和电动汽车的研究现状与发展前景,到讨论节能降耗、新技术的应用对于企业和国家能源安全的重要意义,大家一致认为,要推动产业链上下游延伸、价值链向中高端攀升,深化能源国际合作,引领能源转型发展,走出一条现代能源经济高质量发展的新路子。

据内蒙古新闻网

国际宇航科学院院士、中国航天系统科学与工程研究院院长薛惠峰认为,经济社会高质量发展要求能源领域必须走生态优先、绿色发展的道路。当前我国正处于供给侧结构性改革、新旧动能转换、生态环境治理的调整

期,如何

第三届中蒙博览会将于9月在内蒙古举行

据中国—蒙古国博览会组委会消息,第三届中国—蒙古国博览会将于9月6日至10日在内蒙古自治区乌兰察布市呼和浩特市举行。

本届博览会以“建设中俄蒙经济走廊,推进东北亚区域合作”为主题,聚焦科技、经贸、农业、医药、文化、羊绒等领域,涵盖投资贸易洽谈、会议论坛、文化交流和展览展示四大板块多项活动。

其中,投资贸易洽谈板块将围绕中蒙两国及其他各国开展经济合作,推出一批可行性强、合作预期好的优势产业项目,为投融资双方提供对接

交流平台,分享发展成果;会议论坛板块将举办高峰论坛和高层论坛,吸引各国政要、专家学者汇集内蒙古,增进中蒙两国及与世界各国之间的沟通与交流;展览展示板块将为本国内外优势产业及特色产品提供展览展示平台,以增进相互了解,创造购销商机;文化交流板块将以精彩纷呈的文化交流活动,推动中蒙两国及东北亚各国间实现更大范围、更高层次、更深层次的文化交流合作,夯实民意基础。

今年是中蒙建交70周年。本届中国—蒙古国博览会将以“面向全球

的国际性展会”为宗旨,力争打造一个质量更优、创新更强、层次更高、成效更好的东北亚经济区域合作平台。

2015年,首届中国—蒙古国博览会在内蒙古自治区呼和浩特市举办,掀开中蒙合作交流的崭新篇章。2017年,第二届中国—蒙古国博览会也在内蒙古举行。两届博览会吸引近4000家中外企业参展参会,签署合作协议、备忘录、意向、倡议等276项,涉及金额2281亿元,展会现场交易额及意向协议额达11.3亿元。

据新华网

2019CCF全国高性能计算学术年会8月22日启幕

本报讯(记者 张鑫)8月12日,记者从内蒙古自治区政府召开的新闻发布会上获悉,2019中国计算机学会全国高性能计算学术年会将于8月21日至24日在内蒙古呼和浩特市召开,会期四天。清华大学计算机系教授、本届年会共同主席郑伟民,中国科学院计算技术研究所研究员、中国科学院计算技术研究所研究员、中国超级计算济南中心主任、中国计算机学会高性能计算专业委员会秘书长、本届年会指导委员会副主席张云泉;呼和浩特市副市长、副市长、内蒙古和林格尔新区党工委副书记、管委会主任,本届年会共同主席罗青;北京并行科技股份有限公司总经理、

业和科研机构近50家。

大会开幕式将于8月22日上午在内蒙古国际会展中心三楼千人会议厅举行。开幕式后至8月23日上午在内蒙古国际会展中心三楼千人会议厅,来自中科院、清华大学、中科大、美国普渡大学、美国伊利诺伊理工大学、联想、曙光、华为等科研机构、高校、企业的专家学者将带来12场特邀报告和12场企业主题演讲。

8月21日和22日,24日,在内蒙古国际会展中心和乌湖大酒店陆续召开5场国际国内专题分会、近30场主题论坛以及近20场技术分享会、优秀报告会、技能培训课等。