



内蒙古成为全国首个新能源装机超1亿千瓦省区

本报4月1日讯(记者 康丽娜)3月31日,随着内蒙古能源四子王旗风储项目100万千瓦、三峡乌兰察布新一代电网友好绿色电站示范项目二期三期150万千瓦、赤峰市能源物联网零碳氢氨一体化示范项目12.5万千瓦等项目陆续并网发电,内蒙古新能源装机并网规模突破1亿千瓦,成为全国首个新能源装机超1亿千瓦省区。

“这是在2023年全区新能源总装机规模跃居全国第一后,再次迎来的

重大突破。1亿千瓦新能源装机一年将产生2300亿千瓦时绿色电力,相当于节约标准煤7000万吨、减少二氧化碳排放超1.9亿吨,对助力地区能源结构转型升级具有重要意义。”自治区能源局有关负责人表示。

2023年以来,自治区能源局深入贯彻落实习近平总书记在内蒙考察时的重要指示精神,全面贯彻自治区党委和政府工作要求,紧紧抓住推进新能源建设,着力在项目推进和调度上提质增效,加紧加强电网规划

建设,简化审批手续,推动电网与电源项目同步规划、同步建设、同步投运。今年,全区将立足国家重要能源和战略资源基地定位,加快实施防沙治沙和风电光伏一体化工程、新能源温暖工程、能源科技“突围”工程,全力推进库布其沙漠鄂尔多斯中北部等4个“沙戈荒”大型风电光伏基地建设,新增新能源装机4000万千瓦,力争年底新能源装机突破1.35亿千瓦,提前一年实现新能源装机规模超过火电装机规模的目标。

习近平同印度尼西亚当选总统普拉博沃会谈

新华社北京4月1日电(记者 刘华)4月1日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同印尼当选总统普拉博沃举行会谈。

习近平祝贺普拉博沃当选印尼总统,并请其转达对佐科总统的诚挚问候和良好祝愿。习近平指出,过去10年,我和佐科总统共同引领两国关系全面快速发展,取得沉甸甸的成果,雅万高铁成为两国高质量合作的金字招牌,中印尼关系进入共建命运共同体的新阶段。中方从战略高度和长远角度看待中印尼关系,愿同印尼深化全方位战略合作,构建具有地区性和全球影响力的中印尼命运共同体,为两国人民带来更多福祉,为地区和世界和平、稳定、繁荣作出积极贡献。

习近平强调,中印尼关系取得宝贵成就,关键在于坚持战略自主、坚持互信互助、坚持合作共赢、坚持公平正义。中国和印尼同为发展中大国和新兴市场国家代表。过去,两国在争取民族独立和国家建设事业中始终相互支持,今后也应该精诚团结,打造互利共赢的典范、共同发展的样板、南南合作的先锋。双方应该坚定走符合自身国情的发展道路,坚定支持彼此维护主权、安全、发展利益,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解支持。中方愿同印尼保持密切交往,交流治国理政经验,加强发展战略对接,深入推进“两国双园”和“区域综合经济走廊”项目,持续深化海上合作。中方愿在减贫脱贫领域同印尼加强合作,提供支持。

习近平指出,当前,世界百年变局加速演进。双方应该积极践行和平共处五项原则,大力弘扬团结、友谊、合作的万隆精神,推动平等有序的世界多极化和普惠包容的经济全球化,加



四月一日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同印尼当选总统普拉博沃举行会谈。
新华社记者 姚大伟 摄

强多边合作,维护发展中国家共同利益。中方愿同印尼方一道,维护东盟团结和中心地位,维护开放包容的地区架构,构建更为紧密的中国-东盟命运共同体。

普拉博沃转达佐科总统对习近平主席的诚挚问候,表示很高兴将中国作为当选总统后的首访国家。中国是具有重要影响力的大国,和印尼始终相互尊重、平等相待。我对习近平主席领导

和高质量发展,落实好构建两国命运共同体的重要共识。印尼新政府愿积极推进两国发展战略对接,推动经贸、脱贫等各领域合作取得更多成果,进一步造福两国人民。中国在国际事务中特别是巴勒斯坦问题上始终主持公道正义,我深表赞赏。印尼愿同中方加强国际和地区事务协调合作,为南南合作作出更大贡献。

王毅参加会谈。

和高质量发展,落实好构建两国命运共同体的重要共识。印尼新政府愿积极推进两国发展战略对接,推动经贸、脱贫等各领域合作取得更多成果,进一步造福两国人民。中国在国际事务中特别是巴勒斯坦问题上始终主持公道正义,我深表赞赏。印尼愿同中方加强国际和地区事务协调合作,为南南合作作出更大贡献。

王毅参加会谈。

王莉霞调研电力保供和新能源装备制造制造业发展情况

本报4月1日讯(记者 章奎)

4月1日,王莉霞在呼和浩特调研电力保供和新能源装备制造制造业发展情况。她来到自治区能源局,详细询问电网每日最大负荷、电力现货交易和中长期交易有多少,了解新能源装备制造和氢能产业发展情况,强调要始终坚持一手抓新能源开发建设、一手抓装备制造产业发展,围绕装备制造产业链断点、堵点开展招商,吸引更多头部企业落地我区、形成配套。在了解煤矿建设项目审批流程后,王莉霞要求,手续办理要围着企业转,怎么快怎么来、怎么方便企业怎么来。要紧盯原料煤供应,努力让更多煤炭由燃料变成原料。要抓住新一轮大规模设备更新契机,推动煤炭等传统产

业智能化改造、数字化转型,实现绿色低碳发展。

电力服务95598热线中心一片繁忙。群众反映最多的问题有哪些,办结率是多少,多久能办结,王莉霞最关心老百姓和企业的诉求。她强调电力服务一头连着用户,一头连着政府,叮嘱工作人员派单要快、处理要快、回访要及时,真正让企业和群众满意。

随后,王莉霞召集有关部门负责人现场办公,对当前电力保供工作作出部署,她说,要坚决扛牢维护国家能源安全重大政治责任,努力做到电力调度精准、储能调节精准、项目部署精准,帮助企业降本增效,有稳定的预期,确保全区经济平稳健康运行。

白清元参加活动。

全球储能配置规模最大单体新能源场站投运

本报4月1日讯(记者 康丽娜)

3月31日,全球储能配置规模最大的单体新能源场站、全国规模最大的风光储一体化示范项目——三峡乌兰察布新一代电网友好绿色电站示范项目(以下简称“绿色电站示范项目”)通过永久送出工程正式投运,对于助力我区清洁能源转型具有里程碑意义。

绿色电站示范项目位于乌兰察布市四子王旗,项目总装机200万千瓦,其中风电170万千瓦、光伏30万千瓦,配套储能55万千瓦×2小时。2023年12月,该项目二、三期通过临时送出线路成功并网。今年3月29日,该项目在配套500千伏输变电永久送出工程投运后,周密部署并网安全措施,在两天内完成了170万千瓦风电、30万千瓦光伏的全容量并网,且一次成功。

绿色电站示范项目充分发挥“源、网、储”整体联动示范作用,通过风光储一体

化建设、运行,自主研发和应用智慧联合控制中心,创新性开展电网友好“网-源”协调关键机制,最大程度缓解了电网系统的灵活性调节压力,有效提升了地区清洁能源消纳水平。同时,该项目大规模投入使用新型电化学储能系统,通过数字储能动态重构电池网络系统,克服传统BMS储能方案的短板效应,大幅提升了储能系统的有效容量和寿命;STATCOM储能系统基于新型自主化IGCT功率器件和链式多电平换流技术,可实现精准的有功无功支撑和系统高级服务,是国内单机容量最大的直挂式储能装置。今年年初,绿色电站示范项目入选“国家能源局绿色低碳转型典型案例”和“国家能源局新型储能试点示范项目”。

截至目前,三峡集团在内蒙古区域新能源装机容量近800万千瓦,为助力推进内蒙古能源结构转“绿”、产业结构向“新”贡献力量。

自治区十三届政协召开第28次主席会议 张延昆主持并讲话

本报4月1日讯(记者 白丹)

4月1日下午,自治区十三届政协召开第28次主席会议。自治区政协主席张延昆主持会议并讲话。自治区政协副主席罗志虎、其其格、魏国楠、张磊、孙俊青参加会议。

会议审议了自治区政协常委会2024年工作要点和年度协商调研、视察考察、界别活动安排。

会议指出,各部门要结合职责逐项落实自治区政协常委会2024年工作要点,认真制定工作方案,扎实组织开展好各项履职活动。要紧密结合自治区党委中心工作,精心策划、统筹安排年度调研活动,防止扎堆调研,避免形式主义,切实为基层减负。各类履职活动要突出针对性、实效性,建议要具体、实际、可操作,确保拿出高质量履职成果。

填补我区TBM高端装备制造领域空白 内蒙古首台敞开式隧道掘进机下线

本报包头4月1日电(记者 蔡冬梅)

日前,内蒙古首台敞开式隧道掘进机(TBM)在铁建重工包头有限公司顺利下线。这条威武的“巨龙”填补了我区TBM高端装备制造领域的空白。

本次下线的敞开式隧道掘进机直

径为4.75米,整机长度约252米,最大推力15876千牛,最大推进速度120毫米/分,具备高效、智能、环保等特点,配置了超前地质预报、微震监测预报系统、有害气体监测报警系统等多项先进功能,将广泛应用于包头及周边地区各种复杂地质和工况场景。

霍林郭勒全力打造“中国·绿电铝之城”

□本报记者 李佳雨 通讯员 美丽

从高耸的“大风车”到连绵的“蓝海”,全国首个“煤电铝”循环经济产业集群——霍林河循环经济清洁能源工程,在新能源加持下“风光无限”,局域电网绿电发电占比突破30%。

“2016年30万千瓦、2021年40万千瓦,再到2023年105万千瓦,几年间,霍林河循环经济清洁能源装机增长3倍多,如今绿电装机超105万千瓦,每年可输送清洁能源35亿度,节约标煤约100万吨,减排二氧化碳约290万吨。”国家电投内蒙古公司电力分公司总经理赵晋宇介绍。

国家电投内蒙古公司在大力发展清洁能源,打造“绿能转换发动机”的同时,加快煤电机组灵活性改造,在“超洁净”的同时还要“超灵活”。目前,该公司所属电力分公司C厂2×35万千瓦火电机组均已具备20%负荷的深调能



力,进一步为新能源发电让出空间。同时,该公司抢抓“大风车”机遇,加强新能源设备可靠性管控,提升风机设备消缺的主动性和及时性,进一步促进新能源多发、满发。

确保更多绿电供得上、用得好,电网是关键。国家电投内蒙古公司加快推进新型智慧电网建设,从少人、无人值守新能源场站到新能源集控室调度大厅,从自动发电控制系统(AGC)的本地化深度应用,到安稳系统升级、网架结构改造联合形成软硬协同支撑,霍林河循环经济示范项目正在全面铺开风、光、火多能互补、源、网、荷、储联合调度,积极构建能源结构更多样、

自治区生态环境保护督察组向4市反馈督察情况

本报4月1日讯(记者 帅政)

为深入贯彻习近平生态文明思想,根据《内蒙古自治区生态环境保护督察工作实施办法》规定,我区对呼伦贝尔市、通辽市、巴彦淖尔市、乌海市开展了第二轮生态环境保护督察。经自治区党委、政府批准,自治区生态环境保护督察组近日向被督察市进行反馈。

本轮自治区督察认真落实中央和自治区关于深入开展生态环境保护督察的部署和要求,对盟市党委和政府加强生态文明建设开展全面“政治体检”,主要体现了“两个服务”,实现了“一个转型”。围绕建设我国北方重要生态安全屏障,把贯彻落实《内蒙古自治区建设我国北方重要生态安全屏障促进条例》作为督察重点,对照自治区生态安全屏障建设的生态全要素目标和任务,加强工

作监督,压实被督察地方党委政府及其相关部门责任,服务“屏障建设”。围绕“把全要素全方位治理的格局立起来,把生态经济体系立起来,把保护生态环境的制度机制立起来”要求,紧盯住生态环境领域的突出矛盾和重大问题,切实发挥督察利剑作用,服务“三个立起来”。开展生态“全要素”督察,把草原森林、河湖湿地、农田耕地、沙化荒漠化土地生态保护修复,大气、水、土壤污染防治,绿色低碳发展、资源节约集约利用,以及生态环境保护督察清单清单情况、生态环境保护委员会和屏障办发挥作用情况等要素,全部纳入督察范围,切实把保护好全区“大生态”这篇重点推深做实,实现了以环境督察督察为重点到生态系统督察与污染防治全覆盖的转型升级。

■下转第4版

躬身为桥连山海 (六版)

——政协委员助力京蒙协作群像速写

加快落实「五大任务」 推动高质量发展

大漠春如许 沙海尽斑斓

来自腾格里沙漠治理一线的报道

□本报记者 刘宏章 徐跃

春天的腾格里沙漠,草长莺飞,遍地生金。

沐浴着暖阳,踏进阿拉善盟阿拉善左旗头道沙子飞播造林区登高俯瞰,成片的沙生植物郁郁葱葱密布在沙丘上,在春风的吹拂下欢快摇曳,林内的鸟鸣声此起彼伏,曾经荒芜的沙海焕发出勃勃生机。

“过去这里土地沙化严重,植被少,风沙也特别大,通过飞播造林,植被多了,环境美了,风沙也小了。你看着这飞播造林区的植被长得多好,花棒、沙拐枣都长到2米多了!”护林员阿拉腾图格说。

阿拉善盟地处黄河“几字弯”顶端,是我国荒漠化治理前沿阵地,境内腾格里沙漠面积4600.52万亩,其中大部分分布在阿拉善左旗和李井滩生态移民示范区境内,生态环境极其脆弱。为了改善恶劣的生态环境,阿拉善通过长期与风沙的抗争博弈,使全盟生态环境得到了有效改善,自然植被得以休养生息,实现了由“沙进人退”到“绿进沙退”的转变。

阿拉善左旗南部,分布的腾格里沙漠面积为4071.35万亩,沙漠前倾蔓延会严重威胁黄河、贺兰山和城镇的安全,因此该旗成为了阿拉善防沙治沙主阵地。

随着3月12日阿拉善盟内蒙古西部荒漠综合治理项目(二期)的全面开工,阿拉善左旗打响了全年防沙治沙、国土绿化的序幕。连日来,在阿拉善左旗腾格里沙漠边缘,处处可见植树造林的繁忙场景,由机关职工、农牧民和企业工人组成的义务植树大军每天忙碌在大漠植树一线。

“西部荒漠综合治理项目(二期),主要布局在沙漠边缘地带、重要道路两边、中心城市周围,主要采取飞播造林、人工种草、封沙育林育草、退化林修复、工程固沙等综合措施开展荒漠化综合治理。造林种草选用的是花棒、梭梭等耐旱抗风沙的乡土灌草种,确保治理成效。”阿拉善左旗科学技术和林业草原局副局长胡胜德告诉记者。

据介绍,今年阿拉善左旗要实施天然林保护与营造林、退化草原修复、荒漠化治理及小型水保设施建设共179.1万亩,总投资约7.66亿元。

为了改善生态环境和阻止巴丹吉林、乌兰布和、腾格里三大沙漠的汇合之势,近年来,阿拉善左旗实施了飞播造林种草、围栏封育、人工造林种草“三位一体”的防沙治沙生态屏障建设,全旗生态环境得到有效改善,自然植被得以休养生息。

通过40多年飞播林草治沙,阿拉善左旗开创了在年降水量200毫米以下地区飞播造林治沙的成功典范。截至2023年,阿拉善左旗累计飞播造林639万亩,成林面积367万亩,占全旗飞播总面积的57%。在腾格里沙漠东、南缘和乌兰布和沙漠西南缘形成了两条总长460公里,宽3到20公里的大型防沙、阻沙“锁边”防护林草带,有效遏制三大沙漠的“汇合”势头,形成了“绿带锁黄龙,沙漠披绿装”的壮丽景观,确保了黄河、贺兰山及宁夏平原、河套平原乃至华北平原生态安全和粮食安全。

“今年,我旗将依托内蒙古西部荒漠综合治理项目(二期),结合当地实际,重点围绕沙漠边缘地带、重要道路两边、重点城镇周围等地进行综合治理,阻止沙漠前倾蔓延,达到阻沙汇合、阻沙入河、阻沙上山、阻沙断路的目的。”

■下转第2版