

治国必先治党,党兴才能国强。从新中国成立时的400多万党员,到世界上最大的马克思主义政党,波澜壮阔的历史进程中,党的建设全面加强。特别是党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央深入推进新时代党的建设新的伟大工程,进一步增强党的创造力凝聚力战斗力,引领“中国号”巨轮乘风破浪、一往无前。

砥柱中流 确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心

办好中国的事,关键在党。历史和现实都证明,没有中国共产党,就没有新中国,就没有中华民族伟大复兴。治理好我们这个世界上最大的政党,必须坚持党的全面领导特别是党中央集中统一领导,坚持民主集中制,确保党始终总揽全局、协调各方。

2024年1月4日,北京中海,一个会议开了一整天。习近平总书记主持中共中央政治局常委会会议,听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报,听取中央书记处工作报告。

近年来,党中央每年听取“五大班子”的工作汇报和中央书记处工作报告。这已成为加强和维护党中央集中统一领导的重要制度安排。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央采取一系列重大战略举措,坚持和加强党的全面领导,取得重大政治成果、理论成果、制度成果、实践成果。

从提出新时代党的建设总要求,进一步强调坚持和加强党的领导,到把中国共产党领导这一“中国特色社会主义最本质的特征”载入党章和宪法;

从深化党和国家机构改革,着眼于把党作为最高政治领导力量的地位和作用进一步制度化,到强化党中央决策议事协调机构职能作用;

从意识形态工作到国有企业治理,再到高校领导体制、群团组织设置,党的领导融入各类工作全过程、各方面;

2023年6月,全国组织工作会议鲜明提出习近平总书记关于党的建设的重要思想,并用“十三个坚持”进行系统总结和集中概括,居首位的正是“坚持和加强党的全面领导”,充分彰显党的全面领导的关键作用、重要意义。

沧海横流显砥柱,万山磅礴看主峰。进入新时代,广大党员、干部更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义、更加坚决做到“两个维护”,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,团结成“一块坚硬的钢铁”,步调一致向前进。

淬火锻造 锲而不舍以伟大自我革命引领伟大社会革命

强大的政党,锻造于坚强的自我革命。从新中国成立后,开展整风整党,加强党内教育,整顿基层党组织,提高党员条件,反对官僚主义、命令主义和贪污浪费,到改革开放和社会主义现代化建设新时期把党风廉政建设和反腐败斗争提高到关系党和国家生死存亡的高度,推进惩治和预防腐败体系建设,再到新时代以前空力度正风肃纪反腐,纵深推进全面从严治党,开辟百年大党自我革命新境界……

75载接续奋斗,既是一部波澜壮阔的社会革命史,也是一部激浊扬清的自我革命史。

2022年10月27日,党的二十大闭幕不到一周,习近平总书记带领二十届中共中央政治局常委来到中国革命“胜利的出发点”——延安。

在杨家岭毛泽东同志旧居里,一张毛泽东同志到机场迎接前来考察的黄炎培一行的照片吸引了总书记的目光。

1945年,正是在延安的窑洞里,面对黄炎培提出的“历史周期率”之问,毛泽东同志给出第一个答案,就是“让人民来监督政府”。

进入新时代,以习近平同志为核心的党中央在全面从严治党实践中给出第二个答案,这就是自我革命。

从中央八项规定破题,以上率下抓作风建设,驰而不息

■上接第1版 现代煤化工产业增加值增长15.4%,开工建设全球最大绿氢耦合制烯烃项目,煤制乙二醇、煤制烯烃产能均居全国第二。

沙漠之上,一块块光伏板汇聚成波光粼粼的“蓝色海洋”;群山之巅,一台台巨大的风机巍然耸立……不仅盛产煤炭,内蒙古“风”“光”无限好,处处绿能涌动。

立足禀赋优势,内蒙古逐“绿”前行,向“新”出发,提出“两率先”“两超过”目标,即在全国率先建立以新能源为主体的能源供给体系,率先构建以新能源为主体的

赤峰市红山区社区集体经济暖心增收添幸福

一组数据看今年赤峰市红山区社区集体经济发展实况:成立社区物业、社区超市、就业培训企业、养老小企业等社区社会企业30家,已实现营收60万余元,反哺社区48.9万余元。社区作为社会治理的神经末梢,既要破解基层治理难题,也要统筹发展集体经济,为社区治理提供更多的财政支持和资源投入,从而进一步提高社区治理的能力和水平。

赤峰市红山区委九届十一次全会提出要探索发展社区集体经济试点,谋划开展“双社惠民”行动。区委九届十五次全会再次部署以党建引领社区集体经济,推动基层社会治理提质增效。

发展社区集体经济既要经济效益也要服务群众,红山区永巨街道在一次次访群众、听家常中了解到托幼仍然是困扰许多家庭的大难题。“我们夫妻俩都是上班族,父母年纪大了,身体也不好,孩子还有一年才到上幼儿园的年纪,我身边的很多人都面临托幼难、接娃难的问题。”基于群众这一需求,红山区永巨街道成立了赤峰市首家以托幼服务为主营业务的社区社会企业,通过与专业幼儿教育机构合作,为辖区居民提供少儿托

管服务。在红山区东城街道“花儿朵朵一米菜园”,张艳红带领金孩子幼儿园的100余名师生正在开展实践教育助力未成年人健康成长活动。在这里,农耕志愿者带领师生们了解了各种蔬菜的秧苗、果实以及种植过程,并教会小朋友们如何使用各种农具。“现在小区里的绿化大多都是花草树木,孩子们很少有机会接触到菜园,这个地方挺好的,可以帮助孩子们了解蔬菜是长在秧上,还是种在地里,更贴近生活。”

东城街道因地制宜唤醒“休眠”资源,为社区集体经济“造血”,将辖区2亩闲置空地,改造成“一米菜园”,供市民认领种植,预计可实现年收入2万元。无独有偶,红山区西城街道通过场地置换、社企合作、公共服务等方式,成立由社区居委会全资控股的社区服务公司,组织实施涵盖医疗义诊、一老一小、公共事务等领域的医联体、社区青年宫、餐饮服务驿站、体能运动馆等项目,预计年收入可超过70万元。

走向富裕,绘好“钱景”。红山区铁南街道利用优势资源,结合社区特色致力于充实社区集体经济“家底”,

推动文化发展与产业升级的“跨界融合”,融入社区经济与非遗传的互惠双赢。

依托街道特有的“红色皮影传承发展基地”成立文化公司,打造了赤峰市首家社区非遗文化传承基地,催生文创产品128种,同时,构建“产、学、研”一体化特色产业基地,开设皮影起源、剧目欣赏、成品展示、手工制作和展演体验五大研学课程,将非遗文化基地纳入研学路线示范点,建立非遗文创超市,开设非遗商品直播……在弘扬传承非物质文化遗产的同时,也有效提升了社区经济收益。

“目前,我们已经组织手工编织、景泰蓝掐丝制作等项目培训班25期,培养了各类手工手艺人42人,加工文创产品2350件,平均月收入都能达到2000元以上。”铁南街道文联路社区居民牛文艳说,去年12月份她加入景泰蓝掐丝第一期培训班,现在已经掌握了景泰蓝基础掐丝技能。

红山区将发展壮大社区集体经济作为社区治理的突破口,服务群众的先手棋,不断创新社区集体经济发展模式,取之于民、用之于民,根植社区、反哺社区,将群众的“小心愿”变成“大温暖”。(李梦竹)

成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省区。形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450万套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成。

充分发挥“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的综合优势,深入推进能源革命,从“一煤独大”到煤、电、油、气、风、光、氢、储并举转变,着力构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的能源产业格局,内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地步履铿锵、硕果累累。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

新型电力系统,计划到2025年新能源装机规模超过火电装机规模,到2030年新能源发电总量超过火电发电总量。

锚定目标,内蒙古坚持全产业链发展思维,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,持续壮大风光氢储4大产业集群,加快建设以呼包鄂通为重点的国家级新能源装备制造基地,新能源产业发展突飞猛进,新能源已成为自治区能源供给体系的新亮点新名片。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省区。形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450万套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成。

充分发挥“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的综合优势,深入推进能源革命,从“一煤独大”到煤、电、油、气、风、光、氢、储并举转变,着力构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的能源产业格局,内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地步履铿锵、硕果累累。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

新型电力系统,计划到2025年新能源装机规模超过火电装机规模,到2030年新能源发电总量超过火电发电总量。

锚定目标,内蒙古坚持全产业链发展思维,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,持续壮大风光氢储4大产业集群,加快建设以呼包鄂通为重点的国家级新能源装备制造基地,新能源产业发展突飞猛进,新能源已成为自治区能源供给体系的新亮点新名片。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省区。形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450万套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成。

充分发挥“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的综合优势,深入推进能源革命,从“一煤独大”到煤、电、油、气、风、光、氢、储并举转变,着力构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的能源产业格局,内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地步履铿锵、硕果累累。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

新型电力系统,计划到2025年新能源装机规模超过火电装机规模,到2030年新能源发电总量超过火电发电总量。

锚定目标,内蒙古坚持全产业链发展思维,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,持续壮大风光氢储4大产业集群,加快建设以呼包鄂通为重点的国家级新能源装备制造基地,新能源产业发展突飞猛进,新能源已成为自治区能源供给体系的新亮点新名片。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省区。形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450万套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成。

充分发挥“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的综合优势,深入推进能源革命,从“一煤独大”到煤、电、油、气、风、光、氢、储并举转变,着力构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的能源产业格局,内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地步履铿锵、硕果累累。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

新型电力系统,计划到2025年新能源装机规模超过火电装机规模,到2030年新能源发电总量超过火电发电总量。

锚定目标,内蒙古坚持全产业链发展思维,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,持续壮大风光氢储4大产业集群,加快建设以呼包鄂通为重点的国家级新能源装备制造基地,新能源产业发展突飞猛进,新能源已成为自治区能源供给体系的新亮点新名片。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省区。形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450万套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成。

充分发挥“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的综合优势,深入推进能源革命,从“一煤独大”到煤、电、油、气、风、光、氢、储并举转变,着力构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的能源产业格局,内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地步履铿锵、硕果累累。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

新型电力系统,计划到2025年新能源装机规模超过火电装机规模,到2030年新能源发电总量超过火电发电总量。

锚定目标,内蒙古坚持全产业链发展思维,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,持续壮大风光氢储4大产业集群,加快建设以呼包鄂通为重点的国家级新能源装备制造基地,新能源产业发展突飞猛进,新能源已成为自治区能源供给体系的新亮点新名片。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省区。形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450万套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成。

充分发挥“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的综合优势,深入推进能源革命,从“一煤独大”到煤、电、油、气、风、光、氢、储并举转变,着力构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的能源产业格局,内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地步履铿锵、硕果累累。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

新型电力系统,计划到2025年新能源装机规模超过火电装机规模,到2030年新能源发电总量超过火电发电总量。

锚定目标,内蒙古坚持全产业链发展思维,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,持续壮大风光氢储4大产业集群,加快建设以呼包鄂通为重点的国家级新能源装备制造基地,新能源产业发展突飞猛进,新能源已成为自治区能源供给体系的新亮点新名片。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省区。形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450万套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成。

充分发挥“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的综合优势,深入推进能源革命,从“一煤独大”到煤、电、油、气、风、光、氢、储并举转变,着力构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的能源产业格局,内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地步履铿锵、硕果累累。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

新型电力系统,计划到2025年新能源装机规模超过火电装机规模,到2030年新能源发电总量超过火电发电总量。

锚定目标,内蒙古坚持全产业链发展思维,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,持续壮大风光氢储4大产业集群,加快建设以呼包鄂通为重点的国家级新能源装备制造基地,新能源产业发展突飞猛进,新能源已成为自治区能源供给体系的新亮点新名片。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省区。形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450万套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成。

充分发挥“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的综合优势,深入推进能源革命,从“一煤独大”到煤、电、油、气、风、光、氢、储并举转变,着力构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的能源产业格局,内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地步履铿锵、硕果累累。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

新型电力系统,计划到2025年新能源装机规模超过火电装机规模,到2030年新能源发电总量超过火电发电总量。

锚定目标,内蒙古坚持全产业链发展思维,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,持续壮大风光氢储4大产业集群,加快建设以呼包鄂通为重点的国家级新能源装备制造基地,新能源产业发展突飞猛进,新能源已成为自治区能源供给体系的新亮点新名片。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省区。形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450万套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成。

充分发挥“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的综合优势,深入推进能源革命,从“一煤独大”到煤、电、油、气、风、光、氢、储并举转变,着力构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的能源产业格局,内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地步履铿锵、硕果累累。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

新型电力系统,计划到2025年新能源装机规模超过火电装机规模,到2030年新能源发电总量超过火电发电总量。

锚定目标,内蒙古坚持全产业链发展思维,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,持续壮大风光氢储4大产业集群,加快建设以呼包鄂通为重点的国家级新能源装备制造基地,新能源产业发展突飞猛进,新能源已成为自治区能源供给体系的新亮点新名片。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省区。形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450万套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成。

充分发挥“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的综合优势,深入推进能源革命,从“一煤独大”到煤、电、油、气、风、光、氢、储并举转变,着力构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的能源产业格局,内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地步履铿锵、硕果累累。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

新型电力系统,计划到2025年新能源装机规模超过火电装机规模,到2030年新能源发电总量超过火电发电总量。

锚定目标,内蒙古坚持全产业链发展思维,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,持续壮大风光氢储4大产业集群,加快建设以呼包鄂通为重点的国家级新能源装备制造基地,新能源产业发展突飞猛进,新能源已成为自治区能源供给体系的新亮点新名片。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省区。形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450万套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成。

充分发挥“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的综合优势,深入推进能源革命,从“一煤独大”到煤、电、油、气、风、光、氢、储并举转变,着力构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的能源产业格局,内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地步履铿锵、硕果累累。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

新型电力系统,计划到2025年新能源装机规模超过火电装机规模,到2030年新能源发电总量超过火电发电总量。

锚定目标,内蒙古坚持全产业链发展思维,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,持续壮大风光氢储4大产业集群,加快建设以呼包鄂通为重点的国家级新能源装备制造基地,新能源产业发展突飞猛进,新能源已成为自治区能源供给体系的新亮点新名片。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省区。形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450万套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成。

充分发挥“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的综合优势,深入推进能源革命,从“一煤独大”到煤、电、油、气、风、光、氢、储并举转变,着力构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的能源产业格局,内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地步履铿锵、硕果累累。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

新型电力系统,计划到2025年新能源装机规模超过火电装机规模,到2030年新能源发电总量超过火电发电总量。

锚定目标,内蒙古坚持全产业链发展思维,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,持续壮大风光氢储4大产业集群,加快建设以呼包鄂通为重点的国家级新能源装备制造基地,新能源产业发展突飞猛进,新能源已成为自治区能源供给体系的新亮点新名片。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省区。形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450万套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成。

充分发挥“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的综合优势,深入推进能源革命,从“一煤独大”到煤、电、油、气、风、光、氢、储并举转变,着力构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的能源产业格局,内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地步履铿锵、硕果累累。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

新型电力系统,计划到2025年新能源装机规模超过火电装机规模,到2030年新能源发电总量超过火电发电总量。

锚定目标,内蒙古坚持全产业链发展思维,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,持续壮大风光氢储4大产业集群,加快建设以呼包鄂通为重点的国家级新能源装备制造基地,新能源产业发展突飞猛进,新能源已成为自治区能源供给体系的新亮点新名片。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省区。形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450万套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成。

充分发挥“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的综合优势,深入推进能源革命,从“一煤独大”到煤、电、油、气、风、光、氢、储并举转变,着力构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的能源产业格局,内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地步履铿锵、硕果累累。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

新型电力系统,计划到2025年新能源装机规模超过火电装机规模,到2030年新能源发电总量超过火电发电总量。

锚定目标,内蒙古坚持全产业链发展思维,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,持续壮大风光氢储4大产业集群,加快建设以呼包鄂通为重点的国家级新能源装备制造基地,新能源产业发展突飞猛进,新能源已成为自治区能源供给体系的新亮点新名片。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省区。形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450万套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成。

充分发挥“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的综合优势,深入推进能源革命,从“一煤独大”到煤、电、油、气、风、光、氢、储并举转变,着力构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的能源产业格局,内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地步履铿锵、硕果累累。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

新型电力系统,计划到2025年新能源装机规模超过火电装机规模,到2030年新能源发电总量超过火电发电总量。

锚定目标,内蒙古坚持全产业链发展思维,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,持续壮大风光氢储4大产业集群,加快建设以呼包鄂通为重点的国家级新能源装备制造基地,新能源产业发展突飞猛进,新能源已成为自治区能源供给体系的新亮点新名片。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省区。形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450万套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成。

充分发挥“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的综合优势,深入推进能源革命,从“一煤独大”到煤、电、油、气、风、光、氢、储并举转变,着力构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的能源产业格局,内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地步履铿锵、硕果累累。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

新型电力系统,计划到2025年新能源装机规模超过火电装机规模,到2030年新能源发电总量超过火电发电总量。

锚定目标,内蒙古坚持全产业链发展思维,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,持续壮大风光氢储4大产业集群,加快建设以呼包鄂通为重点的国家级新能源装备制造基地,新能源产业发展突飞猛进,新能源已成为自治区能源供给体系的新亮点新名片。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省区。形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450万套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成。

充分发挥“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的综合优势,深入推进能源革命,从“一煤独大”到煤、电、油、气、风、光、氢、储并举转变,着力构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的能源产业格局,内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地步履铿锵、硕果累累。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

新型电力系统,计划到2025年新能源装机规模超过火电装机规模,到2030年新能源发电总量超过火电发电总量。

锚定目标,内蒙古坚持全产业链发展思维,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,持续壮大风光氢储4大产业集群,加快建设以呼包鄂通为重点的国家级新能源装备制造基地,新能源产业发展突飞猛进,新能源已成为自治区能源供给体系的新亮点新名片。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省区。形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450万套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成。

充分发挥“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的综合优势,深入推进能源革命,从“一煤独大”到煤、电、油、气、风、光、氢、储并举转变,着力构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的能源产业格局,内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地步履铿锵、硕果累累。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

新型电力系统,计划到2025年新能源装机规模超过火电装机规模,到2030年新能源发电总量超过火电发电总量。

锚定目标,内蒙古坚持全产业链发展思维,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,持续壮大风光氢储4大产业集群,加快建设以呼包鄂通为重点的国家级新能源装备制造基地,新能源产业发展突飞猛进,新能源已成为自治区能源供给体系的新亮点新名片。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省区。形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450万套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成。

充分发挥“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的综合优势,深入推进能源革命,从“一煤独大”到煤、电、油、气、风、光、氢、储并举转变,着力构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的能源产业格局,内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地步履铿锵、硕果累累。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

新型电力系统,计划到2025年新能源装机规模超过火电装机规模,到2030年新能源发电总量超过火电发电总量。

锚定目标,内蒙古坚持全产业链发展思维,协同推进新能源开发利用与新能源装备制造产业发展,持续壮大风光氢储4大产业集群,加快建设以呼包鄂通为重点的国家级新能源装备制造基地,新能源产业发展突飞猛进,新能源已成为自治区能源供给体系的新亮点新名片。

截至今年5月底,全区新能源总装机规模达到10158万千瓦,占电力总装机的比重达到45%,同比提高了7.3个百分点,

成为全国第一个新能源总装机突破1亿千瓦的省区。形成风电整建制配套能力500万千瓦,光伏组件供给能力3050万千瓦,氢能装备产能450万套,储能装备产能200万千瓦时,风光氢储装备制造全产业链基本形成。

充分发挥“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”的综合优势,深入推进能源革命,从“一煤独大”到煤、电、油、气、风、光、氢、储并举转变,着力构筑多能互补、多业并进、多点支撑、多元发展的能源产业格局,内蒙古建设国家重要能源和战略资源基地步履铿锵、硕果累累。

截至今年5月底,全区新能源