

内蒙古能源领域创下15个全国第一

文/康丽娜

2025年上半年接近尾声,北疆大地,能源领域捷报频传:

3月,内蒙古自治区能源局申报的13处煤炭产能储备项目经国家能源局正式审核通过,内蒙古煤炭应急保供能力再增强;

4月,河套盆地主力油田巴彦、吉兰泰两大油田原油累计产量突破400万吨,内蒙古原油供应保障能力再提升;

5月,乌兰察布市境内的察右前旗一体化德输气管道项目获得核准批复,内蒙古“全区一张网”建设再提速;

6月,内蒙古“沙戈荒”大基地配套的首条外送通道——蒙西至京津冀直流输电工程长期合作协议顺利签订,内蒙古绿电外送“朋友圈”再扩围……

坚持煤电油气风光并举、新能源和传统能源协同融合互补,今年以来,内蒙古统筹能源生产能力和应急储备能力,不断优化能源供给方式、结构和布局,稳步提升能源供应保障能力。1月-4月,全区能源工业增加值同比增长5.0%,对规上工业增加值增速的贡献率达52.4%,较一季度提高0.7个百分点,能源经济呈现稳中向好发展态势。

好发展态势。

建设国家重要能源和战略资源基地,是内蒙古必须履行好的重大政治责任和光荣使命。近年来,内蒙古牢牢把握在国家发展大局中的战略定位,全力做好现代能源经济这篇文章,努力把国家重要能源和战略资源基地建设得势强劲足。2024年,全区煤炭产量和保供量、总发电量和外送电量、新能源发电量和绿电交易量等15项发展指标位居全国首位。

坚决服从服务国家大局,切实扛牢能源保供政治责任。全力保煤炭,优化煤炭开发布局,加速释放优质产能,煤炭产能、产量稳定在12亿吨/年以上,外运量占比稳定在60%以上。全力保电力,加快推进电源项目建设,开足马力多发电、保外送,电力总装机超过2.6亿千瓦、发电量超过8200亿千瓦时,外送电量占比稳定在40%左右,占全国1/6以上,连续20年居全国首位。全力保油气,推动苏里格和大牛地气田稳产、巴彦油田上产,原油产量稳定在300万吨以上,天然气产量稳定在310亿立方米以上,约占全国1/7,外送量占比稳定在60%以上。

坚持“源网荷储”协同推进,扎实做好

“追风逐日”文章。抓新能源开发,统筹优化新能源开发布局和建设时序,有序推进新能源大基地项目建设,新能源装机实现翻倍增长,在全国率先突破1亿千瓦,达到1.38亿千瓦,提前一年超过火电装机规模,新能源发电量占比超过1/3。抓绿电消纳,持续推动“蒙电外送”扩容增绿,绿电外送量占全国1/3,外送电量绿电占比超过30%;创新实施源网荷储一体化、风光制氢一体化等6类新能源市场化消纳模式,加速战略性新兴产业、工业项目绿电应用,近70%绿电实现本地消纳。抓绿电转化,超前布局绿氢、绿氨、绿醇产业,统筹推进“制储输用”全产业链发展,绿氢产能接近全国一半。抓储能扩量,新型储能建成规模在全国率先突破1000万千瓦。抓装备制造,集中打造风光氢储4大产业集群和呼包鄂通国家级新能源装备制造基地,新能源装备制造产业年度投资迈上千亿级。

坚持能源开发利用和生态保护相融合,全力推动传统能源产业“老树发新芽”。推动煤炭绿色智能开采,80%以上煤炭实现绿色智能开采,千万吨级以上煤矿全部实现“井下不见人,产煤不见煤”。推动煤炭就地转化,瞄准“煤头化尾”,高质量

建设鄂尔多斯现代煤化工产业示范区和煤制油气战略基地,形成以煤制油气、煤制烯烃和精细化学品为支撑的现代煤化工产业体系,煤炭就地转化利用规模超过1亿吨/年,榆鄂宁现代煤化工集群成功入选国家先进制造业集群。

坚持守正创新,进一步全面深化能源领域改革。在煤炭、新能源、绿氢和新型储能产业发展等方面出台50余项支持政策,构建起支撑能源高质量发展的政策体系。深化电力市场化改革,蒙西电力现货市场转入正式运行,蒙东电力现货市场启动结

算试运行,开展绿电交易试点,在全国率先开展跨省区特高压绿电交易,绿电交易结算规模全国领先,继续保持电价洼地优势。

下一步,内蒙古将把牢战略定位,蹄疾步稳建设国家重要能源基地和战略资源基地,力争全年煤炭产量12亿吨以上,到今年底电力总装机突破3亿千瓦,其中新能源超过1.7亿千瓦,新型储能装机达到1600万千瓦,绿氢产量突破1万吨,库布其送电河北、腾格里送电江西工程以及乌兰察布至燕山石化输气管道全面开工,为保障国家能源安全作出更大贡献。



中国—上海合作组织数字技术合作发展论坛在新疆闭幕

本报讯 为期3天的中国—上海合作组织数字技术合作发展论坛6月19日在新疆克拉玛依市闭幕,来自上海合作组织10余个国家的嘉宾代表齐聚,共商合作。

上述论坛以“数字化转型助力可持续发展,数字包容促进上合共同繁荣”为主题,与会嘉宾围绕人工智能、算力设施、低空经济、空天信息、智能网联、智慧医疗等议题进行讨论。论

坛上发布了《中国—上海合作组织数字技术工具箱(2025)》,展示了上合组织框架下可复制、可推广的数字实践新方案,涵盖数字基础设施、数字技术方案、数字赋能应用三大板块,力求全面展现各国在数字技术领域的实践智慧,推动上合组织数字合作从技术互补走向生态共建,搭建政产学研用协同发展平台。

(苟继鹏)

前5月新疆对中亚五国农产品出口额同比增100.1%

本报讯 今年前5月,新疆对中亚五国农产品出口额达44.7亿元人民币(下同),同比增长100.1%;同期,新疆口岸进出口农产品总值156.2亿元,同比增长38.4%。新疆对中亚国家出口农产品的方式更加多元化,出口规模、品种逐步扩大。前5月,新疆对中亚五国出口干

鲜瓜果及坚果、粮食、蔬菜及食用菌、酒类及饮料增长显著。据乌鲁木齐海关统计,前5月新疆对中亚五国进出口总值超千亿元,占中国对中亚五国进出口总值的39.4%,占新疆外贸总值的49.5%。新疆与中亚地区经贸往来持续深化,双边贸易规模稳步扩大。(陆海)

内蒙古新能源装机规模突破1.4亿千瓦

本报讯 截至2025年5月底,内蒙古新能源总装机量达到14309万千瓦,占全区电力总装机量的52%,全区新能源总装机规模继续在全国新能源发展中保持领先地位。今年1月—5月,内蒙古全区新能源发电量达1247亿千瓦时,同比增长39.5%,占全区总发电量的36%。其中,全区外送新能源电量达430亿千瓦时,同比提高62%;本地消纳新能源电量达817亿千瓦时,同比提高30.3%。内

蒙古自治区能源局有关负责人表示,内蒙古立足国家重要能源和战略资源基地定位,坚持紧抓快干新能源开发建设,着力加强电网规划建设,推动电网与电源项目同步规划、同步建设、同步投运。内蒙古将持续推进“沙戈荒”大型风电光伏基地、防沙治沙和风电光伏一体化、光伏帮扶等重点工程项目建设。

(胡嘉琛 宋立人)

全国联播

全国铁路7月1日实行新的列车运行图

本报讯 7月1日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。调图后,全国铁路安排固定旅客列车13302列,较现图增加236列;开行货物列车23635列,较现图增加39列。其中,厦高铁重庆东至黔江段开通运营后,安排开行重庆至黔江动车组列车18列,增开成都、重庆等西部城市至长沙、南昌等中部城市的动车组列车32列,重庆、成都至长沙最快旅行时间分别为3小时53分、5小时45分,较现图压缩1小时18分、50分,助力成渝地区双城经济圈、长江

经济带建设。首次在北京至成都、北京至贵阳、上海至成都、上海至宜宾、太原至深圳间开行夕发朝至动车组列车各2列,为沿线旅客商旅出行提供更多选择;优化昆明至北京间动车组列车开行方案,全程旅行时间压缩49分;优化贵南高铁部分区段运行方案,南宁至贵阳、成都、上海间的14列动车组列车旅行时间压缩,南宁至贵阳最快2小时3分可达;银川至重庆间首次开行“G”字头动车组列车,全程9小时22分可达;上海至南宁间的4列普速列车提质升

级为“D”字头列车,全程最快18小时43分可达。过延长运行区段,安排开行武威、庆阳、天水至西安的始发终到动车组列车14列,促进西北地区城市间交流;在西安至长沙间增开动车组列车2列,在成都至昆明、磨憨间增开动车组列车各2列,串联起沿线热门旅游城市,打造旅游黄金线路,方便旅客“快旅慢游”;首次开行呼和浩特至汉口、扬州动车组列车,促进内蒙古与华中、华东地区联系,在通辽至乌海间增开普速旅客列车2列,旅行时间较现图压缩3小时10分,促进蒙东与蒙西地区间交流。

(王连香)

我国十余年间完成沙化土地治理3.65亿亩

本报讯 据国家林草局介绍,党的十八大以来,我国持续加大荒漠化综合防治力度,加快推进“三北”等重点生态工程建设,完成沙化土地治理任务3.65亿亩,封禁保护面积2794万亩。全国荒漠化和沙化土地面积实现了自2000年以来连续4个调查

期“双缩减”。荒漠化和沙化程度持续减轻,2019年,荒漠化和沙化程度指数分别为2.24和2.85,与2014年相比,分别减轻0.04和0.21,实现了连续4个调查期“双减轻”。风沙危害得到有效抑制,2019年八大沙漠、四大沙地的土壤风蚀总量较2000

年下降约40%。我国率先实现了土地退化零增长目标,成为全球增绿贡献最大的国家和荒漠化防治国际典范。特别是“三北”工程攻坚战启动两年来,取得重要的阶段性成果,实施重点项目369个,完成各类建设任务超1亿亩,三大标志性战役取得实质性进展。

(杨曦)

南部：千年充国地，今朝魅力城

公益广告·各地形象宣传

■图文/南部县人民政府

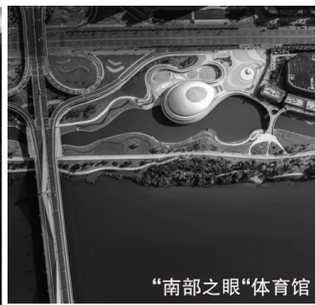
南部县,宛如一颗镶嵌在四川盆地东北部、嘉陵江中游的璀璨明珠,隶属南充市,辖区面积达2229平方公里。境内地势呈现西北高、东南低的态势,以丘陵山地地貌为主,海拔范围在300—650米之间。其最高点为西北端西河乡的龙尾山,主峰海拔826米,巍峨耸立;最低点位于东南端王家镇境内西河与嘉陵江的汇合口,海拔仅298米,一高一低间勾勒出独特的地形轮廓。

嘉陵江作为南部县的“母亲河”,自北向南奔腾不息,流经老鸦镇等9个乡镇,在县内河段长度约78千米,流域面积达2145平方公里,宛如一条蓝色丝带贯穿全境。而西河作为嘉陵江右岸一级支流,发源于江油市五指山南麓,在南部县境内干流长度188.6千米,流经17个乡镇,汇入溪河12条,全流域面积1800平方公里。县内共有大小河流43条(其中县级以上河流27条),河道总长度超过1500千米。星罗棋布的167座水库中,升钟水库尤为瞩目,其蓄水量达13.39亿立方米,不仅为农业灌溉、居民生活提供了坚实的水资源保障,更成为南部县生态景观的重要组成部分。

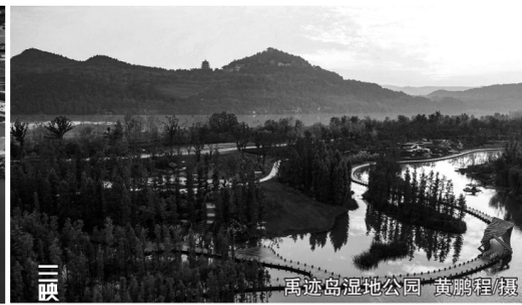
南部县属中亚热带湿润季风气候区,得益于秦岭、大巴山脉的天然屏障,形成了冬暖夏凉、四季分明的气候特点。年平均降水量966.3毫米,5月—10月降水量占全年的82%;年平均日照时数1409.30小时,无霜期平均285天,全年平均气温17°C。这样优越的气候条件,使得南部县成为农作物生长的沃土,水稻、小麦、油菜等主要农作物在此



福满坝水城效果图



“南部之眼”体育馆



禹迹湿地公园 黄鹏程/摄

茁壮成长。

历史

追溯历史,南部县早在石器时代便有人类繁衍生息,历史底蕴深厚。西汉初(公元前206年),设充国县,此为南部县建县之始。关于“充国”县名,据考证,古充国为蛮人聚居区,后巴人南来,以“实”“充”协韵,称土著贵人为“充”,故而得名。此后,历经朝代更迭,行政区划不断调整。献帝初平四年(公元193年),分充国县置南充国县;南朝宋元嘉八年(公元431年),南充国县改为南国县,西充国县改为西国县;直至梁武帝天监二年(公元503年),南国县正式更名为南部县,并沿用至今。从隋代属隆州,到唐代析分置新井县,再到宋元明清及民国时期隶属关系的多次变化,直至1993年南充撤地建市后隶属南充市,南部县在历史的长河中不断演变发展。

南部县更是一片红色热土,作为川陕革命老区的重要组成部分,李先念、徐

向前、许世友等老一辈无产阶级革命家曾在此战斗三年之久。1932年的升保起义,在中共南充中心县委的领导下,升钟寺、保城一带的农民群众奋起反抗,虽因敌众我寡失败,但点燃了川北地区革命斗争的烽火。1935年的红军强渡嘉陵江战役,红军战士们在南部县境内多个渡口奋勇渡江,突破国民党军队防线,为红军西进创造了有利条件,这些革命遗迹成为传承红色基因的重要载体。

文化旅游

深厚的历史积淀孕育出灿烂的文化。这里是“头悬梁锥刺股”和“卖油翁”故事的发源地,西汉大儒淮南王著有《法训》《五经论》《古史考》等,其学术思想影响深远;北宋时期,南部县陈氏家族一门三状元——陈尧叟、陈尧佐、陈尧咨,更是传为佳话。陈省华重视子女教育,严谨的家风培养出德才兼备的三位状元,他们在政治、文学、军事等领域均有卓越表现。此外,雄戏、剪纸、皮影、花灯并称

“川北四绝”,雄戏充满神秘色彩,演员戴着造型奇特的面具,演绎古老传说;剪纸艺术题材广泛,从人物到动物,从花卉到吉祥图案,栩栩如生;皮影戏以精美的造型、生动的表演讲述精彩故事;五彩斑斓的花灯在传统节中点亮,寄托着人们对美好生活的向往。

依托丰富的自然资源和文化底蕴,南部县旅游业蓬勃发展。升钟湖作为西南地区最大的人工湖,蓄水量达13.8亿立方米,湖面开阔,水质清澈,以举办各类大型钓鱼赛事闻名于世,被誉为“中国人的水立方、世界人的钓鱼城”,每年吸引着众多钓鱼爱好者和游客前来。禹迹山景区内,高达18米的禹迹山大佛凿于南宋嘉定年间,历经800多年风雨,依然气势恢宏,其精湛的雕刻工艺是研究古代佛教文化和雕刻艺术的珍贵实物。八尔湖有着“川北小西湖”的美誉,湖中有多个岛屿,绿树成荫,民俗文化展示区让游客深入了解当地风情。福满水城以“大禹文化”为主题,仿古建筑群与现代

光影交相辉映,夜晚的音乐喷泉更是如梦如幻。

经济发展

南部县以“123”总体路径为统领,全力建设“双50”现代中等城市。农业方面,作为国家商品粮基地和生猪调出大县,粮食年产量稳定在50万吨以上,生猪年出栏超80万头,南部脆香甜柚更是国家地理标志产品。工业领域,形成了以食品加工、机械制造、轻纺为主导,电子信息配套产业协同发展的格局,南部县经济开发区作为省级园区,入驻企业超200家,2023年实现工业总产值超200亿元。商业服务业日益繁荣,大型购物中心、商业街不断涌现,电子商务、物流配送等新兴业态发展迅速,进一步推动县域经济多元化发展。

这座拥有2200余年建县史的古老县城,正将历史与现代交融,以独特的魅力,在新时代的征程中迈向更加辉煌的未来。