

中共内蒙古自治区委员会机关报
内蒙古日报出版社
国内统一连续出版物号:CN 15-0002
邮发代号:15-1



2025年11月12日 星期三
乙巳年九月二十三
第27889期
今日8版

习近平致电祝贺康诺利总统就任爱尔兰总统

新华社北京11月11日电 2025年11月11日,国家主席习近平致电凯瑟琳·康诺利,祝贺她就任爱尔兰总统。

习近平指出,中国和爱尔兰建交

46年来,在互学互鉴、友好合作中携手发展,成就斐然。近年来,两国各层级交往密切,务实合作成果丰硕。我高度重视中爱关系发展,愿同康诺利总

统一道努力,增进政治互信,赓续传统友好,共同支持多边主义和自由贸易,推动中爱互惠战略伙伴关系不断向前发展,更好造福两国人民。

转换动能 兴业筑基

推动高质量发展的内蒙古实践

本报记者 杨威

自治区党委常委会召开会议

学习贯彻习近平总书记广东考察时的重要讲话重要指示精神

王伟中主持

本报11月11日讯 (记者 李晗)11月11日,自治区党委常委会召开会议,传达学习习近平总书记在广东考察时的重要讲话重要指示精神,研究部署贯彻落实工作。自治区党委书记王伟中主持。

会议指出,在全党全国上下深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,收官“十四五”、谋划“十五五”的重要时刻,习近平总书记深入广东考察,就学习宣传贯彻全会精神、全面深化改革开放、推动粤港澳大湾区建设、推进

全面从严治党等工作作出重要讲话重要指示。习近平总书记在广东考察时的重要讲话重要指示精神,对做好内蒙古工作同样具有重要指导意义。全区各级要把学习贯彻习近平总书记重要指示精神同学习贯彻党的二十届四中全会和习近平总书记对内蒙古系列重要讲话重要指示精神结合起来,更加奋发有为、扎实有效地做好经济社会发展各项工作。

会议强调,要把学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神作为重大政

治任务,精心组织开展学习培训和宣传宣讲,把宣传解读党的理论政策与回应干部群众关注的问题紧密结合起来,有针对性地释疑解惑,让全会精神深入人心。要以更大力度推进全面深化改革,聚焦高质量发展这一首要任务,扎实抓好科技创新、行政审批、营商环境等重点领域改革,精准施策,形成更多改革发展成果。要加强与大湾区等地的区域合作,持续拓展蒙粤合作广度和深度,在服务和融入全国统一大市场中实现更好发

展。要坚持全面从严治党,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐。要大讲学习、深入调研、真抓实干、清正廉洁,在推动各项事业发展上展现新担当、实现新作为。

会议强调,各级各部门要以强烈的责任感紧迫感做好年底各项工作,精准落实党中央决策部署,按照自治区工作安排全力以赴经济、促发展、惠民生、保稳定,努力完成全年目标任务,确保“十四五”圆满收官。

会议还研究了其他事项。

包钢在赤峰市调研

本报赤峰11月11日电 (记者 章奎)11月10日至11日,自治区党委副书记、自治区人民政府主席包钢在赤峰市调研工业项目建设、就业促进等工作。

包钢先后到东山铝业新材料、星耀高性能钨钼材料、明岳高端氟新材料、金通铜业新材料、远景零碳氢氨、慕帆动力氢氨燃机、大地云天煤磷锂一体化等项目现场,详细了解项目进展情况和面临的问题,鼓励企业抓好科技创新和产业创新融合,进一步延伸产业链条,向高端化、高附加值的新材料拓展,推动氢能、储能规模化应用,带动相关装备制造业发展。要求

■下转第3版

前三季度全区能源工业投资同比增长19.4%

本报11月11日讯 (记者 康丽娜)记者从自治区能源局了解到,今年前三季度,全区能源工业投资同比增长19.4%,占全区固定资产投资比重达33.5%,成为拉动投资增长的重要引擎。

今年以来,全区传统能源支撑保障作用持续增强,为能源安全提供了坚实保障。1—9月份,煤炭生产保持稳定,全区规模以上工业企业原煤产量9.4亿吨;油气持续增储上产,全区原油产量250万吨、同比增长4.2%,天然气产量239.4亿立方米、占全国12.3%,煤制气产量34亿立方米、同比增长26%。同时,蒙能金山三期2×

100万千瓦、汇能长滩二期2×66万千瓦等煤电项目加快推进,截至9月底,全区电力总装机达到28226万千瓦。

新能源贡献作用持续增强。今年以来,自治区全力提速新能源项目建设,紧盯在建项目进度,压茬推进国家第二、三批大型风电光伏基地及防沙治沙一体化项目,确保按期完成投资与电网目标任务。新能源装机规模持续攀升,电力装机结构持续优化,1—9月份,全区新增新能源装机1284万千瓦。截至9月底,全区新能源总装机规模达14759万千瓦、同比增长36.9%,占电力总装机比重达52.3%、同比提高6.4个百分点。

柔道一本定胜局 跆场利刃露锋芒

十五运会内蒙古代表团单日斩获1金2铜



11月11日,第十五届全国运动会男子柔道73公斤级决赛上,内蒙古运动员青达嘎战胜对手获得金牌,蝉联全运会该项目冠军。

对于卫冕全运会冠军,青达嘎说:“我现在已经能给我两个儿子带上两枚金牌了,他们再也不用抢了。”

厚积生态家底 拓展绿色版图

内蒙古以高水平生态保护赋能高质量发展

“十四五”北疆答卷

面积约占全国四分之一,生态地位极其重要。

“十四五”以来,内蒙古科学精准划定并牢牢守护生态保护红线,将水源涵养、生物多样性维护、防风固沙等生态功能极重要区域以及水土流失、土地沙化等生态极脆弱区域划入红线,实行最严格的国土空间用途管制,有力推动了生态环境保护高质量发展。同时科学布局农业、生态、城镇等功能空间。统筹山水林田湖草沙一体化保护修复工程,优先在生态保护红线区域内实施重大生态修复项目,切

实提升了生态保护红线区域的生态系统质量和稳定性。

划得实、守得住、管得严。“十四五”期间,内蒙古划定生态保护红线面积59.69万平方公里,占全区国土面积的50.46%,划定比例居全国第二位。内蒙古生态安全屏障功能持续增强,并构建了集草原、森林、河流、湖泊、湿地、沙漠、沙地于一体的全域生态安全格局。

内蒙古是林草资源大区,把林草资源保护好、发展好是内蒙古肩上的责任。

“十四五”以来,内蒙古林草资源保护工作取得显著成效,2024年内蒙古森林覆盖率达到21.98%,较2021年提高1.19个百分点;草原植被盖度持续稳定在45%以上;湿地面积稳定在7000万亩左右,生态安全屏障功能持续巩固。

贺兰山、大青山、巴丹吉林等6处自然保护地入选国家公园候选区,入选数量居全国第一。目前,贺兰山国家公园候选区创建工作已启动;巴丹吉林沙漠一沙山湖泊群成功列入《世界遗产名录》,成为内蒙古首个世界自然遗产,填补了中国沙漠类遗产空白;大青山国家级自然保护区成功加入世界生物圈保护区网络,全区世界生物圈保护区数量达到5个,居全国首位。

■下转第4版

四中全会精神在基层

赤峰绿电直连实现新能源就地消纳

本报记者 肖璐

初冬时节,在内蒙古梅捷新能源科技有限公司的生产车间,组装好的固体储热供暖设备整齐排列,该设备通过将电能转换为550℃以上的热能存储,在用户需要使用时再以热水、热风或蒸汽方式输出。

“固体储热供暖设备能有效消纳绿电,而我们投资2.6亿元建设的梅捷零碳工厂现在已竣工,投产后内部能源系统将使用可再生能源光伏发电,用于生产生活的用电、制冷和制热,真正做到多能源互补协调。”公司董事长助理庞静说道。

党的二十届四中全会明确提出,以碳达峰碳中和为牵引,协同推进降

碳、减污、扩绿、增长,筑牢生态安全屏障,增强绿色发展动能。立足丰富的绿电资源,赤峰市围绕自治区战略部署,以绿电直连为代表的新型电力系统解决方案成为赤峰驱动零碳产业蓬勃发展的重要引擎。

绿电直连,指通过专线连接新能源电站与用电企业,符合“直连电力”模型,好比给风电、光伏等新能源修了一条“私人高速”,从发电站直达用电方,彻底解决了“绿电不绿”溯源难的问题。

绿电直连,为何赤峰能行?

资源禀赋是先决条件,赤峰是内蒙古清洁能源大市,风、光年等效利用小时数分别最高可达4000小时和2000小时,截至2024年底,赤峰市新能源发电装机规模突破1000万千瓦大关,占比高达64.2%,■下转第3版