



内蒙古“十五五”期间计划建设12项特高压工程 特高压电网5年外送电量将破万亿度

本报1月30日讯 (记者 杨威)

1月30日,记者从自治区政府新闻办组织举行的“国网内蒙古东部电力有限公司社会责任报告”新闻发布会上获悉:“十五五”期间,内蒙古特高压电网外送电需求大幅增长,计划开工建设“六交六直”12项特高压输电线路工程,分别为达拉特—蒙西、达拉特—大同、乌兰察布—大同、巴彦淖尔—包头—乌兰察布(2项)、达拉特—包头6项特高压交流输电线路工程和蒙西—京津冀、腾格

里—江西、库布齐—上海、乌兰布和—包头等6项特高压直流输电线路工程。

据了解,“六交六直”特高压输电线路工程设计输电能力为4800万千瓦,全部建成投运后,加上内蒙古已投运的“五交三直”(五条特高压交流、三条特高压直流输电线路)8条特高压输电线路,内蒙古特高压电网总送电能力将达9670万千瓦。随着“六交六直”12项特

高压输电线路工程落地,“十五五”时期的5年,内蒙古特高压电网外送电量将突破1万亿千瓦时(度)。

目前,“六交六直”中的±800千伏蒙西—京津冀特高压直流输电线路工程已开工建设,计划2027年12月建成投运;达拉特—蒙西特高压交流输电线路工程计划2026年4月开工建设,2027年9月建成投运。以上2项工程,在内蒙古境内投资约68亿元,其他10项工程将陆续开工建设。

■下转第4版

中共中央政治局召开会议

审议《中央政治局常委会听取和研究全国人大常委会、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和中央书记处工作报告的综合情况报告》

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京1月30日电 中共中央政治局1月30日召开会议,审议《中央政治局常委会听取和研究全国人大常委会、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和中央书记处工作报告的综合情况报告》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议对全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组和中央书记处2025年的工作给予充分肯定,同意其2026年工作安排。会议认为,过去一年,5家党组坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚定维护党中央权威和集中

统一领导,认真贯彻落实党的二十大和二十届历次全会精神,紧紧围绕党和国家工作大局发挥职能作用,切实加强党组自身建设,为全年主要目标任务顺利完成、“十四五”圆满收官作出积极贡献。中央书记处在中央政治局、中央政治局常委会领导下,认真贯彻党中央决策部署,积极履职尽责,在完成党中央交办任务、加强党内法规制度建设、指导推动群团工作、整治形式主义为基层减负等方面做了大量工作。

会议强调,今年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年。5家党组要以习近平新时代中国特色

社会主义思想为指导,坚持党中央集中统一领导,不折不扣把党的二十届四中全会精神和党中央关于今年工作的决策部署落到实处。坚持稳中求进工作总基调,锚定“十五五”时期经济社会发展重大战略任务,努力实现良好开局。加强党组自身建设,认真履行全面从严治党主体责任,带头树立和践行正确政绩观。中央书记处要围绕中央政治局、中央政治局常委会部署要求,立足职责抓好重点工作落实,高质量完成党中央交办的各项任务。

会议还研究了其他事项。

自治区党委常委、书记王伟中主持

自治区人民政府和华润集团签署战略合作协议

王伟中包钢王祥明王崔军见证签约

本报1月30日讯 (记者 章奎)1月30日,自治区人民政府与华润集团在呼和浩特签署战略合作协议。自治区党委书记、人大常委会主任王伟中,自治区党委副书记、自治区人民政府主席包钢,华润集团

董事长王祥明、总经理王崔军,自治区党委常委、秘书长于新共同见证签约。

自治区党委常委、自治区人民政府常务副省长黄志强,华润集团副总经理韩跃伟代表双方签署协议。根据

协议,双方围绕落实习近平总书记对内蒙古系列重要讲话重要指示精神,按照自治区党委“1571”工作部署,将在能源、城市建设运营、大健康、大消费、产业金融、人才培养等领域进一步深化合作,推动内蒙古高质量发展。

自治区人民政府召开常务会议 包钢主持

本报1月30日讯 (记者 章奎)1月29日,自治区人民政府召开常务会议,学习贯彻习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上的重要讲话精神,研究部署安全生产和一季度经济工作。自治区党委副书记、自治区人民政府主席包钢主持会议。

会议强调,要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,充分认识制定实施五年规划的重大政治优势,编制实施好自治区“十四五”规划纲要和专项规划,全面落实自治区党委“1571”工作部署,加快建设体现内蒙古特色优势的现代化产业体系,全力实现“十五五”良好开局。要把党的领导贯穿政府工作全过程,树立和践行正确政绩观,增强推动高质量发展的能力。

会议要求,要深刻汲取包钢钢材厂

爆炸事故教训,举一反三开展全区安全

事故隐患排查整治,举一反三开展全区安全

<p