

第一章 总则

第一条 为了加强和规范反间谍工作,防范、制止和惩治间谍行为,维护国家安全,保护人民利益,根据《中华人民共和国反间谍法》等法律法规,结合本省实际,制定本规定。

第二条 本规定适用于本省行政区域内的反间谍工作。

第三条 反间谍工作坚持党中央集中统一领导,坚持总体国家安全观,坚持公开工作与秘密工作相结合、专门工作与群众路线相结合,坚持积极防御、依法惩治、标本兼治,筑牢国家人民防线。

第四条 反间谍工作应当统筹发展和安全,为发展新质生产力提供法治保障,实现高质量发展和高水平安全良性互动,护航国家东北全面振兴战略,筑牢国家粮食安全、产业安全、能源安全、生态安全、国防安全“五大安全”基石。

第五条 省国家安全机关主管本省行政区域内的反间谍工作。省国家安全机关派出机构在其管辖区域内依法承担反间谍工作职责。

第六条 各级人民政府管理本行政区域内的反间谍安全防范工作,研究解决反间谍安全防范工作中的重大问题,支持国家安全机关依法履行反间谍工作职责。

各级人民政府有关部门按照各自职责分工,密切配合,依法开展有关工作。

第七条 任何公民和组织应当维护国家的安全、荣誉和利益,依法履行反间谍安全防范义务。

第二章 安全防范

第八条 国家机关、人民团体、企业事业单位和其他社会组织应当依法承担本单位反间谍安全防范工作的主体责任,落实反间谍安全防范措施,对本单位的人员进行维护国家安全教育,动员、组织本单位的人员防范、制止间谍行为。

第九条 国家机关、人民团体、重点企业事业单位和其他社会组织应当在国家安全机关指导下,建立健全国家人民防线组织,落实反间谍安全防范工作责任,接受国家安全机关业务指导和督促检查。

第十条 发展改革、教育、工业和信息化、民族宗教、公安、民政、司法行政、生态环境、交通运输、农业农村、商务、外事、市场监督管理、新闻出版、通信管理、气象等部门应当依照有关规定,与国家安全机关建立健全信息共享、情况会商、执法协作、案件移送等工作机制,支持、协助国家安全机关依法开展反间谍工作。

吉林省反间谍工作规定

吉林省人民政府令

第283号

《吉林省反间谍工作规定》已经2024年11月4日省政府常务会议审议通过,现予公布,自2025年1月1日起施行。

省长 胡玉亭
2024年11月8日

项目许可。

第十八条 邮政管理部门受理快递业务经营许可申请后,应当考虑国家安全因素。邮政管理部门征求国家安全机关意见的,国家安全机关应当在10个工作日内反馈意见。

第十九条 科研机构、高等院校、国防军工单位、高新技术企业等应当加强对核心涉密专家人身安全、科研项目安全、试验场所安全的保护,通过完善管理制度、开展防范教育、制定保护方案等方式,落实有关保护措施。必要时,可以申请由国家安全机关指导开展相关安全保护工作。

第二十条 县级以上人民政府和有关部门应当结合本辖区实际,落实国家安全机关指导要求,防范间谍组织及其代理人在中华人民共和国领域内,或者利用中华人民共和国的公民、组织或者其他条件,从事针对第三国的间谍活动。

第二十一条 边境地区人民政府应当建立健全反间谍安全防范工作机制,鼓励和引导有关单位和边民发现并报告涉嫌间谍行为的信息和线索,维护边境安全。

第二十二条 国家安全机关按照管理权限,依法对国家机关、人民团体、企业事业单位和其他组织开展反间谍安全防范工作进行业务指导和督促检查。

第二十三条 国家安全机关应当畅通12339举报电话、网络举报受理平台等渠道,接受公民和组织对间谍行为的举报,并及时进行处理。

公民、组织应当及时向国家安全机关举报涉及间谍行为和其他危害国家安全行为的可疑情况,提供各类反间谍安全防范问题线索。

国家安全机关应当严格为举报人保密,保护举报人的人身财产安全。未经举报人同意,不得以任何方式公开或者泄露其个人信息及举报情况。

第三章 调查处置

第二十四条 国家安全机关工作人员依法执行反间谍工作任务时,应当口头或者书面告知有关人员遵守保密义务及相关法律责任。必要时,有关人员应当与国家安全机关签署保密义务承诺书,并严格遵守。

第二十五条 国家安全机关工作人员依法查验有关个人和组织的电子设备、设施及有关程序、工具,发现存在危害国家安全情形,责令其采取整改措施的,有关个人和组织应当落实国家安全机关提出的技术整改措施,并依法提供情况、作出说明。有多种措施可供选择的,国家安全机关应当选择有利于最大程度保护有关个人和组织权益的技术措施。

对国家安全机关提出的技术整改措施,有关个人和组织应当执行。没有正当理由,未在整改期限届满前落实整改措施的,适用《中华人民共和国反间谍法》第二十五条有关拒绝整改的规定。

第二十六条 对涉嫌间谍行为的人员,省国家安全机关可以通知移民管理机构不准其出境,移民管理机构应当按照国家有关规定执行,并将执行情况通报省国家安全机关。

第二十七条 国家安全机关发现网络信息内容存在泄露国家秘密、煽动颠覆国家政权、煽动分裂国家等危害国家安全情形,情况紧急,不立即采取措施将对国家安全造成严重危害的,依法责令有关单位采取措施,并通报有关部门。

第二十八条 国家安全机关工作人员因执行紧急任务需要,经出示工作证件,享有优先乘坐公共交通工具、优先通行等通行便利,有关单位及其工作人员应当予以配合。

第二十九条 国家安全机关工作人员依法执行任务时,依照规定出示工作证件,可以进入有关场所、单位;根据

国家有关规定,经过批准,出示工作证件,可以进入机场、停机坪、口岸、保税区、交通管制区等限制进入的有关地区、场所、单位。

国家安全机关执行国家安全工作任务,可以根据特别通行标志,按照前款规定可以进入上述地区、场所、单位。

第三十条 国家安全机关在调查间谍行为过程中,需要对有关文件、数据、资料、物品是否关系国家安全和利益进行认定的,负责产生、管理、保管的单位应当如实提供情况。需要有关主管部门认定的,主管部门应当根据职责出具认定意见。主管部门不明确的,应当根据文件、数据、资料、物品的来源、种类、特征及案件具体情况,由有关部门及相关领域专家作出综合判断。

第三十一条 国家安全机关和保密行政管理部门应当根据有关工作规定,按照职责分工,依法做好国家秘密和情报鉴定、失密泄密线索通报和案件移送等工作。

第三十二条 空中交通管理机构、民用航空、公安、国家安全等部门应当按照职责分工,防范、查处利用无人驾驶航空器从事危害国家安全的活动。

第四章 保障措施

第三十三条 县级以上人民政府应当健全反间谍工作保障体系,增强维护国家安全的能力。

第三十四条 充分运用4月15日全民国家安全教育日等重要时间节点、国家安全部官方微博公众号、国家安全教育基地宣传等,积极开展反间谍安全防范和法治宣传,提升公众国家安全素养。

国家安全教育基地应当向社会免费开放。国家安全机关加强国家安全教育基地的规划和管理,完善国家安全教育基地在反间谍安全防范工作中的宣传教育功能。有关部门应当为国家安全教育基地发挥作用提供必要的保障。

广播、电视、报刊、网站等媒体应当坚持正确的舆论导向,通过新闻报道、开设专栏、刊登宣传材料、播放宣传教育节目、发布公益广告等方式,增强全社会反间谍安全防范意识。

公务员主管部门、人力资源和社会保障部门应当将反间谍安全防范知识纳入公务员、企业事业单位人员、专业技术人员教育培训内容。

第三十五条 充分发挥科技在反间谍工作中的作用,鼓励、支持反间谍工作科学研究和技术创新,开发研究有

助于提高反间谍工作水平的新技术、新设备;综合利用云计算、大数据、物联网、人工智能等现代信息技术,推动反间谍工作有关数据信息的互联、互通、共享,提升反间谍工作的智能化水平。

第三十六条 县级以上人民政府按照职责分工,落实地方事权相关保障责任。

反间谍工作所需执法办案场所的建设配置,应当依法规范、统筹兼顾、集中集约、厉行节约,优化提升使用效益。

第三十七条 反间谍工作中,依法对违法进入上述地区、场所、单位,由国家有关机关依法决定遣送出境但不能立即执行的人员,国家安全机关可以交由拘留所依法拘留。必要时,由公安机关依法予以协助。

第三十八条 对反间谍工作中取得显著成绩或者作出重大贡献的个人和组织,符合下列条件之一的,国家安全机关可以按照有关规定,会同有关部门、单位给予表彰、奖励:

(一)提供重要情况或者线索,为国家安全机关发现、破获间谍案件,或者为有关单位防范、消除重大风险隐患或者现实危害发挥重要作用的;

(二)密切配合国家安全机关执行任务,表现突出的;

(三)防范、制止间谍行为,表现突出的;

(四)主动采取措施,及时消除本单位重大风险隐患或者现实危害,挽回重大损失的;

(五)在反间谍安全防范工作中作出其他重大贡献的。

因协助反间谍安全防范工作,公民本人或者其近亲属的人身安全面临危险的,可以向国家安全机关或者有关部门请求保护。国家安全机关应当会同有关部门依法采取保护措施。

第三十九条 国家安全机关应当有计划地开展政治、理论和业务培训,加强反间谍专业人才培养,提升反间谍工作能力。

第五章 附则

第四十条 国家安全机关在本辖区内依照法律、行政法规和国家有关规定,履行防范、制止和惩治间谍行为以外的危害国家安全行为的职责,适用本规定的有关规定。

公安机关在本辖区内依法履行职责过程中发现、惩治危害国家安全的行为,适用本规定的有关规定。

第四十一条 本辖区内边境地区的国家安全机关按照有关规定,行使其管理权限相应层级的国家安全机关职责。

第四十二条 本规定自2025年1月1日起施行。

(上接第二版)

9月,驱车行驶在乌兰察布市化德县,一片光伏“蓝海”在阳光下波光粼粼,一排排白色风机在山岗上傲然矗立。站在100米高的风机脚下,这些庞然大物的巨型“手臂”转出震耳的“咻咻”声。“听,这是风机拥抱风能的声音。”内蒙古能源集团化德县100万千瓦风光储项目负责人笑言。自2023年底并网至今,这个项目已经发送绿电15亿千瓦时。

2024年,作为内蒙古区属大型能源企业,内蒙古能源集团把新能源开发作为“头号工程”,在建20个新能源项目,总装机2010万千瓦。“20个项目分布于内蒙古8个盟市、16个旗县,横跨东西近3000公里,是集团公司发展史上一次性投资最大、数量最多、分布最广的新能源建设任务。”内蒙古能源集团新能源公司董事长毕衍鹏介绍。

“头上有风光,脚下有煤炭,手中有电网”,内蒙古能源产业发展的优势和潜力,吸引了全国几乎所有能源头部企业“抢滩登陆”,在发展新能源产业的大旗下,开始了一场史无前例的浩荡“进军”——

位于自治区东部的兴安盟,中广核集团在兴安岭上建设了国内在运最大陆上风电基地;位于自治区中部的乌兰察布市,三峡集团在草原上建设“源网荷储”等多个创新型项目,布局新能源装机近800万千瓦;位于自治区西部的巴彦淖尔市,国华、国电等企业在沙漠中打造了“万亩光伏产业园”。

2024年1至10月,全区新能源项目投资1479亿元,同比增长11%,占能源重大项目已完成投资的49%。迅速崛起的新能源产业,已成为内蒙古经济增长的强劲动力。

百川汇流 聚力“沙戈荒”建设大基地

2023年,内蒙古在能源领域创下10个“全国第一”,其中3

冰雪“潮”起“热”意正浓

(上接第一版)作为亚洲单体规模最大的滑雪场,北大湖提前谋划营销策略、精准定位市场,成功积累了大量的“留量”,为“存量”转化提供了有力支撑。

早行动,展示硬实力与活力。为了提升国际影响力,吉林冰雪试验区携手北大湖滑雪度假区迅速行动起来。2024—2025赛季,他们精心策划了国际、洲际、国家级各类赛事活动共计21项,其中包含3个世界杯赛事,如国际雪联空中技巧世界杯、雪上技巧世界杯等。北大湖迎来了有史以来赛事活动最多、规模层次最高、内容最丰富、世界影响力最强的一年。

从产业布局到雪场运营,从赛事举办到产业升级,吉林冰雪不断夯实产业根基,提升品牌价值,将一个个“留量”逐步转化为“存量”,以更加坚定的步伐构筑起冰雪经济的新高地,向着国际冰雪经济舞台的中心稳步迈进。

协同共进 让“存量”形成“能量”

吉林的冬天,“冷”与“热”交织。“北国风光,千里冰封,万里雪飘”,尽显冬日冷峻;赏雪、品文化、尝美食,冰雪消费升温,又满足火热活力。

项为:新能源总装机、新能源新增装机和新能源发电量。2023年10月,《内蒙古自治区新能源倍增行动实施方案》出炉,明确的目标是:“十四五”后3年,内蒙古新能源规模、质量、效益要实现“翻倍”增长。

2024年3月13日至20日,10位自治区领导深入12盟市防沙治沙和风电光伏一体化工程现场,靠前指挥、参战督战。内蒙古是我国沙化土地最集中、危害最严重的省区之一,“三北”工程攻坚战三大标志性战役有“两个半”在内蒙古。将风电光伏与防沙治沙创造性地融为一体,内蒙古要收获“1+1>2”的成果。

9月的骄阳照耀着漫漫黄沙,打桩机的轰鸣打破沙漠的宁静,一根根光伏桩稳稳“扎”进沙土中,形成了壮观的阵列。这里是库布其沙漠鄂尔多斯中北部新能源基地施工现场,作为国家首批首个千万千瓦级大型风光基地和鄂尔多斯“光伏长城”的重要节点,项目总装机达1600万千瓦,建成后每年可向京津冀送电400亿千瓦时。

沿着狭长的库布其沙漠快速延伸,建设中的鄂尔多斯“光伏长城”东起准格尔旗、西至杭锦旗,总长400公里、平均宽5公里、场址面积约2000平方公里。“这既是一条蓝色的新能源长城,也是一条绿色的生态长城,建成后可实现光伏治沙300万亩、生态治沙900万亩。”达拉特旗能源局技术人员介绍。

百川汇流,聚力“沙戈荒”。2022年以来,内蒙古先后获批国家第一、第二、第三批大型风电光伏基地项目以及库布其中北部、库布其南部、乌兰布和及腾格里4个“沙戈荒”大型风电光伏基地项目。全区防沙治沙和风电光伏一体化工程迅速推

在全国冰雪休闲旅游热潮中,吉林是当仁不让的主角之一。相关数据显示,今年中国冰雪休闲旅游人数有望突破5亿人次,新赛季开板前,吉林冰雪产品预定火热。北大湖滑雪度假区预售收入达1.7亿元,“冷资源”正加速转化为“热经济”,成为吉林经济增长新引擎。

这亮眼的数据背后,是吉林丰富的冰雪资源“存量”。2023年吉林省文化和旅游厅的普查数据显示,在8个主类、25个亚类和112个基本类型的冰雪资源中,吉林拥有率达100%。多样且丰富的资源,是吉林发展冰雪经济的坚实基础。

曾经简单的冬日消遣,如今已深度融入吉林经济发展脉络。冰雪经济不仅带动旅游、餐饮、住宿等传统行业繁荣,还催生冰雪装备制造、文化创意等新兴产业,形成完整产业链条。这种从资源到产业的转化,正是“存量”形成“能量”的体现。

2024年12月12日,我省出台《关于推动吉林省冰雪经济高质量发展的实施意见》,提出打造国家冰雪经济中心、冰雪文化创意中心等宏伟目标,为吉林冰雪经济发展指明方向。

政策加持下,产业迅猛发展,数据攀升。新赛季,北大湖滑雪度假区正式营业后,各大平台门票、酒店预售量激增,“住+滑”预售单量是去年同期的3倍。越来越多游客奔赴吉林,为冰雪经济注入动力。

深挖冰雪资源“存量”,将其转化为经济发展的强大“能量”。未来,吉林在冰雪经济赛道上,必将释放更大潜力。

“追风逐日”聚新能

进,目前已实施一体化工程新能源项目2727万千瓦,完成治沙面积238万亩。

“新能源生态治理模式,不仅是打赢‘三北’工程攻坚战的关键一招,也将对在新能源领域‘再造一个工业内蒙古’发挥举足轻重的作用。”中国林科院沙漠林业实验中心副主任张景波说。

打造样板 树立可持续发展全国标杆

“大干快上新能源,不仅要大手笔开发、大动作建设,还要大视野拓展新能源应用场景。”内蒙古能源局有关负责人说。本地消纳与电力外送协同、保障性与市场化并重,内蒙古创新发展模式,积极打造新型电力系统,努力为全国新能源产业可持续发展树立标杆、作出示范。

在鄂尔多斯市,达拉特经济开发区增量配电网绿色供电项目建设已进入最后的冲刺阶段。这是内蒙古首批工业园区绿色供电项目之一,50万千瓦光伏项目建成后,所发绿电直供工业园区,实现绿电就地消纳。

从2022年起,内蒙古在全国率先创新提出6类新能源市场化消纳模式,即源网荷储、风光制氢、园区绿色供电、自备电厂绿电替代、全额自发自用和火电灵活性改造,促进绿电本地消纳。“截至今年10月底,内蒙古累计批复市场化并网项目超200个、配建新能源规模超7000万千瓦,探索市场化项目建设走在了全国前列。”内蒙古能源局有关负责人表示。

在包头市,包头达茂零碳园区规划新能源项目同步构

“法税”协作联动 追回税款900万元

近日,国家税务总局长春市税务局第二稽查局一行4人专程来到长春市双阳区人民法院,送上写有“府院联动精诚共治 人民法院担当作为”的锦旗。

在双阳法院受理的一起吉林某银行股份有限公司某支行与长春某基因药业股份有限公司公证债权文书执行案件中,依法以最高竞价7000余万元拍卖了某公司的土地及地上物。拍卖成交后的税费缴纳成为亟待解决的难题。新区税务局向双阳法院发出《协助执行函》,请求双阳法院协助代缴本次拍卖变价税费900余万元。双阳法院积极主动与新区税务局沟通,联动运维部门与银行工作人员,全力协助完成代缴缴税工作,确保了税费及时、准确地缴纳至新区税务局指定账户内。“府院联动”为区域经济的健康发展提供坚实的法治保障。(陈瑞新 宋丹红)

公告

姜墨(身份证号:220322****04300377):你未经单位同意且未办理请假手续长期缺岗,本公告自登报之日起30日视为送达,限自送达之日起30日内返岗。逾期不归,将依据《事业单位人事管理条例》进行处理。吉林省第二复荣军人医院 2024年12月30日

建新型电力系统,计划5年内实现园区100%绿电消纳;在锡林郭勒盟,新能源耦合优质负荷产业不断破题,2023年在全区率先实现新能源并网装机超过火电;在乌兰察布市,大力推动大数据、铁合金等重点领域绿电消纳,绿能替代风头正劲。

高水平绿电消纳,要破解“储”字难题,做好“送”字文章。内蒙古坚持将储能电站建设和装备制造发展作为重要产业来抓,实施新型储能发展专项行动,力争到2024年底新型储能装机规模突破1000万千瓦;内蒙古积极推进绿电外送,2023年,锡林郭勒大草原的1亿多度绿电,跨越1600多公里点亮了杭州亚运会赛场。

“当前,内蒙古外送通道建设与可再生能源大规模开发不同步,电网接纳可再生能源的能力不足,风光发电大规模并网、消纳还存在较大困难。”内蒙古宏观经济研究中心总经济师司咏梅建议:鼓励可再生能源就近就地消纳;支持先进绿色高载能产业就近可再生能源电源侧布局;实施跨区域合作新能源消纳项目,促进资源和要素跨区域优化配置。

在创新中破解发展难题,在破解难题中加快发展。内蒙古力争到2024年底,新能源装机突破1.3亿千瓦,提前一年实现新能源装机规模超过火电装机规模的目标!向着目标冲刺,蓝色“骏马”奋蹄疾驰、日夜不息。

中国电信 CHINA TELECOM 5G 好服务 更随心

关于中国电信吉林公司客户积分清零的公告

尊敬的中国电信客户:

您2022年期间产生的积分将于2024年12月31日到期失效,您名下的所有号码均可兑换,请您在此之前尽快兑换。感谢您长期以来对中国电信的支持!

以个人证件登记入网的实名制用户,只要您首次入网6个月(含)以上,即获得兑换资格。您可发送JFDHLL2至10001兑换流量包、在电视端兑换天翼高清产品、发送短信106至10001兑换话费,更多内容请登录中国电信手机APP、关注“中国电信客服”微信公众号、详询10000号或电信自有营业厅。

特此公告。

中国电信股份有限公司吉林分公司

二〇二四年十二月