

青海省清洁能源产业发展促进条例

(2025年3月27日青海省第十四届人民代表大会常务委员会第十四次会议通过)

目 录

第一章 总 则
第二章 发展规划
第三章 开发利用
第四章 并网消纳
第五章 产业创新
第六章 保障监督
第七章 附 则
第一章 总 则

第一条 为了促进清洁能源产业高质量发展,建设国家清洁能源产业基地,加快形成新质生产力,改善能源结构,保障能源安全,推进碳达峰碳中和,保护生态环境,促进绿色低碳发展,根据《中华人民共和国能源法》等法律、行政法规,结合本省实际,制定本条例。

第二条 本省行政区域内清洁能源产业发展的相关活动,适用本条例。

本条例所称清洁能源产业包括风能产业、太阳能产业、生物质能产业、水力发电产业、智能电网产业以及地热能、绿氢等其他清洁能源产业。

第三条 清洁能源产业发展应当坚持生态保护第一、绿色发展,规划引领、统筹发展,创新驱动、高效发展,民生为重、共享发展。

第四条 发展清洁能源产业应当严格落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单的管控要求,统筹推进生态环境保护和清洁能源产业发展。

第五条 县级以上人民政府应当加强对清洁能源产业发展工作的组织领导和统筹协调,将清洁能源产业发展纳入国民经济和社会发展规划,制定政策措施,及时研究解决重大问题。

园区管理机构应当根据职责负责清洁能源产业发展的相关工作。

第六条 县级以上人民政府能源主管部门负责本行政区域内清洁能源产业发展工作。

县级以上人民政府科技、工业和信息化、自然资源、生态环境、住房城乡建设、水利、农业农村、林草、市场监管、统计、气象等部门在各自职责范围内负责清洁能源产业发展相关工作。

第七条 鼓励各类市场主体参与清洁能源产业发展,依法保护其合法权益。

第八条 县级以上人民政府及其有关部门应当加强清洁能源产业发展的宣传和教育,普及节约能源、绿色发展等相关知识,引导全社会形成绿色低碳的生产生活方式和消费理念。

鼓励新闻媒体开展对清洁能源产业的宣传报道,发挥舆论引导作用。

第二章 发展规划

第九条 省人民政府能源主管部门负责组织和协调全省清洁能源资源的调查,自然资源、农业农村、水利、气象等部门在各自职责范围内负责清洁能源资源的调查,并将调查结果报省人民政府能源主管部门汇总。

第十条 省人民政府能源主管部门以及工业和信息化、自然资源、农业农村等部门编制清洁能源产业发展相关规划。

市(州)、县级人民政府根据本地实际,编制本行政区域清洁能源产业发展相关规划。

第十二条 清洁能源产业发展相关规划应当符合国土空间规划、生态环境保护规划、水利规划等的要求。电力发展、电网等专项规划应当与清洁能源产业发展相关规划相衔接。

编制清洁能源产业发展相关规划应当征求有关部门、相关企业和行业组织以及有关专家等方面的意见,进行科学论证。

第十三条 县级以上人民政府相关部门应当组织实施清洁能源产业发展相关规划,分解落实目标任务,明确实施主体和责任。

清洁能源产业发展相关规划编制部门应当定期组织开展规划实施情况评估。根据评估结果确需对规划进行调整的,应当报经原批准机关同意,国家另有规定的除外。

第三章 开发利用

第十四条 省人民政府能源主管部门应当加强清洁能源项目管理,建立健全项目审查、监管、退出等机制。

以清洁能源为主体的多能互补、电源、电网、负荷、储能、微电网等综合能源项目,可以作为整体统一办理核准、备案手续。

第十五条 县级以上人民政府相关部门应当根据相关规划和政策,制定风能、太阳能、水能、地热能等清洁能源发电基地化、规模化、一体化开发建设方案并组织实施。

县级以上人民政府及其有关部门应当支持以沙漠、戈壁、荒漠为重点的风电和光伏基地建设,支持光伏治沙生态修复项目建设,推动荒漠化治理。

第十六条 县级以上人民政府及其有关部门支持符合条件的公共建筑、工商业建筑、居住建筑等按照有关规定开发分布式光伏项目。鼓励在符合条件的地区按照有关规定建设分布式风电项目。

(上接一版)一季度,新增专项债累计发

行量接近1万亿元,固定资产投资本年实际到位资金同比增长3.7%,去年全年为下降2.3%。基础设施投资同比增长5.8%,比上年全年加快1.4个百分点。

“在充分肯定成绩的同时,我们也清醒地看到,当前外部环境更趋复杂严峻,全球贸易保护主义快速升温,世界经济秩序受到重创,国内结构转型任务仍然比较繁重。”盛来运说,持续推动经济回升向好,需要付出更加艰巨的努力。

向新向好 积蓄高质量发展新动能

细看首季成绩单,中国经济在实现“量”的合理增长的同时,“进”的步伐更加稳健,创新引领作用持续增强,发展新动能加快培育壮大。

“从统计数据情况来看,‘五个维度’反映出今年一季度新质生产力加快培育壮大,高质量发展继续取得新成效。”盛来运说。

创新持续推进。人工智能、量子科技等一批先进技术的推出和应用,带动了高技术产业发展。一季度,规模以上高技术制造业增加值同比增长9.7%,信息传输、软件和信息技术服务业增加

值增长10.3%,创新动力不断增强。

协调发展持续改善。一季度,规模以上装备制造业占规模以上工业的比重达33.7%,同比提高1.9个百分点;高技术制造业的占比达15.7%,提高0.5个百分点,工业向高端化、智能化、绿色化转型的趋势明显。

高水平开放继续推进。目前,我国已与世界上150多个国家和地区成为贸易伙伴。今年一季度,对共建“一带一路”国家的出口同比增长7.2%,货物进出口额占全部进出口额比重超过50%,多元化市场格局正在形成。

绿色转型、绿色发展扎实推进。以新能源汽车、锂电池、光伏为代表的新能源产业继续保持较高增长速度。一季度,非化石能源消费占能源消费总量的比重比上年同期提升了1.5个百分点。

民生改善和安全发展继续取得新进展。就业形势总体稳定,居民收入增长与经济增长基本同步,能源保供有力有效,化解地方债、中小金融机构、房地产等风险的政策积极有效,安全发展得到加强。

锚定高质量发展首要任务不动摇,中国始终保持战略定力,奋楫向前、向

青海省人民代表大会常务委员会公告

(第三十三号)

《青海省清洁能源产业发展促进条例》已由青海省第十四届人民代表大会常务委员会第十四次会议于2025年3月27日通过,现予公布,自2025年5月1日起施行。

青海省人民代表大会常务委员会
2025年3月27日

第十七条 县级以上人民政府及其有关部门支持农村地区因地制宜开发风能、太阳能、地热能、生物质能等清洁能源项目,鼓励农村集体经济组织依法利用存量集体土地通过作价入股、收益共享等方式,参与清洁能源项目开发。

第十八条 县级以上人民政府制定开发利用太阳能、地热能、生物质能等清洁能源供热的支持政策,合理布局清洁能源供热项目,推广清洁能源供热技术。

第十九条 县级以上人民政府及其有关部门应当制定促进储能产业发展的政策措施,统筹布局抽水蓄能、电化学储能、压缩空气储能、熔盐储热、重力储能、氢储能等项目建设,推动构建新型电力系统多元储能体系。

第二十条 省人民政府组织制定促进绿电替代的政策措施,引导绿色电力消费,构建以绿电消费为主的终端清洁能源用能体系。

县级以上人民政府及其有关部门采取措施鼓励支持交通、建筑、通信、工业等领域扩大绿电应用范围,鼓励各类市场主体利用绿电制造的产品和服务,提升终端用能低碳化电气化水平,促进终端用能高比例绿电替代。

第二十一条 县级以上人民政府及其有关部门支持数据中心建设分布式光伏或者探索采用直供电等方式提升绿电消费,推动降低绿色算力产业用能成本。

第四章 并网消纳

第二十二条 具有独立法人资格的清洁能源电力生产企业要求将生产的电力并网运行的,电网经营企业应当

“新”求“质”,立足国内市场、做强国内大循环——

宇树机器人惊艳“亮相”,DeepSeek引领人工智能大模型发展潮流……今年以来,高水平创新成果竞相涌现,科教融汇、产教融合推动高校科研成果加快转化为现实生产力。最新发布的《国家创新指数报告2024》显示,我国创新能力综合排名居世界第10位。

“中国的创新正不断给世界带来惊喜。”西门子股份公司董事会主席博乐仁在上个月参加中国发展高层论坛2025年年会时说,面对增长从何而来的难题,中国已经给出了答案:以高技术、高效能,追求高质量的增长。

从中国发展高层论坛2025年年会到博鳌亚洲论坛2025年年会、2025中关村论坛年会,“创新”已经成为全球工商界代表观察中国的共同话题。

脱口秀、演唱会、舞台剧持续升温,急救培训、AI课程、厨艺缝纫等“夜校”成上班族新宠,“赏花+”新业态不断上新,各类新品首发首秀精彩纷呈……今年以来,消费新动能持续释放。一季度,社会消费品零售总额近12.5万亿

元,消费在政策的推动下持续改善。

无论国际形势如何变化,我们都将坚定信心、保持定力,坚定不移推动高质量发展,以中国高质量发展的确定性来应对外部变化的不确定性。”盛来运说。

有底气、有信心、有能力应对外部挑战

美加征关税对中国经济的影响有多大?中国能否实现5%左右的经济增速预期目标?

“从短期来看,美国加征高额关税会对我国经济和外贸带来一定压力,但是改变不了中国经济长期向好的发展大势。”盛来运说,中国经济基础稳、优势多、韧性大、潜力大,我们有底气、有信心、有能力应对外部挑战,实现既定发展目标。

随着中国经济转型升级的持续推进,原来依靠投资和出口带动的发展模式发生了改变,依靠内需和创新驱动共同推动经济增长的新格局正在形成。

过去五年,三大需求中内需对经济增长的平均贡献率超过80%。2024年,以新产业、新业态、新商业模式为核心内容的“三新”经济增加值占我国

GDP的比重约为18%。

首季中国经济成绩单上一组组数字,凸显了中国经济的强大韧性和潜力——

在世界经济增长动能不足、贸易保护主义加剧以及地缘政治紧张因素较多的情况下,一季度,我国货物贸易进出口10.3万亿元,同比增长1.3%。其中,出口6.13万亿元,增长6.9%。

一季度,服务零售额同比增长5%,比同期商品零售额增速高0.4个百分点。与消费结构升级相关的消费增长更快,保持两位数增长。居民人均服务性消费支出同比增长5.4%,占全部居民人均消费支出的比重达到43.4%,比去年同期提高0.1个百分点。

“中国有14亿多人口,市场规模巨大,现在人均GDP超过1.3万美元,正处在消费升级的关键阶段,市场成长性好,无论是投资还是消费空间都非常大,将支撑中国经济持续发展。”盛来运说。

面对严峻复杂的外部环境,中国坚定不移办好自己的事,与各方做大互利共赢蛋糕,为全球经济注入稳定性和确定性——

从《关于建立健全涉企收费长效监

设计、规范回收、高值利用、无害处置等环节的风电、光伏、储能等设备循环利用体系,建立健全退役设备处理责任机制,强化资源再生利用能力,稳妥推进设备再制造,依法规范固体废弃物无害化处置。

第五章 产业创新

第二十九条 县级以上人民政府应当提升清洁能源产业链供应链现代化水平,推进清洁能源高比例、高质量、市场化、基地化、集约化发展,推动形成特色优势清洁能源产业集群,建设国家清洁能源产业基地。

第三十条 县级以上人民政府发展改革、科技、工业和信息化等部门应当推动清洁能源产业关键技术创新、装备等的科技示范应用,加强创新平台建设,将清洁能源技术创新项目纳入重点支持范围,促进清洁能源产业新技术、新材料、新产品的研发应用。

第三十一条 县级以上人民政府发展改革、科技、工业和信息化等部门应当纳入本级财政预算,并根据本行政区域清洁能源产业发展情况以及财政状况,合理安排资金支持清洁能源产业示范项目开发。

第三十二条 县级以上人民政府发展改革、工业和信息化等部门落实国家相关产业发展指导目录,鼓励支持清洁能源相关企业按照清洁能源建设先进性指标开发建设清洁能源项目,引导清洁能源产业高质量发展。

第三十三条 县级以上人民政府及其有关部门应当支持清洁能源产业链协同发展,推进电源、电网、负荷、储能、风光制氢一体化等项目建设,探索绿电直供模式创新,推进清洁能源产业集群化发展,壮大以清洁能源发电成套装备、关联设备制造为主体的产业链。

县级以上人民政府及其有关部门应当推动清洁能源产业与制造业、种植业、养殖业、旅游业等融合发展。

第三十四条 县级以上人民政府及其有关部门应当推进清洁能源和数字经济融合发展,合理布局绿色算力产业基地,构建绿色算力创新体系,加快发展绿色算力产业。

第三十五条 县级以上人民政府及其有关部门应当支持清洁能源产业园区建设,统筹优化园区规划布局,打造清洁能源产业集群。

鼓励和支持园区管理机构加强碳排放管理设施建设,建立碳排放管理体系和全绿电消费体系,吸引零碳产业链项目向园区集聚,加快创建零碳产业园区。

第三十六条 县级以上人民政府及其有关部门应当推动构建覆盖绿色

设计、规范回收、高值利用、无害处置等环节的风电、光伏、储能等设备循环利用体系,建立健全退役设备处理责任机制,强化资源再生利用能力,稳妥推进设备再制造,依法规范固体废弃物无害化处置。

第三十七条 省人民政府及其有关部门应当加强与省外清洁能源领域的交流合作,推动特高压通道以及清洁能源项目建设,延伸上下游产业链,构建开放共赢的清洁能源产业合作体系。

省人民政府及其有关部门鼓励支持企业开展清洁能源开发、装备制造等领域的交流合作,提升清洁能源产业国际化水平。

第六章 保障监督

第三十八条 县级以上人民政府应当将清洁能源产业发展所需工作经费纳入本级财政预算,并根据本行政区域清洁能源产业发展情况以及财政状况,合理安排资金支持清洁能源产业示范项目开发。

第三十九条 鼓励金融机构落实金融支持政策,创新金融产品和融资模式,支持清洁能源企业通过发行股票、债券等方式融资,开展绿色信贷、绿色保险等绿色金融服务。

第四十条 县级以上人民政府对列入国家、省重大项目清单的清洁能源项目,加强用地保障。

县级以上人民政府发展改革、自然资源、水利、林草等部门应当建立项目用地用林用草审查协调联动机制,按照国家有关规定保障用地、用林、用草、用水等合理需求。

在严格保护生态环境、符合国土空间规划的前提下,鼓励依法依规利用未利用地和存量建设用地发展光伏发电产业,对于油田、气田以及难以复垦或者修复的采煤沉陷区,推进其中的非耕地区域规划建设光伏基地。

第四十一条 县级以上人民政府及其科技、教育、人力资源和社会保障等部门应当加强清洁能源领域的人才培养和引进,为清洁能源产业发展提供智力支撑。

鼓励高等院校、科研院所加强清洁能源领域人才培养。

第四十二条 县级以上人民政府应当加强对本级人民政府相关部门和下级人民政府清洁能源产业发展工作的监督检查。

第七章 附 则

第四十三条 本条例自2025年5月1日起实施。

紧扣“学、查、改” 推动深入贯彻

中央八项规定精神学习教育见行见效

(上接一版)天峻县通过举办读书班等形式,下好先手棋,推动学习教育稳步推进。坚持学查改一体推进,直面问题、全面查摆,开展“体检”,发扬刀刃向内的自我革命精神,全面深入检视查找薄弱环节和突出问题。强化开门教育等举措,广泛征求意见,公布网络信箱,通过“随手拍”形式,主动接受监督,推动“群众监督+整改反馈”闭环机制。

大柴旦地区依托“三会一课”、主题

天峻警方破获二十年命案 揭秘背后侦破密码

(上接二版)二是多技术联用。综合运用多种技术手段,相互印证和补充,提高破案效率和准确性。

团队协作方面。一是警种协作。刑侦、技术、法医、交警等多警种密切配合,发挥各自专业优势,形成强大的破案合力。如法医确定死亡原因和时间,为案件侦破提供方向,技术人员负责现场勘查和证据分析,侦查人员进行调查走访和嫌疑人追捕。二是跨区域协作。对于涉及多个地区的命案,不同地区警方要建立高效的协作机制,及时共享信息、协同作战,共同开展侦查工作,防止被不法分子利用。

防止嫌疑人跨区域流窜作案。

记者:结合本案,请您对广大人民群众在增强自我防范意识和人民群众支持公安工作方面,提出意见建议。

马武光:提高安全警觉,在日常生活中,时刻保持警惕,注意观察周围环境,对陌生人、异常行为和潜在危险保持敏感。例如,在夜间行走时选择光线明亮、人员较多的道路,避免前往偏僻地段。不随意向陌生人透露个人信息,如家庭住址、身份证号码、银行卡密码等,防止被不法分子利用。学习和掌握一些基本的安全防范知识

和技能,如学习基本的自卫技巧,以便在危险时刻能够保护自己。遇到抢劫等危急行为时,以生命安全为准,果断放弃财物,遇到危险情况时及时拨打当地急救电话,并尽量提供准确的位置和信息。在社交活动中,谨慎交友。避免与有不良记录或行为不端的个人交往过密,以防卷入不必要的麻烦。

案件的成功侦破不光要靠公安民警,更需要广大群众的支持与配合。人民群众作为社会的主体,能够提供广泛的案件信息来源和线索支持,所以我想借此机会呼吁广大人民群众做到以下几点:积极提供线索。当了解到与违法案事件相关的信息时,及时向公安机关举报。无论是看到的可疑人员、车辆,还是知晓与受害者有关的矛盾纠纷等,都可能对案件侦破起到关键作用。配合调查工作。在公安机关进行调查访问时,如实提供所知道的情况,不隐瞒、不谎报。积极配合警方的询问、勘查等工作,为案件侦破提供便利。传播正能量。在社会上积极传播公安工作的重要性和破案成果,引导身边的人理解和支持公安工作,营造良好的社会舆论氛围,共同维护社会的安全与稳定。