

习近平在参加青海代表团审议时强调

坚定不移走高质量发展之路 坚定不移增进民生福祉

据新华社北京3月7日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平7日下午在参加十三届全国人大四次会议青海代表团审议时强调,高质量发展是“十四五”乃至更长时期我国经济社会发展的主题,关系我国社会主义现代化建设全局。高质量发展不只是一个经济要求,而是对经济社会发展方方面面的总要求;不是只对经济发达地区的要求,而是所有地区发展都必须贯彻的要求;不是一时一事的要求,而是必须长期坚持的要求。各地区要结合实际情

况,因地制宜、扬长补短,走出适合本地区实际的高质量发展之路。要始终把最广大人民根本利益放在心上,坚定不移增进民生福祉,把高质量发展同满足人民美好生活需要紧密结合起来,推动坚持生态优先、推动高质量发展、创造高品质生活有机结合、相得益彰。

会上,王建军、阿生青、孔庆菊、扎西多杰、孟海、沙枫等6位代表分别就脱贫攻坚成果、祁连山生态文明建设、玉树灾后重建新变化、做好木里煤矿综合整治、推进基层社会治理等问题发表意见。习近平边听边记,不时询问,同代表们交流。

播下希望的种子 描绘可期的未来

——从全国两会看2021年中国发展六大新走向

2021年,是实施“十四五”规划、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一年。

开局关系全局,起跑决定后势。全国两会上,政府工作报告一系列新目标、一项项新举措勾勒经济社会发展新走向。

走向一:宏观政策不急转弯,保持经济运行在合理区间

“时隔一年,中国再次设定经济增速目标”,政府工作报告引发外媒广泛关注。

“从去年的不设具体目标到今年的6%以上,释放中国经济逐步回归常态的信号。指标设定与今后目标平稳衔接,对稳预期至关重要。”北京大学经济与管理学部副主任金李委员说。

提交大会审查的计划报告分析,将经济增速设为6%以上,有利于引导各方面集中精力推进改革创新、推动高质量发展。

去年一季度,中国经济同比下滑,此后稳步复苏、逐季好转,全年GDP实现2.3%的增长。值得关注的是,受去年低基数影响,今年特别是一季度经济增速会比较高。

“增速大幅回升不意味着经济大幅好转,微观主体可能依然比较困难,形成宏观和微观的反差。”中国国际经济交流中心副理事长王一鸣委员说,这就要求保持宏观政策连续性、稳定性、可持续性。

不急转弯——政府工作报告明确宏观政策取向,积极的财政政策要提质增效、更可持续,稳健的货币政策要灵活精准、合理适度,强调保持必要支持力度,进一步巩固经济基本盘。

城镇调查失业率5.5%左右、居民消费价格涨幅3%左右、国际收支基本平衡……宏观调控目标明确,着力保持经济运行在合理区间。

面对不确定性,实现发展目标需要付出更大努力。

在首场“部长通道”上,国家发展改革委任何立峰表示,目前第三产业面临较多问题,中小微企业面临困难,各方正合力解决难题。实现今年目标任务“有信心、有决心、有实力、有底气”。

(上接第1版)要总结经验、吸取教训,在做好常态化疫情防控的同时,立足更精准更有效地防,推动预防关口前移,改革完善疾病预防控制体系,完善公共卫生重大风险评估、研判、决策机制,创新医防协同机制,健全联防联控机制和重大疫情救治机制,增强早期监测预警能力、快速检测能力、应急处置能力、综合救治能力,深入开展爱国卫生运动,从源头上预防和控制重大疾病。

习近平强调,这次抗击新冠肺炎疫情,公立医院承担了最紧急、最危险、最艰苦的医疗救治工作,发挥了主力军作用。要加大公立医疗卫生机构建设力度,推进县域医共体建设,改善基层基础设施条件,落实乡村医生待遇,提高基层防病治病和健康管理能力。要深化医药卫生体制改革,努力在健全分级诊疗制度、现代医院管理制

度、全民医保制度、药品供应保障制度、综合监管制度等方面取得突破。要做好中医药守正创新、传承发展工作,建立符合中医药特点的服务体系、服务模式、管理模式、人才培养模式,使传统中医药发扬光大。要科学总结和评估中医药治疗新冠肺炎疫情方面的效果,用科学的方法证明中药在治疗新冠肺炎中的疗效。要集中力量开展关键核心技术攻关,加快解决一批药品、医疗器械、医用设备、疫苗等领域“卡脖子”问题。要继续加大医保改革力度,常态化制度化开展药品集中带量采购,健全重特大疾病医疗保险和救助制度,深化医保基金监管制度改革,守好人民群众的“保命钱”、“救命钱”。

习近平强调,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,推动高质量发展,是当前和今后一个时期全党全国必须抓紧做好的工作。走高质量发展之路,就要坚持以人民为中心的发展思想,坚持创新、协调、绿色、开放、共享发展。要结合青海优势和资源,贯彻创新驱动发展战略,加快建设世界级盐湖产业基地,打造国家清洁能源产业高地、国际生态旅游目的地、绿色有机农畜产品输出地,构建绿色低碳循环发展经济体系,建设体现本地特色的现代化经济体系。

习近平指出,青海对国家生态安全、民族

永续发展负有重大责任,必须承担好维护生态安全、保护三江源、保护“中华水塔”的重大使命,对国家、对民族、对子孙后代负责。这些年来,青海在生态文明建设方面作了很大努力,但生态环境保护任重道远。把生态保护放在首位,体现了生态保护的政治自觉。要优化国土空间开发保护格局,严格落实主体功能区布局,加快完善生态文明制度体系,正确处理发展生态旅游和保护生态环境的关系,坚决整治生态领域突出问题,在建立以国家公园为主体的自然保护地体系上走在前列,让绿水青山永远成为青海的优势和骄傲,造福人民、泽被子孙。

习近平强调,要着力补齐民生短板,破解民生难题,兜牢民生底线,办好就业、教育、社保、医疗、养老、托幼、住房等民生实事,提高公共服务可及性和均等化水平。要推进城乡区域协调发展,全面实施乡村振兴战略,实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,改善城乡居民生产生活条件,加强农村人居环境整治,培育文明乡风,建设美丽宜人、业兴人和的社会主义新乡村。要全面贯彻党的民族政策和宗教政

民之所望,政之所向。

居民医保人均财政补助标准再增加30元,解决好大城市住房突出问题,加强细颗粒物

和臭氧协同控制……报告列出“民生清单”,回应民生新关切,着力解民忧、纾民困。

报告“推动义务教育优质均衡发展和城乡一体化”的内容,让青海省门源县教育工作者孔庆菊代表印象深刻。她说,要办好人民满意的教育,让每个孩子都有人生出彩的机会。

促进科技创新与实体经济深度融合

从推进国家实验室建设到实施好关键核心技术攻关工程,再到深入谋划推进“科技创新2030—重大项目”,一系列部署助力跑出创新“加速度”。

强调基础研究是一大亮点——中央本级基础研究支出增长10.6%,切实减轻科研人员不合理负担……

“基础研究是个慢变量,要有‘十年磨一剑’的精神,要创造条件让科学家把冷板凳坐热。”参与报告起草的国务院研究室副主任郭玮说。

促进科技创新与实体经济深度融合,才能释放源源动力。

面对疫情挑战,面板厂商TCL华星去年净利润同比增长超过140%。在TCL董事长李东生代表看来,“逆袭”的关键在于稳定的产业链和持续的创新能力。

将制造业企业研发费用加计扣除比例提高到100%等新举措让李东生振奋。他说:“用税收优惠机制激励企业加大研发投入,将推动企业以创新引领高质量发展,把握未来主动权。”

走向五:让居民能消费、愿消费,政府投资向民生项目倾斜

扩大内需,发挥消费的基础性作用尤为关键。去年,在“三驾马车”中,消费恢复相对缓慢,对经济增长呈负向拉动。

多渠道增加居民收入,稳定增加汽车、家电等大宗消费,发展健康、文化、旅游、体育等服务消费……报告亮出扩消费实招。

“传统的景区‘重资产’业务受阻,我们布局

提出新观点、构建新理论,努力构建具有中国特色、中国风格、中国气派的学科体系、学术体系、话语体系。要围绕建设高质量教育体系,以教育评价改革为牵引,统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革。要增强教育服务创新发展能力,培养更多适应高质量发展、高水平自立自强的各类人才。对群众反映强烈的突出问题,对打着教育旗号侵害群众利益的行为,要紧盯不放,坚决改到位、改彻底。

习近平指出,教师是教育工作的中坚力量。有高质量的教师,才会有高质量的教育。做好老师,就要执着于教书育人,有热爱教育的定力、淡泊名利的坚守,就要有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心。广大思想政治理论课教师、政治要强、情怀要深、思维要新、视野要广、自律

要严、人格要正。要把师德师风建设摆在首要位置,引导广大教师继承发扬老一辈教育工作者“捧着一颗心来,不带半根草去”的精神,以赤诚之心、奉献之心、仁爱之心投身教育事业。要加强中西部欠发达地区教师定向培养和精准培训,深入实施乡村教师支持计划。要在全党全社会大力弘扬尊师重教的社会风尚,推动形成优秀人才竞相从教、广大教师尽展其才、好老师不断涌现的良好局面。

习近平强调,我国广大妇女积极投身新时代中国特色社会主义事业,以巾帼不让须眉的豪情和努力,起到了“半边天”的重要作用。特别是在决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚、抗击新冠肺炎疫情等各个战线上,广大妇女奋勇争先、顽强拼搏,充分展现了新时代女性风采。

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围

公众意见征求范围为环境影响评价范围内的线路沿线的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可参与征求意见。

三、公众意见表的网络链接

公众可登录山东电力工程咨询院有限公司网站(http://www.sdepci.com)下载环境影响报告书。可到建设单位国网山东省电力公司(济南市经二路150号)申请查阅纸

版报告书,也可到环评编制单位山东电力工程咨询院有限公司(济南市历下区阅子路106号)查阅。

二、征求意见的公众范围