

青海工程咨询

QINGHAI ENGINEERING CONSULTANTS

2025 年第 2 期 总第 081 期

编委会: (按姓氏笔画顺序排列)

马万军 王保华

宋仁琳 芦光伟

李廷君 陆建军

余林涛 星 虎

唐照春 焦万明

董建平

青海 工程 咨询

QINGHAI ENGINEERING CONSULTANTS

目 录

壽	t	
	•	

●征稿启事

封 三

●会员风采: 喜报 I 创鑫工程咨询斩获 2024 年度青海省招标代理 机构资信评价

重点关注

●中共中央政治局召开会议 分析研究当前经济形势和经济工作
中共中央总书记习近平主持会议3
●习近平对"十五五"规划编制工作作出重要指示5
协会工作
●青海省工程咨询协会关于 2025 年工程咨询单位乙级资信评价
有关事项的公告6
●青海省工程咨询协会成功举办"十五五"规划编制专题培训班
●青海省工程咨询协会召开 2025 年工程咨询单位乙级资信评价
(含预评价)工作会议16
● 2025 年度全国咨询工程师(投资)职业资格考试青海考区工
作圆满完成17
●中国工程咨询协会关于公布 2025 年度咨询工程师(投资)职
业资格考试成绩的通知17
●青海省工程咨询协会关于交纳 2025 年度会费的通知18
行业信息

● 2025 年一季度投资信心指数仍处于景气区间19



青海省发展和改革委员会主管

青海省工程咨询协会 合办 青海省工程咨询中心 有限责任公司

主 编: 俞文元

副主编:康乐

责任编辑: 李志玉

编 辑:张妍玉 刘 昇

雷振坤 袁少博

地址: 西宁市城西区胜利路

22号青咨大厦 505室

电话: 0971-6142206

邮编: 810001

育海建设
●青海:聚力推进投资项目高质量发展22
●我国首台大型通用型光谱望远镜在青海冷湖开工建设23
绿色青海
●【洁净青海・绿色算力】DeepSeek 与国产算力共建青海 AI 产
业生态24
●【洁净青海・绿色算力】青海电信:加速绿色算力枢纽建设
共绘数字经济高质量发展蓝图26
■【洁净青海・绿色算力】中国联通与天合光能三江源绿电智算
融合示范 微电网项目全容量并网 青海开启数字经济与生态保护
共生新范式
●青海启动国家顶级域名解析节点项目建设30
● 5 亿元! 宁德时代加码投资西宁开发区31
地方政策
●省人大常委会办公厅召开新闻发布会 介绍国内首部清洁能源
产业发展地方性法规《青海省清洁能源产业发展促进条例》相关
情况
●青海省公路建设中的湿地保护工作将有技术指南34
地方新闻
●罗东川会见方大集团董事局主席方威一行35
●罗东川会见民建福建省委员会主委吴志明及企业家代表一行
36
专家解读
●民营经济促进法专家解读 推动民营经济发展行稳致远37

中共中央政治局召开会议 分析研究当前经济形势和经济工作 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京 4 月 25 日电 中共中央政治局 4 月 25 日召开会议,分析研究当前经济形势和经济工作。中共中央总书记习近平主持会议。

会议认为,今年以来,以习近平同志 为核心的党中央加强对经济工作的全面领 导,各地区各部门聚力攻坚,各项宏观政 策协同发力,经济呈现向好态势,社会信 心持续提振,高质量发展扎实推进,社会 大局保持稳定。同时,我国经济持续回升 向好的基础还需要进一步稳固,外部冲击 影响加大。要强化底线思维,充分备足预案, 扎实做好经济工作。

会议指出,要坚持稳中求进工作总基调, 完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新 发展格局,统筹国内经济工作和国际经贸斗 争,坚定不移办好自己的事,坚定不移扩大 高水平对外开放,着力稳就业、稳企业、稳 市场、稳预期,以高质量发展的确定性应对 外部环境急剧变化的不确定性。

会议强调,要加紧实施更加积极有为的宏观政策,用好用足更加积极的财政政策和适度宽松的货币政策。加快地方政府专项债券、超长期特别国债等发行使用。兜牢基层"三保"底线。适时降准降息,保持流动性充裕,加力支持实体经济。创设新的结构性货币政策工具,设立新型政策性金融工具,支持科技创新、扩大消费、稳定外贸等。强化政策取向一致性。

会议指出,要提高中低收入群体收入, 大力发展服务消费,增强消费对经济增长 的拉动作用。尽快清理消费领域限制性措 施,设立服务消费与养老再贷款。加大资 金支持力度,扩围提质实施"两新"政策, 加力实施"两重"建设。

会议强调,要多措并举帮扶困难企业。加强融资支持。加快推动内外贸一体化。培育壮大新质生产力,打造一批

新兴支柱产业。持续用力推进关键核心 技术攻关, 创新推出债券市场的"科技 板",加快实施"人工智能+"行动。大 力推进重点产业提质升级,坚持标准引 领,规范竞争秩序。

会议强调,要坚持用深化改革开放的 办法解决发展中的问题。加快全国统一大 市场建设, 扎实开展规范涉企执法专项行 动。加大服务业开放试点政策力度,加强 对企业"走出去"的服务。同国际社会一道, 积极维护多边主义,反对单边霸凌行径。

会议指出,要持续用力防范化解重点 领域风险。继续实施地方政府一揽子化债 政策,加快解决地方政府拖欠企业账款问 题。加力实施城市更新行动,有力有序推 进城中村和危旧房改造。加快构建房地产 发展新模式,加大高品质住房供给,优化 存量商品房收购政策,持续巩固房地产市 场稳定态势。持续稳定和活跃资本市场。

会议强调,要着力保民生。对受关税

影响较大的企业,提高失业保险基金稳岗 返还比例。健全分层分类的社会救助体系。 加强农业生产,稳定粮食等重要农产品价 格。巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有 效衔接。持续抓好安全生产和防灾减灾等 各项工作。

会议指出,要不断完善稳就业稳经济 的政策工具箱, 既定政策早出台早见效, 根据形势变化及时推出增量储备政策,加 强超常规逆周期调节,全力巩固经济发展 和社会稳定的基本面。

会议强调,要加强党对经济工作的全 面领导,鼓励党员干部迎难而上、主动作为, 树立和践行正确政绩观。认真开展深入贯 彻中央八项规定精神学习教育,以作风建 设新成效开创高质量发展新局面。

会议还研究了其他事项。

(信息来源:国家发展改革委微信公众号 发布时间: 2025年4月25日)



习近平对"十五五"规划编制工作 作出重要指示

原标题: 习近平对"十五五"规划编制工作作出重要指示强调 坚持科学决策民主决策依法决策 高质量完成"十五五"规划编制工作

新华社北京 5 月 19 日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对"十五五"规划编制工作作出重要指示强调,科学制定和接续实施五年规划,是我们党治国理政一条重要经验,也是中国特色社会主义一个重要政治优势。编制和实施"十五五"规划,对于全面落实党的二十大战略部署、推进中国式现代化意义重大。要坚持科学决策、民主决策、依

法决策,把顶层设计和问计于民统一起来,加强调研论证,广泛凝聚共识,以多种方式听取人民群众和社会各界的意见建议,充分吸收干部群众在实践中创造的新鲜经验,注重目标任务和政策举措的系统性整体性协同性,高质量完成规划编制工作。

我国将于 2026 年开始实施"十五五"规划,目前党中央正在组织起草"十五五"规划建议。根据习近平重要指示精神和规划建议起草工作安排,有关方面近期将通过多种形式征求干部群众、专家学者等对编制"十五五"规划的意见建议。

(信息来源:国家发展改革委微信公众号 发布时间:2025年5月19日)



青海省工程咨询协会 关于 2025 年工程咨询单位乙级资信评价 有关事项的公告

2025年第1号

根据《工程咨询行业管理办法》(国 家发展改革委2017年第9号令)、《国 家发展改革委关于印发〈工程咨询单位 资信评价标准〉的通知》(发改投资规 [2018] 623号)的有关规定,青海省工程 咨询协会(以下简称协会)将开展 2025 年 工程咨询单位乙级资信评价(含预评价) 工作,现将有关事项公告如下:

一、单位申报

(一)申报范围:自愿申请和注销工 程咨询单位乙级资信评价(含预评价)的 单位。

申报事项包括:初次申请、续期申请、 重新申请、增项申请(含申请 PPP 咨询)、 注销申请。

(二)申报方式:申报单位通过"青 海工程咨询网"首页,"综合业务管理系统",

点击"资信评价管理"-"乙级资信申报" 在线申报。

- (三)申报要求:申报单位应根据《工 程咨询行业管理办法》《工程咨询单位资 信评价标准》及本公告的规定和要求,认 真准备申报材料。申报单位必须填写"承 诺书",承诺对申报材料及其内容的真实性、 准确性和完整性负责,并承担由此引起的 法律责任。承诺书应由申报单位法定代表 人签名并加盖公章后扫描上传到"综合业 务管理系统 - 乙级资信申报"中。
- (四)申报材料:包括工程咨询单位 乙级资信评价申请表、单位证明材料、人 员证明材料、业绩证明材料、承诺书等内容。

二、评审

(一)工作机制

工程咨询单位乙级资信评价(含预评

价)工作在规定时间内采取在线受理、集 中评审方式进行。

- 1、评审机制。为确保公平、公正做好工程咨询单位乙级资信评价工作,建立三级评审机制:专家评审、专家复核、评审委员会审查。申报材料提交后,进入专家评审阶段,专家评审后进入专家复核,最后进入评审委员会审查阶段,根据评审委员会审查结果作出是否给予工程咨询单位乙级资信评价(含预评价)等级的决定。
- 2、结果反馈机制。将经专家复核且由 评审委员会审查后的专家评审意见告知申 报单位。申报单位对专家评审意见有异议 的,可在规定时间内作出解释说明,解释 说明材料提交专家复审,评审委员会审查。 经评审委员会审查的结论为公示前最终评 审结果。
- 3、评审委员会。评审委员会由本协会 工作人员和选聘专家组成,人数不少于7 人,专家占比不低于50%。其主要职责是 对专家评审过的工程咨询单位乙级资信评 价(含预评价)申请是否符合《工程咨询 单位资信评价标准》进行审查。评审委员 会一致同意,即为通过。

(二)专家评审

组织专家对申报材料进行评审,评审 具体内容包括单位证明材料、人员证明材料、业绩证明材料是否符合条件。在评审 阶段,同时对申报单位在"信用中国"的 信用记录进行核查。

(三)专家复核

组织专家对申报材料进行复核。

(四)评审委员会审查

评审委员会根据《工程咨询单位资信 评价标准》对专家评审过的申报材料及专 家评审意见进行审查。

(五)意见反馈

将评审委员会审查后的专家评审意见 通过综合业务管理系统、"青海工程咨询网" 通知等方式告知申报单位。申报单位可登 录系统查询,并按要求在规定时间内提供 解释说明材料。

(六) 反馈处理

组织专家对单位反馈意见进行复审,经 评审委员会审核后进入公示阶段,未通过复 审的申报单位将不再出现在公示名单中。

(七)一致性评价

协会通过综合业务管理系统,对符合 乙级资信评价标准的工程咨询单位每季度 开展一致性评价,确保持续符合《工程咨询单位资信评价标准》的要求。凡未通过 一致性评价的工程咨询单位,将设定 60 天 整改期,整改期内咨询工程师(投资)人 数满足乙级资信评价标准,视为完成整改 并即时恢复乙级资信证书;整改期满仍未 满足要求的,则取消乙级资信。

三、公示、公布和生成电子证书

(一)公示

评审结果将在"青海工程咨询网"上进行公示,公示期为7个自然日。公示期间受理投诉和举报,所有投诉或举报均应

据实署名并有真实可靠的联系方式。收到 (四)公告时间: 2025年9月30日前 投诉或举报后,协会将及时核查相关情况, 如情况属实,被投诉或举报单位将不再出 现在公告名单中。

(二)公告

公示结束后,协会按规定程序确定评 审结果,向青海省发展和改革委员会上报 最终评价结果,正式印发公告,并通过"青 海工程咨询网"向社会公布。

(三)生成电子证书

公告发布后,综合业务管理系统将在 一周内生成工程咨询单位乙级资信评价(含 预评价)电子证书,符合条件的申报单位 可登录综合业务管理系统,在"信息应用 管理"板块中自行下载、打印电子证书。

四、有关时间安排

- (一)申报时间: 2025年6月23日 (8:30 始) -2025 年 7 月 23 日 (18 点止)
- (二)评审阶段: 2025年7月24 日-2025年9月8日(专家评审、专家复核、 意见反馈、反馈处理)
 - (三)公示阶段: 2025年9月9日-9

五、社会监督

本协会开展工程咨询单位乙级资信评 价工作期间接受社会监督,同时受理投诉 和举报,所有投诉或举报均应据实署名并 有真实可靠的联系电话及地址。

电话: 0971-6104356

六、申报要求和技术支持

申报业务问题请致电: 0971-6142206 系统操作问题请致电: 010-88337628, 010-68364845

附件: 2025年工程咨询单位乙级资信 评价申报有关事项的说明





附件

2025 年工程咨询单位 乙级资信评价申报有关事项的说明

根据《工程咨询行业管理办法》(国家发展改革委 2017 年第 9 号令)及《国家发展改革委关于印发〈工程咨询单位资信评价标准〉的通知》(发改投资规〔2018〕623 号)的有关规定,现就 2025年工程咨询单位乙级资信(含预评价)申报有关事项说明如下:

一、申报材料内容

(一)单位申请表

申报单位应登录"综合业务管理系统"-"乙级资信申报",进行"申请单创建"和"信息填写",按规定内容将承诺书、有关证书、证明材料原件扫描成 PDF 格式电子文件(不超过 200M),上传到系统中。申报单位无须提交纸质材料,但应将系统中生成的表单下载与纸质材料一起装订成册存档备查。

(二)单位证明材料

- 1、有效期内的企业法人营业执照或事业单位法人证书:单位名称应严格按照企业法人营业执照或事业单位法人证书的名称填写;
- 2、全国投资项目在线审批监管平台已 告知备案证明: 备案证明需登录"全国投 资项目在线审批监管平台"-点击"工程

咨询行业管理"-进入"工程咨询单位名录"-输入单位名称和验证码-点击查询-在显示的信息中点击单位名称-打印当前界面(右键打印);

- 3、申请乙级专业资信的单位需要提供 从事工程咨询业务不少于3年的有效证明: 2018年以前取得的(原)工程咨询单位甲、 乙、丙级资格证书或2018年以后取得的工 程咨询单位甲、乙级资信证书,以及在全 国投资项目在线审批监管平台的备案证明;
- 4、申请 PPP 咨询乙级专项资信的单位 需要提供从事 PPP 咨询业务不少于 2 年的 有效证明:以申报单位第一份 PPP 咨询业 绩合同的签署日期算起,应提供合同关键 页(封面页、项目内容页、盖章页);
- 5、其他证明材料:如申报单位存在分立、合并等重大事项变更的,应提供其他证明材料。

(三)人员证明材料

- 1、养老保险证明(或退休证明):
- (1)企业或事业法人单位提供为从事 工程咨询业务专业技术人员缴纳的养老保 险证明,内容包括:参保单位名称及公章、 缴费人员姓名及社会保险号、社保部门有 效印章(养老保险证明应于本公告发布后

开具,最少一个月起;分公司人员的养老保险证明还应提供分公司营业执照和总公司的授权书);

- (2)未缴纳养老保险的事业法人单位, 应提供从事工程咨询业务专业技术人员的 人事证明,人事证明应由上级主管单位的 人事部门出具并加盖公章。事业法人单位 聘用事业编制以外的专业技术人员,还需 提供为其缴纳的养老保险证明;
 - (3)退休人员需提供退休证明;
- (4)符合《咨询工程师(投资)执业登记规程》第六条的人员(第六条:未在在线平台备案的大专院校、科研院所等事业单位的咨询工程师(投资),经工作单位同意,可在已备案的工程咨询单位申请执业登记;社会组织参照执行。)应提供所在单位法人证书、所在单位养老保险(人事)证明以及同意申请人在登记单位执业的证明。
- 2、聘用合同(或聘用协议):受聘用 的退休人员需提供在有效期内的聘用合同 (或聘用协议)。在职人员无需提供劳动 合同。
 - 3、专业技术人员证明材料:
- (1)高级职称人员:用于申请专业资信(含预评价)的高级职称人员需要提供养老保险证明(退休人员提供退休证明和聘用证明)、身份证(正反两面)、学历(或学位)证书、高级技术职称证书;
- (2)咨询工程师(投资):需要提供 养老保险证明(退休人员提供退休证明和

聘用证明);

- (3)单位主要技术负责人:需要提供 养老保险证明和高级技术职称证书;
- (4) PPP 咨询专业人员:申请 PPP 咨询专项资信的法律、财务、金融等专业人员需要提供养老保险证明(退休人员提供退休证明和聘用证明)、身份证(正反两面)、法律、财务、金融等相关证书。

(四)业绩证明材料

- 1、业绩合同或委托函(委托函限政府部门和上级集团公司),其中规划咨询、项目咨询还需提供相关部门的批复文件或委托方出具的业绩完成证明;业绩合同仅需提供关键页(封面页、项目咨询内容页、盖章页);
- 2、业绩封面页:业绩封面页应加盖工 程咨询单位公章:
- 3、业绩署名页:业绩署名页应加盖咨询工程师(投资)执业专用章电子签章,签章的咨询工程师(投资)应在业绩署名页中;
- 4、业绩目录页:规划咨询和项目咨询 业绩应提供目录页;
- 5、在综合业务管理系统的咨询成果信息库中录入的业绩应提供完整的咨询成果 全文。

二、申报材料具体要求

(一)单位证明

- 1、单位名称应严格按照企业法人营业 执照或事业单位法人证书的名称填写;
 - 2、从事工程咨询业务年限:2017年9

月22日前,以初次取得工程咨询单位资格 证书的时间算起(可累计计算), 应提供 有效证明: 2018年1月1日起,以通过全 国投资项目在线审批监管平台备案并列入 公示名录之目算起;

3、从事 PPP 咨询业务年限:以申报单 位第一份 PPP 咨询业绩合同的签署日期算 起, 应提供合同关键页(封面页、项目内 容页、盖章页),业绩封面页,署名页。

(二)专业技术力量

- 1、乙级专业资信
- (1)单位技术负责人应同时满足:
- 1)已取得咨询工程师(投资)登记 证书:
- 2) 具有工程或工程经济类高级技术职 称:
 - 3)从事工程咨询业务不少于6年:
- 4)单位主要技术负责人应为在职人员, 不包括退休后返聘人员。
- (2)申报单位所填报的专业技术人员 不得同时在两个及以上工程咨询单位执业;
- (3)单位咨询工程师(投资)不少于 6人,是指已经登记在申报单位的咨询工程 师(投资)总数不少于6人,其中退休咨 询工程师(投资)所占比例不超过50%;
- (4)乙级专业应配备至少3名咨询工 程师(投资)和至少1名具有本专业高级 技术职称的人员,这两者不重复计算;
- 1)其中至少3名咨询工程师(投资), 是指登记在申报专业的咨询工程师(投资)

师(投资)2人和登记在其他(工程技术经 济)专业的咨询工程师(投资)1人。咨询 工程师(投资)的专业一、专业二可分别 配备在两个专业;

2)至少1名具有本专业高级技术职称 的人员,是指具有高级技术职称,且学历 专业、职称证书专业或咨询工程师(投资) 登记专业支持申报专业的技术人员;

从事工程咨询的教授(副教授)、研 究员(副研究员)视同具有工程或工程经 济类高级技术职称;

申报单位符合条件的专业配备的高级 技术职称人员总数中退休人员所占比例不 超过 50%:

- 3) 具有高级职称的咨询工程师(投资) 在本次申报中,只能作为咨询工程师(投 资)或高级职称专业技术人员配备,不可 重复填报。
- (5) 专业技术人员名单中"职称专 业",应如实填写职称证书上的专业。职 称证书仅标明"工程系列高级职称"或"高 级工程师",未见具体专业的职称证书不 能作为判别专业的依据。如果职称证书的 评审机构签发印章是"某某专业"职称评 审委员会,则该专业可作为判别申请专业 的依据。
 - 2、乙级专业资信预评价
- (1)单位咨询工程师(投资)不少于 4人;
- (2)申请评价的专业应配备至少3名 不少于3人或登记在申报专业的咨询工程 咨询工程师(投资)和至少1名具有本专

业高级技术职称的人员,两者不重复计算;

(3)满足乙级专业资信守法信用记录 要求。同一单位只可申请一次预评价,预 评价结果满1年后自动失效;

乙级专业资信预评价标准中, 无单位 技术负责人、单位从业年限和合同业绩要 求; 申请专业咨询工程师(投资)配备、 退休人员比例、高级技术职称人员等要求 同乙级专业资信。

- 3、PPP 咨询乙级专项资信
- (1)单位从事 PPP 咨询业务的咨询工程师(投资)不少于4人,无登记专业要求,其中退休咨询工程师(投资)所占比例不超过 50%;
- (2) 法律、财务、金融专业人员不少于6人,每个专业不少于1人,上述三类专业人员中退休人员所占比例不超过50%,专业人员以毕业证或职称证或执业证书专业为依据,不分等级要求。
 - 4、PPP 咨询乙级专项资信预评价
- (1)单位从事 PPP 咨询业务的咨询工程师(投资)不少于 2人, 法律、财务、金融等专业人员不少于 6人, 两者不重复计算;
- (2)满足乙级专业资信守法信用记录 要求。同一单位只可申请一次预评价,预 评价结果满1年后自动失效;

PPP咨询乙级专项资信预评价标准中, 无单位从事 PPP 业务年限、合同业绩要求; 咨询工程师(投资)总数中退休人员比例、 法律、财务、金融等专业人员要求同 PPP

咨询乙级专项资信。

(三)咨询成果

咨询成果完成时间限于近3年(2022年1月1日至2024年12月31日),且应为独立完成。咨询成果数量应满足《工程咨询单位资信评价标准》规定的要求。工程咨询服务范围见《工程咨询行业管理办法》第八条。

1、乙级专业资信

- (1)申请评价的专业近3年全部服务范围内(规划咨询、项目咨询、评估咨询、全过程工程咨询)单项或任意组合完成的业绩累计不少于15项。每个专业业绩提交的数量在满足标准条件后,多出的业绩数量不超过5个;
- (2)提供的评估咨询业绩,若与同一个业绩的编制单位、项目业主单位之间存在控股、管理关系或者项目负责人为同一人的重大关联关系,该业绩无效;
- (3)评估咨询业绩中对规划、项目建议书、可行性研究报告、项目申请报告、资金申请报告、PPP项目实施方案、初步设计的评估等仅限各级政府及有关部门委托;
- (4) PPP 咨询合同业绩用以申请专业 资信时,仅限于含有 PPP 项目实施专章的 可行性研究报告的编制及审批部门委 托的 评估、PPP 项目实施方案的编制。
 - 2、PPP 咨询乙级专项资信
- (1)近3年完成PPP咨询合同业绩不少于20项,业绩提交的数量在满足标准条件后,多出的业绩数量不超过5个;

(2)使用本单位从事 PPP 咨询业务的专业人员在入职本单位之前主持并签字的业绩时,在委托方出具的业绩完成证明中,应有该技术人员为项目主持人的内容。此证明应与业绩证明放一起。该专业人员应在本次申请配备的 PPP 咨询技术人员中。

(四)守法信用记录

凡弄虚作假、提供虚假材料申请资信评价的,当年不予评定且3年内不得再次申请评价。凡出现《工程咨询行业管理办法》第三十条中行为之一的,或有《工程咨询单位资信评价标准》中守法信用记录所列情形的,未取得资信评价的单位不予资信评价;已经取得资信评价的,取消其资信等级,列入不良记录且3年内不得再次申请评价。

三、申请专业具体要求

- (一)申请专业应按《工程咨询行业管理办法》规定的21个专业填写。未包括在前20个专业内的专业,应选择"其他"专业,并按咨询工程师(投资)登记专业填写:
- (二)凡申请专业中含顿号的,按一个专业申请,不再细分;
- (三)申报单位按照条件可以申请一个或多个专业,但每个专业必须满足相应咨询工程师(投资)和高级技术职称人员的数量要求。

四、申请事项说明

(一)乙级专业资信申请

1、初次申请

尚未取得乙级资信评价的单位和注销后再次申报的单位。

2、续期申请

乙级资信证书于 2026 年 2 月 27 日有效期满的,应按规定续期申请乙级资信评价的单位。

3、重新申请

- (1)未通过一致性评价并被取消乙级 资信的单位:
- (2)乙级资信证书到期但没按时续期 的单位;
 - (3)重大事项变更后的工程咨询单位。

4、增项申请

乙级资信评价证书上所有专业均未到期的单位,申请增加专业,应提供原证书专业的人员证明材料、增加专业的人员和业绩证明材料。

(二) PPP 咨询乙级专项资信申请

1、初次申请

尚未取得 PPP 咨询乙级专项资信和注销后再次申报的单位。

2、续期申请

PPP 咨询乙级专项资信证书于 2026 年 2 月 27 日有效期满的,应按规定续期申请 PPP 咨询乙级资信证书的单位。

- 3、重新申请
- (1) PPP 咨询乙级专项资信证书到期 但没按时续期的单位;
 - (2)重大事项变更后的工程咨询单位。

(三)注销申请

获得乙级资信证书后,因故终止工程

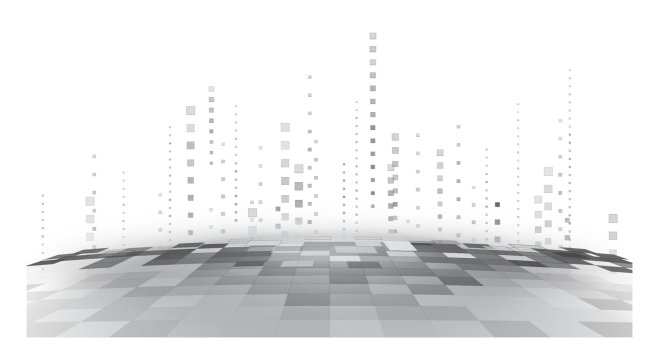
咨询业务,申请注销乙级资信证书的单位。

申请注销乙级资信评价证书的工程咨询单位,应在系统中下载并填写《乙级资信注销申请表》,加盖公章后扫描上传到资信评价管理系统中。

五、申报单位存档备查的材料要求

- (一)将系统中生成的表单下载与纸质材料一起装订成册存档备查。申报材料一律用A4复印纸打印,以非活页方式装订;
- (二)申报材料应严格按照单位申请 表、单位证明材料、人员证明材料、业绩 证明材料的次序装订,不能擅自调整;若

- 同一册的内容较多,可装订成若干分册, 并在封面标明次序及册数,每一分册封面 均应加盖单位公章;
- (三)专业技术人员的身份证、学历 (或学位)证书、职称证书、咨询工程师(投 资)登记证书、从事 PPP 咨询专项资信人 员的相关证书和聘用合同复印件要按每个 人员情况集中,并与系统中申报材料的顺 序相对应;
- (四)业绩证明复印件的装订,与系 统中申报材料的顺序相对应。



青海省工程咨询协会 成功举办"十五五"规划编制专题培训班





培训会现场

为做好"十五五"规划前期研究工作, 深入领会国家和我省关于"十五五"规划 编制的总体要求,助力各工程咨询单位准 确把握政策导向,提升规划编制能力,我 协会于2025年6月10日在西宁市成功举 办"十五五"规划编制专题培训班。全省 200 余名专业人员参加了培训。

培训班特邀省工程咨询中心有限责任 公司副总经理、正高级工程师郑国强进行 专题授课,系统讲解了规划编制的基本理 论与方法,深入解读了"十五五"规划的

重点任务和关键环节,并结合我省实际提 出了具有针对性的编制建议。课后参训学 员普遍表示,课程兼具前瞻性与实用性, 既通过相关政策分析明确方向定位, 又借 助典型案例拆解进行操作指引,对高质量 完成规划编制任务具有显著指导价值。

本次培训为提升规划编制的科学性、 规范性提供了有效支持。下一步,协会将 围绕行业发展需求,持续开展专题培训, 助推咨询行业服务能力提升。

青海省工程咨询协会召开 2025 年工程咨询单位 乙级资信评价(含预评价)工作会议



会议现场

青海省工程咨询协会于 6 月 17 日发布 《关于 2025 年工程咨询单位乙级资信评价 有关事项的公告》,正式启动本年度乙级 资信评价工作。为协助咨询单位准确把握 申报要求及流程,协会于 6 月 24 日组织召 开了乙级资信评价工作会议。

会议对申报文件进行了详尽讲解,并

演示综合业务管理系统操作流程,帮助各单位掌握申报要点与实操细节。会议还设置了答疑环节,对参会人员提出的问题进行了详细解答。此次会议的召开,为咨询单位高效开展乙级资信申报工作提供了系统性指导,切实落实了服务会员单位的宗旨。

2025 年度全国咨询工程师(投资)职业资格 考试青海考区工作圆满完成

2025年度全国咨询工程师(投资)职业资格考试(青海考区)于4月12日至13日在青海建筑职业技术学院成功举行。考试期间,两部门工作人员联合开展巡考,考场秩序井然,组织规范有序,青海考区考试圆满完成。

中国工程咨询协会 关于公布 2025 年度咨询工程师 (投资)职业资格考试成绩的通知

2025 年度咨询工程师(投资)职业资格考试成绩于 2025 年 6 月 12 日上午公布。请考生登陆中国人事考试网(www.cpta.com.cn)"成绩查询"栏目进行查询。各科目合格标准如下:

科目名称	试卷满分	合格标准
宏观经济政策与发展规划	130	78
工程项目组织与管理	130	78
项目决策分析与评价	130	78
现代咨询方法与实务	130	8程於

青海省工程咨询协会 关于交纳 2025 年度会费的通知

青工咨协「2025〕4号

各会员单位:

根据《青海省工程咨询协会章程》、 办法》,2025年度会员单位会费交纳工作 详之处请及时联系。 现已开始,有关事宜通知如下:

一、单位会员会费标准

- 1. 常务理事会员单位: 20000 元 / 年。
- 2. 理事会员单位: 6000 元 / 年。
- 3. 会员单位: 4000 元 / 年。

二、交纳时间

从即日起至2025年7月31日。

三、收款单位及账号

收款单位:青海省工程咨询协会

开户行:建行青海电力支行

账 号: 6300 1883 6370 5020 0219

各会员单位需通过银行转账, 转账成 《青海省工程咨询协会会费交纳暂行管理 功十个工作日后来协会领取会费收据,不

四、联系人及电话

联系人: 刘昇

电 话: 0971—6142206





2025 年一季度投资信心指数仍处于景气区间

中国工程咨询协会课题组

一、2025 年一季度投资信心指数为 51.3%

一季度我国固定资产投资同比企稳, 全国经济整体呈现向新向好的开局态势。 受春节假期及行业业务开展季度性波动等 因素影响,2025年一季度投资信心指数为 51.3%,较2024年四季度下降3个百分点, 仍处于景气区间,反映出工程咨询行业对 固定资产投资的信心呈现总体稳固的态势。

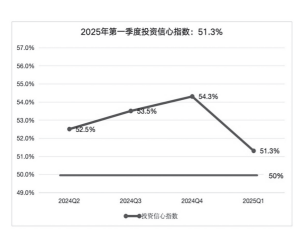


图 1 2025 年一季度投资信心指数

二、2025年一季度分指数强弱明显

2025年一季度投资信心指数包括重点投资领域分指数和工程咨询机构经营状况

分指数。重点投资领域分指数处于 50% 荣枯线以上水平,多项评价指标数值保持增长。工程咨询机构经营状况分指数由于受预算审批周期和财务结算周期等因素影响,一季度经营业绩不理想,各项评价指标数值均处于 50% 荣枯线以下水平。

(一)重点投资领域分指数

重点投资领域分指数包括基础设施投资项目、制造业投资项目、房地产业投资项目和设备更新投资项目和设备更新投资项目5个具体评价指标。2025年一季度重点投资领域分指数为60.5%,较上季度上升4.6%。其中,高新技术产业投资项目评价指标指数为68.3%,设备更新投资项目评价指标指数为62.6%,制造业项目评价指标指数为61.7%。由于稳增长政策与市场化改革协同发力,我国重点投资领域亮点频出,科技与制造行业成为焦点,工业机械、电子元件、半导体、AI 算力、新能源等赛道备受关注,整体拉动一季度投资信心指数正向提升。

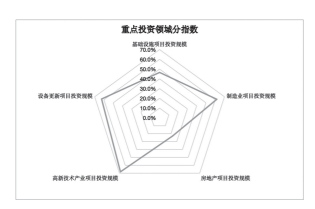


图 2 2025 年一季度重点投资领域分指数

(二)工程咨询机构经营状况分指数

工程咨询机构经营状况分指数包括新签合同额、新签重大项目、新签传统咨询项目、新签新型咨询项目4个具体评价指标。2025年一季度工程咨询机构经营状况分指数为42.2%,较2024年第四季度下降10.6个百分点。由于工程咨询业务与固定资产投资项目建设周期紧密相关,大型项目一般在下半年加大投资建设力度。受此影响工程咨询行业上半年尤其是一季度业绩相对低迷。值得注意的是,新签合同额与新签新型咨询项目这两项评价指标数值略高,可以看出业内正在积极开拓新型咨询业务以维持机构经营正常运转,预计二季度业务情况将有所好转。



图 3 2025 年一季度工程咨询机构 经营状况分指数

三、2025 年第二季度投资信心指数有望回升

2025年专项债规模较上年大幅增加5000亿元,支持地方加大重点领域补短板力度;发行超长期特别国债13000亿元,更大力度支持"两重"项目,加力扩围实施"两新"政策,二季度基建投资增速可能达到年内峰值。《提振消费专项行动方案》部署了8方面30项重点任务,全方位扩大国内需求。

综合以上积极因素,预计二季度投资 信心指数有望回升。

编制说明:

2025年一季度投资信心指数调查对象 为全国范围内(未调查西藏、港澳台地区) 的 501 家工程咨询机构。

具体评价指标指数介绍如下:

- 1. 基础设施投资项目评价指标指数: 反映参调单位对 2025 年一季度基础设施 投资项目投资情况判断的扩散指数。该指 数一季度计算结果为 46.6%,问卷调查中 24.6% 的参调单位选择"增加",44.0% 的 参调单位选择"持平"。
- 2. 制造业投资项目评价指标指数:反映参调单位对 2025 年一季度制造业投资项目投资情况判断的扩散指数。该指数一季度计算结果为 61.7%,问卷调查中 40% 的参调单位选择"增加",43.4% 的参调单位选择"持平"。

- 3. 房地产业投资项目评价指标指数: 反映参调单位对 2025 年一季度房地产业投资项目投资情况判断的扩散指数。该指数一季度计算结果为 22.9%,问卷调查中 4.6%的参调单位选择 "增加",36.6%的参调单位选择"持平"。
- 4. 高新技术产业投资项目评价指标指数: 反映参调单位对 2025 年一季度高新技术产业投资项目投资情况判断的扩散指数。该指数一季度计算结果为 68.3%,问卷调查中 48.6% 的参调单位选择"增加",39.4% 的参调单位选择"持平"。
- 5. 设备更新投资项目评价指标指数: 反映参调单位对 2025 年一季度设备更新 投资项目投资情况判断的扩散指数。该指 数一季度计算结果为 62.6%,问卷调查中 39.4% 的参调单位选择 "增加",46.3% 的参调单位选择"持平"。
- 6. 新签合同额评价指标指数: 反映参调单位对 2025 年一季度本单位新签合同情况判断的扩散指数。该指数一季度计算结果为 43.7%,问卷调查中 30.9% 的参调单

- 位选择"增加", 25.7% 的参调单位选择"持平"。
- 7. 新签重大项目评价指标指数:反映参调单位对 2025 年一季度本单位新签重大投资项目业务情况判断的扩散指数。该指数一季度计算结果为 36.3%,问卷调查中16.0% 的参调单位选择"增加",40.6% 的参调单位选择"持平"。
- 8. 新签传统咨询项目评价指标指数: 反映参调单位对 2025 年一季度本单位新签 传统咨询业务情况判断的扩散指数。该指 数一季度计算结果为 43.4%,问卷调查中 24.0% 的参调单位选择"增加",38.9% 的 参调单位选择"持平"。
- 9. 新签新型咨询项目评价指标指数: 反映参调单位对 2025 年一季度本单位新签 新型咨询业务情况判断的扩散指数。该指 数一季度计算结果为 43.7%,问卷调查中 20.6% 的参调单位选择"增加",46.3% 的 参调单位选择"持平"。

(信息来源:中国工程咨询协会官网 发布时间:2025年04月11日)



青海:聚力推进投资项目高质量发展

记者目前从省发展改革委获悉,为提高全省重大项目谋划水平,持续推进全省重大项目有序生成,切实增强经济社会发展的动力和后劲,高质量完成"十四五"规划目标任务及为今年全省项目工作高起点开局、高质量起步,省发展改革委全面开展重大项目前期攻坚专项行动,聚力推进投资项目高质量发展。

省发展改革委围绕储备不足、支撑不强问题,对标对表国家战略和省委、省政府决策部署,紧盯国家重点投向,自2024年9月份开始组织地区部门集中梳理谋划、集中编制方案、集中组织审查、集中开展审批,进一步按照"实施一批、前期一批、储备一批、谋划一批"的要求,建立健全项目动态推动机制,实行"省级+市(州)级+县(区)级"项目清单管理,为稳投资和"十四五"收好官提供支撑。

进一步加大对项目前期的支持力度,2 月份提前下达省级预算内前期经费超1.5亿元,督促各地区部门建立"一个项目、一套班子、一笔经费、一抓到底"的"四个一"推进机制,全力做好项目前期工作经费保 障,提前做实做细今年拟申请中央预算内 投资、超长期特别国债资金等项目前期工 作,压茬推进2025年拟实施项目前期工作, 助力提升前期质量,发挥资金效益。

牢固树立一盘棋思想,按照"谋划一谋细一谋定一落地"要求,紧抓政策机遇,组织各地区及省级相关部门集中梳理筛选前期攻坚项目,加快推进已安排省级预算内前期经费的项目前期工作进度,明确前期攻坚重大项目160项,估算总投资676亿元,前期工作任务550项,压实前期工作节点和时限要求,提速项目前期,力促项目早开工、早落地、早见效,为支撑投资持续增长提供项目支撑。

省发展改革委相关负责人表示,将充分发挥牵头协调职能,高效推进重大项目前期攻坚专项行动,坚持问题导向、目标导向、结果导向,主动进位、提升服务,抓实抓细项目前期工作和要素保障,扎实推进项目落地生成。

(信息来源:青海省人民政府官网 发布时间:2025年04月11日

我国首台大型通用型光谱望远镜 在青海冷湖开工建设

5月28日,我国首台大型通用型光谱望远镜——上海交通大学JUST光谱望远镜基建项目塔台和控制室,在青海省茫崖市冷湖天文观测基地开工建设,这标志着该世界级天文基地的建设迈出关键一步。

项目建设内容包括 JUST 光谱望远镜塔台、JUST 先导望远镜(JUST-P) 塔台和控制室。中建科技集团有限公司项目团队将采用自主研发的钢结构模块产品实施建设,

建造过程中使用 64 个钢结构模块。产品无需焊接、浇筑混凝土,只需在工地完成模块吊装拼接即可投入使用。

据了解,项目建成后将填补我国时域 天文领域大型光谱观测设施的空白,助力 科学家在超新星爆发、系外行星探测等领 域取得重要研究成果。

> (信息来源:青海省人民政府官网 发布时间:2025年06月04日)



【洁浄青海・绿色算力】 DeepSeek 与国产算力共建青海 AI 产业生态

从今年春节开始,国家级模型 DeepSeek 终结了"百模大战",它带来的核心内容 是算法的平权。而通过 DeepSeek 这一国家 级模型的实施,可以让西部的产业更好地 跟东部拉齐。

DeepSeek 开启了国产算力生态重构的绝佳机遇期,推动国产推理算力需求呈指数级增长。从今年春节到现在,国产应用带来了训练算力与推理算力增长的拐点,即推理算力开始超越训练算力。

可以说,国产 AI 超级应用崛起,成就 了国家"东数西算"的战略典范。燧原科 技希望把 Hobby等一些 AI 超级应用,通过 燧原算力从而实现全球数据青海算。随着 DeepSeek 出现之后,燧原科技就有了云边 端算力一体化,助力青海打造"西数西算" 全闭环的概念。可以发现,借助云边端算 力一体化,可构建充分的行业应用,包括 教育、医疗、环保、文旅、农业等,这些 是燧原科技在西部实现整个行业渗透非常 关键的节点,也可进一步助力算力平衡和 产业发展。相信可以通过云边端的结合, 真正用国产的算力、国产的绿电实现整个 AI 在青海"西数西算"的行业发展。

算力与绿电的双向奔赴,就是要充分发挥青海资源优势。如今,在国家相关部委的大力支持下,青海成为全国首个开展绿色算电协同发展试点的省份,"能源极足、电价极低、绿电极优、气候极好、能耗极少、回报极高"的绿色算力发展优势正不断彰显。

燧原科技期待和青海相互成就。目前, 燧原科技正立足青海资源优势,布局青海, 投资青海,深耕本地 AI 产业生态。燧原 科技联合青海藏软信息技术有限公司开展 青数青算青用,用 AI 赋能千行百业。燧 原科技国产算力一体机产品已经服务青海 当地的政府服务,已经开始全面构建云边 端算力一体化体系。不仅如此,我们正在 积极规划项目建设,包括国产绿色算力中 心、科研创新实训平台、一体机研发生产、 AI 场景应用落地,都是希望利用国产算 力、国产模型、国产应用大爆发的潜力和 时机,在青海绿电的牵引和算力的根基之下,形成以应用为核心的全链条。后续,我们也将联合青海本土企业,通过"人工智能+"赋能千行百业,助力青海产业"四地"建设。

透过当下庞大的 AI 产业生态,可以看到三个大的生态:分别是绿色能源产业链生态、智算中心的产业链生态以及 AI 场景

应用的产业链生态。这三大生态仿佛齿轮,一直在转动。而行业应用和典型场景的落地,是推动人工智能进化普及的关键一环。通过"新能源+新算力+新应用"模式打造青海 AI 产业链生态可谓正当其时。

(信息来源:青海省人民政府官网 发布时间:2025年04月01日)



【洁净青海·绿色算力】 青海电信:加速绿色算力枢纽建设 共绘数字经济高质量发展蓝图

4月11日,记者在由中国电信股份有限公司青海分公司主办的"AI 赋能 翼起未来——2025年 DeepSeek 应用与实践交流会"上获悉,围绕"绿色算力+人工智能"深度融合的主题,青海电信携手省内外专家从深化技术赋能、探索融合路径、强化生态协同三个方面重点展示中国电信结合DeepSeek 优势在各领域的创新案例,共同探讨 AI 技术赋能高原特色产业数字化转型的实践路径,共绘青海数字经济高质量发展蓝图。

经过一年的努力,青海省绿色算力产业加速发展,取得了六个方面的突破。快速融入国家算力布局,青海绿色算电协同发展在全国先行先试;与阿里、金山、京东、寒武纪、科大讯飞等7家全国互联网头部企业达成战略合作,全球首个"自发、自储、自用、自保"的全清洁能源微电网算力中心启动;全省算力规模突破1.2万P,

较 2024 年初增长近 30 倍; 网络传输能力 稳步提升, 实现到全国其他地区 20ms 以内的时延, 完全满足大模型训练和 AIGC 应用时延要求; 2024 年底,全省电力装机突破 7100 万千瓦,清洁能源占比达 94.6%,率先实现新能源装机与发电量"双主体";强化数据在天文、气象、盐湖、旅游、农牧、生态等特色领域的应用赋能,具有本地特色的典型应用场景加速孵化。

青海电信积极响应"东数西算"工程与青海省"十四五"绿色算力枢纽规划,通过 DeepSeek 大模型技术的深度应用,推动 AI 与绿色算力在高原特色产业中的场景 化落地,助力实现全面绿色转型与数字经济高质量发展。在零碳产业园建设中,通过 DeepSeek 算法优化能源调度,助力清洁能源利用率提升 15%。持续加大算力基础设施和人工智能领域投入,青海电信智算规模已达 11000P,凭借自身绿色算力和云

网优势,已助力省内政务、交通、医疗、 教育等多个领域实现了基于 DeepSeek 的成功应用,绿色算力价值正在逐渐凸显。

据悉,中国电信现已全面完成云计算 及算力、人工智能、安全、数字平台、大 数据、量子、新一代信息通信等战略性新 兴业务布局。面向未来,青海电信将进一 步深化体制机制改革,加大在人工智能领域的投入和创新,深入推进"5G+云+人工智能+应用"等多要素创新融合,不断拓展 DeepSeek 的应用场景和领域,全力为客户创造更多更大的价值。

(信息来源:青海省人民政府官网 发布时间:2025年4月14日)



【洁净青海・绿色算力】

中国联通与天合光能三江源绿电智算融合示范 微电网项目全容量并网

青海开启数字经济与生态保护共生新范式

4月18日,中国联通与天合光能联合主办的"三江源绿电智算融合示范微电网项目全容量并网仪式"在三江源绿电智算融合示范园四期举行。此次并网的微电网项目作为青海省首个绿电智算融合示范工程,已被纳入青海省"算电协同"顶层规划。

该项目创新采用了"风光储充+算力中心"协同模式,将光伏、风电、储能等清洁能源系统与算力基础设施直接耦合。通过绿电直供智算中心,年均可提供约1000万千瓦时零碳电力,绿电消纳比例达100%,实现算力中心全周期零碳排放。这一模式不仅为青海省"绿电驱动绿算"战略提供实践样本,更为全球智算中心绿色化转型提供了创新方案。

同时,项目采用了智慧微电网系统,通过缩短电力传输距离减少损耗,并依托

储能系统快速响应能力优化电力调度。数据显示,微电网模式可使电费成本降低约50%,整体运营成本减少15%,同时实现能源效率与经济效益双提升。这一成果为高耗能算力基础设施的低碳转型提供了可复制经验。

在技术创新方面,项目还集成了冷板 式液冷、智能母线等尖端节能技术,并探 索绿电与算力负荷的动态匹配机制。中国 联通作为国家数字新基建主力军,联合天 合光能成立"电算融合应用创新中心", 推动新能源技术与数字基建深度耦合。双 方表示,未来将持续扩大在绿电交易、虚 拟电厂等领域的合作,构建"源网荷储数" 一体化生态。

中国联通与天合光能共同打造的三江源绿电智算融合示范微电网项目全容量并

网的成功,标志着中国在全球数字经济绿色化赛道实现"双重领跑"。一方面破解了算力产业"高耗能"与"低碳化"的对立困局,证明绿电驱动的高质量算力增长模式切实可行;另一方面创建了生态保护区发展高端数字经济的创新范式,其"绿

电就地消纳 - 算力服务全国"的模型,为 西藏、新疆等可再生能源富集区提供发展 模板。

> (信息来源:青海省人民政府官网 发布时间:2025年04月19日)



青海启动国家顶级域名解析节点项目建设

6月4日,记者从青海省通信管理局获悉,为助力推动青海绿色算电协同发展,提升互联网访问速度和安全性,按照工业和信息化部、省委省政府的统筹部署,在中国互联网络信息中心的大力支持下,近日,青海省全面启动国家顶级域名解析节点项目建设。

为推动项目落地,青海省通信管理局高度重视,成立项目推进专班,多次赴中国互联网络信息中心和各基础电信企业开展深度对接和专题调研,分析项目建设可行性、研究项目建设方案、筹措项目建设资源。通过充分论证和积极争取,经工业和信息化部审核同意在青海建设国家顶级域名解析节点,并由已建有西宁国际 DNS根镜像服务器的青海移动公司承接项目建

设。该节点的建设将进一步发挥西宁国家 级互联网骨干直联点、根镜像服务器的协 同带动作用,提高互联网访问效率、提升 域名服务安全性、实现网络和数据统筹调 度,促进绿色算力产业发展,并有力提升 青海用户访问国家顶级域名解析服务的体 验,促进互联网资源向青海聚集。

青海省通信管理局将持续加强项目推进,组织全省信息通信业,并协调中国互联网络信息中心,细化各阶段建设目标、任务及分工,全过程把控建设进度,力争8月底高标准、高效率、高质量上线,为推动青海数字经济高质量发展提供坚实网络支撑和安全保障。

(信息来源:青海日报微信公众号 发布时间:2025年06月05日)



5亿元! 宁德时代加码投资西宁开发区

稳住晶硅、突破锂电、深化有色、算电协同,西宁高质量新型工业化之路上,离不开有支撑性和带动力的投资。近期,西宁(国家级)经济技术开发区(以下简称:西宁开发区)与宁德时代再度达成重要合作。

在青海时代新能源科技有限公司现有项目基础上,宁德时代再次为西宁开发区带来了沉甸甸的"礼物"——追加投资 5亿元,聚焦新能源产业布局,重点推进后工序配套建设,与西宁开发区携手推动锂电产业高质量发展。

此次合作的达成,离不开市委、市政府的高度重视和积极推动,市委主要领导主动带队赴宁德时代总部开展推介招引,充分展现西宁发展新能源产业的坚定决心和强大信心。

携手加码投资,推动锂电产业高质量发展

据了解,此次追加投资项目内容,包含规划建设极片厂房,购置搅拌、涂布、烘烤等设备,着力构建完整生产工艺链。

项目计划于 2025 年 7 月开工建设, 2026 年 5 月建成投产, 预计可提供就业岗位 500 余 个,将有效解决工艺链不完善、极片依赖外部加工运输的问题,进一步稳定产能输出、降低生产成本。

近年来,西宁开发区以"稳住晶硅、 突破锂电、深化有色、算电协同"为产业 发展原则,锚定特色优势产业集群,全力推 行产业链"链长制"。通过精准聚焦要素 保障、深挖市场需求、落实政策帮扶,针对 不同产业链条量身定制发展策略,疏通供 应链堵点、提升运转效率、增强抗风险韧 性,产业集聚效应持续迸发,全力吸引企 业扩大在宁投资版图,开拓产业新赛道。

项目投资为何频频青睐西宁开发区

青海清洁能源富集、产业政策优厚、区域规划科学,西宁作为青藏高原枢纽城市,在锂电产业链上下游协同中占据核心地位,将为宁德时代开拓西部市场提供强大助力,共同推进新能源产业布局优化升级。

为确保项目顺利推进, 西宁开发区开

启"全链条护航"模式。多次召开专项协调会,从项目立项、能评环评到规划审批,全程紧盯前期手续办理;积极协助企业编制可行性研究报告,高效完成备案与能评批复;成立时代项目专班主动靠前服务,精准对接企业需求,全力破解项目推进难题;统筹协调水电等要素保障,全程跟进环评、安评手续办理,为项目建设筑牢坚实后盾。

目前,项目建设各项准备工作有序推

进。"施工过程中,我们将严格实行'挂图作战',倒排工期、优化流程,确保项目高效推进。项目投产后,将有力增强青海新能源产业发展动能,进一步巩固西宁在全国锂电产业格局中的重要地位,为区域经济高质量发展注入新动力。"西宁开发区管委会有关负责人介绍道。

(信息来源:西宁晚报微信公众号 发布时间:2025年06月09日)



省人大常委会办公厅召开新闻发布会 介绍国内首部清洁能源产业发展地方性法规 《青海省清洁能源产业发展促进条例》相关情况

4月17日,省人大常委会办公厅召开新闻发布会,介绍省十四届人大常委会第十四次会议审议通过的《青海省清洁能源产业发展促进条例》(以下简称《条例》)相关情况。

发布会上,省人大常委会法制工作委员会及省能源局相关负责同志就《条例》的立法背景、目的、意义、主要内容和特色亮点作新闻发布,并重点介绍《条例》推动解决的问题和贯彻执行的思路举措。

《条例》分总则、发展规划、开发利用、并网消纳、产业创新、保障监督、附则, 共七章四十三条。创制性出台《条例》, 不仅填补了国内清洁能源产业地方立法的 空白,更是为国家立法进行探索试验。

《条例》明确了风能、太阳能等清洁 能源产业范围,编制发展规划,鼓励企业 开发建设清洁能源项目,引领产业高质量 发展。明确县级以上人民政府统筹、能源 主管部门主责、其他部门协同的职责分工, 鼓励各类经营主体参与,共同形成发展合力。明确发电环节能源主管部门与电网企业职责、储能环节省政府及有关部门任务、 消纳环节省能源主管部门举措等规定,综 合施策推进清洁能源"并网消纳"协调发展。

《条例》明确,县级以上人民政府及 其有关部门应支持清洁能源产业链协同发 展,从技术研发、园区建设等多方面完善 体系,推动形成产业集群,保障国家清洁 能源产业高地建设。同时明确,通过纳入 财政预算、绿色金融服务、部门协同保障 用地、统一审批综合能源项目、兼顾人才 培养与工作监督等,重点解决清洁能源产 业发展突出问题。

《条例》将于 2025 年 5 月 1 日起正式施行。

(信息来源:青海省人民政府官网 发布时间:2025年04月18日)

青海省公路建设中的湿地保护工作 将有技术指南

由青海省交通规划设计研究院有限公司主编的《公路建设湿地保护技术指南》 (DB 63/T 2422-2025)地方标准,正式获青海省市场监督管理局批准发布,将于5月1日起正式施行。

该地方标准的出台,将为青海省公路 建设中的湿地保护工作提供全面系统的技术指引,对推动区域生态保护与公路建设 协调发展意义重大。《公路建设湿地保护 技术指南》对公路建设湿地保护技术的术 语和定义进行了明确界定。结合当前青海 省湿地路段公路建设过程中的现状,提出 了针对性的技术指导,并将湿地保护措施、 要求纳入公路建设项目规划、设计、施工全过程中。同时,对公路选线、路基路面设计、桥涵建设等关键环节提出具体的生态保护要求,尤其着重强调生物多样性保护、水文环境维护等方面的技术规范,为推动青海省交通建设与生态保护协调发展,提供了坚实的技术支撑和科学依据。

标准的发布与实施,有利于规范公路 建设行为,降低后期生态修复成本,提升 公众对湿地保护的认知度和参与度,有力 推动人与自然和谐共生。

> (信息来源:青海省人民政府官网 发布时间:2025年04月12日)



罗东川会见方大集团董事局主席方威一行

6月19日,省委副书记、省长罗东川 在西宁会见辽宁方大集团实业有限公司董 事局主席方威一行。

罗东川代表省委省政府对方威一行表示欢迎。他说,青海深入贯彻习近平总书记考察青海重要讲话精神,聚力打造生态文明高地,加快建设世界级盐湖产业基地、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,推动绿色算电协同发展,正处在历史上最好的发展时期。希望方大集团积极发挥多元经营和广阔市场优势,围绕医疗健康、航空运输、商业物流、生态旅游等领域与青海共谋发

展机遇,加快在青产业布局,深化务实合作,努力实现互利共赢。青海将持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,平等保护民营企业合法权益,为企业发展做好服务保障。

方威感谢青海省对方大集团的关心支持,介绍了企业发展情况,表示将抢抓难得发展机遇,积极融入青海发展,加强沟通对接,推动项目落地,为青海高质量发展贡献力量。

张锦刚、刘超参加。

(信息来源:青海日报微信公众号 发布时间:2025年06月20日)



罗东川会见民建福建省委员会主委吴志明及企业家代表一行

6月9日,省委副书记、省长罗东川在 西宁会见全国政协委员、民建福建省委员 会主委吴志明及企业家代表一行。

罗东川代表省委省政府对吴志明一行表示欢迎。他说,当前青海正坚定不移沿着习近平总书记指引的方向笃定前行,积极融入和服务新发展格局,聚力打造生态文明高地和建设产业"四地",中国式现代化青海实践迈出新的坚实步伐。福建与青海两地在资源禀赋和产业结构上有很强的互补性,双方合作前景广阔。希望各位企业家充分发挥自身技术、资金、人才、市场等优势,围绕大数据、绿电储能、盐湖资源开发、绿色算力、人工智能等领域积极参与青海发展,努力实现双向赋能、积极参与青海发展,努力实现双向赋能、

合作共赢。青海将持续打造市场化、法治化、 国际化一流营商环境,为广大企业公平竞 争、健康发展保驾护航。

吴志明和企业家代表介绍了民建福建 省委员会联系经济界及各自企业发展情况, 对青海独有的生态、清洁能源、绿色算力 优势和发展成效给予充分肯定,表达了投 资合作愿望。他们表示,期待双方以此次 会见为起点,建立常态化沟通机制,推动 两地民建组织与工商界互访互学,持续深 化交流合作,促进"清新福建"与"大美青海" 携手同行,共同为中国式现代化贡献力量。

> (信息来源:青海日报微信公众号 发布时间:2025年06月10日)



民营经济促进法专家解读 I 推动民营经济发展行稳致远

5月20日,《中华人民共和国民营经济促进法》正式施行。作为我国第一部专门关于民营经济发展的基础性法律,其奠定了民营经济相关制度政策的"四梁八柱"。

民营经济促进法明确了民营经济的地位作用,重申"两个毫不动摇":毫不动摇现固和发展公有制经济,毫不动摇鼓励、支持、引导非公有制经济发展;充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用。明确民营经济是社会主义市场经济的重要组成部分,是推进中国式现代化的生力军。

民营经济促进法从保障公平竞争、改善投融资环境、支持科技创新、优化服务保障、加强权益保护、强化法律责任等多个方面具体规定了支持保护民营经济的制度措施。其中一些亮点令人期待。例如,保障公平竞争方面,明确国家实行统一的市场准入负面清单制度、公平竞争审查制度;投资融资促进方面,支持民营经济组织参与国家重大战略和重大工程;科技创

新方面,支持民营经济组织参与国家科技 攻关项目,向民营经济组织开放国家重大 科研基础设施。

制定出台民营经济促进法,是党中央 作出的重大决策部署,对促进民营经济乃 至中国整体经济发展具有重要意义。民营 经济是推进中国式现代化的生力军,是高 质量发展的重要基础,是推动我国全面建 成社会主义现代化强国的重要力量。新时 代以来,民营企业数量和规模快速增长, 在构建新发展格局中承担了重要角色。以 工业为例,2012年我国规上工业企业单位 数为343769个,其中私营工业企业单位数 189289个,占比55%。而到2023年,我国 规上工业企业单位数增长到493161个,其 中私营工业企业单位数增长到493161个,其 中私营工业企业单位数增长到368946个, 占比增长到74.8%。不难预见,未来,民营 企业在中国经济发展中的角色将更加重要。

2024年,我国国内生产总值达 134.9 万亿元,人均国内生产总值 95749元。稳 经济、促增长迫切需要激发内生动力,尤 其是优化营商环境,弘扬企业家精神。在 此关键节点,出台并施行民营经济促进法, 将党和国家对民营经济发展的基本方针政 策和重要举措上升并固定为法律规范,有 利于进一步稳定预期,凝聚社会共识,提 振发展信心,释放发展潜力。

在民营经济促进法的有力保障下,广 大民营企业和民营企业家大可轻装上阵、 放手发展,激发发展内生动力,加快建立 现代企业制度,不断做强做优做大,加快 实现高质量发展。今年以来,人工智能领 域的民营科技企业表现令人瞩目。新一代 人工智能的发展大量依赖于高质量数据, 以民营经济促进法施行为契机,支持民营 经济组织依法参与数字化共性技术研发和 数据要素市场建设,对开放的公共数据资 源依法进行开发利用,可增强数据要素共 享性、普惠性,更充分发挥数据赋能作用。 贯彻落实好相关条款,有望极大释放头部 民营企业的原创性科技创新能力,带动广 大民营企业转型升级,进而助推整体经济 的创新发展。同时,民营经济促进法的施 行,还将对民营经济发展起到一定的规范 引导作用,推动民营经济组织加快完善治 理结构和管理制度,实现规范经营和高质 量治理。

法律贵在实行。以民营经济促进法的 施行为契机,公平执法公正司法,依法保 护民营企业和企业家合法权益,必将激荡 起更澎湃的创新创造活力,推动我国经济 社会高质量发展。

(作者: 杜创 中国社会科学院经济研究所研究员、中国社会科学院民营经济研究中心主任)

(信息来源:国家发展改革委微信公众号发布时间:2025年5月23日)

