

中国水利工程协会

关于开展水利工程建设监理行业发展研究 问卷调查的通知

各有关行业协会、监理单位：

为进一步研究新形势下水利工程建设监理行业发展情况，了解水利监理行业现状、存在的问题以及未来发展趋势，更好的为水行政主管部门制定或完善相关政策提供决策依据，现面向水利工程建设监理单位开展水利监理行业发展研究问卷调查。请各单位高度重视，指定专人负责调研问卷填报工作，并于2023年4月28日前完成提交。

调研问卷网址 <https://www.wjx.cn/vm/rWbZcmz.aspx>，或扫描通知下方二维码。我会将对单位提供的信息严格保密，欢迎水利监理单位积极参与。如在填报过程中遇到问题，可与我会联系。联系人：陈丹蕾 010-63462080

水利监理企业发展问卷



中国水利工程协会

2023年4月19日



水利部关于加快推进水利高质量发展的指导意见

水利部关于加快推进水利高质量发展的指导意见

为深入贯彻落实党的二十大精神，全面推进水利高质量发展，现就加快推进水利高质量发展提出以下指导意见。水利高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的基础性、先导性事业，也是全面推进乡村振兴、促进共同富裕的重要支撑。要坚持以人民为中心的发展思想，坚持生态优先、绿色发展，坚持改革创新、开放合作，坚持系统观念、协同发力，着力补短板、强弱项、固根本、扬优势，全面提升水利基础设施水平、科技支撑能力、人才队伍素质、体制机制活力，为全面建设社会主义现代化国家提供坚实的水利保障。

一、总体要求
(一)指导思想
(二)基本原则
(三)主要目标

二、重点任务
(一)提升水利基础设施水平
(二)增强水利科技支撑能力
(三)加强水利人才队伍建设
(四)深化水利体制机制改革

水利部 2023年4月19日



水利工程建设监理企业发展调查

本次活动是在中国水利工程协会组织下开展的关于水利工程建设监理行业发展的问卷调研，请贵单位抽出宝贵时间填写问卷，本协会在此承诺，问卷中涉及贵单位填报的数据，本协会将严格保密。在此感谢贵单位对中国水利工程协会的大力支持，我们将以最大努力支持我国水利工程监理事业的发展！

水利监理企业发展问卷



网络问卷二维码

<https://www.wjx.cn/vm/rWbZcmz.aspx>

网络问卷网页

1. 贵单位名称？（自愿填写） [填空题]

公司全称

2. 贵单位所在区域？

[单选题] *

- 部直属
- 流域机构
- 北京
- 天津
- 河北

- 山西
- 内蒙古
- 辽宁
- 吉林
- 黑龙江
- 上海
- 江苏
- 浙江
- 安徽
- 福建
- 江西
- 山东
- 河南
- 湖北
- 湖南
- 广东
- 广西
- 海南
- 重庆
- 四川
- 贵州
- 云南
- 西藏
- 陕西
- 甘肃

- 青海
- 宁夏
- 新疆

3. 贵单位企业性质如何？ [单选题] *

- 国有企业
- 民营/私营企业
- 混合所有制企业
- 其它

4. 贵单位上级主管部门情况？ [单选题] *

- 流域机构
- 部直属科研单位（高校）
- 省级水利主管单位或其下属科研院所（设计院）
- 市（县）级水利主管单位或其下属科研院所（设计院）
- 其他
- 无

5. 贵单位是否是高新技术企业（拥有高新企业证书）？ [单选题] *

- 是
- 否

6. 贵单位水利工程建设监理资质情况如何？ [矩阵单选题] *

| | 甲级 | 乙级 | 丙级 | 不定级 | 无 |
|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 水利工程施工 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

| | | | | | |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 水土保持工程施工 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 机电及金属结构设备 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 水利工程建设环境保护 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

7. 贵单位是否含有其他部委的工程监理（咨询）资质？ [单选题] *

有

无

8. 贵单位拥有其他部委工程监理（咨询）资质情况如何？ [表格文本题] *

| | 资质名称 | 资质等级 |
|-----|------|------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| ... | | |

依赖于第 7 题第 1 个选项

9. 贵单位是否拥有其他工程资质（勘察、设计、造价、测绘、检测、招标代理）？

如有，请填写；如无，请填“无”[表格文本题] *

| | 资质名称 | 资质等级 |
|-----|------|------|
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| ... | | |

依赖于第 7 题第 1 个选项

10. 贵单位在新申请水利工程建设监理资质时面临的困难？ [多选题] *

注册监理工程师（水利工程）人员数量不够

注册造价工程师（水利工程）人员数量不够

符合职称要求的专业技术人员数量不够

有关新申请资质标准不清晰，不知如何准备

申请流程繁琐，时间较长

水利部政务服务平台使用不方便，操作难度较大

其他（若勾选，此处需要填写） _____

11. 贵单位在延续水利工程建设监理资质时面临的困难？ [多选题] *

注册监理工程师（水利工程）人员数量不够

注册造价工程师（水利工程）人员数量不够

符合职称要求的专业技术人员数量不够

有关延续资质标准不清晰，不知如何准备

申请流程繁琐，时间较长

业绩条件中，累计完成合同额不能满足资质要求

业绩条件中，完成工程等别不全

其他（若勾选，此处需要填写） _____

12. 贵单位在参与水利工程建设监理投标中遇到的困难？ [多选题] *

评标过程中存在不公正的情况

- 设置的各类投标条件超出工程实际需要
- 存在恶性竞争投标现象
- 投标存在围标和串标现象，评标过程流于形式
- 其他困难（若勾选，此处需要填写） _____

13. 贵单位在开展水利工程建设监理业务中遇到的困难？ [多选题] *

- 水利工程建设监理取费低
- 注册监理工程师（水利工程）数量不能满足业务开展需求
- 注册监理工程师（水利工程）业务能力不能满足业务需求
- 监理合同中监理单位的权利、义务不对等
- 不计取延期监理服务费用
- 平行检测费用包含在监理合同中
- 项目法人履约方面存在问题
- 其他困难（若勾选，此处需要填写） _____

14. 贵单位认为目前水利工程建设监理市场秩序总体如何？ [单选题] *

非常差 1 2 3 4 5 非常好

15. 贵单位认为现在监理单位整体能力、监理单位中工程技术人员业务能力如何？

[矩阵量表题] *

| | 非常差 | 比较差 | 一般 | 比较好 | 非常好 |
|----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 监理单位整体能力 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 监理单位中工程技术人员业务能力 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
|-----------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

16. 贵单位是否参与过水利部 172 项、150 项重大水利工程？ [单选题] *

是

否

17. 贵单位 2018 年-2022 年间参与过多少个水利部 172 项、150 项重大水利工程？

[矩阵文本题] *

| | |
|--------|-------|
| | |
| 172 项目 | _____ |
| 150 项目 | _____ |

依赖于第 16 题第 1 个选项

18. 贵单位承担的水利部 172 项、150 项重大水利工程，其总监变更情况如何？ [单选题] *

全部变更

超过半数变更

变更，但总数未超过半数

从未变更

依赖于第 16 题第 1 个选项

19. 贵单位承担的水利部 172 项、150 项重大水利工程延期监理费支付情况如何？

[多选题] *

- 无延期监理费
 - 有延期监理费，按人员算
 - 有延期监理费，按时间算
 - 有延期监理费，总价包干
- [依赖于第 16 题第 1 个选项](#)

20. 贵单位承接的水利部 172 项、150 项重大水利工程项目的监理取费水平主要集中在哪些范围？ [多选题] *

- 0-0.5%
- 0.5%-1%
- 1%-1.5%
- 1.5%-2%
- 2%-2.5%
- 2.5%-3%
- 3%-3.5%
- 3.5%以上

[依赖于第 16 题第 1 个选项](#)

21. 贵单位参与的水利部 172 项、150 项重大水利工程，对自身工作成效的评价如何？ [单选题] *

- 很不满意 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 很满意

[依赖于第 16 题第 1 个选项](#)

22. 贵单位近 5 年累计获得的专项成果数量？ [表格数值题] *

| | 数量 |
|---------------------|----|
| 专著 | |
| 发明专利 | |
| 实用新型专利 | |
| 软件著作权 | |
| 工法 | |
| QC | |
| 实用技术推广 | |
| 工程技术标准（行业、地方、团体、企业） | |

23. 贵单位近 5 年营业收入及创新研发投入情况？（万元） [表格文本题] *

| 年份 | 总营业额（所有业务） | 水利监理营业额 | 创新研发投入（发明、课题研究、技术改进、QC 等） | 水利监理业务利润率 |
|------|------------|---------|---------------------------|-----------|
| 2018 | | | | |
| 2019 | | | | |
| 2020 | | | | |
| 2021 | | | | |
| 2022 | | | | |

24. 贵单位目前拥有从事水利工程建设监理业务的在岗人员数量？（包括相关专业技术人员和管理人员以及签订劳务合同的短期聘用人员）人均产值如何？（万元）

[矩阵文本题] *

| | |
|------|-------|
| | |
| 人员数量 | _____ |
| 人均产值 | _____ |

25. 贵单位水利工程建设监理各级人员工资大致水平如何？（含五险一金、税前收入）[矩阵单选题] *

| | 0-5 万 | 5 万-10 万 | 10 万-15 万 | 15 万-20 万 | 20-25 万 | 25 万-30 万 | 30 万以上 |
|--------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 总监理工程师 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 监理工程师 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 监理员 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

26. 贵单位现有专业技术人员（包含已退休人员）数量？（请填数值，整数）[矩阵文本题] *

| | |
|-----------------------|-------|
| | |
| 取得监理工程师（水利工程）职业资格证书人数 | _____ |
| 水利工程施工监理专业注册人数 | _____ |
| 水土保持工程施工监理专业注册人数 | _____ |

| | |
|---------------------------------|-------|
| 机电及金属结构设备制造监理注册 人数 | _____ |
| 水利工程建设环境保护监理专业注 册人数 | _____ |
| 其他专业技术人员人数（勘察、设 计、造价、检测、咨询等） | _____ |

27. 贵单位从事水利工程建设监理工作的专业技术人员职称人数如何？（请填数值，整数）[矩阵文本题] *

| | |
|-------------|-------|
| | |
| 员级（技术员） | _____ |
| 助理级（助理工程师） | _____ |
| 中级（工程师） | _____ |
| 高级（高级工程师） | _____ |
| 正高级（正高级工程师） | _____ |

28. 贵单位从事水利工程建设监理工作的专业技术人员学历人数如何？（请填数值，整数）[矩阵文本题] *

| | |
|-------------|-------|
| | |
| 中专（高中）及以下人数 | _____ |
| 专科人数 | _____ |
| 本科人数 | _____ |
| 硕士人数 | _____ |

| | |
|------|-------|
| 博士人数 | _____ |
|------|-------|

29. 贵单位承接的水利工程建设监理取费水平主要集中在哪些范围？[矩阵量表题] *

| | 0-0.5% | 0.5%-1% | 1%-1.5% | 1.5%-2% | 2%-2.5% | 2.5%-3% | 3%-3.5% | 3.5%以上 | 无 |
|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 大型 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 中型 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| 小型 | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

30. 贵单位近三年承揽的水利工程建设监理业绩数量和金额？(监理项目服务期限跨越近三年的，业绩金额按照年限比例进行分割，填写数值，没有填 0)[表格文本题]

*

| | 数量 | 金额 |
|-----------------|----|----|
| 水利工程施工监理业绩 | | |
| 水土保持工程施工监理业绩 | | |
| 机电及金属结构设备制造监理业绩 | | |
| 水利工程建设环境保护监理业绩 | | |

31. 针对目前水利工程建设监理行业发展中遇到的瓶颈和困难，贵单位对水行政主管部门有何建议？[多选题] *

明确水利工程设计概算中监理费用的计算标准

- 提高监理费用计取标准，解决监理费用普遍偏低的问题
- 建议在初步设计概算中单独列项平行检测费用，解决实践中占用监理费用额度的问题
- 督促政府投资项目，公平、合理制定监理合同，确保权利、义务对等，如监理延期服务费用的支付
- 降低资质业绩额度要求
- 降低资质人员数量要求
- 进一步完善和优化监理单位资质、人员管理办法
- 强化监督检查，加强信用监管
- 减少资质申请审批流程及时间
- 制定清晰的资质延续标准，并及时反馈申报材料中的问题
- 加强水利工程建设监理制度建设，提高部门规章、标准和规范的更新速度
- 其他建议（若勾选，此处需要填写） _____

32. 针对目前水利工程建设监理行业监管采取的措施和手段，贵单位是否认为有改进的地方？如有，请具体描述 [多选题] *

- 行业监管要求不具体，不明确
- 各级监管部门层层加码，监理工作压力较大
- 行业监管部门解决阻碍水利工程建设监理行业发展问题的力度不足
- 监督或稽察时，专家对标准制度的理解和对问题定性尺度不一，需要开展相关培训
- 稽查检查流于形式，不能有效解决实际问题
- 不同等别工程监管尺度应有所差别，目前监督管理过于关注“合规”，追求“高标准”

工程验收评定资料过于繁琐，“三检”内容没有统一标准

其他意见或建议？（若勾选，此处需要填写） _____

33. 针对水利监理行业未来发展，贵单位是否有相关建议与设想？如有，请具体描述 [填空题] *

34. 其他方面的意见建议？ [填空题]
