附件1

**云南省规划环境影响评价审查专家入库申请表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  |  |
| 出生日期 |  | 最高学历 |  |
| 身份证号 |  | 民 族 |  |
| 工作单位 |  | 现任职务 |  |
| 通讯地址 |  | 单位电话/传真 |  |
| 专业技术职称及任职时间 |  |
| 所学专业 |  | 现从事专业 |  |
| 电子邮箱 |  | 手 机 |  |
| 专业领域 | 综合管理：1．宏观经济□ 2．区域发展□ 3．产业政策□ 4．可持续发展研究领域□专项规划与管理：5．工业□（注明具体行业 ） 6．农业□ 7．畜牧业□ 8．林业□ 9．能源□ 10．水利□ 11．交通□ 12．城市建设□ 13．旅游□ 14．自然资源开发□生态环境保护：15．行业环保□ 16．水陆生生态□ 17．生物多样性□ 18．水环境□ 19．大气环境□ 20．土壤环境□ 21．固体废弃物处理处置□ 22．农村与农业环境□ 23．重金属污染与防治□ 24．化学品管理□25．环境监测与监控预警□ 26．环境风险与应急□ 27．环境健康□28．环境管理与规划□ 29．环境经济与政策□ 30．循环经济与清洁生产□31．噪声控制与管理□ 32．气候变化□ 33．碳排放评价□34．全球环境与国际履约□ 35．其他□（注明专业领域 ） |
| 熟悉的区域、流域（非必填项） |  |
| 个人简历 | （教育背景、工作经历、主要成果，不超过300字）申请人签字：年 月 日 |
| 申请人意见：申请人（签字）：  年　　月　　日 | 所在单位意见： （单位盖章）负责人（签字）：  年　　月　　日 |

相关证明材料：

1．身份证复印件扫描件；

2．技术职称证书扫描件；

3．环评工程师、环保工程师职业资格证书扫描件（如有）；

4．退休证明（仅退休人员提供）。

附件2

**云南省建设项目环境影响评价技术评审**

**专家入库申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生日期 |  |
| 学 历 |  | 职 务 |  | 技术职称 |  |
| 健康状况 |  | 民 族 |  | 是否在职 |  |
| 所学专业 |  | 现从事专业 |  | 身份证号 |  |
| 电子信箱 |  | 手 机 |  | 所在地区 | 省 市 |
| 工作单位 |  |
| 通讯地址及邮编 |  | 单位电话 |  |
| 环评工程师职业资格证书管理号（如有） |  |
| 行业领域（限选八项） | □畜牧 □渔业 □煤炭开采和洗选 □石油和天然气开采□黑色金属矿采选 □有色金属矿采选 □非金属矿采选 □农副食品加工 □食品制造 □酒、饮料制造 □烟草制造 □纺织□纺织服装、服饰 □皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋□木材加工 □家具制造 □造纸和纸制品 □印刷 □文教用品制造石油、煤炭及其他燃料加工（□精制石油产品制造 □炼焦 □煤制合成气和液体燃料生产 □生物质燃料加工） 化学原料及化学制品制造（□无机酸、无机碱、无机盐制造 □有机化学原料制造 □肥料制造 □农药制造 □涂料、油墨、颜料及类似产品制造 □合成材料制造 □专用化学品制造 □炸药、火工及焰火产品制造 □日用化学产品制造）□医药制造 □化学纤维制造 □橡胶和塑料制品非金属矿物制品（□水泥 □砖瓦 □玻璃 □陶瓷）□黑色金属冶炼及压延加工 □有色金属冶炼及压延加工□金属制品 □通用设备制造 □专用设备制造 □汽车制造□铁路、船舶、航空航天制造 □电器机械和器材制造 □计算机、电子设备制造 □仪器仪表制造 □废弃资源综合利用□燃气生产和供应 □水生产和供应电力、热力生产（□火力发电 □水力发电 □生物质能发电） □房地产 □研究和试验发展 □专业技术服务（陆地矿产资源地质勘察）生态保护和环境治理（□一般固废集中处置 □危险废物集中处置 □医疗废物处置、病死及病害动物处理）□公共设施管理（生活垃圾转运、集中处置）□卫生 □社会事业与服务 水利（□水库 □灌区 □防洪除涝工程 □河湖整治 □引水） □农业、林业 交通运输（□等级公路和城市道路建设 □铁路和城市轨道交通 □机场 □码□机场和码头 □航道工程、水运辅助工程 □管道运输 □油库、气库 □仓储）□海洋工程 □其他（注明具体行业领域）： |
| 专业领域（限选三项） | □地表水环境 □地下水环境 □大气环境 □声环境 □环境振动□生态环境 □土壤环境 □人群健康 □海洋环境□环境风险 □环境监测 □电磁辐射环境工程（□废水 □废气 □噪声 □固体废物）环境管理（□环境影响评价管理 □排污许可 □环境执法 □环境信息）□遥感和地理信息 □气象气候 □环境地质 □其他（注明具体专业领域）： |
| 熟悉的区域、流域和海域（限选三项、非必选） | 重点区域（□京津冀 □长三角 □珠三角 □汾渭平原 □青藏高原）重点流域（□长江 □黄河 □珠江 □松花江 □淮河 □海河□辽河）海域（□渤海海域 □黄海海域 □东海海域 □南海海域）□其他（注明具体区域、流域和海域）： |
| 个人简历 | （教育背景、工作经历、主要成果，不超过600字）申请人签字： 年 月 日 |
| 推荐单位意见 |  （推荐单位盖章） 负责人（签字）： 年　　月　　日 |

相关证明材料：

1．身份证复印件扫描件；

2．技术职称证书扫描件；

3．环评工程师、环保工程师职业资格证书、核安全工程师执业资格证书扫描件（如有）；

4．退休证明（仅退休人员提供）。

附件3

**云南省辐射类建设项目环境影响评价技术评审专家入库申请表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  |  |
| 出生日期 |  | 最高学历 |  |
| 身份证号 |  | 所学专业 |  |
| 工作单位 |  | 行政职务 |  |
| 通讯地址 |  | 单位电话/传真 |  |
| 专业技术职称及任职时间 |  | 现从事专业 |  |
| 电子邮箱 |  | 手 机 |  |
| 单位类型 | □事业单位 □高等院校 □科研院所 □环评机构 □企业 □其他 |
| 环评工程师、环保工程师、核安全工程师职业资格证书管理号（如有） |  |
| 行业领域（可多项勾选，最多不超过5项） | 1．水利□；2．交通运输：铁路□ 公路□ 机场□ 桥梁与隧道工程□ 内河航运及航电枢纽□；3．采掘：金属矿采选□ 非金属矿采选□；4．电力：火电、垃圾焚烧与发电□ 风电、光伏发电□ 水电□；5．石化：生物制油及其他石油制品□ 油母页岩提炼原油□ 原油加工□ 天然气加工□；6．化工：基本化学原料制造（包括石油化工、无机化工）□ 农药制造□ 合成材料制造□ 焦炭□ 电石□；7．煤化工：煤制天然气□ 煤制油、甲醇□ 煤经甲醇制烯烃□；8．石油天然气：石油、天然气管线□ 油库□ 储气库□ 油气开采□；9．非金属矿物制品□；10．通用设备制造业□ 专用设备制造业□；11．轻工：制浆造纸□ 纺织印染□ 皮革制造□ 农副产品加工（包括发酵、植物油加工）□；12．医药制造□；13．社会服务：污水处理□ 生活垃圾和危险废物集中处置□；14．冶炼和压延加工业：黑色金属□ 有色金属□；15．核技术利用□；16．广电通讯□；17．输变电工程□；18．其它□（具体\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_） |
| 专业领域（不超过8项） | 1．地表水环境□ 2．地下水环境□ 3．大气环境□ 4．噪声□5．振动□ 6．植物生态学□ 7．动物生态学□ 8．土壤生态学□9．海洋环境（含辐射）□ 10．工程地质□ 11．水文地质□ 12．水文水资源□13．环境风险□ 14．人群健康□ 15．环境监测□ 16．医用X射线诊断与介入放射学□ 17．放射治疗□ 18．环境管理□ 19．环境影响评价□ 20．环境评估□ 21．环境规划□ 22．环境工程□ 23．工程与工艺□ 24.核医学□ 25.工业探伤□ 26.工业辐照□ 27.广播电台、差转台□ 28.电视塔台□ 29.卫星通信□ 30.雷达□ 31.放射化学□ 32.核科学与技术□ 33.放射性废物管理□ 34.放射防护□ 35.公共安全（安检加速器、X光机等）□36．其他□（注明具体专业\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_） |
| 个人简历  | （教育背景、工作经历、主要成果，不超过300字） 申请人签字： 年 月 日 |
| 申请人意见：申请人签字：年 月 日 | 所在单位意见： （单位盖章）：年 月 日 |

相关证明材料：

1．身份证复印件扫描件；

2．技术职称证书扫描件；

3．环评工程师、环保工程师、核安全工程师职业资格证书扫描件（如有）；

4．退休证明（仅退休人员提供）。

附件4

**专家承诺书**

入选环境影响评价技术评估专家库，我将认真学习贯彻落实习近平生态文明思想，严格遵守并认真执行专家库各项规章制度，并作出如下承诺：

1.忠于职守，客观公正。在环境影响评价技术评估工作中坚持原则，不受任何权势、利益主体和人情的左右，科学、公正地提供咨询；在评估项目与专家利益相关或可能使专家失去公正性和客观性时，主动回避参与该项目的技术评估。

2.科学严谨，谨言慎行。技术评估会前认真研读环评文件并严格把关；会前起草书面意见，意见明确、具体，并对提出的意见负责；不对外泄露国家秘密、工作秘密、商业秘密（含技术秘密）以及尚未公开的评估信息。

3.克己奉公，廉洁自律。不收取建设单位、评价单位或个人等项目评估利益相关方给予的礼金、有价证券、银行卡、购物卡等；不参加利益相关方组织的营业性娱乐活动和旅游；不在利益相关方报销应由个人支付的费用。

 签名：

 年 月 日

附件5

**规划环境影响报告书审查意见表**

规划名称：

环评单位：

审议人员：

职务/职称：

所在单位：

评审日期： 年 月 日

规划环境影响报告书的审查意见

|  |
| --- |
| 一、报告书编制的总体审议意见（主要包括基础资料的有效性，评价方法的适当性，环境影响分析、预测和评估的可靠性，预防或者减轻不良环境影响对策和措施的有效性，公众意见采纳与不采纳情况说明的合理性，环境影响评价结论的科学性等内容。） |
|  |
| 二、报告书需进一步补充修改的相关内容 |
|  |
| 三、规划的环境合理性、可行性的审议意见（主要包括与相关规划的协调性，规划目标、布局、结构和规模等的合理性，规划实施的重大环境制约因素等内容） |
|  |
| 四、规划优化调整及实施的主要意见（主要针对规划拟定的目标、布局、结构和规模等内容，对报告书已提出的合理的优化调整建议予以肯定，指出不合理的优化调整建议，并补充提出相关意见） |
| 审议人签名：日 期： 年 月 日 |

附件6

**建设项目环评文件审查意见表**

项目名称：

建设单位：

编制单位：

编制主持人：

评审考核人：

职务/职称：

所在单位：

评审日期： 年 月 日

建设项目环评文件日常考核表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **考 核 内 容** | **满分** | **评分** |
| 1．确定的评价等级是否恰当，评价标准是否正确，评价范围是否符合要求 | 10 |  |
| 2．项目工程概况描述是否全面、准确，生态环境保护目标及与项目位置关系描述是否清楚 | 10 |  |
| 3．生态环境影响因素分析（含污染源强核算）是否全面、准确，改扩建项目现有污染问题是否查明 | 10 |  |
| 4．环境现状评价是否符合实际，主要环境问题是否阐明 | 10 |  |
| 5．生态环境要素、环境风险预测与评价是否全面，影响预测与评价方法、结果是否准确 | 15 |  |
| 6．生态环境保护措施针对性、有效性、可行性，环境监测、环境管理措施的针对性，环保投资的合理性 | 15 |  |
| 7．评价结论的综合性、客观性和可信性 | 10 |  |
| 8．重点专题和关键问题回答是否清楚、正确 | 5 |  |
| 9．附件、图表、化物计量单位是否规范，篇幅文字是否简练 | 5 |  |
| 10．环评工作是否有特色 | 5 |  |
| 11．环评工作的复杂程度 | 5 |  |
| 总 分 | 100 |  |
| **评审考核人对环评文件是否具备审批条件的具体意见**（明确是否通过技术审查） |
| 专家签字：年 月 日 |

附件7

**云南省环境影响评价技术审查专家承诺书**

本人作为云南省环境影响评价技术审查专家，在参加技术评估工作时作出如下承诺：

一、严格遵守有关法律法规，遵守《云南省环境影响评价技术审查专家库管理办法》的有关规定。

二、忠于职守，客观公正。在环境影响评价技术审查工作中坚持原则，不受任何利益主体和人情的左右，科学、公正地提供咨询；在评审项目与专家利益相关或可能使专家失去公正性和客观性时，主动回避参与该项目的技术审查。

三、科学严谨，谨言慎行。技术审查会前认真研读环评文件并严格把关；会前起草书面意见，意见明确、具体，并对提出的意见负责；不对外泄露尚未公开的审查信息和商业秘密。

四、克己奉公，廉洁自律。不收取建设单位、评价单位或个人等项目审查利益相关方给予的礼金、有价证券、银行卡、购物卡等；不参加利益相关方组织的营业性娱乐活动和旅游；不在利益相关方报销应由个人支付的费用。

五、自身健康状况良好能适应现场踏勘和野外工作。

六、自觉接受专家库管理部门的监督、考核。

承诺人（签字）：

年 月 日

附件8

**专家日常考核量化赋分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 考核项目 | 项目总分 | 主要内容 | 赋分标准 |
| 业务水平 | 30 | 提出的意见充分结合项目特点，对项目有宏观性、整体性把握 | 27—30（优） 充分结合项目特点，了解工程和环评管理要求，针对本专业/本行业全部关键影响进行评审，对项目有宏观性、整体性把握，对存在的重大问题，有明确、具体的意见18—26分（良） 对细节把控及关注太多，宏观性、整体性不足0—17分（差） 提出的意见“放之四海而皆准”，宽泛、缺乏针对性 |
| 30 | 提出的意见具有可操作性 | 27—30分（优）提出的意见非常实用、可行8—26分（良）提出的意见可落实0—17分（差） 提出的意见不实用、不可行，或没有必要 |
| 工作态度 | 20 | 坚持专业原则，维护评审科学性 | 18—20分（优） 发表的意见有理有据，具体明确，能够坚持立场，客观、公正，审慎独立进行评审12—17分（良） 发表意见，仅附和他人情况，仍能坚持立场0—11分（差） 无独立意见，缺少明确立场，或未完全按照技术规范、标准等要求，发表个人主观意见 |
| 20 | 提前阅读环评文件，按时提出个人审查意见情况 | 18—20分（优） 评审之前提前审阅并按时提交个人意见，意见科学、客观，为审查提供很好技术支撑12—17分（良） 按时提交个人意见，为审查提供一定程度的技术支撑0—11分（差） 提交个人意见拖沓，提出意见对审查技术支撑性不强 |
| 总分 | 100 | 90—100（优） 60—89（良） 0—59（差） |

附件9

**环境影响报告书（表）审查专家情况调查表**

|  |  |
| --- | --- |
| 被审查环境影响报告书（表）名称 |  |
| 文件类型 | □建设项目 □规划环评 |
| 审查专家 |  |
| 调查内容 | 具体情形 | 存在此情形的专家姓名 |
| 廉政纪律 | 索取和收受与审查有关的规划编制单位、建设单位、环评单位及其工作人员等给予、赠送的礼品、礼金、有价证券、购物卡等好处。 |  |
| 参加与审查有关的规划编制单位、建设单位、环评单位等组织的营业性娱乐活动和旅游。 |  |
| 在与审查有关的规划编制单位、建设单位、环评单位等报销应由个人支付的费用。 |  |
| 以个人名义有偿参与所审查的环评文件的编制咨询。 |  |
| 利用评审工作之便向任何单位推荐、指定环评单位，推销环保产品，引荐环保设计、环保设施运营等单位，参与有偿中介活动。 |  |
| 其他廉政、纪律规定。 |  |
| 回避要求 | 所在单位牵头或参与编制该项目环评文件的，或受聘于规划编制单位、建设单位、环评单位等项目单位的。 |  |
| 与规划编制单位、建设单位或环评单位项目的负责人存在利益关系的。 |  |
| 与该项目建设单位负责人、环评文件编制人员有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲以及近姻亲关系的。 |  |
| 接受过规划编制单位、建设单位或环评单位等单位的聘请，参与所审查环评文件的编制、指导或审核工作的。 |  |
| 存在其他利害关系可能影响审查工作客观公正的。 |  |
| 其他需要说明的情况（对上述调查内容有补充的，可写在此栏） |  |

注：如专家存在违反廉政纪律、回避要求的情形，需同时提供佐证材料，否则本调查表无效。

编制单位名称（加盖公章）：

填表人（亲笔签名）：

填表人联系方式：

填表日期：