附件1

**科技创新成果简介**

|  |  |
| --- | --- |
| **代表性成果名称** |  |
| **主要完成单位** |  |
| **主要完成人** |  |
| **成果形成时间** |  |
| **成果简介** | |
|  | |
|
|
|
|
|
|
|
|
|

**主要指标说明：**

**1.科技创新成果：**指2015年以后取得的对黄河治理保护产生重大影响的成果。

**2.主要完成单位：**按最新单位名称写，不要写简称。

**3.成果简介：**指项目背景、主要内容、示范推广规模与分布、主要科技创新贡献、成果水平及科技产出、经济效益、社会效益、环境效益、生态效益等内容。

**4.发送邮箱：**591702503@qq.com，图片或视频可单独发送。

附件2

**科技科普入库专家和工作者入库条件**

**一、科技入库专家**

**（一）专家类别**

科技入库专家分为产业技术、战略管理2类：

**1.产业技术类：**主要指从事基础研究、技术研发、推广和产业创新等方面工作的专业技术人才。

**2.战略管理类：**主要指从事规划、发展战略、政策研究、决策咨询、行政管理、战略管理、项目管理等方面工作，熟悉国家、省科技创新政策和规划的管理人才。

**（二）入库条件**

科技专家入库时应满足以下基本条件和任一专业条件。

**1.基本条件**

（1）政治立场坚定，热爱科技事业，具有良好的科学道德和职业操守，无不良科研诚信和社会信用记录。

（2）具有较高的专业技术水平和较强的分析判断能力，了解相关的法律法规和政策规范。

（3）身体健康，年龄原则上不超过60周岁（在国内有较高影响力的专家不在此限）。

**2.专业条件**

（1）具有副高级及以上技术职称。

（2）作为项目（课题）负责人承担过省部级以上科技计划项目（课题）；省部级二等奖以上科技奖励主要获得者；入选省部级人才计划的优秀中青年人才。

（3）副处级以上职务的科研管理人才。

**二、科普入库专家**

**（一）专家类别**

科普入库专家主要指战略管理、水文水资源、水土保持、防洪减灾、水资源管理、岩土工程、水环境与水生态、水利信息化、黄河文化等黄河治理保护相关专业的科普专家。

**（二）入库条件**

1.热爱科普事业，熟悉科普相关政策法规，善于运用互联网新媒体开展科学传播。

2.具备科普传播、科普创作、科普活动等方面相关经验，专兼职从事相关科普工作3年以上。

3.具有一定知名度，或在科普创作、科普传播、科普活动策划组织等方面经验丰富。

**三、科技科普工作者**

**（一）科技工作者**

科技工作者指学术交流、专家对话、科技成果宣传与推广等活动的实施人员。

**（二）科普工作者**

科普工作者指科普工作的组织管理人员、科普活动的实施人员。

附件3

**黄河研究会专家信息登记表**

年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 | |  | | 出生年月 |  | | （1寸）  彩  色  照  片 |
| 政治面貌 |  | 民 族 | |  | | 最高学历（学位） |  | |
| 单位名称 |  | | | | | 职务/职称 |  | |
| 单位类别 | □高等院校 □科研院所 □企业 □事业单位 □政府机关  □其他 | | | | | | | |
| 是否为人大代表 | □是 □否 | | | | | 是否为政协委员 | □是 □否 | |
| 申请专家类型（可同时勾选） | □科技类专家 □科普类专家 | | | | | | | |
| 学习专业 | | | 从事技术（科普）领域 | | | | 熟悉的技术（科普）专项 | | |
| 1 | | | 1 | | | | 1 | | |
| 2 | | | 2 | | | | 2 | | |
| 3 | | | 3 | | | | 3 | | |
| 联系方式 | 办公电话 |  | | | | 手 机 |  | | |
| 传 真 |  | | | | E-mail |  | | |
| 通讯地址 |  | | | | 邮政编码 |  | | |
| 教  育  经  历  及  工  作  简  历 | 何年何月至何年何月 | | | | | 在何单位（学校）任何职（读何专业） | | | |
|  | | | | |  | | | |
| 主  要  业  绩 | 承担的科研课题、工程实践经历、科普工作经验、论文、专利、著作、决策咨政建议（获批示）等  （可自行加页） | | | | | | | | |
| 获  奖  或  荣  誉  称  号  情  况 | 奖项名称及等级  （排名） | | | | 获奖时间 | | | 授奖单位 | |
|  | | | |  | | |  | |
| 主要  兼职  情况 | 任职时间 | | | | 任职单位 | | | 职务 | |
|  | | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |
|  | | | |  | | |  | |
| 专业领域 | □战略管理 □防洪减灾 □水文水资源 □水土保持 □水力学及河流动力学  □水力机械及系统 □水工岩土工程 □水工结构 □水环境与水生态 □农业水利  □智慧水利 □黄河文化  □其他 | | | | | | | | |
| 工作性质 | □研究 □咨询 □设计 □制造 □管理 □其他 | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | |
| 申请人意见  申请人签字：  年 月 日 | | | | | | 所在单位意见  单位公章  年 月 日 | | | |

注：1.本表请用正楷字填写(或电脑打印)，部分选项在相应“□”内打“√”。

2.科技、科普专家可同时申报。

3.提交电子版即可，请[发送至591702503@qq.com](mailto:发送至591702503@qq.com)。

附件4

黄河研究会科技科普工作者申请登记表

                           日期：  年  月   日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓   名 |  | 性别 | |  | 民族 | |  | | 相片 |
| 政治面貌 |  | | | | 出生年月 | |  | |
| 职 业 |  | | | | 文化程度 | |  | |
| 专业特长 |  | | | | | | | |
| 所在单位 | | |  | | | | | | |
| 参加社会团体名称 | | |  | | | | | | |
| 职称或技术资格 | | |  | | | | | | |
| 电子信箱 |  | | | | | QQ号码 | |  | |
| 通讯地址 |  | | | | | 固定电话 | |  | |
| 邮政编码 |  | | | | | 移动电话 | |  | |
| 科技科普  服务项目  （可多选） | 报告□  讲座□  培训□   讲解□   宣传□  咨询□  展演□  技术服务□  文图编创□   工作策划□  活动组织□  辅助工作□  其他□ | | | | | | | | |
| 所在单位意见：    （盖章）  年   月   日 | | | | | | | | | |

注：1.本表请用正楷字填写(或电脑打印)，部分选项在相应“□”内打“√”。

2.科技、科普工作者可同时申报。

3.提交电子版即可，请[发送至591702503@qq.com](mailto:发送至591702503@qq.com)。

附件5

**信息汇总表**

**推荐单位（盖章）： 日期：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **性别** | **出生年月** | **工作单位** | **职务/职称** | **专业领域** | **电子信箱** | **手机** | **类型**（科技/科普专家/工作者） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |