附件1

中国林学会2015年

综合统计调查年度报表

填表人： 联系电话：

分支机构名称（盖章）：

填报日期：2014年 月 日

中国林学会

二○一五年十一月

填报说明

（一）调查目的：调查分支机构、人员、经费和活动情况。

（二）报告期间：2015年全年的业务数据。

（三）填报单位：中国林学会各分会、专业委员会。

（四）填报要求：

1.统计报表上报时，加盖单位公章。

2.填报时要严格按照报表所规定的指标名称、指标含义、计算方法等认真填报。任何单位和个人不得虚报、瞒报、拒报、迟报。

3.字迹工整，用不褪色水笔填写。数字用阿拉伯数字、文字用汉字填写。

4.填报时，数字一律取整数。如果数字四舍五入取整后为零，须填“0”。如某项指标值没有，填“—”；如整个表的内容不发生，请在该表上方注明“不发生”。

（五）本报表中“分支机构”包括分会、专业委员会。

（一）学术交流活动

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量 单位 |  | 合计 |  |  |  |
| 代码 | 高端  前沿  学术 会议 | 综合  交叉 学术 会议 | 学术  服务 会议 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 国内学术会议 | 次 | CKX011 |  |  |  |  |
| 其中：学术年会 | 次 | CKX01101 |  |  |  |  |
| 参加人数 | 人次 | CKX012 |  |  |  |  |
| 其中：企业科技工作者 | 人次 | CKX01201 |  |  |  |  |
| 交流论文 | 篇 | CKX013 |  |  |  |  |
| 境内国际学术会议 | 次 | CKX021 |  |  |  |  |
| 参加人数 | 人次 | CKX022 |  |  |  |  |
| 其中：企业科技工作者 | 人次 | CKX02201 |  |  |  |  |
| 境外专家学者 | 人次 | CKX02202 |  |  |  |  |
| 交流论文 | 篇 | CKX023 |  |  |  |  |
| 港澳台地区学术会议 | 次 | CKX031 |  |  |  |  |
| 参加人数 | 人次 | CKX032 |  |  |  |  |
| 其中：企业科技工作者 | 人次 | CKX03201 |  |  |  |  |
| 交流论文 | 篇 | CKX033 |  |  |  |  |

（二）科技期刊

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 主办科技期刊种数 | 种 | DKX011 |  |
| 其中：中文学术期刊 | 种 | DKX01101 |  |
| 科普期刊 | 种 | DKX01102 |  |
| 技术期刊 | 种 | DKX01103 |  |
| 英文学术期刊 | 种 | DKX01104 |  |
| 科技期刊总印数 | 册 | DKX012 |  |
| 其中：中文学术期刊 | 册 | DKX01201 |  |
| 科普期刊 | 册 | DKX01202 |  |
| 技术期刊 | 册 | DKX01203 |  |
| 英文学术期刊 | 册 | DKX01204 |  |
| 科技期刊发表论文数 | 篇 | DKX013 |  |
| 其中：英文期刊发表论文数 | 篇 | DKX01301 |  |

（三）科学技术普及活动

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | |  | |  | |  |
| 指标名称 | 计量 单位 |  | 合计 | 科普日 | | 科技周 | | 日常 | | 其它 |
| 代码 | 科技 进村 | 科教 进社区 | 科技 进村 | 科教 进社区 | 科技 进村 | 科教 进社区 |
|  |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 举办科普宣讲活动 | 次 | EKX011 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中：院士科普报告会 | 次 | EKX01101 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 举办专题展览 | 次 | EKX01102 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 流动科技馆巡展 | 次 | EKX01103 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 开展科技咨询 | 次 | EKX01104 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 宣讲活动受众人数 | 人次 | EKX012 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中：流动科技馆巡展受众人数 | 人次 | EKX01201 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 播放科技广播、影视节目 | 分钟 | EKX021 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中：电台电视台播放科技节目 | 分钟 | EKX02101 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 举办实用技术培训 | 次 | EKX031 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 实用技术培训人数 | 人次 | EKX032 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 推广新技术、新品种 | 项 | EKX041 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 参加活动科技人员总数 | 人次 | EKX051 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其中：专家人数 | 人次 | EKX05101 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 参加活动的学会、协会、研究会 | 个次 | EKX061 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 覆盖村 | 个 | EKX071 |  |  | - |  | - |  | - |  |
| 覆盖社区 | 个 | EKX081 |  | - |  | - |  | - |  |  |

（四）青少年科技教育

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 举办青少年科普宣讲活动 | 次 | FKX011 |  |
| 其中：专家报告 | 次 | FKX01101 |  |
| 受众人数 | 人次 | FKX012 |  |
| 播放青少年广播、影视节目 | 分钟 | FKX021 |  |
| 举办青少年科技竞赛 | 项 | FKX031 |  |
| 参加人数 | 人次 | FKX032 |  |
| 获奖人数 | 人次 | FKX033 |  |
| 青少年参加国际及港澳台科技交流活动 | 次 | FKX041 |  |
| 参加人数 | 人次 | FKX042 |  |
| 举办青少年科学营 | 次 | FKX051 |  |
| 参加人数 | 人次 | FKX052 |  |
| 编印青少年科技教育资料 | 种 | FKX061 |  |
| 总印数 | 册 | FKX062 |  |
| 举办青少年科技教育培训 | 次 | FKX071 |  |
| 培训人数 | 人次 | FKX072 |  |

（五）科技传播

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 编著科技图书种数 | 种 | HKX011 |  |
| 科技图书总印数 | 册 | HKX012 |  |
| 主办科技报纸种数 | 种 | HKX021 |  |
| 报纸总印数 | 份 | HKX022 |  |
| 制作科普挂图种数 | 种 | HKX031 |  |
| 挂图总印数 | 张 | HKX032 |  |
| 制作科技广播、影视节目套数 | 套 | HKX041 |  |
| 制作节目播放时间 | 分钟 | HKX042 |  |
| 制作科技光盘种数 | 种 | HKX051 |  |
| 科技光盘张数 | 张 | HKX052 |  |
| 制作科普动漫作品套数 | 套 | HKX061 |  |
| 制作科普动漫播放时间 | 分钟 | HKX062 |  |
| 主办科技网站 | 个 | HKX071 |  |
| 浏览人数 | 人次 | HKX072 |  |

（六）科技开放与交流

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 |  | 本年实际 |
| 代码 |
|  |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 加入国际民间科技组织 | 个 | IKX011 |  |
| 任职专家 | 人 | IKX012 |  |
| 参加国际科学计划 | 项 | IKX021 |  |
| 促成科技合作项目 | 项 | IKX031 |  |
| 其中：引进优质科技资源 | 项 | IKX03101 |  |
| 参加国外科技活动人数 | 人次 | IKX041 |  |
| 参加港澳台地区科技活动人数 | 人次 | IKX051 |  |
| 接待国外专家学者 | 人次 | IKX061 |  |
| 接待港澳台地区专家学者 | 人次 | IKX071 |  |

（七）科技服务

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 提供决策咨询报告 | 篇 | JKX011 |  |
| 其中：获上级领导批示报告 | 篇 | JKX01101 |  |
| 举办决策咨询活动 | 次 | JKX021 |  |
| 参加活动专家数 | 人次 | JKX022 |  |
| 科技评价 | 项 | JKX031 |  |
| 科技人才评价 | 人 | JKX032 |  |
| 其中：专业技术职称评定 | 人 | JKX03201 |  |
| 社区益民计划表彰的示范社区 | 个 | JKX041 |  |
| 科普惠农兴村奖补资金 | 元 | JKX051 |  |
| 其中：中央财政 | 元 | JKX05101 |  |
| 省级财政 | 元 | JKX05102 |  |
| 市（地）级财政 | 元 | JKX05103 |  |
| 县级财政 | 元 | JKX05104 |  |
| 科普惠农兴村表彰的先进单位和个人 | 个/人 | JKX052 |  |
| 其中：农村专业技术协会 | 个 | JKX05201 |  |
| 农村科普示范基地 | 个 | JKX05202 |  |
| 农村科普带头人 | 人 | JKX05203 |  |
| 少数民族科普工作队 | 个 | JKX05204 |  |
| 受表彰农村专业技术协会带动农户数 | 户 | JKX053 |  |
| 受表彰农村科普示范基地带动农户数 | 户 | JKX054 |  |
| 受表彰农村科普带头人带动农户数 | 户 | JKX055 |  |
| 开展“讲、比”活动企业数 | 个 | JKX061 |  |
| 其中：国有企业 | 个 | JKX06101 |  |
| 参与“讲、比”活动的科技人员 | 人次 | JKX062 |  |
| “讲、比”活动中被采纳合理化建议 | 条 | JKX063 |  |
| 专家工作站（服务中心） | 个 | JKX071 |  |
| 其中：经济技术开发区 | 个 | JKX07101 |  |
| 高新开发区 | 个 | JKX07102 |  |
| 专家进（站、中心）人数 | 人次 | JKX072 |  |
| 专家服务团队 | 个 | JKX081 |  |
| 参加服务团队专家人数 | 人次 | JKX082 |  |

（八）为科技工作者服务

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标名称 | 计量单位 | 代码 | 本年实际 |
| 甲 | 乙 | 丙 | 1 |
| 引进海外高层次人才 | 人 | KKX011 |  |
| 反映科技工作者建议 | 条 | KKX021 |  |
| 其中：获上级领导批示的建议 | 条 | KKX02101 |  |
| 答复人大政协代表（委员）提案 | 件 | KKX031 |  |
| 走访看望（慰问）科技工作者 | 人次 | KKX041 |  |
| 科学道德与学风建设宣讲活动 | 场次 | KKX051 |  |
| 宣讲活动受众人数 | 人次 | KKX052 |  |
| 参加科学道德与学风建设宣讲专家数 | 人次 | KKX053 |  |
| 编写科学道德教育读本 | 种 | KKX054 |  |
| 技术创新方法培训班 | 场次 | KKX061 |  |
| 继续教育培训班 | 场次 | KKX071 |  |
| 培训结业人数 | 人次 | KKX072 |  |
| 宣传科技工作者人数 | 人 | KKX081 |  |
| 表彰奖励科技工作者 | 人次 | KKX091 |  |
| 其中：女性科技工作者 | 人次 | KKX09101 |  |
| 40岁以下科技工作者 | 人次 | KKX09102 |  |