**附件2：（报送模板）**



教学单位事业发展统计表

（2015—2014学年）

单位名称：

填报时间：

说 明

1、统计时段为学年度，时间为上年度9月初至下年度8月底。

2、各教学单位行政主要负责人为统计数据的第一责任人，统计数据要求真实、准确，统计内容将在汇总后向全校公布。

3、“双肩挑”人员，个人相关数据情况根据其学科专业方向，划分到相应教学单位统计。

海南大学教学单位（2014-2015学年）事业发展统计表

负责人签字： 学 院（盖章）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | | | **统计数据** |
| **名称** | **内容** | | **2014—2015学年** |
| **基本**  **数据** | 教职工总数 | |  |
| 专任教师人数 | |  |
| 专任教师占教职工总数比例 | |  |
| 在校学生数 | |  |
| **师资**  **队伍** | 国家级人才工程 | 长江学者/千人计划/中科院百人计划人选 |  |
| 国家百千万人才工程 |  |
| “百千万人才工程”国家级人选 |  |
| 国家杰出青年基金获得者 |  |
| 国务院特贴专家 |  |
| 新世纪优秀人才培养计划人选 |  |
| **小计** |  |
| 省级人才工程 | 省级突出贡献中青年专家 |  |
| 海南省高层次创新创业人才 |  |
| 省级中青年专家 |  |
| 省515人才工程第一、二层次人选 |  |
| 省特贴和省优专家 |  |
| **小计** |  |
| 人才队伍  结构（专任教师） | 具有博士学位专任教师人数 |  |
| 具有博士学位专任教师人数与专任教师总数比例 |  |
| 高级职称专任教师人数（其中正高多少人，副高多少人） |  |
| 高级职称专任教师人数与专任教师总数比例 |  |
| 人才引进与培养 | 年度引进E类以上人才数量 |  |
| 年度引进博士（副教授）以上人才数量 |  |
| 年度骨干教师国内进修培训人次 |  |
| **学科**  **建设** | 重点  学科 | 国家级重点学科数（含培育） |  |
| 省部级重点学科数 |  |
| 学位点  建设 | 一级学科博士点 |  |
| 二级学科博士点 |  |
| 一级学科硕士点 |  |
| 二级学科硕士点 |  |
| 专业学位硕士点 |  |
| 重点  实验室 | 国家重点实验室（含培育基地） |  |
| 省部级重点实验室 |  |
| 工程技术中心 | 国家工程技术研究中心 |  |
| 省部级工程技术研究中心 |  |
| 人文社科重点研究基地 | 国家人文社科重点研究基地数 |  |
| 省部级人文社科重点研究基地数 |  |
| 科研创新团队 | 国家级科研创新团队数 |  |
| 省部级及以上科研创新团队数 |  |
| **科学研究与**  **社会服务** | 科研  项目 | 年度到账科研项目经费 |  |
| 专任教师人均年度到账科研经费 |  |
| 年度立项横向科研项目数及经费 |  |
| 专利 | 年度授权专利数 |  |
| 论文发表 | 年度教师发表SCI收录论文篇数 |  |
| 年度教师发表SSCI、EI、CSSCI收录论文篇数 |  |
| 科技  获奖 | 年度获国家三大科技奖项数[[1]](#footnote-1) |  |
| 年度获省部级及以上科技奖项数[[2]](#footnote-2) |  |
|  | 社会  服务 | 年度海大名师国内外学术巡讲人次 |  |
| 年度“一院一市县（一院一行业）”计划项目 |  |
| 年度正教授“一师一点”服务地方联系点 |  |
| **招生**  **与**  **人才**  **培养** | 本科生招生与推免 | 招生人数 |  |
| 报到率 |  |
| 第一志愿率 |  |
| 本校接收推免研究生人数 |  |
| 就业  （2015届毕业生） | 本科生初次就业率/签约率 |  |
| 研究生初次就业率/签约率 |  |
| 升学率（含本科生、研究生） |  |
| 英语  学习 | 本科生英语四级通过率 |  |
| 本科生英语六级通过率 |  |
| 教学  团队 | 国家级教学团队数 |  |
| 省级教学团队数 |  |
| 教学  名师 | 省部级及以上教学名师人数 |  |
| 教学  改革 | 年度引进网络精品课程数 |  |
| 年度校级精品课程数 |  |
| 年度冬季小学期外聘名师开设课程数 |  |
| **对外**  **合作**  **交流** | 教师国境外交流 | 年度教职工出国交流人次 |  |
| 年度专任教师赴国境外访学人次 |  |
| 学生国境外交流与培养 | 年度学历留学生数 |  |
| 年度在校生赴国境外学习交流人次 |  |
| 年度在校生赴国境外参加高技能培训人次 |  |

1. 国家三大科技奖包括“国家自然科学奖”、“国家技术发明奖”、“国家科学技术进步奖”。 [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)