**附件8：**

2020-2021学年本科学生国家奖学金参评学生情况统计表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **1** | **姓名** | **XXX** |
| **基本情况** | XX学院（专业）X班，(性别)，（政治面貌），（职位），2020-2021学年学分绩点排名x\xxx。 | | |
| **主要获奖情况** | 获 等**国家级奖项X项**； 等**省级奖项4项**； 等**校级奖项8项**；主持“基于物联网技术的智能交通远程监控系统”校级项目、参与“面向程序设计的实验教学平台”的开发及“生物雨高级作物和花卉组织培养”的软件开发校级项目2项。 | | |

**模板：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **1** | **姓名** | **张XX** |
| **基本情况** | XX学院计算机科学与技术1801班，男，中共预备党员，现任学院兼职团委副书记、兼职辅导员、院学生会主席、班级班长，2019-2020学年学分绩点排名1/300。 | | |
| **主要获奖情况** | 获“国家奖学金”；“山东省高等学校优秀学生”、山东省大学生“三下乡”社会实践优秀学生、山东省第十届大学生创业计划大赛三等奖等**省级奖项3项**；“青岛市百名优秀大学生”；3次校“三好学生”、2次“优秀学生干部”奖学金、“五四青年标兵”、 “优秀共青团干部”、 “优秀团员”、校“优秀学生一等奖学金”、“优秀学生三等奖学金”、3次分获校“虹创杯”创新创业大赛一等奖、三等奖、银奖等**校级奖项13项**；第三作者在中文核心期刊发表论文《硅酸盐通报》、参与省级大学生创新训练项目《再生混凝土单轴受压应力应变关系研究》、《新型防水混凝土工作及力学性能试验研究》、《新型端部承压套筒灌浆连接节点力学性能模拟分析》、《观赏水族养殖环保生物过滤架构材料制备》4项并结题。 | | |