附件4

山东省高等学校先进班集体登记表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 所在学校 | 山东科技大学 | 班级 | 资源勘查工程2016-3班 |
| 专业 | 资源勘查工程 | 入学时间 | 2016年9月 | 人数 | 34 |
| 主要事迹 | （内容较多时可在背面续写）**1、基本情况**源勘查工程2016级3班学风积极向上，班级特色鲜明，学习、科创成绩优势突出，于2019年10月获评山东科技大学先进班集体标兵，2019年11月获评山东科技大学首届十佳班级。**2、思想政治建设**班级重视思想政治学习，认真及时开展团会、团课，通过开展“一学一做”、“共产党十九大精神学习”、“共青团十八大精神学习”、“学习大大讲话”等一系列主题教育活动，以多种形式学习新思想，提高思想觉悟。截至2020年5月，班内共发展党员4人、积极分子6人。**3、学习方面**班级学风浓厚，同学学习态度积极。通过定期举办学风主题班会，开展“学霸课堂”、建立学霸帮扶制，召开“学习成果交流会”、“挂科分析反思交流会”，组织  院（系）负责人（签名） |
| 学校推荐意见 |    （章）年 月 日 |

注：该表一式2份，学校、院（系）各存档1份。

|  |
| --- |
| 主要事迹（续前页）：宿舍内部学习、交流活动等，营造出“处处时时刻刻学习”的氛围，提振了班级学习风气。班级前三学年必修课考核一次性通过率在同专业中位于第1，大三学年学习成绩优良率位于本年级第1，班级推免研究生三人，推免人数占专业推免生数量的一半。同时，截至2020年5月中旬，班内多名同学已成功通过南京大学、中科院古脊椎动物与古人类研究所等多所高校的研究生复试。**4、学术方面**班级科研创新氛围浓厚，成果丰硕。截至2020年5月中旬，班级同学公开发表SCI论文8篇（一作4篇），其中山显任在国际知名SCI刊物《PeerJ》（2019年影响因子为2.353）以第一作者发表论文1篇，赵显烨在国际知名SCI刊物《Cretaceous Research》（2018影响因子为2.120）以第一作者发表论文1篇、以第二作者发表论文3篇，陈涛在国际知名SCI刊物《Cretaceous Research》（2018影响因子为2.120）以第一作者发表论文1篇；共发表中文核心期刊3篇（一作2篇）；已授权新型发明专利1项。1名同学荣获全国“李四光优秀学生奖”（全国获奖本科生仅5人）；1名同学参加“中国古脊椎动物学会第16次学术年会”作口头报告；1名同学参加“2019年度泰山学术论坛-华北克拉通古生物学与地层学专题”青年论坛并做口头报告，得到了国内同行的广泛认可。**5、科创方面**班内同学积极参加各类竞赛活动，3名同学获第十六届“挑战杯”·鲁南制药山东省大学生课外学术科技作品竞赛获一等奖、1名同学第二届“地质＋”全国大学生创新创业大赛获铜奖，2名同学获山东科技大学第五届“互联网＋”创新创业大赛获一等奖、两组队伍在山东科技大学第四届大学生科技节之“华为杯”大学生地学知识竞赛（专业组）中分别获得获一等奖、三等奖等。**6、其他方面**班级同学爱好广泛，坚持德、智、体、美等全面发展，在书法、象棋、篮球、艺术等方面均取得了优秀的成绩；同时同学们积极参加各类文体活动、社会实践等，在取得一定成绩的同时也丰富了大学生活。 |