附件1：

**武汉大学课程思政案例征集表范例**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **案例名称** | 宁津生院士在大地测量学科发展所作的贡献 | | | | |
| **建议人** | 邹进贵 | **建议时间** | | 2022年9月6日 | |
| **所在单位** | 武汉大学测绘学院 | | **联系方式** | | 133\*\*\*\*\*\*\*\* |
| **适用课程** | 测绘学概论 | **章节切入点** | | 大地测量进展 | |
| **案例类型** | □音频 □视频 □图片 文本 | | | | |
| 链接 | http://www.sgg.whu.edu.cn | | | |
| **思政教学目标** | 测绘人不畏艰苦、扎根一线的精神 | | | | |
| **案**  **例**  **描**  **述** | 宁津生院士团队对标世界强手，投身国家战略需求，创新性地解决了精密大地水准面确定的多项理论和技术难题，完成了从米级到亚厘米级三次精度提升，为我国现代高程基准建设提供完整的新技术体系和标准。 | | | | |