关于做好2023年创新创业实践周

活动准备工作的通知

各学院：

我校拟于10月15日-30日举办2023年创新创业实践周活动，为做好实践周活动准备工作，现将有关事宜通知如下：

1. 活动主题

激情创新大海大·拼搏创业促振兴

1. 活动时间

2023年10月15-30日

1. 活动内容

活动期间，将开展系列创新创业竞赛、创新创业大讲堂以及大学生双创实践成果展等活动。

1. 活动组织
2. **创新创业竞赛**

请各学院根据创新创业竞赛工作需要，于10月10日前，填写《创新创业活动周竞赛活动统计表》（附件1），将拟开展的创新创业竞赛活动计划报送我院，我院将根据报送情况，统筹安排竞赛活动计划。联系人：李明智，联系电话：15841147810

1. **大学生双创实践成果展**

请各学院组织大创项目成果、各类竞赛获奖作品等参加大学生双创科技成果展。鼓励以实物作品方式参展。于10月10日前，填写《创新创业活动周双创成果统计表》（附件2），将拟参展的作品信息报送我院。联系人：李明智，联系电话：15841147810

1. **创新创业大讲堂**

请各学院积极邀请本学科专业优秀专家、企业家及校友等校外导师来校开展创新创业领域学术报告、创业经验分享等活动，每个学院组织不少于2场（其中安排校友讲座及报告等活动至少1场，可与学校校友会办公室联系取得相关校友信息），于10月10日前，填写《创新创业活动周创新创业大讲堂活动统计表》（附件3），将拟组织开展的大讲堂活动报送我院。联系人：王刚，联系电话：13940811498

1. 活动组织

我院将根据各学院报送情况，制定实践活动周日程表，并予以公布。

创新创业学院

2023年10月7日

附件1：

**创新创业活动周竞赛活动统计表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **竞赛名称** | **承办单位** | **负责人** | **联系电话** | **竞赛时间** | **竞赛活动QQ群号** |
| 示例：2023中国智慧渔业装备创新设计大赛 | 海洋科学与环境 | 迟建卫 | 15904253340 | 10月15日 | 901730687 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

备注：竞赛安排的时间段：2023年10月15-29日，各竞赛承办单位自行确定。

附件2：

**创新创业活动周双创成果统计表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成果实物名称** | **学院** | **负责人** | **联系电话** | **作品获奖情况** | **展品需要条件** |
| 示例 | 水产与生命学院 | XXX | XXX | 1. 项目名称： 2. 获奖情况：辽宁省大学生XXX大赛金奖 3. 学生团队成员： 4. 指导教师： 5. 获奖时间： | 1. 展品尺寸： 2. 是否需要电源：   等等 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

附件3：

创新创业活动周创新创业大讲堂活动统计表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学院 | 主讲人/职务、职称 | 工作单位 | 讲座内容 | 面向专业方向 | 计划人数 | 时间及地点 | 是否校友 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |