关于推进“四校”科技成果与“四地”社会需求有效对接工作的通知

各学院（部门）：

根据市政府要求，按照《2020年衢州市融入长三角一体化发展重点任务清单》，由我校牵头负责四省边际应用型大学联盟建设，着力促进“四校”科技成果与“四地”社会需求有效对接，现将有关事项通知如下：

一、要围绕重点任务清单的工作内容和举措，从大局上谋划，整合力量，资源共享，统筹把握科研成果和社会服务等工作，为服务四省边际区域经济高质量发展做出贡献；

二、要组织好科技成果与社会需求之间的摸排和对接工作，为10月份的举办四省边际应用型本科高校科技成果拍卖会做好准备工作；

三、根据上述两点要求，请各学院做好教师的科技成果统计工作，每个工科学院至少上报2项拟参加拍卖的科技成果（填写附件1），并在9月18号前将材料电子版（附件1和附件2）发给联系人钉钉。

联系人：徐天有老师（8026581）。

科学研究与社会合作处

2020年9月14日

附件：1.拟参加竞拍的科技成果信息表

2.科技成果汇总表

附件1

**拟参加竞拍的科技成果信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 联系人 |  | 手机电话 |  |
| 所含专利名称及专利号 |  |
| 技术领域 |  | 是否已合同登记 |  |
| 竞拍基价（万元） |  |
| 成果简介（要求描述项目背景、技术特点和产业化前景预测三部分内容，字数300字左右） |
|  |
| **备注** | 1.项目须有完全所有权和自主权，无任何法律纠纷。2.凡是已进行合同登记的项目均不能参加竞拍。3.竞拍基价为必填项。 |

附件 2

**科技成果汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 成果名称 | 技术领域 | 竞拍基价（万元） | 合同登记情况 | 联系人 | 手机电话 |
| 1 | 基于多变量的××控制系统的研发 | 电气工程 | 9 | 无 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |