关于2020年度四川省钒钛材料工程技术研究中心项目立项的公示

各单位：

为充分发挥四川省钒钛材料工程技术研究中心的平台优势，服务攀西国家级战略资源创新开发试验区建设，提升学校科研水平，进一步推进我校产教融合及校企合作。钒钛材料工程技术研究中心组织开展了2020年四川省钒钛材料工程技术中心项目申报工作，经个人申请、中心初审、专家评审、校长办公会审定，拟同意对《智能制造材料数字化协同设计应用技术研究》等10项项目予以资助（具体附件），现进行公示。公示时间为2020年9月22日至2020年9月24日，公示期间，任何单位或个人如对公示有异议，请向科研处或学校纪检监察组反映。联系电话： 0812-3371288（科研处）、0812-3379903（纪检监察组）。

附件：2020年度钒钛材料工程技术研究中心项目拟立项名单

 科研处

 2020年9月22日

附件：2020年度钒钛材料工程技术研究中心项目拟立项名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目类别** | **项目负责人** | **承担单位** |
| 1 | 金属钒的制备与产业化研究 | 重点项目 | 赖奇 | 攀枝花学院 |
| 2 | Ti6Al4V钛合金绿色制造机加工性能优化研究 | 重点项目 | 张祺 | 攀枝花学院 |
| 3 | 智能制造材料数字化协同设计应用技术研究 | 重点项目 | 王卓 | 成都材智科技有限公司 |
| 4 | 乳化炸药差异化爆炸性能制造技术及应用 | 重点项目 | 黄平 | 攀枝花学院 |
| 5 | 新型矿用挖掘机提升机构减速器研制 | 重点项目 | 陈华 | 四川村田机械制造有限公司 |
| 6 | 质子交换膜燃料电池的过渡双金属-氮-碳催化剂的制备及研究 | 重点项目 | 史代军 | 四川村田机械制造股份有限公司 |
| 7 | 高能热源连续镀膜生产线膜预处理工艺设计 | 一般项目 | 钟璨宇 | 攀枝花学院 |
| 8 | 基于电子束熔铸钛及钛合金（TC4）TIG焊接性能研究 | 一般项目 | 陈今良 | 攀枝花学院 |
| 9 | 钛白废酸制备硫酸铝型无碱速凝剂 | 一般项目 | 邓 林 | 攀枝花学院 |
| 10 | 极端工况下长寿命钛合金复合润滑织构面的制备及其摩擦学性能研究 | 一般项目 | 郭小兰 | 攀枝花学院 |