

关于 2020 年度河南省自然科学基金拟推荐项目的公示

各院（部），洹滨校区，学校各部门：

依据河南省科技厅 河南省财政厅《关于组织申报 2020 年度河南省自然科学基金项目的通知》和《河南省自然科学基金项目管理办法（试行）》（豫科〔2019〕141 号）等有关规定，我校组织了 2020 年度河南省自然科学基金项目申报工作。经科研处审核，共收到申请项目 28 项，其中杰出青年科学基金项目 1 项、优秀青年科学基金项目 1 项、青年科学基金项目 19 项和面上科学基金项目 7 项。经校外专家评审、学校研究决定，将拟推荐项目进行公示（见附件），公示期为 2020 年 3 月 13 日至 3 月 20 日。公示期间，任何部门和个人对该结果持有异议，可以书面形式向科研处提出。部门提出的异议，须在异议材料上加盖本部门公章，并写明联系人工作部门和电话；个人提出的异议，须在异议材料上签署真实姓名，并写明本人工作部门、通讯地址和电话。不符合上述要求的异议，不予受理。

联系人：张天鹏

联系电话：13639610418

科研处

2020 年 3 月 13 日

附件:

安阳工学院 2020 年度河南省自然科学基金拟推荐项目表

序号	项目类型	项目名称	申请人	学科领域
1	青年科学基金	反倾向层状边坡块体-弯曲倾倒破坏机制研究及其流形方法模拟	屈 新	地球科学
2	青年科学基金	对比研究分别在铁位和硅位掺杂对硅酸亚铁锂的性能影响	李 玲	工程与材料科学
3	青年科学基金	二维多铁性非层状钙钛矿纳米材料的可控生长及其性能研究	戴玉强	工程与材料科学
4	青年科学基金	枝式孔流道 TiAl-Ag-Graphene 复合材料摩擦层形成机理与润滑行为研究	杨 慷	工程与材料科学
5	青年科学基金	卟啉类手性荧光传感器的设计合成与识别性能研究	杨立国	化学科学
6	青年科学基金	基于脯氨酸替代法的 Stylistamide H 类天然产物的合成及其抗结肠癌活性研究	刘娜娜	化学科学
7	青年科学基金	硒蛋白 W 调控 MAPK 信号通路参与鸡缺硒性辜酮合成障碍的研究	蒋志惠	生命科学
8	面上科学基金	基于大数据的脑卒中康复训练方案优化的研究	郭晓波	信息科学
9	面上科学基金	半野生陆地棉光周期敏感性 COL 基因的鉴定及其遗传分化模式研究	张树林	生命科学
10	杰出青年科学基金	主轴承橡胶密封件的润滑机理及动态密封性能研究	何 强	工程与材料科学