关于下达2017年度校内科研基金

资助计划项目的通知

全校各部门、各单位：

2017年度校内科研基金资助计划项目经个人申报、学术小组推荐，校学术委员会组织评审后，经校长办公会研究确定，并对拟资助的63项计划项目进行了公示。现予以公布（详见附件）。

项目承担者须填写《黄河水利职业技术学院科研基金项目任务书》，一式3份，于2018年1月16日前由所在学术小组科研秘书统一报送科技处（同时提交电子文档）。校学术委员会审核签章后，留存1份，学术小组及项目负责人各1份。任务书是项目经费资助的依据。

各学术小组要及时通知项目负责人开展科研工作，从人力、物力、财力等方面给予支持。学术小组要加强对项目研究工作的管理，及时跟踪、定期督查，科技处及时做好项目中间检查和结项等工作。

附件：2017年度校内科研基金资助计划项目名单

黄河水利职业技术学院

2017年12月29日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附 件 |  |  |  |  |  |
| 2017年度校内科研基金资助计划项目名单 |
| **序号** | **项目编号** | **课题名称** | **项目类别** | **学科类别** | **申请人** | **出生年月** | **学历学位** | **职称** | **资助（元）** |
| 1 | 2017QNKY001 | 再生钢渣混凝土力学性能及耐久性试验研究 | 青年项目 | 自然科学 | 邢琳琳 | 1987.08 | 硕士研究生 | 助教 | 10000 |
| 2 | 2017QNKY002 | 粉煤灰、玄武岩纤维在不同掺量下对轻骨料混凝土抗压强度的影响 | 青年项目 | 自然科学 | 胡 畔 | 1991.04 | 硕士研究生 | 助教 | 10000 |
| 3 | 2017QNKY003 | 干湿交替和荷载作用下掺粉煤灰砼的耐久性研究 | 青年项目 | 自然科学 | 贾春燕 | 1983.03 | 硕士研究生 | 助教 | 10000 |
| 4 | 2017QNKY004 | 二氧化硅气凝胶对有机保温材料酚醛板的改性研究 | 青年项目 | 自然科学 | 姚 鹏 | 1983.08 | 硕士研究生 | 助教 | 10000 |
| 5 | 2017QNKY005 | 基于模糊聚类的水利工程施工现场安全评价研究 | 青年项目 | 自然科学 | 李 建 | 1988.02 | 硕士研究生 | 助教 | 10000 |
| 6 | 2017QNKY006 | PLA/PCL共混体的热性能及结晶行为分析 | 青年项目 | 自然科学 | 张孝彦 | 1984.04 | 硕士研究生 | 助教 | 10000 |
| 7 | 2017QNKY007 | 基于损伤和模糊理论的节制闸闸室失稳概率计算方法研究 | 青年项目 | 自然科学 | 秦净净 | 1989.05 | 硕士研究生 | 助教 | 10000 |
| 8 | 2017QNKY008 | 基于神经网络和模糊推理的数控机床故障诊断技术研究 | 青年项目 | 自然科学 | 张 研 | 1982.10 | 硕士研究生 | 助教 | 10000 |
| 9 | 2017QNKY009 | 基于遥感影像匹配技术的地表形变监测研究 | 青年项目 | 自然科学 | 董晓燕 | 1987.01 | 硕士研究生 | 助教 | 8000 |
| 10 | 2017QNKY010 | 河南省沥青路面Top-down裂缝关键技术研究 | 青年项目 | 自然科学 | 孟宪金 | 1988.04 | 硕士研究生 | 助教 | 8000 |
| 11 | 2017QNKY011 | 可分解汽车尾气的橡胶沥青混合料研究 | 青年项目 | 自然科学 | 戚 亮 | 1982.08 | 硕士研究生 | 助教 | 8000 |
| 12 | 2017QNKY012 | 食源性禽流感病毒对IFITM基因家族转录的影响 | 青年项目 | 自然科学 | 王海烽 | 1984.04 | 博士研究生 | 讲师 | 8000 |
| **序号** | **项目编号** | **课题名称** | **项目类别** | **学科类别** | **申请人** | **出生年月** | **学历学位** | **职称** | **资助（元）** |
| 13 | 2017QNKY013 | “一带一路”视域下河南省制造业税费负担调查研究报告 | 青年项目 | 人文社科 | 张 满 | 1989.04 | 硕士研究生 | 助教 | 8000 |
| 14 | 2017QNKY014 | 基于现代学徒制的酒店管理专业人才培养模式研究 | 青年项目 | 人文社科 | 王忠伟 | 1983.01 | 硕士研究生 | 讲师 | 8000 |
| 15 | 2017QNKY015 | 高职院校思想政治教育网络话语权提升路径研究 | 青年项目 | 人文社科 | 王飔雨 | 1989.09 | 硕士研究生 | 助教 | 8000 |
| 16 | 2017QNKY016 | 经济新常态下开封市就业增长路径研究 | 青年项目 | 人文社科 | 单樱子 | 1986.05 | 硕士研究生 | 助教 | 8000 |
| 17 | 2017QNKY017 | 新媒体背景下高职院校思想政治教育创新研究 | 青年项目 | 人文社科 | 郝迪婧 | 1983.11 | 硕士研究生 | 讲师 | 8000 |
| 18 | 2017QNKY018 | 叶兆言系列小说互文性研究 | 青年项目 | 人文社科 | 孙娟娟 | 1984.08 | 硕士研究生 | 助教 | 8000 |
| 19 | 2017QNKY019 | 篆刻艺术在标志设计中的应用研究 | 青年项目 | 人文社科 | 杨雪吟 | 1988.01 | 硕士研究生 | 助教 | 8000 |
| 20 | 2017QNKY020 | 新型城镇化发展视角下的中原经济区有效发展指数体系研究 | 青年项目 | 人文社科 | 郝 瑶 | 1982.10 | 硕士研究生 | 助教 | 8000 |
| 21 | 2017QNKY021 | 舞蹈啦啦操对高职院校学生心理健康影响研究 | 青年项目 | 人文社科 | 蒋晓絮 | 1989.12 | 硕士研究生 | 助教 | 8000 |
| 22 | 2017QNKY022 | 新媒体时代高校思想政治教育创新研究 | 青年项目 | 人文社科 | 马 峥 | 1987.03 | 硕士研究生 | 助教 | 6000 |
| 23 | 2017QNKY023 | “互联网+”环境下旅游城市形象推广研究 | 青年项目 | 人文社科 | 聂 帅 | 1987.01 | 硕士研究生 | 助教 | 6000 |
| 24 | 2017QNKY024 | 环境信息披露、媒体关注度与企业价值关联性的实证研究 | 青年项目 | 人文社科 | 刘苏锋 | 1983.03 | 硕士研究生 | 助教 | 6000 |
| 25 | 2017QNKY025 | 现代物流技术在社区末端配送中的应用研究 | 青年项目 | 人文社科 | 文 静 | 1983.01 | 硕士研究生 | 讲师 | 6000 |
| 26 | 2017QNKY026 | 大学生手机成瘾倾向、时间管理倾向和学业成绩的调查研究 | 青年项目 | 人文社科 | 王 超 | 1987.09 | 硕士研究生 | 助教 | 6000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **课题名称** | **项目类别** | **学科类别** | **申请人** | **出生年月** | **学历学位** | **职称** | **资助（元）** |
| 27 | 2017KXJS001 | 开封黄河特细砂塑性混凝土渗透性能研究 | 科学技术 | 自然科学 | 张亚坤 | 1983.09 | 硕士研究生 | 讲师 | 15000 |
| 28 | 2017KXJS002 | 基于LID的大学校园环境集约化设计研究  | 科学技术 | 自然科学 | 姜 楠 | 1993.09 | 硕士研究生 | 助教 | 15000 |
| 29 | 2017KXJS003 | 大蒜加工废水处理方法研究 | 科学技术 | 自然科学 | 陈西良 | 1981.01 | 博士研究生 | 副教授 | 15000 |
| 30 | 2017KXJS004 | 基于无人机序列影像快速拼接技术研究 | 科学技术 | 自然科学 | 王冬梅 | 1979.03 | 硕士研究生 | 讲师 | 15000 |
| 31 | 2017KXJS005 | 金属基固体自润滑复合材料摩擦学性能研究 | 科学技术 | 自然科学 | 薛 冰 | 1978.07 | 本科博士 | 副教授 | 15000 |
| 32 | 2017KXJS006 | 金刚石表面金属化对提高电镀金刚石工具使用性能的研究 | 科学技术 | 自然科学 | 黄志伟 | 1980.09 | 硕士研究生 | 讲师 | 15000 |
| 33 | 2017KXJS007 | 汽车拨叉叉口机械加工专用机床的研制 | 科学技术 | 自然科学 | 张豫徽 | 1984.09 | 硕士研究生 | 讲师 | 15000 |
| 34 | 2017KXJS008 | 双向交通荷载作用下粉土路基动残余变形的研究 | 科学技术 | 自然科学 | 杨利国 | 1984.09 | 硕士研究生 | 讲师 | 15000 |
| 35 | 2017KXJS009 | 一类拟线性双曲型方程组解的存在性和奇性形成机制研究 | 科学技术 | 自然科学 | 聂大勇 | 1982.12 | 硕士研究生 | 讲师 | 15000 |
| 36 | 2017KXJS010 |  开封新区CBD地下空间地质环境评价及应用研究 | 科学技术 | 自然科学 | 张雪锋 | 1982.08 | 博士研究生 | 讲师 | 15000 |
| 37 | 2017KXJS011 | 基于3S技术的河南省城市生态环境评价和监测研究 | 科学技术 | 自然科学 | 何 宽 | 1982.06 | 本科硕士 | 副教授 | 15000 |
| 38 | 2017KXJS012 | 核桃壳生物质炭对环境水样中硫化物的去除研究 | 科学技术 | 自然科学 | 崔 鹏 | 1977.08 | 硕士研究生 | 讲师 | 15000 |
| 39 | 2017KXJS013 | 根皮苷对高血脂症动物降血脂功效的研究 | 科学技术 | 自然科学 | 王振强 | 1979.03 | 本科硕士 | 副教授 | 12000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **课题名称** | **项目类别** | **学科类别** | **申请人** | **出生年月** | **学历学位** | **职称** | **资助（元）** |
| 40 | 2017KXJS014 | 冷水可溶亲脂性甘薯淀粉制备及性质研究 | 科学技术 | 自然科学 | 王 恺 | 1980.11 | 硕士研究生 | 讲师 | 12000 |
| 41 | 2017KXJS015 | 生活污水除磷剂研究 | 科学技术 | 自然科学 | 刘 伟 | 1972.01 | 博士研究生 | 讲师 | 12000 |
| 42 | 2017KXJS016 | 镁合金超声波辅助钎焊研究 | 科学技术 | 自然科学 | 范 龙 | 1985.01 | 硕士研究生 | 讲师 | 12000 |
| 43 | 2017KXJS017 | 污染水域中好氧反硝化菌的分离鉴定及其在脱氮中的应用 | 科学技术 | 自然科学 | 胡晓冰 | 1981.11 | 硕士研究生 | 讲师 | 12000 |
| 44 | 2017KXJS018 | 测绘数据可视化处理的matlab gui系统研究 | 科学技术 | 自然科学 | 吕良军 | 1969.08 | 本科学士 | 副教授 | 12000 |
| 45 | 2017KXJS019 | 论新媒体环境下的言论责任感 | 科学技术 | 人文社科 | 赵丽琴 | 1968.06 | 大学本科 | 馆员 | 10000 |
| 46 | 2017KXJS020 | 河南县域经济发展模式与对策研究 | 科学技术 | 人文社科 | 申欣欣 | 1979.12 | 本科硕士 | 讲师 | 10000 |
| 47 | 2017KXJS021 | 精准扶贫工作中透视出的农村基层“微腐败”问题研究 | 科学技术 | 人文社科 | 王建设 | 1970.11 | 本科学士 | 讲师 | 10000 |
| 48 | 2017KXJS022 | 基于专创融合背景下的校园快递运营管理模式研究 | 科学技术 | 人文社科 | 张玉玲 | 1980.1 | 硕士研究生 | 讲师 | 10000 |
| 49 | 2017KXJS023 | 微信对高职院校学生思想政治教育研究 | 科学技术 | 人文社科 | 王崇景 | 1972.04 | 硕士研究生 | 讲师 | 10000 |
| 50 | 2017KXJS024 | 云计算环境下我国中小企业会计信息化建设研究 ——以M公司为例 | 科学技术 | 人文社科 | 雷 曼 | 1981.01 | 本科学士 | 讲师 | 10000 |
| 51 | 2017KXJS025 | 河南省产业结构合理性及优化研究 | 科学技术 | 人文社科 | 王国英 | 1980.03 | 本科硕士 | 副教授 | 10000 |
| 52 | 2017KXJS026 | 高职学生职业生涯规划教育影响因素实证研究 | 科学技术 | 人文社科 | 管 欣 | 1981.12 | 本科硕士 | 讲师 | 10000 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **课题名称** | **项目类别** | **学科类别** | **申请人** | **出生年月** | **学历学位** | **职称** | **资助（元）** |
| 53 | 2017KXJS027 | 河南现代农业经营体系建设研究 | 科学技术 | 人文社科 | 黄 丽 | 1983.08 | 硕士研究生 | 讲师 | 10000 |
| 54 | 2017KXJS028 | 开封地区农村旅游精准扶贫项目开发研究 | 科学技术 | 人文社科 | 徐永红 | 1971.08 | 硕士研究生 | 讲师 | 8000 |
| 55 | 2017KXJS029 | 基于LQ模型的河南农业创新产业聚集区发展研究 | 科学技术 | 人文社科 | 张晓丹 | 1984.1 | 本科硕士 | 讲师 | 8000 |
| 56 | 2017KXJS030 | 河南省创新驱动发展路径与对策研究 | 科学技术 | 人文社科 | 舒 莎 | 1985.02 | 硕士研究生 | 讲师 | 8000 |
| 57 | 2017KXJS031 | 校友对黄河水院发展的支撑作用及管理对策 | 科学技术 | 人文社科 | 关六三 | 1963.01 | 本科学士  | 副教授 | 8000 |
| 58 | 2017RKX001 | 校企合作顶岗实习存在问题调查与对策研究 | 软科学一般 | 　 | 张 涛 | 1980.06 | 本科硕士 | 讲师 | 10000 |
| 59 | 2017RKX002 | 基于校企合作的现代学徒制人才培养模式研究  | 软科学一般 | 　 | 刘素军 | 1980.12 | 本科硕士 | 馆员 | 10000 |
| 60 | 2017RKX003 | 服务郑州建设国家中心城市紧缺型人才培养研究 | 软科学一般 | 　 | 周爱荣 | 1965.03 | 本科硕士 | 教授 | 10000 |
| 61 | 2017RKX004 | 基于校企合作的现代师徒制人才培养模式研究 | 软科学一般 | 　 | 荣培君 | 1986.08 | 硕士研究生 | 讲师 | 10000 |
| 62 | 2017RKX005 | 高职“校企合作实训基地”运行机制研究与实践 | 软科学一般 | 　 | 卫宗超 | 1982.06 | 本科硕士 | 讲师 | 10000 |
| 63 | 2017RKX006 | 移动“网络时代”下我校党建工作平台创新研究 | 软科学一般 | 　 | 逯祥渠 | 1984.12 | 硕士研究生 | 助教 | 10000 |