

关于 2020 年高校人文社科和自然科学重点研究项目评审结果的公示

我校 2020 年高校人文社科和自然科学重点研究项目评审工作已结束，就评审结果在电子政务系统向全校进行公示（附件），公示期限为：2020 年 10 月 20 日至 10 月 25 日。如有异议，请在公示期间来电、来信、来访，学校对署名的意见和反映将负责调查。提倡用真实姓名，并提供联系方式，以便于对所反映情况作调查了解和及时回复。

纪委联系方式：0553-5971065，邮箱：ahszyjw@126.com

科研处联系方式：0553-5972770，邮箱：kyc@abc.edu.cn

附件：2020 年高校人文社科和自然科学重点研究项目评审结果（见行政办公系统）

科研处

2020 年 10 月 20 日

附表 2020 年高校人文社科和自然科学重点研究项目评审结果

一、学校限定名额评审结果

表 1 2020 年高校人文社科和自然科学重点研究项目

学校限定名额评审结果一览表

序号	项目申请人	项目名称	项目类别
1	蒋武	混合所有制企业公司治理体系建构及治理效应研究	人文社科重点项目
2	刘超	安徽省城镇化与资源环境压力脱钩关系的变动过程、格局与机理	人文社科重点项目
3	吴松飞	长三角一体化战略下环境规制、技术创新与安徽省经济绿色发展研究	人文社科重点项目
4	姜涛	长三角一体化视阈下创新要素空间流动对区域创新绩效的影响研究——基于空间计量的实证分析	人文社科重点项目
5	关堂春	长三角区域物流产业集群“绿色-精益”协同发展和效率提升研究	人文社科重点项目
6	刘宝	中国高技术企业节俭式创新的生成机理、海外扩散与政策支持	人文社科重点项目
7	赵谦	米兰·昆德拉小说中的叙事艺术研究	人文社科重点项目
1	刘玉林	基于文本挖掘和复杂网络的技术集群分析方法及应用研究	自然科学重点项目
2	苏任刚	基于信息技术扩散的城市经济韧性研究	自然科学重点项目
3	芮坤坤	基于区块链云存储的跨链技术研究	自然科学重点项目

二、协同创新中心申报结果

根据安徽省教育厅《关于 2020 年度高校科学研究项目申报工作的通知》（皖教秘科[2020]72 号）文件通知，我校“物流信息技术协

同创新中心”和“云计算应用技术协同创新中心”被2019年教育部《高等职业教育创新发展行动计划（2015—2018年）》认定为省部级协同创新中心，按照文件要求每个中心可增加4个定向申报名额。经过本人申报，负责协同创新中心的二级学院审核，拟同意表2中项目申报省高校自然科学重点项目：

表2 协同创新中心申报结果一览表

序号	协同创新中心名称	项目申请人	项目名称	项目类别
1	物流信息技术协同创新中心	黄义兵	基于 Word2Vec+K-means 的在线评论产品属性提取技术研究	自然重点项目
2	物流信息技术协同创新中心	汪晔	社区教育系统平台开发研究	自然重点项目
3	物流信息技术协同创新中心	吴竞鸿	基于节点选址和路径优化的配送管理系统设计研究	自然重点项目
4	物流信息技术协同创新中心	刘存	基于匹配算法的网络货运平台设计研究	自然重点项目
1	云计算应用技术协同创新中心	周正贵	基于 NB-IOT 技术的智能家居系统研究	自然重点项目
2	云计算应用技术协同创新中心	阮进军	信息化系统推荐算法组件	自然重点项目
3	云计算应用技术协同创新中心	秦晓安	基于轨迹数据挖掘的大学生学业成效研究	自然重点项目
4	云计算应用技术协同创新中心	刘斌	AR 及 Core ML 技术在古诗 App“绘传承”中的应用研究	自然重点项目