环境演变与自然灾害教育部重点实验室 2019-2021 年开放课 题立项申请评审会顺利举行

2019年6月21日下午,环境演变与自然灾害教育部重点实验室在京师科技大厦B座933会议室召开了2019-2021年开放课题立项申请评审会。评审会由地理科学学部副部长、实验室副主任周涛教授主持,实验室主任张强教授致辞并宣布评审会开始,来自实验室的张强、周涛、龚道溢、张朝、延晓冬、许映军等6位老师担任评审会专家。



评审会现场

经过自主申报,此次共有中国地质大学、青海师范大学、安徽师范大学、北京师范大学四所学校 6 个院系,1 位教师、5 位博士研究生、17 位硕士研究生申请了实验室开放基金项目。17 位项目负责人对申请项目的研究背景、研究创新性、可操作性进行了重点阐述,并回答了评委的提问。

评委专家认真听取了各位项目负责人的汇报,对项目存在的问题进行了质询,并从专业角度对申请立项的基础工作、项目研究方法等提出了诸多专业性意见。最后,评审专家对各项目进行了综合评议。经现场评委打分、排序,最终决定给予本次申请项目全部资金支持,当场宣布结果,详见 2019-2021 开放课题立项申请录取项目信息。最后评审专家和立项申请学生合影留念,本次评审会圆满结束。



评审专家和立项申请学生合影

2019-2021 开放课题立项申请录取项目信息(教师、博士)

序号	姓名	入学 年份	硕博士	项目名称	资助金额 (万元)
1	顾西辉		副教授	中国东部季风区极端降水对人类活动的 响应及社会经济影响	6
2	韩艳莉	2017	博士	气候变化对青海湖流域不同草地类型产 草量影响研究	3

序号	姓名	入学 年份	硕博士	项目名称	资助金额 (万元)
3	陈晋	2018	博士	基于 GAN 的多源遥感数据震后建筑物 灾损提取技术研究	3
4	黄承芳	2018	博士	气候变化对中国间接经济影响的评估 研究	3
5	王港	2019	直博	不同温升情景下中国极端降水事件变化 预估	3
6	王金云	2017	博士	北京市精细时空尺度的人口承灾体空间 化模型研究	3

2019-2021 开放课题立项申请录取项目信息(硕士)

序 号	姓名	入学 年份	硕博 士	项目名称	资助金额 (万元)
1	王靓怡	2019	硕士	四川省生态基础设施网络构建与演变研 究	2
2	梁媛媛	2019	硕士	精细时空尺度珠江三角洲城市化对洪水 响应机制研究	2
3	温庆志	2018	硕士	基于非平稳的中国干旱时空演变规律及 定量归因研究	2
4	王晓雅	2017	硕士	基于多重现期的暴雨特征分析及危险性 评估	2
5	刘荔昀	2018	硕士	基于多重现期的暴雨特征分析及危险性 评估	2
6	李子悦	2018	硕士	基于 GEE-作物模型的农业灾害保险的 研究——以东北地区为例	2
7	骆玉川	2018	硕士	基于 GLASS LAI 产品快速提取全国三 大农作物种植面积和物候信息	2
8	李娇旸	2018	硕士	小流域内极端降雨导致的泥石流灾害预 警研究-以石羊沟为例	2
9	宗 奇	2018	硕士	全球变暖情景下东亚沙尘活动变化的数 值模拟研究	2
10	汪嘉霖	2018	硕士	长江中下游地区汛期降水的动力-统计季节预测:基于 FGOALS-f2 和机器学习	2