

## 环境演变与自然灾害教育部重点实验室 2018-2020 年 中期汇报评审会顺利举行

2019 年 6 月 21 日上午，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 会议室进行了 2018 年立项的 2018-2020 年开放课题中期评审会。共有 16 位获得资助的项目负责人进行了现场陈述，报告了一年来的研究进展，并回答了评委的提问。

本次中期评审会由实验室副主任周涛教授主持，实验室主任张强教授担任评审组长，成员包括腾彦国、龚道溢、叶涛、孟耀斌和许映军等七位老师。



评审会现场

评委专家认真听取了各位项目负责人的中期汇报，对项目的进展和存在问题进行了质询，并从专业角度对下一年度的项目执行提出了建设性的意见。最后，评审专家参照计划书和中期进展报告，对各

项目进行了综合评议。16个项目按申报计划书开展了相应的研究，建议继续资助。资助名单见2018-2020开放课题中期汇报继续资助名单。最后评审专家和汇报学生合影留念，本次评审会圆满结束。



参会专家和汇报学生合影

### 2018-2020 开放课题中期汇报继续资助名单

序号	姓名	学位	项目名称
1	罗 惠	博士	综合遥感-森林清查-气象干旱指数评估森林属性差异对干旱响应特征的影响
2	姚蓬娟	博士	西伯利亚地区春季天气活动和植被生长变化
3	丁之勇	博士	青海湖流域全新世风成沉积地球化学特征
4	张亮亮	直博	基于作物模型的青贮玉米最佳收割时期研究——以镰刀湾地区为例

序号	姓名	学位	项目名称
5	刘伊萌	直博	四川省生态基础设施网络构建与演变研究
6	刘 远	博士	间接经济损失评估模型中劳动力恢复路径的修正研究——以 2018 年广东省“艾云尼”台风灾害为例
7	吴竞妍	博生	我国东部沿海城市高温热浪灾害研究—以上海市为例
8	郑 浩	硕生	基于脆弱性指数法评价 县级城市地震风险—— 以江油市
9	申泽西	硕生	滑动随机统计降尺度算法研究及其面向 CMIP5 系列数据的应用
10	刘婧宇	硕生	TRMM 卫星及全球降雨观测计划 GPM 在流域洪水监测中的潜在应用——以湘江流域为例
11	朱 涛	硕生	极端高温的可预报性探究：以江淮流域为例
12	冯星雅	硕生	青藏高原沙尘气溶胶年代际变化特征及影响机制研究
13	叶梦琪	硕士	青藏高原土壤水：特征成因与影响
14	刘 莹	硕士	基于风险框架的热带气旋损害函数构建
15	吴子璇	硕士	基于多源遥感数据的新型城市热岛强度指数构建
16	石 锐	硕士	基于多源遥感数据的中国农业干旱检测与灾损评估研究