

中国气象局大气探测重点开放实验室

KLAS【2020】01TZ

关于公布“2017 年度中国气象局大气探测重点开放实验室开放课题”结题情况的通知

根据《中国气象局大气探测重点开放实验室开放课题管理办法》和《关于开展大气探测重点开放实验室 2017 年度开放课题结题验收的通知》文件精神，各课题负责人进行了结题申报工作，经重点实验室项目评审组认真评审，准予中国气象局气象探测中心茆佳佳的《有云条件下大气温湿度廓线的反演方法研究》等 2 项重点项目，中国气象局人工影响天气中心车云飞的《云雨天气过程中北京地区微波辐射计的数据质量分析》等 7 项面上课题结题。经项目负责人申请，实验室研究决定批准浙江省大气探测技术保障中心汪章维的《组网 X 波段双线偏振雷达关键参数定标研究》等 5 项面上课题延期。

现予以通知。

附件：《2017 年度中国气象局大气探测重点开放实验室开放课题准予结题表》

大气探测重点开放实验室
2020 年 12 月 25 日



附件:

2017年度中国气象局大气探测重点开放实验室开放课题准予结题表

序号	项目分类	项目编号	项目名称	负责人	申请单位	主要参与人
1	重点项目	KLAS201701	有云条件下大气温湿度廓线的反演方法研究	茆佳佳	中国气象局气象探测中心	王志诚、杨智鹏、李方平、郭然、胡树贞
2	重点项目	KLAS201702	新型山区固态降水监测设备研制	樊予江	新疆维吾尔自治区人工影响天气办公室	王红岩、李圆圆、田忠峰、史莲梅、郑博华、许德生、刘宽宗
1	面上项目	KLAS201704	云雨天气过程中北京地区微波辐射计的数据质量分析	车云飞	中国气象局人工影响天气中心	房文、杨玲、汪晓滨、甄小琼
2	面上项目	KLAS201705	河西内陆河生态安全屏障区人工增雨概念模型开发及应用研究	张丰伟	甘肃省人工影响天气办公室	尹宪志、程鹏、李宝梓、庞朝云、张逸轩、王蓉、王田田、陈祺、黄山、王砚峰、罗汉
3	面上项目	KLAS201708	中尺度催化数值模式优化及其应用	高茜	北京市人工影响天气办公室	何晖、刘香娥、孙晓光

序号	项目分类	项目编号	项目名称	负责人	申请单位	主要参与人
4	面上项目	KLAS201709	SA 雷达脉冲形成放大器离线测试仪设计	李昭春	海南省气象探测中心	余勇、郑鹏斌、姜小云
5	面上项目	KLAS201710	新一代天气雷达（SC/CD）数据质量分析及评估	景号然	四川省气象探测数据中心	谢晓林、李兴华、郑伟、彭涛、刘娟、纪奎秀、王杰、杨杰、李淘
6	面上项目	KLAS201714	地面气象观测站远程保障系统研究与开发	蔡宏	湖北省气象信息与技术保障中心	金琪、李中华、黄磊、张福贵、陈城、蒲晓勇、秦建峰、毛成忠、陈宁、彭军、陈宁、彭军、李力、程昌玉、李俊、曾涛
7	面上项目	KLAS201715	CINRAD/SA 双偏雷达定标技术研究	周红根	江苏省气象探测中心	史朝、刘俊、朱毅、刘寅、孙强、吴嘉伟、陈雨、肖晨、储晨曦