

兰州大学大气科学学院2018年校级创新创业行动计划经费分配表（院级）

序号	学院	项目名称	负责人	支持经费	备注
1	大气科学学院	极涡偏移和破碎事件对北半球冬末初春天气气候的影响	聂彦博	1600	
2	大气科学学院	亚洲夏季风反气旋强度与上对流层下平流层的物质分布	彭柯澄	1600	
3	大气科学学院	双台风发展演变过程中相互作用的机理研究	张霞麟	1600	
4	大气科学学院	西伯利亚地区常绿针叶林扩张对季节增温差异的影响	李修明	1600	
5	大气科学学院	副热带急流的时空变化趋势	杨雅雯	1200	
6	大气科学学院	半干旱区极端降水事件变化特征分析	张孟燊	1200	
7	大气科学学院	利用激光雷达和微波辐射计资料反演兰州混合层高度比较研究	汤玉莲	1200	
8	大气科学学院	我国对流层顶折卷事件与对流层天气过程的统计分析	金理旭	1200	
9	大气科学学院	基于地基云雷达资料的淮南地区弱降水前后云系结构分析	王泓宇	1200	
10	大气科学学院	兰州2017年夏季高温特征及成因分析	马志超	1200	
11	大气科学学院	兰州市近地面臭氧的时空变化特征及影响因素分析	任钰	1200	
12	大气科学学院	利用WRF-Chem模式探讨塔克拉玛干沙尘对臭氧的影响	赵心岩	1200	
13	大气科学学院	利用太阳光度计和激光雷达对气溶胶光学特性的观测研究	王佳敏	1200	
14	大气科学学院	新疆地区气象要素值的变化与心脑血管疾病关系的研究	王思齐	1200	
15	大气科学学院	中亚地区气溶胶输送及对中国的影响	王任若愚	1200	
16	大气科学学院	兰州大学大气科学实验教学中心网站的更新与优化	胡一帆	800	
17	大气科学学院	利用WRF-Chem模拟东亚沙尘气溶胶对海洋生态系统的影响	冯凯悦	800	
18	大气科学学院	兰州市主城区环境空气质量时空特征分析及大气污染综合防控措施研究	葛俞岑	800	
19	大气科学学院	结合常规气象要素和神经网络方法估算太阳总辐射——以榆中气候站为例	郑凯	800	
20	大气科学学院	基于ERA-Interim再分析资料的东北半干旱区边界层高度特征研究	张远铮	800	
21	大气科学学院	研究祁连山区云量变化及其三维分布特征	吕志可	800	
22	大气科学学院	关于人为沙尘和自然沙尘理化特征区别的探讨	吴迪	800	
	总计			25200	