

数理学院喜迎我校六十周年校庆 工作方案

为做好建校 60 周年校庆筹备工作及系列纪念活动，确保各项准备工作顺利开展，数理学院根据学校安排，结合实际，特制定本方案。

一、指导思想

在学校的总体部署下，数理学院围绕“凝心聚力 筑梦百年”的主题，以“校友校庆、文化校庆、学术校庆”为理念，以“节俭、高效、务实、创新”为原则，进一步加强内涵建设，以庆促建，庆建结合，统筹规划，合理安排，大力营造氛围，全面推动落实。力争实现通过 60 周年校庆，总结经验，加强对外交流，拓展办学资源，联络校友感情，争取各界支持，扩大社会影响，推动科学发展；通过 60 周年校庆，凝练和传承学院精神，展示历史成就，展望学院美好前景；通过 60 周年校庆，珍惜新形势，明确新任务，坚定新目标，按照新要求，统一思想，凝心聚力，坚定信心，努力在特色鲜明应用型大学建设新征程上初心不改，砥砺前行！

二、组织领导

成立数理学院筹备工作领导小组。领导小组下设学术活动组、校友联络工作组、文化活动组、宣传工作组、接待工作组五个专项工作组。

组 长：仇瑞新、张国志

副组长：董青涌、石飘飘、张丽娟、张磊

成 员：杨瑞刚、李意芳、魏刚、各专业负责人、各班主任

主要职责：全面组织、协调学院校庆筹备的日常工作。负责校庆筹备方案和庆祝活动的总体策划和组织实施，协调、监督、检查各专项工作组的工作。

三、活动内容

（一）学术讲座

工作思路：提高站位、强化内涵

负责人：张磊负责、石飘飘协助

活动内容及推进：

序号	讲座内容	讲座时间	报告人
1	反馈对半干旱区域植被斑图的影响	2018年5月	孙桂全
2	具有非局部时滞性的反应扩散竞争的行波解与全局收敛性	2018年6月	徐瑞
3	光子晶体滤波器、隔离器设计与应用	2018年6月	杨毅彪
4	高能核碰撞与 QCD	2018年6月	李保春
5	大数据科学与应用系列讲座	2018年9月	王世英
6	电子信息科学技术系列讲座	2018年9月	马杰

（二）校友专题座谈会

工作思路：联络感情、强化合作

负责人：仇瑞新、张国志、董青涌、石飘飘、张丽娟、张磊、校友的班主任

校友通讯录负责人：张国志（数学）、白彩艳（物理）

活动内容及推进：

序号	座谈会内容	讲座时间
1	学院发展成就座谈会	2018年9月
2	校企合作座谈会	2018年9月

(三) 校园文化活动

工作思路：结合校庆，突出文化

负责人：仇瑞新、魏刚

活动内容及推进：

序号	活动内容	活动时间
1	客舍青青柳色新 春季防控不能忘	2018年3月
2	学习践行十九大，薪火相传中国梦活动	2018年3月
3	和谐新宿舍，温暖我的家	2018年3月
4	安全用火 幸福你我	2018年3月
5	篮球赛决赛—华丽的抛物线	2018年4月
6	数理学院举办“就业有助·创业有路”讲座	2018年4月
7	数理学院举办“学习黄大年同志先进事迹”的 专题讲座	2018年4月
8	四进四信系列活动展播	2018年5月
9	教师技能大赛决赛	2018年5月
10	爱国主义教育活动的	2018年5月
11	用足球激荡热血，让运动点亮青春	2018年6月

12	六十周年校庆摄影大赛	2018年6月
13	毕业生演讲- 最难忘的旅行	2018年6月
14	迎接校庆, 美化数理, 美化校园志愿服务	2018年9月
15	做时代青年, 学思行活动	2018年9月
16	迸发激情, 活力青春, 迎新篮球赛	2018年10月
17	传承社团文化底蕴, 社团成果展览	2018年10月
18	培养优秀干部, 提升综合素质培训	2018年11月
19	青春无畏, 逐梦扬威, 趣味运动会	2018年11月
20	庆校庆, 展风采, 数理演说家	2018年11月
21	崇实尚美环保创新	2018年11月
22	唱响青春旋律, 卡拉ok比赛	2018年12月
23	思辨青春, 辩出真我 辩论大赛	2018年12月
24	彰显班级风采, 争做学院榜样, 优秀班级评选	2018年12月

(四) 9月29日专题活动

活动类型: 校友座谈会

活动主题: 凝心聚力, 共谱未来

活动时间: 9月29日上午10:00—11:00

活动地点: 清逸苑①525

负责人: 仇瑞新、张国志、董青涌、石漂漂、张丽娟、张磊、李意芳、魏刚、杨瑞刚、各专业负责人。

四、工作要求

(一) 高度重视、加强领导

做好宣传发动，将广大师生动员组织起来，以饱满的热情参加到校庆工作中，共谋发展。

（二）明确任务，抓好落实

各相关活动负责人要明确任务，落实责任，争取合作支持，扩大学校知名度和美誉度，为学校发展奠定更加坚实的基础。

（三）厉行节俭、注重实效

在活动中，既要突出文化、突出学术、突出师生、突出校友、创新务实开展活动，还要严格落实中央八项规定精神，杜绝一切形式的浪费，把勤俭节约的作风贯穿校庆工作的全过程。