**机电工程系优秀团日活动申报表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 活动名称 | 安徽省劳动模范工匠大师进校园 | | | | |
| 团支部名称 | 机电工程系团总支 | 活动负责人 | 方智 | 联系方式 | 18226689201 |
| 活动时间 | 2019.11.22 | 活动地点 | 实验楼一楼 | 活动主题 | “大师进校园 ” |
| 组  织  形  式 | 本次活动由团总支发挥组织领导作用。支部书记动员系青年志愿者及各班级同学，安排组织并宣传，向每个人传达此次活动的重要性并要求其活动注意事项，对工作安排，分工明确。各成员积极协助团总支工作，动员广大团员志愿者带头参与，同时要求宣传到每个人，提出其宝贵的建议，加强宣传力度 。 | | | | |
| 活  动  目  的 | 通过宣传身边典型，邀请先进模范人物进校园做报告、座谈等形式，充分发挥先进模范的引领示范和辐射作用以及社会实践的“第二课堂”作用，引导广大师生学习领会、感悟劳模爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘于奉献的崇高精神，鞭策师生崇敬劳模、崇尚先进、热爱劳动、力求进步，让劳动最光荣、劳动最美丽的理念在校园里蔚然成风，造就一支有理想信念、有道德情操、有扎实知识和仁爱之心的教师队伍，建设有特色高水平开放学校做贡献。 | | | | |
| 活  动  方  案 | 1. 由主持人带来开场白，欢迎各位工匠大师的莅临，并通过大屏幕视频短片的播放，让师生了解各位劳模的事迹。 2. 短片结束后，各位劳模上台自我介绍并向各位师生介绍自己的为社会坚持不懈、努力奋斗的事迹，激励学生把握学习的大好时光艰苦奋斗，同时也为各老师及工作者爱岗敬业，勇于创新做出模范。 3. 由本校新生为大家带来《手语舞》表演，为本次活动增加活跃气氛的效果，使活动更加有意义。 4. 设置场外镜头，让学生同劳模大师一起在实验室实地操作，让学生亲自体验大师一步一步不断创新过程中所遇到的困难，他们是如何解决的。 5. 活动后半场设置“拜师”环节，在大家共同的见证下，学生向大师献花，大师以赠送礼物的方式交换，增进师生感情，让学生在学习的过程中以大师为榜样，不断创新，艰苦奋斗。 6. 活动结束，全体师生同唱《我和我的祖国》 | | | | |
| 系  团  总  支  意  见 | 签字：  （盖章处） | | | | |