**主题党日记录**

|  |  |
| --- | --- |
| 活动主题 | 中国梦与科技梦——工程大思政课教师集体学习习近平总书记相关重要讲话 |
| 活动时间 | 2019.2.26 | 活动地点 | 行政楼812 |
| 参加党员情况 | 应参加党员17人，实际参加党员17人，请假0人。请假人员名单：无。 |
| 吴超：本次主题党日由我负责主讲，欢迎其他老师就习近平主席2019年新年贺词发表个人看法，特别欢迎其他老师结合各自课题申报心得或教学心得予以补充发言。吴超：太空探索永无止境。我国广大科技工作者、航天工作者要为实现探月工程总目标乘胜前进，为推动世界航天事业发展继续努力，为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体贡献更多中国智慧、中国方案、中国力量。伟大事业都始于梦想。梦想是激发活力的源泉。中华民族是勇于追梦的民族。党中央决策实施探月工程，圆的就是中华民族自强不息的飞天揽月之梦。伟大事业都基于创新。创新决定未来。建设世界科技强国，不是一片坦途，唯有创新才能抢占先机。伟大事业都成于实干。新时代是奋斗者的时代。新时代是在奋斗中成就伟业、造就人才的时代。我们要激励更多科学大家、领军人才、青年才俊和创新团队勇立潮头、锐意进取，以实干创造新业绩。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2月20日下午在北京人民大会堂会见探月工程嫦娥四号任务参研参试人员代表。他强调，太空探索永无止境。我国广大科技工作者、航天工作者要为实现探月工程总目标乘胜前进，为推动世界航天事业发展继续努力，为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体贡献更多中国智慧、中国方案、中国力量。习近平指出，5年前，我们庆祝了嫦娥三号任务圆满成功。5年后，我们在这里庆祝嫦娥四号任务圆满成功。这次嫦娥四号任务，坚持自主创新、协同创新、开放创新，实现人类航天器首次在月球背面巡视探测，率先在月背刻上了中国足迹，是探索建立新型举国体制的又一生动实践。习近平强调，实践告诉我们，伟大事业都始于梦想。梦想是激发活力的源泉。中华民族是勇于追梦的民族。党中央决策实施探月工程，圆的就是中华民族自强不息的飞天揽月之梦。月球探测的每一个大胆设想、每一次成功实施，都是人类认识和利用星球能力的充分展示。在建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴的征途上，每一个行业、每一个人都要心怀梦想、奋勇拼搏，一步一个脚印，一棒接着一棒，在奋力奔跑和接续奋斗中成就梦想。习近平指出，实践告诉我们，伟大事业都基于创新。创新决定未来。建设世界科技强国，不是一片坦途，唯有创新才能抢占先机。这次任务实现了多项创新，填补系列国际国内空白，充分体现了自主创新要敢下先手棋、善打主动仗的精神。我们要深刻把握世界科技发展大势，弘扬科学精神，瞄准战略性、基础性、前沿性领域，坚持补齐短板、跟踪发展、超前布局同步推进，努力实现关键核心技术重大突破，提升国家创新体系整体效能，不断增强科技实力和创新能力，努力在世界高技术领域占有重要一席之地。习近平强调，实践告诉我们，伟大事业都成于实干。新时代是奋斗者的时代。新时代是在奋斗中成就伟业、造就人才的时代。我们要激励更多科学大家、领军人才、青年才俊和创新团队勇立潮头、锐意进取，以实干创造新业绩，在推进伟大事业中实现人生价值，不断为实现中华民族伟大复兴的中国梦奠定更为坚实的基础，作出新的更大的贡献。习近平指出，探索浩瀚宇宙是全人类的共同梦想。中国航天积极推动国际合作，同多个国家和国际组织开展了富有成效的合作，嫦娥四号任务圆满成功就包含了许多参与国的贡献。我们愿同世界各国一道，坚持共商共建共享，加强基础科学研究国际交流，推动大科学计划、工程和中心建设，扩大创新能力开放合作，推动人类科学事业发展。李家涛：实践告诉我们，伟大事业都成于实干。新时代是奋斗者的时代。新时代是在奋斗中成就伟业、造就人才的时代。今天，强国强军事业站在新的历史起点上，正是一个“船到中流浪更急、人到半山路更陡”的时候，更加需要大力弘扬实干精神、奋斗精神。全军官兵尤其是军队科技工作者要不忘初心、牢记使命，勇立潮头、锐意进取，以实干创造新业绩，以奋斗铸就新辉煌，在推进伟大事业中实现人生价值，不断为实现中国梦强军梦奠定更为坚实的基础、作出新的更大的贡献。何乃恩：探月工程每刷新一次高度，都基于创新这个根本动力。这次嫦娥四号任务实现了多项创新，填补系列国际国内空白。创新决定未来，军队建设尤其如此。深入实施科技兴军战略，不是一片坦途，唯有创新才能抢占先机。我们要深刻把握世界科技发展大势，大力弘扬创新精神，瞄准战略性、基础性、前沿性领域，敢于走前人没走过的路，努力实现关键核心技术重大突破，不断增强科技实力和创新能力，把发展主动权牢牢掌握在自己手里。（打印、冲洗照片均可） |