物理学系2018-2019学年秋冬学期

《形势与政策Ⅱ》教育教学计划

为做好2018-2019学年秋冬学期《形势与政策Ⅱ》教育教学工作，根据《教育部关于加强新时代高校“形势与政策”课建设的若干意见》的文件精神，按照《教育部办公厅关于印发<高校“形势与政策”课教学要点（2018年上辑）>的通知》和《中共浙江大学委员会 浙江大学关于进一步加强学生形势与政策教育的实施意见》（党委发〔2005〕119号）要求，结合物理学系实际，制定物理学系2018-2019学年秋冬学期《形势与政策Ⅱ》教育教学计划如下：

1. **教育目的**

 2018年是贯彻党的十九大精神开局之年，是改革开放四十周年，也是马克思诞辰200周年，2018年9月10-11日，全国教育大会在北京胜利召开，大会深入分析研究了我国教育工作面临的新形势新任务，对当前和今后一个时期教育改革发展作出战略部署，为新时代教育事业构划了蓝图、指明了方向，为认真学习贯彻全国教育大会精神，结合习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神学习，切实把物理学系《形势与政策Ⅱ》办成第一时间推动党的理论创新成果进学生头脑的重要渠道，引导大学生牢固树立“四个意识”，增强“四个自信”，正确把握国内国际形势新变化、新特点，不忘初心，砥砺前行，努力成为德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

1. 教学内容

1、主题讲座：

讲座一：《中美贸易战走势与应对思路》，报告人：黄先海（浙江大学经济学院院长、教授、博士生导师）

讲座二：《宇宙的结构和命运》，报告人：武向平（中国科学院国家天文台研究员，中国科学院院士）

2、主题班会（二选一）

（1）以班级为单位，选择以下专题中的一个，开展一次主题班会。具体如下：**专题一** 习近平新时代中国特色社会主义思想专题学习；**专题二** 党的十九大精神专题学习（参考文献：习近平，《决胜全面建成小康社会 夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利——在中国共产党第十九次全国代表大会上的报告》，人民出版社，2017年10月）；**专题三** “一带一路”国家战略专题学习；**专题四** 朝鲜核问题与东北亚安全局势思考（参考文献：《习近平同金正恩举行会谈》，《人民日报》，2018年3月29日）；**专题五** 中国新型政党制度、党和国家监督体系专题学习（参考文献：《十三届全国人大一次会议在京闭幕 习近平发表重要讲话》，《人民日报》，2018年3月21日；《中华人民共和国宪法》，《人民日报》，2018年3月22日；《中共中央关于深化党和国家机构改革的决定》，人民出版社，2018年3月；《中共中央引发<深化党和国家机构改革方案>》，《人民日报》，2018年3月22日；《中华人民共和国监察法》，《人民日报》，2018年3月27日）；**专题六** “一国两制”与“两岸关系和平发展”专题学习；**专题七** “人类命运共同体”倡议与新型国际关系专题学习。

（2）以党支部、团支部为单位，组织一次读书活动，推荐书目：《中国道路能为世界贡献什么》《习近平的七年知青岁月》《刻意练习》《李文铸教授纪念文集》《科学家的情怀——贺贤土院士访谈文集》《走进唐孝威》等，引导学生树立共产主义远大理想和中共特色社会主义共同理想。

3、党员教育

（1）组织学生党员、入党积极分子学习全国教育大会精神。学生党支部召开一次以上的形式多样的“新时代教育”主题学习会，把学习贯彻习总书记在全国教育大会上的重要讲话精神与深入学习贯彻党的十九大精神结合起来，与学习贯彻习总书记在北京大学师生座谈会上的重要讲话等结合起来，切实组织学习宣贯活动，认真做好组织生活会记录。

（2）专题研讨会，与老党员带新党员的形式，开展具有特色的支部活动。学生党支部通过开展“坚定理想信念”学生座谈会，结合当前国际形势，认真回答竺可桢校长的“两问”，引导广大学生党员进一步树立“四个意识”、根植理想信念，厚植爱国主义情怀，加强品德修养，增长知识见识，培养艰苦奋斗精神，增进综合素养，切实发挥学生党员的先锋模范作用；在学生党支部中，结合大学生青年成长特点以及对“教育”的理解，运用新颖、丰富的形式，组织开展一次线上讨论。

物理学系

 2018年10月31日