主题团日、主题班会学习参考

（2023年9月）

一、学习内容

**（一）学习习近平总书记重要讲话精神**

1.习近平总书记在成都第三十一届世界大学生夏季运动会开幕式欢迎宴会上的致辞

http://www.news.cn/politics/leaders/2023-07/28/c\_1129773040.htm

2.习近平总书记在中共中央政治局第七次集体学习上发表重要讲话

http://www.news.cn/politics/leaders/2023-07/25/c\_1129766639.htm

3.习近平总书记主持党外人士座谈会并发表重要讲话

http://www.news.cn/politics/leaders/2023-07/24/c\_1129765420.htm

4.习近平总书记在全国生态环境保护大会上发表重要讲话

http://www.news.cn/politics/leaders/2023-07/18/c\_1129756336.htm

5.习近平总书记在南非媒体发表署名文章

http://www.news.cn/politics/leaders/2023-08/21/c\_1129813967.htm

6.习近平总书记在《求是》杂志发表重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》

http://www.news.cn/politics/leaders/2023-08/15/c\_1129803839.htm

**（二）学习共青团会议精神和文件内容**

1.中国共产主义青年团第十九次全国代表大会关于《中国共产主义青年团章程（修正案）》的决议

https://qnzz.youth.cn/qckc/202306/t20230628\_14613145.htm

2.共青团中央关于认真学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神 动员引领广大团员青年在强国建设、民族复兴伟业中挺膺担当的决定

http://news.youth.cn/gn/202307/t20230730\_14683187.htm

二、活动内容

**1.“开学第一课”主题团日活动。**立足组织性质和团员青年特点，坚持组织化学习、贯通式学习、实践中学习的基本做法，充分借助网络化手段，集中开展“深入学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神全面落实十九大部署”专题学习，引导团员青年切实用习近平总书记重要讲话精神武装头脑、指导实践，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

**2.“我和我的新生活”主题团日活动。**为帮助2023级新生尽快转换新角色，适应新环境，增强对海大的认同感和归属感，通过开展新生见面会、学习计划和职业生涯规划分享交流会、军训感悟分享会等活动，引导团员青年迅速融入校园生活，以崭新的精神面貌扬帆起航。

**3.** **“笃志勤学答师情”主题班会。**2023年9月10日是我国第39个教师节，也是党的二十大胜利召开后的第一个教师节。为进一步增强广大学生尊师重教意识，强化勤学笃志、厚积行远的为学信念，深入学习贯彻党的二十大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想，可以通过主题班会等形式开展重温校风校纪、重温日常行为规范等教育活动，努力建设文明课堂，进一步强化学风建设；举办优秀学生事迹报告会、经验交流会，开展立志成才教育活动，积极引导广大学生以尊师重教、勤奋为学的实际行动来答谢师恩。

**4.“铭记历史 缅怀先烈”主题团日活动。**2023年9月30日是第九个烈士纪念日，为缅怀革命先烈不朽功绩，弘扬以爱国主义为核心的民族精神，通过先烈事迹分享会、主题演讲、祭扫烈士墓、瞻仰红色遗迹等形式，深入学习革命先烈崇高的精神品质，在缅怀中传承革命精神，不负时代使命，在未来的学习工作和生活中担当尽责，奋勇前行。

**5.“天下虽安 忘战必危”主题团日、主题班会活动。**每年9月的第三个星期六是全民国防教育日，为增强青年学生国防观念，不断提高学生国防素养，通过开展军事训练、国防知识竞赛、主题演讲等活动，激发青年学生爱党爱国爱社会主义的深厚情感以及居安思危的忧患意识；通过新媒体平台，在认真总结2023级本科学生军事训练成果的基础上，进一步宣传“军事训练先进个人”和“每日之星”等典型事迹，大力营造国防教育氛围。要充分发挥参军入伍及退役大学生先进典型（尤其是今年新入伍、新退役学生）事迹的育人作用，用身边人的成长成才经历教育学生、感染学生，使国防教育观念深入人心，逐步形成全民爱我国防的行动自觉。

**6.民族团结进步教育主题班会。**根据学部、各学院（中心）实际安排，不同年级分主题开展主题班会，通过组织形势报告会强化理论学习，鼓励各班级结合社会实践、通过校园文化活动等多种形式、渠道和方法开展主题班会，切实提高民族团结进步教育的实效性。

三、思考题

2023年8月13日，陆地探测四号01星顺利发射升空，这是世界首颗进入工程实施阶段高轨合成孔径雷达卫星，从设计到投产突破多项关键技术，显示了我国在科技创新领域的强大动力。创新是引领发展的第一动力，高校青年学生更是科研创新的有生力量。请思考，作为海大青年，如何深刻理解把握时代潮流和国家需要，结合自身专业知识，培育学科素养和敏锐的科研创新直觉，努力在实现中华民族伟大复兴的时代洪流中踔厉奋发、勇毅前行。

四、工作内容

1.各单位要结合最新会议文件精神，丰富学习内容，指导各团支部、班级围绕学习内容和活动内容设计开展主题团日、主题班会。

2.各单位要加强对主题团日活动整体策划、组织管理和宣传把关。每期选树典型，可举办示范性活动进行观摩和交流。团干部要深入支部参加活动，做好教育指导。于9月25日前报送1-2张具有典型示范作用的主题团日高清照片，配200字左右文字说明报校团委，校团委将择优制作成推送发布，对入选的学院素材，作为考核日常纪实；月底前制作一篇主题团日相关微信推送，可分享至团委工作群中。

3. 各单位要根据学生日常思想政治教育系统化工作方案，结合工作实际，按照学生工作处相关工作要求及时反馈工作推进情况。

中国海洋大学党委学生工作部

共青团中国海洋大学委员会

2023年9月6日