



勘查技术与工程学院
School of Exploration Technology and Engineering

扬帆新时代 奋进正当时

——主题教育系列活动策划案

勘查技术与工程学院 2016 级

2019 年 5 月 8 日

一、活动背景

为进一步做好我院大三学生思想政治教育工作，展现我院新风貌，在学院领导的帮助与指导下，结合我院 2016 级学生的实际情况组织开展“扬帆新时代 奋进正当时”主题教育月活动。

二、活动目的及意义

通过“扬帆新时代 奋进正当时”主题教育月系列活动，树立学生们的积极心态，培养学生的团队意识，提升学生的适应环境能力、社会交际能力、语言表达能力等，从当下做起，为就业及考研工作打好基础。此外，让学生们更深刻地了解思想文明建设与科学文化素养密不可分，从自身展现新一代河地大人的风采！

三、活动主题

扬帆新时代，奋进正当时

四、活动时间

2019 年 5 月 8 日-2019 年 5 月 27 日

五、活动内容

（一）“熔炼团队 完善自我 能力提升”素质拓展活动

1. 活动时间：2019 年 5 月 16 日
2. 活动地点：校本部操场
3. 参与人员：勘查技术与工程学院 16 级全体学生
4. 活动安排

（1）破冰：教练与学员概念互动，沟通，说明纪律要求与注意事项；学员组建团队（队名、队呼、队歌、LOGO），团队氛围大比拼。

(2) 小心翼翼：又称蜈蚣赛跑，各小队站成一列，每两个人之间夹一个气球，双手向体侧平伸，禁止在行进过程中用手触碰气球。折返 30 米，用时最短的队伍获胜。比赛哨声响起，除了每小队的领队以外，每个人都吹起一个气球（符合标准为止），将自气球放在自己胸部和前面队友的背部，开始比赛。

(3) 珠行万里：所有参赛队员的手静止触碰到球体。选出一名放球的队友，他只能在起点线进行，不能超过起点线。如果球掉地只能允许放球的那个人来将其捡起，同时回到起点线重新放。参赛队员每人只能拿一根 U 型槽。运球的顺序每位队友交替进行，不允许堵住 U 型槽两头进行跑动。

(4) 鼓动人心：利用所给的材料（一面鼓、一个球、若干根绳子）制作出一面靠绳子牵拉的鼓，使每个队友都牵拉着其中一条绳子，通过绳子控制鼓面来颠球。每队选取一名队员作为放球手，其他每位队员手中必须至少有一根绳子；颠球时保持球的自然状态，当球掉地、碰到绳子或人时记数结束，每位队员所持绳子至少离鼓 1 米的距离。

(二) 考研就业经验分享交流会

1. 活动时间：2019 年 5 月 20 日

2. 活动地点：科技报告厅

3. 参与人员：勘查技术与工程学院 16 级考研学生与 15 级学生代表

4. 活动安排：

邀请学院 2015 级考研、就业方面较突出的优秀学生代表分享交流考研经验，解决我院低年级学生在考研、就业方面存在的困惑，为 2016 级同学在前途选择、考研复习问题上提供启示与参考。

（三）“纪念五四运动 100 周年”主题学习会

1. 活动时间：2019 年 5 月 27 日
2. 活动地点：教学 1 号楼
3. 参与人员：勘查技术与工程学院 16 级全体学生
4. 活动安排：

组织 2016 级全体学生集中观看纪念五四运动 100 周年大会盛况，聆听习近平总书记在纪念五四运动 100 周年大会的重要讲话。

勘查技术与工程学院

2019 年 5 月 8 日