

共青团东南大学机械工程学院委员会

机团字〔2020〕1号

共青团东南大学机械工程学院委员会 新冠肺炎疫情防控工作简报

机械工程学院团委在新冠肺炎疫情防控期间积极贯彻全员动员、党员带头、明确责任、强化担当的指导思想，密切关注青年学生思想动态、健康状况，通过多种形式关心学生生活、引领学生思想、建设抗“疫”网络阵地，取得了显著成效。

一、思想建设

1.加强线上引领，开展“青年大学习”网上团课。为更好的学习领会总书记重要讲话精神，在特别时期加强团员新进行教育，结合共青团中央的“青年大学习”网上团课，机械工程学院面向全院团员青年开展了集体学习，并定期通报学

习效果。

2.创新引领形式，开展“信仰公开课，战‘疫’云讲演”。机械工程学院团委面向各年级、各支部共组织开展线上团课11次，激发了全体团员的责任意识和担当意识，增强了战胜新冠肺炎的决心与信心。

二、网络阵地引领

1.加强网络阵地引领，建设抗“疫”网络平台。自疫情以来，机械工程学院团委持续关注青年学生生活，挖掘青年学生典型，利用微信公众号大力宣传，累计发布疫情相关通知、典型报道、知识普及等主题推送5篇，报道典型个人7人，典型集体1个。

2.重视网络思政，报道典型案例。机械工程学院团委利用网络阵地讲好战“疫”故事，通过被学习强国平台报道过的孙帽一事迹加强团员思想引领，上好网络思政课。

三、线上团日活动

1.用好网络平台。疫情以来，机械工程学院共9个团支部围绕“抗‘疫’”主题开展线上团日活动10余次，同学们积极性高，参与度高，并以发布微信推送、剪辑活动视频等形式展示活动成果。

2.创新活动形式。机械工程学院团委指导各支部开展团日活动，通过才艺展示、视频演讲、云朗诵等参与度高的创新形式，表达广大青年对最美逆行者的赞美与支持和对战胜疫情的决心和信心。

四、志愿服务、社会实践

1.社区志愿，党员带头。机械工程学院团委号召全体学生响应政府号召，配合政府安排，有序参与到疫情防控工作中

去，取得显著成效，参与社区疫情防控工作的累计有党员 17 人，团员 31 人。

2. 尽己所能，解燃眉急。机械工程学院青年学生发挥自身才干，帮助当地政府开展防疫知识普及、线上宣传等，解决了基层政府网络阵地建设薄弱的难题。

五、学生会组织、社团的相关情况

疫情期间，机械工程学院团委学生会发挥了重要作用。自网络授课以来，机械工程学院学生会深入学生群体，了解和收集学生对网络授课的意见和建议，建立师生信息互通渠道。

六、其他创新做法和突出事迹

机械工程学院教授孙东科及其团队，开发了一款基于甘特图的工作梳理表格，大大提高了疫情防控期间网络沟通效率低、容易乱的问题，该软件通过东南大学 VPN 访问，在 OneDrive 平台共享，便利广大师生。

共青团东南大学机械工程学院委员会

2020 年 3 月 15 日