

# 科学检测，热心服务

## （一）选题背景及意义

习主席提出的中国梦，就是实现中华民族的伟大复兴，是中华民族近代以来最伟大的梦想，这个梦想凝聚了几代中国人的夙愿。实现中华民族伟大复兴梦，需要大家共同努力。立足岗位，做好本职工作，勇于创新有作为，充分发挥模范带头作用，勤于学习，敢于担当，就是把自己的梦想同民族梦想紧密地联系起来。作为青年党员，作为新时代中国特色社会主义发展路上的主力军，我们必须不断提高自身党性修养和综合素养，主动学习新知识，丰富自己的职业技能，充分发挥模范带头作用。

为了深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，强化我们党员的宗旨意识、服务意识和创新意识，体现当代大学生的无私奉献精神以及支部党员先锋模范带头作用，用行动推进支部的文化建设。因此我们围绕支部的品牌特色活动——“科学检测，热心服务”，致力于“守初心，暖人心；践初心，微服务；悟初心，助成长”的目标，开展丰富多样的志愿服务活动，立足本职工作，组织学生党员踊跃投身于志愿服务当中，促使支部党员“在业务工作上当一名骨干，在遵守章程上做一个表率，在品德风范上树一面旗帜”，充分发挥党员的创造力和模范带头作用，以实际行动践行初心使命。

## （二）活动方式及创新点

### 1、立足本职，护航科研

该项目自 2012 年成立至今，每年都会取得较好的成效，每年都在追求更好的服务态度、更快的检测速度、更高质量的检测结果。支部成员在学校分析测试中心内负责核磁、质谱、红外、圆二色、ICP-MS、XRD、XPS 等各项分析检测工作，在自己的岗位上做好本职工作，努力做好分析检测工作，热心帮同学们解决分析中的各种问题，为同学们的科研工作保驾护航，为校内外师生及企业提供了极大的便利。



## 2、义务教学，师生共享

支部成员在学习仪器，使用仪器的同时，经常组织学生、老师等参观分析测试中心实验室，包括即将做进入实验室做毕设的大四学生、研一新生、初中生、高中生、老师、企业等，服务人数每年都多达 2000 余人，累计破万人。为他们热心讲解仪器的操作步骤及使用注意事项，从仪器原理到仪器性能再到仪器应用，进行全方位的讲解使他们能够对分析仪器有进一步的了解，并提高他们的科研积极性，激发他们学习化学的兴趣，同时也使企业更加放心地在分析测试中心做测试。



## 3、会务协作，交流提升

同时还带领支部成员参加相关的分析测试会议，担任会务组织工作，认真负责做好会前、会中、会后各项工作，帮助会议有序圆满完成。也借助这些机会增强专业知识，增进同学间的交流。



#### 4、疫情防控，安全你我

今年是特殊的一年，疫情的到来滞后了许多校园相关事务，为了更好地落实疫情防控工作的同时不耽误学校师生的科研进度，分析测试中心实行无接触送样，通过邮件、电话的形式耐心解决他们的疑问，努力做好科研后勤保障工作。



#### 5、创新点

##### (1) 资源共享，便捷高效

我们借助已有的科研资源，依靠知识储备，不仅为学院、学校师生提供检测服务，也对社会开放，为全国各地的企业和高校提供检测。检测工作高效且快捷，尽全力服务。并且对于难以理解的谱图或者数据分析，我们会提供相应的解答。我们提供服务的同时，也努力提升自身技能，联合检测室老师、同学共同攻克新难题，发表新文章。另外，除了提供检测服务的工作外支部组织的其他志愿者服务，我们也会积极参与，努力服务更多的群众。

##### (2) 落实服务，薪火相传

分析测试中心研究生党支部是化学工程学院以研究生为主的党支部，隶属于应用化学党总支。志愿服务工作落实到各个支部，从未停止。分析测试中心研究生党支部的志愿服务时间是全院服务时长最长的支部，是全年都在服务的支部，涉及面及覆盖面在全院领先。在2018年支部被授予校级“研究生党员先锋服务站”挂牌，2019年支部主题党日活动荣获校级“十佳主题党日活动”。



图5 党员卓越先锋站

在不断前进的征程中，我们会不忘初心，牢记使命，将永远秉承志愿服务在路上，精神传承永相联的作风，一直服务下去。