



# 03

守正创新开展  
党支部活动

---

# 组织生活的

## 1 严肃性与创新性



## 组织生活的 各种创新活动 2



### 社会实践专题

党支部结合专业特色，开展志愿服务。

### 支部共建专题

校内党支部共建可以一同学习理论知识，一同围绕校园文化、服务展开交流；

师生支部共建可以围绕学生创新创业开展活动。

• • •

## 组织生活的 2 各种创新活动

### 云参观学习专题

北京书院第三党支部集体云参观中共一大旧址、重温入党誓词及支部党员谈心谈话



北京书院第三党支部集体云参观中共一大旧址、重温入党誓词及支部党员谈心谈话。

国际交流合作处党支部开展“居家抗疫，寻红色足迹”——云参观西柏坡中共中央旧址主题党日活动



国际交流合作处党支部开展“居家抗疫，寻红色足迹”——云参观西柏坡中共中央旧址主题党日活动。

### 线下参观学习专题

网络安全学院密码技术与数据安全研究所党支部参观“实事求是，不自以为是——徐特立同志‘谈廉洁’专题展”



网络安全学院密码技术与数据安全研究所党支部参观“实事求是，不自以为是——徐特立同志‘谈廉洁’专题展”。

参观中国共产党历史展览馆



马克思主义学院中国化教研室党支部组织参观中国共产党历史展览馆。

## 支部共建专题



机械与车辆学院电动车研究生第二党支部参与“革命人永远是年轻”六地七校党支部云端联学共建活动。



自动化学院导航教工党支部与20级硕士导航党支部开展共建活动。



马克思主义学院2021级硕士研究生党支部与石勘院党群工作部党支部开展共建活动。



徐特立学院第四党支部开展“赓续特立精神 争做时代英才”主题党日暨与万佛华侨陵园党支部共建活动。

## 互动分享专题

### 物理学院理论物理系7月份党支部会议-读书心得分享



在本次理论学习中,尹继俊同志结合自身从事的理论物理研究工作,认真学习了《毛泽东文集》第八卷。

尹继俊同志首先从中共党史、新冠疫情和“卡脖子”问题出发,引出理论物理学自身身份的问题。通过学习《毛泽东文集》第八卷389页的文章“关于人的认识问题”,了解到毛泽东同志对基本粒子可分性及其与哲学关系的思考。毛泽东同志指出:“我们对世界的认识也是无穷无尽的,要不然物理学这门科学就不会发展了”。尹继俊同志认为,我们理论物理研究者的任务是发展新的物理理论,加深对世界更深层次的认识,并不断把这些认识用于实践。

物理学院理论物理系党支部开展读书心得分享主题党日活动。

### 最是书香能致远,重温总书记读书故事



本次党小组会议由梁剑文同学主持。会上,梁剑文同学介绍了习近平总书记的读书故事,习总书记在接受金砖国家媒体联合采访时,曾明确表示:“我爱好读书,最大的爱好是读书,读书已成为我的一种生活方式”。梁剑文同学带领大家重温了《习近平的七年知青岁月》的动人片段,总书记在刘庄梁家河村,村里人对他的第一印象是:“这个夜里的男生有两个沉重的箱子”,淳朴的村民陪着知青们跋山涉水,想不到总书记的箱子最小,却是最近的,因为两个箱子装的满满的都是书。习总书记当时除了劳动之外,融入群众之余,最大的爱好就是读书。在昏暗的煤油灯下,总书记看书一昏就是半夜。各位同学从总书记的读书故事中都感受到总书记对学习的孜孜不倦,我们在科学学习过程中,也要多读文献,保持不断进取,永攀科技高峰的精神,不断锻炼自己的思考能力,为祖国的建设添砖加瓦。

集成电路与电子学院研究生微波第二党支部第三党小组开展“最是书香能致远,重温总书记读书故事”主题党日活动。

## 志愿服务专题

### 挥洒劳动实践汗水,志愿服务美化校园——振动所研究生党支部主题党日活动暨劳动实践活动



4月25日,机械与车辆学院振动所研究生党支部在北京理工大学中关村校区静馨小区内举行劳动实践活动。辅导员办公室邵佳楠老师、物业负责人滕老师、刘老师,以及振动所学生党支部的党员同志和入党积极分子参加了此次活动。通过整理整理小区内道路上的自行车,为美化校园环境贡献了青春力量。

机械与车辆学院振动所研究生党支部开展主题党日活动暨劳动实践活动。

### 资产公司物业后勤第四党支部开展学史力行践初心志愿服务活动



为做好校园疫情防控工作,遏制病毒传播,确保师生的身体健康和生命安全,学院5月14日开始朝阳区教学区错峰错峰管理,要求后勤服务公司15日单独开始在家电区设置临时志愿服务点和系统订餐取餐点的任务,接到任务后,物业后勤第四党支部部分党员积极响应研究执行方案,圆满完成任务。

资产经营有限公司物业后勤第四党支部开展学史力行践初心志愿服务活动。

## 志愿服务—抗疫专题

### 北京理工大学设计与艺术学院2003党支部【疫情防控校园安全志愿者】六月党日活动

北京理工大学党委  
北京理工大学设计与艺术学院党委 - 2020级研究生第三党支部  
2022-07-01 浏览 21 | 收藏 0



坚持党建引领，全面加强校园疫情防控，学校疫情防控进入关键时期，号召党员骨干们发挥先锋模范作用，党支部发挥战斗堡垒作用，共同维护校园安全稳定，在北理工的校园中，在党员引领下，师生们纷纷行动起来，成为疫情防控校园安全志愿者。

设计与艺术学院 2003 党支部开展疫情防控校园安全主题党日活动。

### 力学大白志愿者主题党日（5月）

北京理工大学党委  
北理工宇航学院党委 - 北理工宇航学院力学系第二党支部  
2022-06-28 浏览 2 | 收藏 0



根据新冠疫情防控形势，按照北京理工大学疫情防控工作领导小组部署，为了响应学校组建党员教师疫情防控志愿服务队的号召，力学系党员及群众教师纷纷主动报名参加疫情防控志愿服务队，大家不畏炎热，在学校西操场协助开展校内全员核酸检测采样登记录入和消毒等工作，体现了学校疫情防控的力学力量。

宇航学院力学系第二党支部开展力学大白志愿者主题党日活动。

## 困难帮扶专题

### “教育扶贫、志愿捐助”主题党日活动

北京理工大学党委  
北理工材料学院党委 - 北理工材料学院材料物理与化学系党支部  
2021-04-02 浏览 12 | 收藏 0



按照学校党建工作统一要求，材料学院党委决定号召全院教职工以“教育扶贫”方式，为贫困地区的子女提供资助，帮助贫困家庭减轻入学负担，决定对历年考上理工的贫困学生进行资助。  
资助计划安排：每年计划资助10名，每人5000元，共5万元。材料学院教工本着自愿原则（每人最低100元）进行捐款。

材料学院物理与化学系党支部开展“教育扶贫、志愿捐助”主题党日活动。

### 【党日活动】2021年11月生命学院本科党支部开展考研结对帮扶

北京理工大学党委  
北理工生命学院党委 - 北理工生命学院本科党支部  
2021-12-07 浏览 9 | 收藏 0



针对当前有意向考研的生命学院18级本科生在学习、研究生入学考试等方面存在的问题，为提高他们成功考上研究生的机率，生命学院本科生党支部结合“同学一帮一”（学党建、学系列讲话精神、做合格党员）相关文件精神和要求，开展了一场以“考研结对帮扶”为主题的党员帮扶活动。支部党员、目前已获得准确信息的支部成员参加了此次活动，对考研同学开展结对帮扶工作。

生命学院本科党支部开展考研结对帮扶主题党日活动。