

# 2023年“智能无人+”海峡两岸暨港澳大学生

## 科技创新实训营报名通知

为推动海峡两岸暨港澳青年与内地（大陆）青年之间的交流与合作，促进两岸四地的青年学生在科技创新领域的交流交往，北京理工大学将于2023年7月在北京线下举办“智能无人+”海峡两岸暨港澳大学生科技创新实训营，诚邀贵校学生报名参与！

### 一、项目简介

2023年“智能无人+”海峡两岸暨港澳大学生科技创新实训营聚焦“智联未来·智享科技·智行北京”主题，依托北京理工大学的国家级地面机动装备实践创新基地和一流的教学师资队伍，围绕无人车、无人机、新能源车辆、智能机器人等智能技术领域，为营员提供创新实践训练、产业考察、科技讲座和文化参访等多重维度的沉浸式体验。实训营注重培养营员们的创新实践能力、独立工作能力和团队协作能力，让青年学生洞悉智能技术学科前沿，明晰学科发展动态，结识优秀的两岸三地青年伙伴，闪耀青春智慧火花！

### 二、项目信息

（一）主办单位：北京理工大学

承办单位：北京理工大学机械与车辆学院

（二）举办时间：2023年7月9日至7月18日

（三）举办地点：北京

(四) 项目费用：活动期间，学生在北京的本地住宿费、市内交通费、实验材料费、参访费用由北京理工大学承担，往返交通费、签注费等其他费用自理。

### (五) 日程安排

	2023. 7. 9 周日	2023. 7. 10 周一	2023. 7. 11 周二	2023. 7. 12 周三	2023. 7. 13 周四
上午	抵达	开营仪式&校史馆参观	团队破冰实践：创意机器人竞技	文化参访	主题实践：无人竞速车挑战
下午		讲座与交流： 1. 新能源汽车 2. 创新创业实践	团队破冰实践：创意机器人竞技	文化参访	主题实践：激光雷达车追踪
	7. 14 周五	7. 15 周六	7. 16 周日	7. 17 周一	7. 18 周二
上午	企业参访：北汽集团	竞赛观摩与交流：中国高校智能机器人创意大赛	主题实践：双足机器人体能竞技	团队总结互动交流	离开
下午	企业参访：北京奔驰工厂	竞赛观摩与交流：中国高校智能机器人创意大赛	主题实践：智元素机器人格斗竞技	闭营仪式	

注：日程安排后期可能存在调整，以最终行程安排为准。

## 三、报名要求

### (一) 报名条件：

1. 全日制本科生、硕士生
2. 理工类专业背景为佳
3. 品学兼优，身心健康，能圆满完成实训营任务

(二) 报名方式：个人报名，经所属院校统一推荐。请贵校相关部门发送邮件至 [io@bit.edu.cn](mailto:io@bit.edu.cn)，邮件标题为：学校+2023年“智能无人+”海峡两岸暨港澳大学生科技创新实训营报名

(三) 学生名额：3人

(四) 推荐截止日期：2023年5月18日

#### 四、联系方式

港澳台办公室：苗旻，[io@bit.edu.cn](mailto:io@bit.edu.cn)

机械与车辆学院：张倩，[zhangqian2017@bit.edu.cn](mailto:zhangqian2017@bit.edu.cn)

北京理工大学港澳台办公室  
北京理工大学机械与车辆学院  
2023年4月25日