

# 北京联合大学机器人学院文件

京联机器人〔2017〕4号

---

## 北京联合大学机器人学院 关于召开“小旋风”兴趣活动启动会 暨李德毅院士专题报告会的通知

学校相关部门及学院全体师生：

北京联合大学机器人学院遵循“科学任务带动人才培养，载体汇聚不同学科，创新驱动发展”的模式，以促进本科生教育，培养“学以致用”的合格人才。经学院2017年第四次院务会议研究决定，在全院范围内开展“小旋风”兴趣活动。

学院将举全院之力，深入结合学校“学以致用”的校训，将“小旋风”兴趣活动贯穿学院学生大学四年教育教学的全过程。在中国高等教育改革的大视野中，将“小旋风”兴趣活动锻造成

为学院的特色与品牌。

学院定于 2017 年 4 月 17 日召开“小旋风”兴趣活动启动会暨李德毅院士《自动驾驶技术变迁》专题报告会，具体事宜通知如下：

### **一、会议时间**

4 月 17 日（周一）下午 14: 30

### **二、会议地点**

北四环校区北院报告厅

### **三、参会人员**

1. 校领导；
2. 校长助理；
3. 校相关职能处室负责人；
4. 机器人学院领导；
5. “小旋风”兴趣活动全体指导教师；
6. 机器人学院全体教师；
7. 机器人学院全体学生及班级助理；
8. 校“德毅”实验班全体学生；
9. 校“软件工程”、“计算机科学与技术”专业的硕士研究生。

### **四、会议要求**

请学院各班班长组织本班学生按时参会，并确保会场秩序，参会学生于 14:15 前入场完毕。

### **五、联系方式**

联系人：张睿

联系电话：64909390

附件：北京联合大学机器人学院“小旋风”兴趣活动车辆平台简介

北京联合大学机器人学院

2017年4月13日

附件：

## 北京联合大学机器人学院“小旋风”兴趣活动车辆平台简介

### 1 无人驾驶巡逻车



### 4 无人驾驶园区救护车



### 2 无人驾驶园区情侣车



### 5 无人驾驶园区接驳车



### 3 无人驾驶高尔夫球车



### 6 无人驾驶送货车



7 无人驾驶物流车



9 无人驾驶消防车



8 无人驾驶园区洒水车



10 无人驾驶无障碍车

