

# 海南省人工智能学会文件

琼智会〔2023〕01号

## 关于开展2023年寒假“AI文明·安全出行” 中小学人工智能科普公益活动的通知

全省各市县中小学、直属学校：

为深入贯彻落实国务院《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》、《新一代人工智能发展规划》和教育部《教育信息化2.0行动计划》等文件精神，结合进一步推进安全宣传“五进”工作，大力宣传和普及安全知识、人工智能编程知识，培育青少年安全意识、人工智能认知，提升青少年安全素质和科学素质，海南省人工智能学会决定开展2023年寒假“AI文明·安全出行”中小学人工智能科普公益活动，现将有关通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：海南省人工智能学会

承办单位：海南省人工智能学会智能科普工作委员会

### 二、活动主题

“AI文明·安全出行”

### 三、活动时间

2023年1月至2023年2月

### 四、活动对象

省内 1-6 年级在校学生（7-9 年级根据情况可自愿报名）

## 五、活动内容

全省各市县中小学、直属学校可通过人工智能科普教育平台进行公益科普课程学习，本次活动开展二期，每期 5 天，各学校根据实际情况任选一期参与。

（一）线上科普课程：为切实增强学生安全意识，落实活动成果，特面向全省中小学开展安全知识宣导，授课内容分为安全小知识讲解和图形化编程知识应用，并制作交通安全主题小作品。

（二）作品成果展示：为激发青少年对于科技实践活动的热情，检验线上安全教育课程内容效果，促进青少年对交通安全知识实践和防范意识以及自我保护能力，完课后并成功提交作品的学生将获得由主办方颁发的荣誉证书。根据各学校对活动的组织发动、参与学生数量、活动成效等择优评选，共评选出 10 个优秀组织单位。

## 六、活动安排

### （一）参与方式

各学校按照要求安排本次活动指定负责人，于 1 月 19 日前填写附件 1《“AI 文明·安全出行”中小学人工智能科普公益活动报名登记表》，并发送至指定邮箱 haai2018@163.com 或微信扫一扫以下二维码报名登记。



### （二）学习方式

组委会收到表格后，会在开课前统一分配课程通知专属单，各学校积极组织班主任向学生进行下发，参加课程的学生通过扫描通知单上二维码，进临时沟通群领取上课账号，并分配本次授课老师。

### （三）作品成果展示

完成科普公益课程，学生可自愿完成毕业作品设计，完课并成功提交作品的学生将获得由主办方颁发的荣誉证书。根据各学校对活动的组织发动、参与学生数量、活动成效等择优评选，共评选出 10 个优秀组织单位。

## 七、活动要求

1、本次活动为公益活动，不向家长和学生收取任何费用，任何校园和个人不得搭车收费，不得借此活动作商业性宣传。

2、本次活动因工作需要组建的微信群只能用于课程安排、学习交流，不收集家长、学生个人信息，不在群内引导家长、学生参加收费性培训，活动结束后学习群自行解散。

3、请各校高度重视，认真宣传发动，积极组织学生参加此次活动。本次活动上课设备不做特定要求，电脑、平板、手机均可上课。

## 八、联系方式

海南省人工智能学会联系人：唐老师 65801091，13976021680

冯老师 18078941320

电子邮箱：haai2018@163.com

技术支持人员：钟老师 13077806727

附件：

1、“AI 文明·安全出行”中小学人工智能科普公益活动报

名登记表

2、“AI 文明·安全出行”中小学人工智能科普公益活动  
课程内容



附件 1

## “AI 文明·安全出行”中小学人工智能科普 公益活动报名登记表

学校名称：	
活动负责人姓名：	
联系方式：	
第一期：2 月 2 日--2 月 7 日 <input type="checkbox"/> 第二期：2 月 9 日--2 月 14 日 <input type="checkbox"/> 备注：请在选择参与的期次后“ <input type="checkbox"/> ”内填写✓	

请发送至邮箱：[haai2018@163.com](mailto:haai2018@163.com)。

注：本次活动期间需建立临时沟通群，该群将在活动结束后自行解散。

附件 2

## “AI 文明 · 安全出行” 中小学人工智能科普公益活动课程内容

类目	主题	课程内容
2 月 2 日	开营家长会	
第一课	步行出行	行走要走人行道，没有行道往右靠。天道地道横行道，横穿马路离不了
	认识编程，理解顺序执行，掌握移动、说话、造型等基础代码	
第二课	骑车出行	骑车更要守规则，不能心急闯红灯。戴好头盔要牢记，保障生命很重要。
	认识条件判断，初识循环和条件的嵌套结构	
第三课	公共交通出行	乘车安全要注意，遵守秩序要排队。手不能伸窗外，扶紧把手莫忘记
	理解多事件程序，掌握按键操作的方法。	
第四课	私车网约车出行	乘车系好安全带，头手不伸车窗外。站得稳步坐得好，紧急刹车危险少。
	了解给不同角色编程的方法，实现重复往返的效果。	
第五课	疫情后出行	疫情放开不放松，出门口罩要戴好。外出回家先洗手，定期消毒要记牢。
	综合应用代码块，掌握制作完整项目的方法。	