

# 教育部中外人

各有关高  
为朋  
育部《高  
校人工智  
司、科学  
关高校及  
培养计划  
教师 500  
该计  
106 名、  
AI 教学研  
步扩大规  
开申报、  
通知如下

## 一、

(一)

1.2

2.2

3.2

2



教育部  
2024 年 10 月



教育部  
2024 年 10 月

教育部  
2024 年 10 月

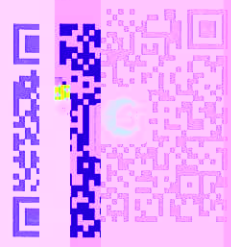
教育部  
2024 年 10 月

通过化 AI 教过课程方案分享、教学经验研讨  
 (二) 学模式, 提升 AI 人才培养水平  
 1. (二) 学生人工智能训练营  
 2. 2019 高校学生人工智能训练营  
 3. 2019 高职院校学生人工智能训练营

通过技术学院) 和“理论+实战”的训练模式, 在相关领域的基  
 新发展具。需求, 掌握 AI 技术

二、  
 1. 请 有关要求

师、学生各校将本通知转发至相关院系  
 及报名要 积极报名。各项目实施时间、  
 2. 本 求等详见附件及项目报名链  
 教学研讨计划今年将举办 2 场国际 AI 专  
 共计 24 期班、13 期高校学生 AI 训练营、  
 他项目身期项目, 分布在 12 个城市, 将  
 信公众号实施方案及报名要求, 将分批通  
 : “AI 人才国际培养”。



附件 : “中国高校人工智能人才国际  
 首批实施项目清单及报名方式”

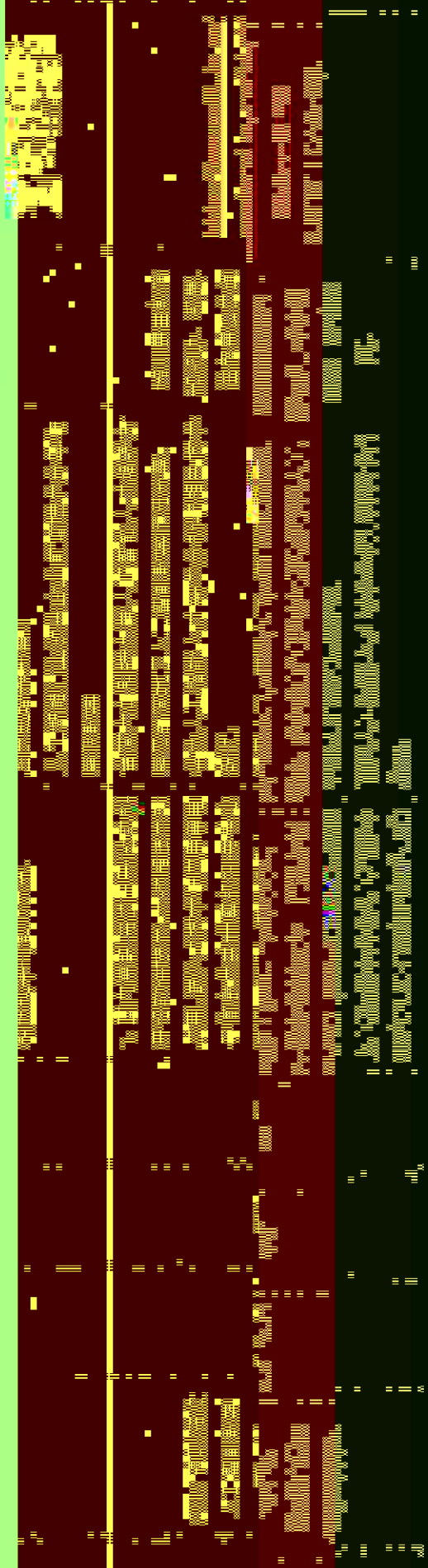


股份住  
 学)  
 高职业  
 产业城  
 康附区  
 件的教  
 国内事  
 高便 AI  
 国修来  
 置, 共  
 期即成


# 附件：“中国高校人工智能人才培养计划”2019年首批实施项目清单



序号	项目名称 (含报到)	地点	招生规模	培训对象及条件	培训内容及形式	费用说明	报名链接及截止日期
1	2019 高校人工智能人才			1. 研讨班培训对象为已开设 或拟开设人工智能相关课程	北京大学《人工智能引论》大小班课程设 计与春季学期教学案例； 北京大学《人工智能引论》六门开班课程 《计算机视觉、自然语言处理、脑与认知	培训费由教育 部资助。餐费、	<a href="http://ai12019.medmetri.com/registration">http://ai12019.medmetri.com/registration</a> 6月15日 17:00 截止





			<p>程。</p>				<p>7.21— 7.30</p>	<p>2019 高校学生 人工智能训练 营 (华北电力大 学)</p>	<p>5</p>
<p><a href="http://www.ai-cumpus.org/">http://www.ai-cumpus.org/</a> 6月30日17:00截止</p>	<p>培训费、餐费及 住宿费由教育 部资助。交通费 及生活费自理。</p>	<p>Linux 及 Python 基本编程; 机器学习基本理论及实践; 深度学习基本理论及实践; 卷积神经网络基础及实践; 目标检测原理及实践</p>	<p>计算机科学与技术及相关专 业本科生、硕士研究生</p>	<p>100</p>	<p>北京</p>				