



Adobe Flash Player is blocked

首页 新闻纵横 专题热点 领导活动 教学科研 北大人物 媒体北大 德赛论坛 文艺园地 光影燕园 信息预告 联系我们

请输入您要查询的关键字

高级搜索

中国高校人工智能人才国际培养计划在北大启动

日期：2018-04-04 信息来源：教务长办公室

2018年4月3日，中国高校人工智能人才国际培养计划启动仪式暨2018高校教师人工智能培训班开班典礼在北京大学英杰交流中心举行。



启动仪式

教育部国际合作与交流司司长许涛、科技司副巡视员高润生、学校规划建设发展中心副主任陈建荣、北京大学副校长田刚、图灵奖获得者约翰·霍普克罗夫特教授（John E. Hopcroft）、创新工场董事长李开复等有关单位领导和AI领域专家出席了启动仪式，教育部中外人文交流中心主任杜柯伟主持启动仪式。

“中国高校人工智能人才国际培养计划”由教育部国际合作与交流司、高等教育司、科学技术司共同指导，教育部中外人文交流中心、创新工场人工智能工程院和北京大学联合主办，北京前沿国际人工智能研究院协办，教育部学校规划建设发展中心为支持单位。

该培养计划2018年分两部分，一是“高校教师人工智能培训班”，二是“高校学生DeeCamp人工智能训练营”。2018年将培养100名教师和300名学生。此次特邀John E. Hopcroft，深度学习开创者、神经网络之父Geoffrey Hinton，李开复和北京大学王立威教授等中美人工智能领域的著名专家担任培训导师。



许涛致辞

许涛介绍了该计划推出的背景，并表示“教育部正在研究制定《高等学校引领人工智能创新行动计划》，通过科教融合、学科交叉、进一步提升高校人工智能科技创新能力和人才培养能力，此次与北京大学、创新工场共同设计实施“中国高校人工智能人才国际培养计划”，旨在整合国内外优质人工智能教育资源和产业资源，邀请中美知名人工智能相关领域的知名专家对教师和学生分别展开培训，计划五年内培训500名教师和5000名学生。许涛还表示，教育部将以此次的培养计划为基础，计划设立“中美大学人工智能人才合作培养计划”，为高校师生提供赴美人工智能专项奖学金；还将联合美国相关高校成立“中美高校人工智能人才培养联盟”，以促进中美人工智能领域的教育交流合作。



田刚致辞

田刚分享了北京大学在人工智能领域的教育培养体系和教学经验，他引用《斯坦福本科教育研究》报告中的观点阐明了这次培养计划的意义：“教学能力不是天生的，不是固定不变的，而是可以持续改进的；教学改进的两大利器是学生反馈和同行学习。”他希望能够借助这次培训，为人工智能的教师提供交流与学习的平台。

创新工场人工智能学院副院长王咏刚介绍了此次培养计划的课程设计特点：“一方面瞄准国际前沿科研方向，邀请学术大师讲授最先进的教学理念；另一方面从产业需求出发，高度强调项目实践在AI教学中的重要作用，为学生们设计了既充满挑战、也富有乐趣的实践项目。”



王咏刚介绍培养计划的课程设计特点

来自华中科技大学的何琨教授作为2018高校教师人工智能培训班的学员代表发言。她说：“希望通过本次培训，增强对人工智能领域基础理论和最新研究的了解，促进高校教师之间的交流与合作，为开设高质量的机器学习、人工智能课程提供素材和指导。”

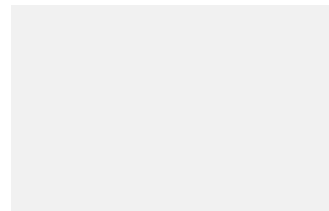
最后，项目有关单位代表共同启动了“中国高校人工智能人才国际培养计划”。

编辑：白杨



[打印页面] [关闭页面]

转载本网文章请注明出处



友情链接

合作伙伴



投稿地址 E-mail:xinwenzx@pku.edu.cn 新闻热线:010-62756381

