

# 中关村外籍人才服务窗口开通

本报讯(记者 雷语恬)为了更好地服务来中关村示范区创新创业的外籍人才,近日,在中关村创业大街创业会客厅升级发布会上,中关村管委会、海淀区政府共同在创业大街挂牌设立“中关村外籍人才服务窗口”。

作为中关村创新创业的核心区,在中关村创业大街聚集了不少来京“逐梦”的外籍人才。但对于想要在京“安家落户”的海外英才来说,由于缺少对中关村示范区及海淀区相关创新创业政策的了解渠道,导致在开办企业时还需要跑多个部门进行沟通协调、费时费力。为此,中关村管委会、海淀区政府,借助中关村创新创业季2017的“东风”在中关村创业大街

创业会客厅内开设专门针对外籍人才创新创业的服务窗口。

据悉,该窗口作为中关村政策的咨询服务平台,服务内容包括三大类:一是外籍人才出入境咨询的受理;二是针对外籍团队想要在中国落地发展,提供从企业成立到财务税务、人力资源、孵化等全链条创新创业的服务;三是在中关村管委会指导下提供中关村人才计划咨询。尤其是外籍人才最为关心的出入境政策,窗口不仅在线下设立咨询受理点,同时在线上的中关村创业大街英文网站上开通各项政策的申请流程介绍。

“虽然老话说‘酒香不怕巷子深’,但我们希望通过中关村外籍人才服



## 链接:

去年3月1日,公安部出台支持北京创新发展的20项出入境政策,其中“开通永久居留证直通车”、“设立审批服务窗口”等10项

政策在中关村先行先试,为外籍人才进京工作开启“绿色通道”。政策实施一年多以来,中关村为外籍人才出具各类推荐信400余份。以外籍人才最为关注的“直通车”政策

为例,在办理申请的371人中,已有305人拿到永久居留证,办证时间从过去的180天缩短到50个工作日,被外籍人才点赞称为世界上办理速度最快的绿卡。

# 互联网创新中心吹响导师“集结号”

本报讯(记者 张煜)21日,中关村互联网教育创新中心的特色服务“和高手一对一”活动迎来第100期,作为本次双创周的活动之一,中关村互联网创新中心向百为导师发起集结号,以“未来教育·新趋势·新模式”为主题,共同“论剑”未来教育发展和教育创新方向。

作为“互联网+教育”产业专业园区,中关村互联网教育创新中心致力于中国教育创新发展,为教育创业企业提供全生命周期支持。中关村互联网教育创新中心总经理杨丹说,“和高手一对一”为中心品牌活动,旨在搭建平台,为创业企业提供指导,每月定期邀请互联网教育行业大佬、业界精英、创业导师、知名投资人等,一对一、面对面帮助互联网教育全赛道的创业项目,梳理思路、分析问题,提出解决方案。至今已成功举办了



100期,累计邀请百位创业导师,指导200余个创业项目。

活动分为三个话题论坛环节,分别由特邀主持人与担任创业导师的嘉宾对话探讨。

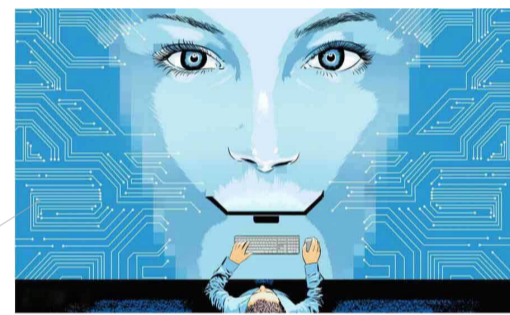
在“跨越鸿沟·教育创新下政策的现状与行动”论坛中,启迪教育集团董事长郑耀表示,未来教育进化的核心是教育理念的变化。教育者要在教育政策和形态的演变下,在各

自的细分跑道上找到契合自己的创业点,解决教育教学、管理、教育装备等方面的痛点,形成自己独特的市场和商业格局。海淀区第十届政协委员、互联网教育商会会长张爱志认为,教育信息化的优势体现在效率的提升和对教育本质的改变上。未来线上教育可能比线下教育更具优势。未来教育应在教育理念和教育思维创新的前提下,引进先进技术,提升

教育的效率和效果。

“把握先机·前沿技术推动教育变革”论坛由资深教育投资专家、立思辰教育原CEO黄威主持,嘉宾们对“互联网技术对教育产生的影响”“科技能为教育解决的问题”进行充分交流,从科技创新和运用的角度,给创业者提出了针对性的建议。慧科集团创始合伙人陈滢指出教育的周期长,互动密集,而且不允许失败。当家长看不到企业成功的情况时,更愿意走更保险的“老路”。作为教育行业创业者,可先从单点突破,寻找痛点,进入行业,然后再铺开。

在“探寻风口·资本视角下的教育发展”论坛中,丰盛资本执行总裁张晨提出投资教育细分领域必须具备一定的专业能力,身为投资人要了解教育发展的来龙去脉。他还提出,在下一阶段,很多机会将在并购中产生。



## “AI+”创新加速营教创业者求“变”

本报讯(记者 雷语恬)近日,由中关村创业大街联合英特尔创新加速器为创业者量身打造针对人工智能领域的专题活动——“AI+”创新加速营在中关村创业大街创业会客厅内收官。

作为中关村创新创业季2017的“明星”活动之一,为期两天的“AI+”创新加速营邀请来自英特尔中国战略合作与创新业务部总监徐茂容、英特尔中国研究院首席研究员张益民、出门问问AI商业化技术负责人李超等8位业内资深专家面向学员企业代表分享自己对于AI领域的认识并与创新创业者们深度交流有关底层技术、技术应用、市场、投融资、商业计划等方面的心得。

在本次活动中,英特尔中国战略合作与创新业务部总监徐茂容做了《英特尔在人工智能生态系统的布局》专题分享。从宏观角度对英特尔在AI领域的技术、市场与应用做了讲述,同时结合智能健身器材等产品的迭代变迁阐述了大数据对AI

切实落地应用的重要性。

“我们看到在人工智能产业迎来爆发式发展的历史机遇下,不同行业背景、不同规模的企业都在寻求与AI技术的连接与结合,无论是传统产业,还是新兴行业,都需要利用AI技术进行转型升级,打造自身优势。在一个新兴领域里创新创业,创业企业的领导者一定要具备时刻求‘变’的思维,根据AI领域在技术、市场等方面的发展变化及时调整企业的航道。”徐茂容说。

据活动主办方相关负责人表示,此次活动是中关村创业大街实践“联结产业需求与创新项目”的一次创新尝试,也是英特尔一直以来对科技战略布局积极响应的又一成果体现。借助本次活动,将具备数据优势的传统企业、互联网企业和人工智能技术创新企业进行多方联结,并与英特尔所具有的强大AI产业资源进行有效结合,助力创新企业间进行深度交流与合作。

# 少年创客玩转人工智能

本报讯(记者 雷语恬)日前,中关村创新创业季2017系列活动之一的“挑战阿尔法狗”青少年人工智能挑战赛启动仪式在中关村创业大街IC咖啡举办。来自北京密云冯家峪镇中心小学和北京实验二小朝阳分校的少年小创客各自组成挑战方阵,与智能机器人展开“对战”。

本次挑战赛分人类擂台赛和人机大战以及机器人挑战赛三部分。“三

维三子棋”作为本次挑战赛的主打项目,非常考验选手的空间想象力。据悉,该项目源于经典的井字棋的9枚棋子立体化为三层27枚,尤其对角线成三,两所学校的挑战选手依据人数分配了8个擂台,在一小时的擂台赛期间,经过攻守转换,最终由守擂成功的擂主代表本校获得了奖品(竞赛中使用的棋具)。人类选手的冠军在两校各推荐的一名孩子中产生,最终拥

有“小柯洁”称号被冯小以4:3获得。之后由他向机器人代表“阿尔法小柯”发起挑战,最终以3:8惜败。

不同于AlphaGo需要人类协助落子,本活动的竞赛机器人“火焰棋机器人系统”由承办单位西杰云科技专门研发,通过蓝牙接口可同时接受两名机器人大脑的控制,从而实现PK竞赛。该竞赛系统支持主流的Scratch软件平台和arduino开源平

台,非常适合青少年编程教育和STEAM创客教育机构开展教学活动。不仅如此,活动现场还进行了国际象棋推广活动“火焰棋进社区”,由孩子家长参加。

本次活动的主办方表示,未来,此项活动作为“共建创新社区”的主要形式将常驻创业大街,通过以“棋”会友,鼓励青少年创客勇攀科学高峰,并与乡村学校结对开展社区公益活动。