

2019年上海市青少年人工智能创新大赛校园行活动启动

AI 科技校园行听“嫦娥”背后的故事



科学营里孩子们在人工智能活动中收获满满。

青年报记者 吴恺 摄

青年报记者 周胜洁

本报讯 嫦娥四号成功着陆在月球背面，背后有什么故事？操控着无人机，直接和AR之父交流对话，大同中学的学生享受到了这难得的机会。上周末，“AI科技校园行”——2019年上海市青少年人工智能创新大赛校园行活动在上海市大同中学启动。活动中还正式成立了上海市大同教育集团明复青少年科学研究院。

“国际月球探测历程经历了肉眼观测、望远镜观测和月球探测等阶段。此次嫦娥四号的任务是研制着陆器、巡视器等，完成了月球背面的着陆任务。”

作为探月工程二期嫦娥三号探测器系统副总指挥兼副总设计师、探月工程三期嫦娥五号探测器系统副总指挥，张玉花带领青少年走进中国嫦娥探月工程，探秘月球背后的故事。

一个小时的航天科普讲座让青少年了解到中国在当今世界航空科

学技术领域的领先地位。张玉花还告诉青少年，未来探月工程将分“三步走”，第一步实现全月面到达，第二步实现极区采样，第三步建立无人月球科研站基本型，“未来中国的探月工程需要人才，希望同学们学习更多科学知识，积极创新，将来可以成为我的同事，共同为我国的航天事业作贡献。”

另一名“大咖”，AR之父、哥伦比亚大学教授 Steve Feiner 也走进了大同中学。高中生们为他展示了无人机表演、机器人操作、定格动画演示，头脑创新思维竞赛DI的参赛学生还与 Steve 交流了参赛感受，介绍比赛徽章。大咖也和学生交流了在人工智能活动中的收获和体验。

本次活动是在团市委指导下，由上海市青少年活动中心和上海市大同教育集团共同主办。

活动中，上海市大同教育集团明复青少年科学院研究院也正式揭牌成立。该研究院是大同教育集团为进一步推进集团化办学，加快集团科技教育联合体建设而设计的青少

年科技创新人才培养的新机制。旨在弘扬科学精神、培育创新素养；研究院将积聚集团校科技教育特色，依托支持单位上海市青少年活动中心资源优势、活动平台优势开展科技创新教育工作，推进资源共享、课程共建、人才共育的科技教育一体化建设。

据悉，作为2019年上海市青少年人工智能创新大赛服务的系列科普活动之一，本次AI科技校园行活动是在各区中小学开展人工智能科学普及的首场活动。

2019年上海市青少年人工智能创新大赛将在去年成功举行的基础上，通过科普讲座校园行、互动科普体验等活动，在全市青少年中，普及人工智能科学技术，让更多的青少年学习了解身边的人工智能技术。

同时活动将在小学、初中、高中、大学等不同年龄段青少年群体中开展人工智能竞赛活动，培养青少年科技创新精神、激发青少年创新思考能力、孵化科技雏鹰，为上海创建科创中心添砖加瓦。

■年轻态

2019年望道讲读会
首讲在嘉定拉开帷幕

本报讯 记者 刘昕璐 何处是江南？江南为何物？江南文化的精髓是什么？为何要在这个时代讲江南？昨天，由上海市社会科学界联合会和上海人民出版社联合主办，中共嘉定区委宣传部承办的“解码江南 以启未来”2019年望道讲读会首讲在嘉定秀舞台开讲。

仪式上，活动主办方嘉定区委宣传部、嘉定区教育局、南翔镇、嘉定镇街道、嘉定区图书馆五家单位赠送了《江南文化研究丛书》，该丛书作为本次望道讲读会的推介书目，将帮助广大听众更好地理解江南地区特有的人文地理、社会结构及文化传统。

本次讲读会聚焦“解码江南 以启未来”主题，邀请华东师范大学图书馆馆长胡晓明教授、上海市历史学会会长熊月之研究员和上海师范大学唐力行教授分别围绕《世间何物是江南》《海派文化与江南文化的关联》和《苏州评弹与江南社会》三个话题展开主旨演讲，并与现场观众进行互动交流。此次讲读会旨在唤醒“江南”的历史记忆和文化意识，从历史意识走进来，从现代意识走出来，把江南文化提升到自身战略资源的高度，主动服务“长江三角洲区域一体化发展”国家战略。本次活动还尝试了将艺术演绎引入讲读会的呈现形式，特邀上海评弹团优秀青年演员侯晓晨、姚依依现场为观众带来极具江南文化艺术特色的评弹曲目《赏中秋》，加深听众对江南文化的直观了解。

人力资源技术展将于
5月中旬在沪举办

本报讯 记者 范彦萍 记者昨天从东浩兰生会展集团获悉，为了激发人才创新活力，立足长三角一体化建设，助力上海人才高地建设，中国人力资源技术展(HR Tech China)将于今年5月14日至15日在上海世博中心举办，届时将有来自于人力资源服务、人力资源系统、咨询公司等近100家企业参展，展览面积达5000平米，同时还会有50场主题讨论，其中话题将涉及运用云技术赋予人力资源做出明智的商业决策；未来组织更高效顺畅的沟通方法；HR们引领企业走向云端；AI为企业精准匹配人才的方式；大数据挖掘企业和人员背后的故事；区块链和人力资源上的应用等多个领域。

2019年对于中国企业来说都是充满挑战的一年：一方面是新技术落地应用层出不穷带来行业的变革；另一方面是税法新政的推行、业务紧缩、组织结构的变化和劳动力市场变动，这些对企业来说都是必须面对的问题。原先的平衡已被打破，每个人都需以全新的视角去认识未来的企业管理。如今，随着人工智能、机器学习、物联网等技术不断成熟，HR的重点已转向建立可应对未来的组织架构，以便借助新功能加速创造更高价值的业务成果。

高校学生成沪上无偿献血的主力军

青年报记者 顾金华

本报讯 去年全年，上海全市共入库单采血小板51774单位，其中高校学生是无偿献血的主力军之一。2018年度上海成分献血者表彰会暨第七届无偿献血创意发布活动前天举办，会上表彰了8家团体组织、634位常年参加成分献血的个人；还有持续参加成分献血的89位造血干细胞捐献志愿者获奖。

自2013年起，在上海市教育委员会的大力支持下，上海市血液管理办公室与上海市血液中心共同启动了成分献血高校行活动。迄今“成分献血高校行”已走进18所大学，向超过万名学生宣传成分献血，千余名热

血青年捐献单采血小板，体现了莘莘学子的“热血芳华”之心。2018年，共举办了16场高校成分献血活动，682位同学报名，成功捐献478单位血小板，27单位全血。为了感谢他们，表彰会特别增设了“热血青春奖”，8名高校学子代表获奖。

上海市血液中心主任陆韬宏表示，去年是《中华人民共和国献血法》和《上海市献血条例》颁布实施20周年，20年来，我国的无偿献血事业取得了跨越式发展，本市的无偿献血工作也持续稳步提升。正是献血者的无私奉献，为广大患者的医疗安全和“健康上海”的建设目标提供了保障。单采血小板是最重要、最常见的成分献血方式，对于白血病、恶性肿

瘤化疗和造血干细胞移植等患者，输注血小板是极其重要的治疗手段。2018年全年，上海全市共入库单采血小板51774单位，与去年同期相比增长5.1%。

据悉，世界卫生组织(WHO)《2016全球血液安全与可得性报告》提示，临床对于成分献血的需求会随着经济社会的发展不断增加。对照国际上相应经济社会水平的医疗服务需求，每年每千人口可能需要血小板3.54单位，照此预测上海每年需要的血小板可能超过8万单位，因此，还需要更多有爱心、有责任感的市民加入到成分献血者的队伍中来，为上海的患者能获得高质量医疗服务提供血液保障。