



2022世界人工智能大会 青少年人工智能创新发展论坛举行



记者 杨力佳 摄影 吴恺

9月3日下午,主题为“人工智能从娃娃抓起”的2022世界人工智能大会青少年人工智能创新发展论坛于上海世博中心举行。本次论坛由世界人工智能大会组委会办公室指导,共青团上海市委员会、上海市经济和信息化委员会联合主办,上海市青少年活动中心、青年报社联合承办。论坛作为2022世界人工智能大会的重要组成部分,立足青少年人工智能教育发展理念创新、形式创新等趋势,积极贯彻“人工智能从娃娃抓起”,寻找青少年兴趣爱好与

世界人工智能大会高端科技的结合点、切入点、阐释点,让高科技对话具有更广泛的传播力、影响力、带动力,让世界人工智能大会品牌在青少年心里埋下一颗颗种子,为未来成为人工智能领域的有用之才打下基础。

上海市人民政府副秘书长庄木弟,共青团上海市委书记上官剑,中国科学院院士、国家科技重大专项技术副总师陈凯先,上海市教育委员会副主任倪闽景,上海市经济和信息化委员会总工程师张宏韬,共青团上海市委副书记徐豪,上海市青少年

活动中心党委书记吴皓,青年报社党委书记、社长李清川出席论坛。

作为世界人工智能大会的品牌赛事之一,经过4年多的发展,中国·上海青少年人工智能创新大赛以上海为中心,多方协同,辐射长三角乃至全国,在赛事规模、群体覆盖、传播影响等方面不断升级。中国·上海第五届青少年人工智能创新大赛(IYAIF 2022)将通过旗舰赛事和五周年系列活动,吸引更多青少年参与。

记者了解到,旗舰赛一共设置了六大赛道,包括AI算法设计、AI智能健康、AI创

新应用、AI体育竞技、AI无人机、AI创意编程,以此检验参赛学生在算法设计、工程设计、临场应变等方面综合实践能力,并激发合作与创新精神。老赛道也有新亮点,今年的AI创意编程赛道应世界未来机器人产业及人工智能产业发展需求,通过人工智能软件和硬件的结合,锻炼学生利用人工智能解决实际问题的能力。本届比赛主题融入艺术的内容,将人工智能与艺术相结合,以“AI+艺术”为赛事主题,利用跨学科的方式帮助学生建立起将人工智能与艺术融合的多学科思维。

》》现场

大咖分享：元宇宙、人工智能与我们的世界

“人工智能的技术发展会把人类带向什么样的方向?”“当人工智能有了自我意识,会发生一些什么?”“虚拟人会不会替代真人?”……科幻作家江波带来了题为《未来的人类》的演讲,为我们畅想了未来科技的无限可能性。在他看来,对于今天的人来说,最重要的一件事情是在事情刚刚发生的时候,就是人工智能与元宇宙起点时代,把一些属于人类世界的规则灌输到人工智能与元宇宙当中,这样,在元宇宙虚拟世界逐渐替代现实世界的过程当中会比较平和,更有助于我们将来飞向星辰大海的空间。

元宇宙,无疑是当下最受关注的未来

科技发展趋势。在紧随其后的圆桌论坛环节,中国科学院院士、国家科技重大专项技术副总师陈凯先、上海计算机软件技术开发中心软件评测方向学术带头人葛建新、上海市教育科学研究院普教所学生发展研究中心主任王枫、第七届上海少年科学院小院士王玉珏、第十九届上海少年科学院小院士凌琰钦就“元宇宙、人工智能与我们的世界”主题展开了讨论。陈凯先院士表示,元宇宙的实现是一个逐步过程,不会很快,也不会很慢,因为课题发展很多时候是超出想象的,所以有待于大家共同努力。葛建新表示,谈到元宇宙的软件和硬件,首先是基于场景的。一个一个场景串联

在一起,就会实现一个元宇宙,以后一定不是割裂的,而是融会贯通的,一个整体的宇宙才能是一个真正的元宇宙。王枫表示,在元宇宙中每个同学都可以不断创新,在创新过程当中不断丰富元宇宙的世界,同时也可以在实际世界当中有很多创新产品、创新应用被大家发明出来。在虚实结合、互相促进、学创统一的过程当中,就能够更好实现在未来的成长和发展。

在之后的青春有约环节,论坛还远程邀请了帆船奥运冠军徐莉佳、音乐剧演员胡超政、《觉醒年代》中毛泽东的扮演者侯京健入驻元宇宙会场,来到海王星厅分享自己对于元宇宙的见解以及对于论坛的祝

福。

论坛现场,自行车奥运冠军钟天使还为大家带来了一套室内模拟健身器材,让现场观众亲身感受了元宇宙对运动员训练模式转型与升级的推动作用,知名配音演员刘彬则用自己的声音为大家铺设了通向元宇宙的桥梁,剖析了构想和表现虚拟角色的思路,引发阵阵惊叹。虚实两大会场让青少年感受跨越时空界限的智能联接,了解元宇宙的便捷性、科技感,同时也展现现实世界对元宇宙的构建及影响意义,明确元宇宙并非虚拟世界,而是对现实世界的拓深与延展,让青少年感受虚实共建科技的同时,把握好虚拟和现实之间的平衡。