

2022世界人工智能大会青少年人工智能创新发展论坛举行 大咖云集畅谈元宇宙与人工智能

记者 杨力佳 摄影记者 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。

“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等就“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,自己是从事药物研究的,在这个领域中深深感受到人工智能的巨大作用。而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。

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。



你们的快乐成长 是给老师最好的节日礼物

记者 刘春霞 整理
亲爱的同学们:

你们好!不知不觉我们已经回到校园一周了,又能在校园里和你们一起上课、一起学习,和你们一起拥抱、一起游戏,对于我来说,这是一件特别幸福的事情。

你们知道吗?施老师从小就有个梦想,那就是做一名老师。读书那会儿,我遇到了一个像大姐姐似的老师,她总是耐心地开解叛逆的我,鼓励我自信地站在同学面前主持班会,当我成绩不理想时她从来不责怪我,只是静静地陪着我一起订正……那时候我暗暗下定决心,也要做一个像她那样温柔的好老师。

一转眼,我已经做了17年的老师,在工作中我又遇到了工作上的良师——“时代楷模”吴蓉瑾校长。吴校长教会我“教有真情,育无止境”,一名好老师有的不只是工作热情,更重要的是用情去了解学生,用心走进学生心里。于是,我学着站在你们的身边看世界,学

着了解你们喜欢的一切,学着用心体会你们的喜怒哀乐……

陪伴你们度过快乐的小学生活,是我的幸福。你们成长中的点点滴滴,是我生活中的闪闪星光,给予我力量与温暖,让我在教师道路上成长。

今年教师节到来之际,我想祝福天下所有的老师,每天健康快乐!同时,也想告诉所有的孩子,你们的快乐成长是给老师最好的节日礼物!感恩,在成长道路上给予我们关心和爱护的引路人——亲爱的老师。

上海市黄浦区卢湾一中心小学 施佳乐
2022年9月

【个人简介】

施佳乐,上海市黄浦区卢湾一中心小学中队辅导员。她所带领的“彩云中队”荣获“上海市优秀中队”称号;2021年荣获上海市“五四青年奖章”个人奖章。2022年荣获“全国优秀共青团干部”称号。

2022年“雏鹰杯” 红领巾科创达人挑战赛来啦

记者 曹莹 综合报道

2022年“雏鹰杯”红领巾科创达人挑战赛于日前正式启动。全市二至九年级学生,将分别参加小学组、初中组的挑战赛。

这次挑战赛申报主题将分为:创造发明、自然生态、智慧城市、航空航天、人工智能、其他类别等六大板块。无论是基于学习和生活中发现的问题,通过自主探究学习,创新使用各类科学技术进行设计,创作出一件能改善或解决新时代幸福生活需求的实物作品;还是基于对城市生态保护的思考,从生物多样性调查、应用性研究、居民态度调研三个方向中选择并进行探究,通过野外调查、科学

实验等形式来探索城市生态保护、人与自然和谐共处的方案;抑或是理化类、能源类、社科类,以及新冠肺炎疫情防控、碳达峰与碳中和等方向,以实验、调查等方式进行的课题研究,都可以申请参赛。

在10月13日之前,选手经学校推荐后,按要求提交正式申报材料。后续大赛组委会将组织专家对课题材料进行评审,经过初评、复评、终评和辅导培训等环节评选出入围选手,角逐上海少年科学院“小院士”及“小院士提名奖”。最后,在12月举行的“小院士”评选暨表彰大会上,以现场答辩形式评选出上海少年科学院“小院士”及“小院士提名奖”。