

「未」你守护

「清朗」暑假



本报讯(记者 郑洁 摄影报道)为呵护青少年身心健康,增强其上网的文明意识和安全意识,合力构筑未成年人网络安全保护防护网,8月20日,由共青团田家庵区委员会、田家庵区教育体育局、蚂蚁力量儿童义工团淮南站主办,田家庵区朝阳中学承办的“‘未’你守护,‘清朗’暑假”青少年网络保护公益活动在朝阳中学报告厅举行。

“现在还是暑假期间,小朋友们你们每天上网的时间多不多?有没有同学想和大家分享你眼中的网络世界是什么样的?”活动中,蚂蚁力量儿童义工团淮南站的老师从“学会工具化使用手机”“预防网络诈骗小贴士”“解除游戏防沉迷是圈套”“考考你,哪些属于个人隐私?”“学习情绪缓解办法,约束网络行为”等多个方面和现场100多位小小志愿者分享如何辨别网络诈骗、正确用网指南等知识,并引导大家积极互动、交流,鼓励青少年大胆分享自己的想法。最后,老师通过现场提问带大家回顾健康上网知识,并为他们颁发“网络领航员”荣誉证书。“网络是把双刃剑,通过这节课我知道了沉迷网络对我们身体和精神都是有害的,我们要学会利用网络,而不是被网络奴役,课余时间要多读书多运动,充实自己的生活。”蚂蚁力量青少年志愿者杨沐骏果和淮河早报、淮南网记者分享道。

“我们想通过此次活动向青少年进行网络安全知识科普,进一步提高青少年的网络安全防范意识,同时引导他们科学认识、正确对待、合理使用网络,自觉养成文明上网的良好习惯,共同营造清朗的网络空间。”共青团田家庵区副书记魏宇表示。



“用AI改编世界” 腾讯青少年科学小会在清华大学举行

8月20日,由清华大学、中国宋庆龄基金会、腾讯公司共同举办的腾讯青少年科学小会在清华大学新清华学堂举行。本届小会是2023全国科普日科普专项行动、宋庆龄少年儿童未来科学日系列活动,主题为“用AI改编世界”,来自人工智能领域的科学家及业界专家为青少年量身定制“AI探索一日之旅”,从“国家AI战略”“大模型技术前沿”“AI创新应用”“科幻中的AI现实”等维度,带领青少年系统了解AI前沿技术,畅想未来智能世界,激发他们探索科学的热情。

中国宋庆龄基金会党组书记、副主席沈蓓莉表示,提升青少年科学素养,对于增强国家自主创新能力、为建设科技强国夯实人才基础具有至关重要的意义。举办科学小会是加强青少年科学教育的具体实践,中国宋庆龄基金会愿与社会各界更加紧密合作,搭建平台、整合资源,持续打造特色项目,共同助力青少年成长成才。

清华大学党委副书记向波涛表示,清华大学正通过持续深化教育教学改革、与腾讯等科技企业推动产学研合作等系列行动,为创新人才培养提供重要支撑。期待更多青少年通过科学小会,在心中种下科学的种子,把握时代机遇,用AI创造美好未来。

腾讯集团市场与公关副总裁、腾讯青年发展委员会副主席李航分享了与中国人工智能学会联合调研中的发现:有近70%家长认为AI和编程对孩子非常重要,但一半以上青少年未接受过AI启蒙;54%的家长认可应在家庭教育中为孩子启蒙AI,但只有0.9%的家

长能做到。他表示,腾讯将于9月1日推出“AI编程第一课”,以小程序为载体,为全国零基础青少年提供AI和编程启蒙平台,帮助青少年在实践中认识AI,培养科技能力。

活动现场,中国科学院科技战略咨询研究院院长潘教峰分析了目前AI技术的发展阶段,并在会上首发由战略咨询院王小梅研究员团队利用AI算法绘制而成的《2023 AI技术图谱》;作为电影《流浪地球2》的科学顾问,中国科学院计算技术研究所研究员王元卓结合电影人物和剧情,解读了2044年的科技发展设定;腾讯AI Lab语音技术专家研究员王珺,为青少年讲解AI如何向人类学习“能听会道”;腾讯开悟平台负责人刘林则展示了开悟平台的功能、AI训练方式以及智能决策在赛事中的应用。

此外,部分专家还做客“科学家开

讲啦”直播间,通过“腾讯会议·活动”与全网青少年深度交流互动,解答青少年最好奇的AI问题,也结合自身经验,为家长关心的教育问题提供参考建议。

值得一提的是,本届科学小会定向邀请了江西、甘肃、新疆等多个省市边远乡村的100多个孩子来到清华大学,近距离感受科学家言传身教,启蒙AI和编程。

据悉,腾讯青少年科学小会自2019年起,已连续举办五年,邀请了中国科学院院士王志珍,“嫦娥之父”欧阳自远、中国科学院国家天文台台长常进等32位顶尖科学家和行业专家为青少年解读宇宙探测、人工智能、生命科学等领域前沿科技奥秘。科学小会于2022年列入全国科技活动周轮值主场活动,目前已有近5400万青少年通过线上线下参会。来源:光明网

