



聚文明力量 树网络新风

2025年中国网络文明大会网络文明培育分论坛举行

星报讯(记者 章沁园) 6月11日,由中央宣传部文明培育局、共青团中央宣传部、安徽省委宣传部(安徽省精神文明建设办公室)承办,合肥市委宣传部(合肥市精神文明建设办公室)、人民网、“学习强国”学习平台协办的2025年中国网络文明大会网络文明培育分论坛在合肥举行,主题为“聚文明力量 树网络新风”。

据了解,分论坛聚集来自全国相关主管部门、行业、学术界的代表,全国道德模范、新时代好少年和奥运会冠军代表,共同汇聚向上向善的网络力量。与会嘉宾表示,在数字化时代,善用人工智能、大数据等数智技术是培育网络文明新风的核心路径,技术创新应服务于道德建设,助力营造积极、正能量的网络环境。

论坛主题演讲环节围绕“建设赛场文明 培育体育文化”和“弘扬优良家风 培育时代新人”两个主题展开。中国国家游泳队运动员、奥运冠军张雨霏表示,运动员既是体育精神的实践者也

是传播者。她呼吁全社会持续弘扬体育正能量,谨慎避免“饭圈”文化侵袭,尊重并保护运动员合理边界,不断加强体育文化培育,营造浓厚的文明观赛氛围。

第九届全国道德模范甘公荣讲述了其家族三代人对社会公益的持续承诺。如今,她已组建并带领一支拥有32个队伍、4000多名志愿者的志愿服务队,其中包含了她的儿子、媳妇和孙子。她表示,要继续传承前辈们艰苦奋斗的宝贵精神,听党话,跟党走,爱国家,爱人民,帮助别人,快乐自己,把这样的家风当作“传家宝”,一代一代传下去。

“00后”青年创作者郭昊认为,网络文明的价值在于促进传统与现代、技术与人文的和谐共生,进而形成新文明形态。面对流量焦虑,每个青年都应应将文明传播作为重要一环,坚守对文明的尊重,展示传统文化与现代生活的交融美好。



分享心路历程 以互联网创新之力赋能社会

星报讯(记者 章沁园) 6月11日,在2025年中国网络文明大会互联网企业社会责任论坛上,董宇辉、前中国女足国家队门将赵丽娜、知名音乐人胡海泉、“背景大假哥”刘元杰等嘉宾分享了自己的故事,展现互联网如何以创新之力,赋能社会,温暖人心。

论坛上,知名主播、“与辉同行”负责人董宇辉分享了他从一名高中英语教师转型为互联网主播的心路历程,并讲述了如何通过直播带货、文化推广和助农行动践行社会责任。从事互联网主播三年以来,董宇辉做了很多有价值的事情。

“比如去年8月初我们去了新疆,景色非常壮观,农产品也非常丰富,同时了解了很多非遗,推销了很多的特色产品。”他表示,未来会继续当好网络主播,用自己的努力,让互联网惠及更多百姓,也为文明上网贡献力量。

前女足门将赵丽娜则分享了自己的足球公益事业。2023年,退役后的赵丽娜联合字节跳动公益平台、中国足球发展基金会共同发起了“星球计划”足球公益项目。“两年来,正是互联网发展成就了我的足球公益事业。”赵丽娜说,该项目通过互联网进行公众筹款和短视频宣传,至今已经帮扶超过110所小学,为全国各地偏远地区的孩子送去了足球场、足球、物资、赛事以及教练员培训。

赵丽娜说,通过互联网,让更多的人看到了青海深山里热爱足球的男孩;江西一所小学的女生,因为足球重拾了自信;在新疆,一个掉进烤馕坑中烧伤的孩子,借助足球重新获得了朋友和笑容。“小小的足球,大大的梦想,足球不仅能给山里的孩子带来快乐,更能够为他们走出大山点燃那一束希望。”赵丽娜感叹,是诚信的网络公益环境让足球公益大爱得以在互联网上暖暖地流动。

提升全民数字素养与技能 携手共赴美好数字未来

星报讯(记者 章沁园) 6月11日,2025年中国网络文明大会全民数字素养与技能提升分论坛在合肥举办。其间,《长三角、中部区域“全民数字素养与技能提升”合作共建协议》(以下简称《合作共建协议》)正式签署。

据了解,为进一步加强全民数字素养与技能提升区域交流合作,更好赋能区域经济社会高质量发展,在中央网信办信息化发展局指导下,上海市、江苏省、浙江省、安徽省、山西省、江西省、河南省、湖北省、湖南省等9个省(市)党委网信办共同编制了《合作共建协议》。

《合作共建协议》从总体要求、共同丰富区域优质数字资源供给、共同提升区域高品质数字生活水平、共同提升区域高效率数字工作能力、共同构建区域终身数字学习体系、共同激发区域数字创新活力、共同提高区域数字安全保护能力、强化区域全民数字素养与技能提升合作共建的组织协调8个方面加强区域交流合作,积极汇聚优势资源,携手构建覆盖全民、城乡融合、公平一致、可持续、有韧性的数字素养与技能发展培育体系,激发全民建设网络强国和数字中国的积极性、主动性、创造性,提升全民数字化适应力、胜任力、创造力。

携手共赴美好数字未来

2025年中国网络文明大会全民数字素养与技能提升分论坛举行



针对人工智能技术对中国教育带来的影响,科大讯飞股份有限公司总裁吴晓如表示,讯飞将人工智能相关技术应用到教育领域已经很多年了,人工智能为教师和学生双重减负,同时提高教学效率,效果可能超出了许多人的预期。吴晓如展望,未来人工智能可能会为每个学生配备专属的“虚拟名师”,这些由AI驱动的学科助手并非真人,而是通过全球顶尖教师的经验训练而成,能够提供数学、物理等学科的个性化辅导,并创造仿真教学环境。

星报讯(记者 章沁园) 6月11日,2025年中国网络文明大会全民数字素养与技能提升分论坛在合肥举办。论坛以“携手共赴美好数字未来”为主题,聚焦数字生活、工作、学习和创新等提升场景,邀请多方代表分享在提升全民数字素养与技能工作中的创新实践和典型经验,探索进一步增强人力资本积累、拓展人口质量红利、厚植创新发展优势的工作思路。

分论坛圆桌对话环节,科大讯飞股份有限公司、太原理工大学、网络安全科技馆、武汉大学、南昌大学、湖南大学等企业和单位代表,围绕教育数字化、人工智能在全民数字素养与技能提升中的作用发挥等话题,分享了经验做法、创新思路 and 前沿观点。

人工智能技术的快速发展带来了前所未有的机遇,同时也伴随着数据泄露、虚假信息传播、技术滥用等安全风险。如何在AI技术应用中规范安全保障,避免技术滥用,确保技术安全可控? 湖南大学网络空间安全学院副院长廖鑫认为,相关部门要加强对AI全生命周期的管控和治理,从源头降低风险。同时提高全民AI素养,通过多方共同开展多层次的AI素养教育,提升公民对AI技术的认知能力,帮助其识别数据隐私和虚假信息等安全隐患。

人工智能技术的快速发展带来了前所未有的机遇,同时也伴随着数据泄露、虚假信息传播、技术滥用等安全风险。如何在AI技术应用中规范安全保障,避免技术滥用,确保技术安全可控? 湖南大学网络空间安全学院副院长廖鑫认为,相关部门要加强对AI全生命周期的管控和治理,从源头降低风险。同时提高全民AI素养,通过多方共同开展多层次的AI素养教育,提升公民对AI技术的认知能力,帮助其识别数据隐私和虚假信息等安全隐患。

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善