

深化改革推动文化繁荣 创新开放激发文化活力

——2025文化强国建设高峰论坛综述

5月26日至27日,2025文化强国建设高峰论坛在广东省深圳市举行。本届论坛主题为“深化文化体制机制改革 激发文化创新创造活力”,与会人士围绕“构建中国哲学社会科学自主知识体系”“文化和科技融合发展”“主流媒体系统性变革”“繁荣文艺创作”等话题,分享真知灼见、发出文化强音,为进一步解放和发展文化生产力、扎实推动文化繁荣、建设文化强国凝聚共识力量。

深化改革激发创新创造活力

文化兴则国运兴,文化强则民族强。深化文化体制改革,是担负新的文化使命的必然要求,必须通过改革进一步破解深层次体制机制障碍,激发文化创新创造活力。“推进主流媒体系统性变革”是党的二十届三中全会部署的重大改革任务。中国社会科学院新闻与传播研究所所长胡正荣说,如何构建一支政治坚定、本领高强、求实创新、能打胜仗的全媒体人才队伍,已成为主流媒体系统性变革的核心命题之一。要将高校的人才培养力、科研机构的技术创新力、媒体的实践检验力深度耦合,形成“需求共研—联合培养—资源共享—成果共用”的生态闭环。文化遗产承载灿烂文明、传承历史文化,是不可再生、

AI赋能让香港养老生活充满「智慧」

28日闭幕的第16届香港国际医疗及保健展上,76岁的香港居民陈伯格外“吸睛”。他佩戴着脑机AI头环坐在一辆智能轮椅上,仅通过转动眼球、眨眼等轻微动作,就实现了轮椅的前进、后退、转向等操作。本届展会上,类似的“AI+养老”智能产品层出不穷,来自13个国家和地区的约300家展商,带着包括AI康复系统、便携式AI诊断系统等多项前沿科技成果前来参展。AI赋能让香港“智慧养老”走向现实,为香港医疗科技产业注入新活力。

科技重新定义“老有所依”

每年的香港国际医疗及保健展,都会成为世界医疗创科人士的舞台,展示最新且具有创意的技术、产品和服务。面对日益严峻的人口老龄化问题,如何通过乐龄科技支援及优化长者的晚年生活,是今年不少参展商重点关注的议题。展厅中,一位参展商穿戴着下肢外骨骼机器人,腿部被“钢铁骨骼”缠绕包裹,时而静坐,时而站立行走,全程看似不用耗费任何力气。

来自杭州的智能康复师李珈毅介绍,该外骨骼机器人是一种基于神经可塑性原理设计的可穿戴仿生设备,融合了AI算法步态模型,通过外部运动带动下肢进行步行康复训练,刺激神经系统重塑。“就算是完全不能动的老人或因神经受损导致的运动障碍人群穿戴上这个机器人,都能重新‘走路’。”李珈毅说。

展会上,既有同家人外形和声音相像,能不间断陪聊的生成式AI情感陪伴机器人;也有借助内置传感器实时监测压力分布,就能经AI预判早期褥疮症状的床垫;还有通过玩几个简单AI小游戏就能做认知障碍症评估的“游戏机”……当AI遇上乐龄科技,“老有所依”正被重新定义。

以科技之“智”助力医疗之“治”

在康复及长者护理用品专区,参展商连雅娴将一个VR眼镜佩戴在眼睛上。“这个只有墨镜盒大小的仪器具备跟踪技术,能在5分钟内对长者进行认知障碍症评估,并制订个性化康复训练计划。”

她说,面对全球医疗负担持续攀升,利用AI能更准确、快速地进行医学诊断,对早期识别患者并介入治疗有很大帮助。“早发现、早诊断、早干预,就能延缓认知障碍的发展。”

本届展会上,香港科技园展团带领30家园区企业,展示香港尖端医疗科技,包括居家医疗等智慧方案。其中,由香港科技大学3名毕业生研发的应用程序,使用者只需看着镜头30秒,程序会通过镜头侦测身体表征的指标,由AI推算出包括心率、血氧饱和度等在内的15项身体指标,并进行预警。

“只需一台智能手机,长者就能每天在家进行基础检查。”产品研发者黄君明说。

此外,香港初创公司研发的AI便携检测设备,利用便携式电阻抗断层成像系统,可对人体器官进行无创健康检测。该产品运营总监黄仲申介绍,使用者只需将一条检测带佩戴在对应器官位置,仅需几分钟,就能通过人体的生物信号生成相应检测结果和医学报告,协助诊断筛查肝、肺、肾等疾病。

科技让老年生活更有尊严

香港作为人均寿命最长的城市之一,长者人口不断增加。特区政府预计到2043年,65岁或以上的长者占香港总人口的比例将超过三分之一。

在展会的智能护理床体验区,当体验者躺下,床垫内的数个微传感器开始工作,大屏幕实时显示呼吸、心率等数据,并及时发出语音提示。

“这款床解决了卧床不起老人‘翻身难’的问题。”英国工程师史蒂芬介绍,床垫左右起伏,就完成了一次翻身。此外,它还能预设老人翻身的时间、频率、角度,减轻照护人员的负担。

这场为期3天的香港国际医疗及保健展虽已落幕,但科技与人文的融合仍在不断深入。当智能轮椅开发者推着产品离开时,记者注意到,这架轮椅还特意保留了手动推行模式。“我们给科技装了‘缓冲键’。”工程师徐子峰说,“真正的‘适老化’,是让老人自己选择要不要被改变。”

郭 辛 (据新华社香港5月28日电)

不可替代的宝贵财富。在加强文化遗产保护传承论坛上,中国文化遗产研究院院长凌明说,当前文物建筑的保护面临自然、人为因素等挑战,需通过系统性保护与体制机制创新予以应对,要进一步具体落实文物保护修缮中的“最小干预原则”,推进文物保护利用科学技术体系化发展。

坚定不移将文化体制机制改革引向深入,要不断优化文化服务和文化产品供给机制。武汉大学党常务副书记沈壮海表示,数智时代既要注重文化建设中的数智之“用”,更要注重优化完善文化数据筛选机制,高质量推进文化数字化进程,以优秀文化增益数智之“能”,涵养数智之“情”,使生成数智的“源头活水”源泉不竭、水网纵横、水质更优、养分更足。

科技融合加快赋能文化建设

多位与会嘉宾指出,要推动文化和科技融合,深入实施国家文化数字化战略,用好人工智能等前沿技术,加快文化建设数字化赋能、信息化转型。

文化与人工智能的邂逅中,更多潜能正在激活、更多精彩持续演绎。文化和科技融合发展论坛上,小红书集团资深副总裁汤维维说,小红书依托多模态AI模型和动态学习机制,融合自然语言处理、光学字符识别与计算机视觉,实现从“直接翻译”到“文化适配”。

哈尔滨工业大学(深圳)特聘校长助理张民表示,从翻译工具到文化桥梁,多语言技术正在重新定义文化传播的可能性。它不仅是理解中国的钥匙,更是推动世界文化多样性共生与互鉴的基石。

数字技术在文化遗产保护领域的应用也日渐深入。腾讯可持续社会价值事业部数字文化实验室负责人舒展说,不少文化场馆借助AI、VR等技术研发导览助手,开发沉浸式体验产品,既服务了游客,同时也是一种新型的文化传承。

以先进技术为驱动,新质生产力正在赋能更多文化内

一严到底 让校园餐真正成为放心餐

新华时评

这既是底线,更是红线。学校作为校园餐安全的第一道防线,学生餐有问题,首先就要追究校长的责任。有的学校虽声称设立了陪餐制度,却未能充分落实。要让学校对校园餐上心,只有把学校负责人真正摆进去。

从源头上降低校园餐风险,还要靠监督的便利化、日常化。“互联网+明厨亮灶”是社会各界普遍认可的监督手段。在普及过程中,需不断减少监控死角,提高家长随手、随时监督的便利性。有的地方针对校园餐还探索运用“码上监督”“一键举报”等方式,拓展举报渠道。未来应加大监督方式的创新力度,让监督路径更清晰、举报方式更可及,不断提升公众监督的积极性。

保障学生“舌尖上的安全”没有终点。唯有用最严格的标准、最负责任的态度、最透明的监督,才能烹饪出放心有温度的校园餐。

新华社记者 白丽萍 (新华社兰州5月28日电)

旱情吃紧 北方抗旱在行动

今年以来,受降水、河流水减少等因素影响,我国多地出现干旱,农业生产、群众生活不同程度受到影响。

眼下,多地进入夏收、夏种、夏管“三夏”农忙期。面对旱情,如何保障农业生产?记者赴多地探访。

科学调度 保障水源

记者从水利部了解到,今年以来,全国平均降水量较常年同期偏少近两成,江河平均来水量较常年同期偏少近三成。北方冬小麦主产区3月以来降雨持续偏少,叠加高温大风天气,耕地受旱较常年同期略偏重。

禾苗喊“渴”,抗旱心急。陕西省协调水利部黄河水利委员会采取行动,增加陕西抗旱用水指标1.43亿立方米,调度万家寨水库、陇口水库下泄流量由日均350立方米每秒增加到500立方米每秒以上,大大缓解灌区水源短缺、灌溉困难等问题。

如何打通供水“最后一百米”?在甘肃省平凉市庄浪县、泾川县等地,当地水务部门设立免费供水点,加强供水设施维修维护,对缺水乡镇实行错峰供水、分时低压供水、分片轮流供水,同时租赁送水车辆,轮流为停水时间长的村送水。

抗击旱情,事在人为。北方多省份各展其能,群策群力调度水源——

山西通过加大黄河、汾河引水量满足下游灌区用水、部分地区开机电井补充灌溉;宁夏结合气象信息,制定科学化、精细化的引水调度方案,切实保障水资源供应稳定有序……

水利部水旱灾害防御司抗旱处处长王为说,针对我国北方旱情,今年黄河中上游水库累计向下游补水66亿立方米,全力保障灌区和下游沿线城乡用水。

补齐短板 科技助力

高标准农田建设,为甘肃省庆阳市环县抗旱立下了大功。

“到今年为止,县里规划建设5000亩节水灌溉农田,政府近年来还为远离水源的村庄补贴建成多个集雨水窖,在这次旱情中发挥了重要应急保障作用。”环县农业农村局副局长徐俊民说。

补齐灌溉设施短板,才能更好保障调水。记者从水利部了解到,当前春灌已近尾声,全国累计灌溉供水463亿立方米,5320余处大中型灌区充分发挥抗旱保



一些孩子沉迷网游,学习生活和身心健康受影响。近年来,国家多次出台政策,相关情况得到明显改善。但“新华视点”记者近期调查发现,网络平台上,仍有一些商家宣称“几元绕开限制”“不设防畅玩”,诱导孩子于过度使用甚至沉迷网络游戏。

「几元绕开限制」谁在诱导孩子沉迷网游

有学生经常课后,熬夜玩网游

国家新闻出版署2021年下发《关于进一步严格管理 切实防止未成年人沉迷网络游戏的通知》,要求所有网络游戏企业仅可在周五、周六、周日和法定节假日每日20时至21时向未成年人提供1小时服务。但记者近期走访多地发现,一些学生经常在课后、半夜等时段玩网游,且连续玩好几个小时。

放学时段,记者在多地中小学附近看到,学生三五成群聚在一起,握着手机玩网游;有的学生明明在等车,车来了却不走,非要打完这一局才行。

颜霖是兰州一所中学的班主任,他班上有近三成学生在非规定时间段玩过网游。这个学期以来,他已经好几次看到学生凌晨在社交平台上分享游戏动态,动态更新持续到两三点。

初二学生范文越(化名)告诉记者,他和同学假期几乎每天都玩网游,时不时玩到后半夜。“有人一天持续玩了8个小时,还有人通宵玩。”

资深游戏玩家小王注意到,早中晚不同时段,玩网游经常遇到未成年队友。“从聊天对话感觉对方不像成年人,一问果然在上小学或中学。”

此外,不少孩子为网游“氪金”。今年4月,安徽一名9岁孩子在小程序上玩游戏,一天时间充值7000多元。扣款记录显示,一个小时内,每隔几分钟就有一笔充值扣费,单笔最高648元,最频繁的时候一分钟内支出3笔648元扣款。

记者在黑猫投诉平台搜索发现,未成年人游戏充值相关投诉达3万多条,不少投诉涉及的充值金额过万元。

北京互联网法院2024年审理涉及未成年人游戏充值和直播打赏案件400多起。据了解,根据此前判例,诉讼中要求返还的平均标的金额是8万元。

“几元绕开限制”“不设防畅玩”的背后

根据相关规定,所有网游必须接入防沉迷实名认证系统,所有网游用户必须使用真实有效身份信息信息进行游戏账号注册并登录,网游企业不得以任何形式向未实名注册和登录的用户提供游戏服务。

记者调查发现,部分小程序类游戏未落实实名认证,甚至无需登录,点开即玩。“我和同学经常玩这个,不需要实名。”范文越指着一款互动小游戏说。

记者随机选择几款小程序类游戏,其中两款出现“访问社交平台账号信息”弹窗,记者点击拒绝后仍可继续玩。

“如果玩的网游需要实名认证,上网花钱租或买个账号就行。”多名初中生告诉记者,之所以能熬夜玩、大额充值,是因为在网络平台上租购了成人游戏账号,没有时长、时段、充值等限制。

电商平台上,租售游戏账号相关商品6000多个,最低只需要几元钱。记者咨询多个商家,均未被问及是否已成年,还有商家表示账号已经实名,无防沉迷限制,放心玩。

记者花12.88元购买了一个游戏账号,按照客服指引,未经人脸识别顺利登录。客服告诉记者,账号为虚拟实名,关联随机生成的虚拟成年人身份证号。记者使用该账号玩游戏、充值均无限制。

据介绍,关联身份证号虽为随机生成的虚拟信息,但一些游戏系统的身份信息验证渠道尚不完善,不能有效验证身份证号的真实性。

多方合力织密防护网

《第六次中国未成年人互联网使用情况调查报告》显示,2023年我国未成年网民规模上升至1.96亿人,未成年人互联网普及率达97.3%,互联网已经全面融入当代未成年人的日常生活和学习当中。

“未成年人处于成长成才的关键时期,沉迷网游带来的影响不容忽视。”颜霖说,有学生因此成绩大幅下降,还有的出现头痛、心悸以及情绪等健康问题。

去年1月1日起实施的《未成年人网络保护条例》规定,网络产品和服务提供者不得为未成年人提供游戏账号租售服务,否则将视情况处以不同金额的罚款,暂停相关业务、吊销相关业务许可证等处罚。

兰州大学管理学院副教授王洪鹏建议,有关部门和地方加强执法监管,开展专项检查,严厉打击违规行为,确保防沉迷工作落到实处、取得实效;平台也应强化监督检查,屏蔽相关关键词,及时处置违规商家并上报。

“网游企业可通过技术手段动态监测可能存在异常情况的账号。”甘肃政法大学民商经济法学院副教授盛玉华说,家长要积极关注孩子的上网状况,正确认识网络和游戏对孩子的影响,疏堵结合;学校可以组织一些寓教于乐的宣传教育活动,引导未成年人合理使用网络。

前不久,移动互联网未成年人模式正式上线。专家表示,这有助于移动智能终端、应用程序、应用程序分发平台打通软硬件壁垒,形成保护合力,协同共治,进一步优化完善防沉迷措施。

“未成年人网络保护需要各方共同努力。通过建立健全多方良性互动机制,织密未成年人保护网,为未成年人健康成长营造友好、清明的网络空间。”甘肃政法大学学院副教授白海娟说。

新华视点“新华视点”记者 (新华社兰州5月28日电)