

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。深化文化体制机制改革，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、

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化、系统化发展。

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产品供给机制。武汉大学党委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，既服务于游客，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

容生产。中国工程院院士丁文华表示，在艺术创作过程中，恰当使用AIGC技术，可有效赋能各环节，实现提质、生成、增效、降本的作用。

开放包容深化文明交流互鉴

文明因交流而多彩，文明因互鉴而丰富。

粤港澳大湾区作为中国开放程度最高、经济活力最强的区域之一，“人文湾区 数智湾区”论坛上，各界人士围绕在文化强国建设中贡献湾区力量建言献策。

全国政协文化文史和学习委员会副主任、澳门文化界联合会会长吴志良表示，粤港澳大湾区的文化价值在于它同时具备三重文明属性：中华文明连续性发展的前沿阵地，社会主义文化创造性转化的试验平台、全球化时代人类共同价值的对话窗口。

香港西九文化区表演艺术主管（戏曲）钟珍珍说，内地演出院团可利用港澳地区“出海”便利等有利条件，让中华优秀文化“走出去”。

近年来，中国文化贸易在出海征程中成绩斐然，以网文、网剧、网游为代表，成为我国文化出海“新三样”。

数智赋能文化贸易论坛上，三七互娱党委书记、集团高级副总裁杨军说，三七互娱将中国文化元素融入游戏研发与运营，打造具有中国文化特色的精品内容。同时结合现代科技与创新手段，推动中国传统文化的创造性转化与创新性发展，助力中国传统佳节全球传播。

在全球视野下，中国的城市实践正在开拓“城市作为文明容器”的新命题。

中山大学中文系教授、广东省作家协会主席谢有顺说，如广州永庆坊改造项目，保留了社区的原有肌理和社会网络，重塑了街坊生活美学，也激发了社区经济活力。

新华社记者 孙飞（新华社深圳5月28日电）



新华社发

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”，诱导孩子过度使用甚至沉迷网络游戏。

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，车来了却走，非要打完这一局才行。

颜未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，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验证系统，所有网游用户必须使用真实有效身份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。”范文越指的是一款互动小游戏。

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。”颜未霖说，有学生因此成绩大幅下降，还有可能出现偏头痛、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、清朗的网络空间。”甘肃政法大学法学院副教授白海娟说。

新华社“新华视点”记者（新华社兰州5月28日电）

AI赋能让香港养老生活充满“智慧”

一严到底 让校园餐真正成为放心餐

新华时评

近日，教育部办公厅印发《关于开展基础教育“规范管理提升年”行动的通知》，提出深化整治中小学“校园餐”。校园餐的安全是社会普遍关切，让校园餐干净卫生、营养健康，让每一分钱都吃到学生嘴里也是各地一直努力的目标。但食堂绞肉机内发现蛆虫、“鼠头鸭脖”等事件也反映出校园餐仍存在漏洞，必须给予深入且常态化治理。

守护好校园餐的安全，关键在建立健全严谨、科学的风险防控体系。一些学校校园餐制作和外包送餐过程透明度低，学校管理制度缺位和监督机制弱化，是导致校园餐出现安全问题的主要原因。采购、进货查验、食品贮存、加工制作、餐饮具清洗消毒、留样……校园餐相关的全流程都应有详细规定和严格管理。只有打造一个贯穿采购、贮存、加工制作、供应全过程的学校食品安全风险防控体系，才能从源头上防范食品安全事故的发生。

制度“上了墙”，怎么落实尤为重要。学生要吃安全，

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、河流来水减少等因素影响，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”，抗旱令急。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、龙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需求，部分地区开启机井补充灌溉；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

灌主力军作用，累计灌溉面积近3亿亩，为保障夏粮丰收提供了坚实水利支撑。

粮食生产，重在科技。抗旱需要设施保障，更需科技加持。

宁夏回族自治区吴忠市同心县近几年落实的滴灌技术，保障了南关村村民马自林1300多亩中药材的收成。“科技进步很大程度上让种植摆脱了‘看天吃饭’，种地更安心了！”马自林说。

在河南人民胜利渠灌区，现代化改造让骨干渠系水利用系数由0.536提高到0.609；在吉林松原，遍布田间的各类传感器能让农田时刻“做体检”，最大程度减少旱情损害……既有设施优化，也有护田良法，科技助力多地抗旱提质增效。

眼下，全国冬小麦由南向北陆续进入成熟期，多地已进入夏收、夏种、夏管农忙模式。“三夏”生产遇到旱情，抗旱成效关乎夏粮收成。

“持续高温会导致小麦提前‘枯熟’，千粒重下降，一定要想办法提升小麦灌浆饱满度。”在山西省运城市夏县，高级农艺师李淑能正在向农民讲解抗旱要点。

这是运城市加强旱情期间农业服务的一幕。运城市农业农村局相关负责人介绍，除农业服务外，运城市还向科技借力，推广“空天地”一体化监测体系，做好夏收期间旱灾预防。

多地未雨绸缪，各部门也群策群力，保障“三夏”生产顺利进行——

农业农村部有关负责人表示，近期将密切监测干旱等气象灾害，及早做好物资储备和技术准备，并做好机收和应急抢收抢烘的准备。

水利部抓实细水利保障各项措施落实，坚持旱涝同防同治。“一方面密切关注旱情发展动态，强化抗旱水源统一调度和管理；另一方面超前做好防汛排涝准备。”王为说。

针对旱情，气象部门积极开展人工增雨作业。中央气象台预报，5月29日至6月3日，甘肃南部、陕西西部和南部、河南中南部、湖北西北部有一次小到中雨过程。

“我们将结合有利增雨作业条件，提前预置作业力量，及时开展空地联合人工增雨作业，助力旱情进一步缓解。”中国气象局人工影响天气中心作业指挥室主任史月琴说。新华社记者（新华社北京5月28日电）

郭辛（据新华社香港5月28日电）