

# “向上向善”的网络风尚如何打造?

## ——让文明之光映照虚拟世界,成为通向网络强国路上的时代课题

一名外卖员“up主”,为守护海上孤岛的灯塔工人送上家人亲手做的饭菜;一个视觉特效爱好者,用特效让从小不幸截肢的网友“奔跑”起来;一群从未吃过海鲜的贵州小学生,品尝到陌生网友制作的海鲜大餐……

网络如何汇聚“向上向善”的力量?在近日于福建厦门举行的2023年中国网络文明大会上,哔哩哔哩董事长兼CEO陈睿分享了这些博主带来的点滴感动。“年轻人内心本就是向善的。只要让他们看到更多好内容,他们内心的正向情感就会被激发出来,成为维护正向网络氛围的中坚力量。”

本次大会上,“向上向善”成为与会嘉宾的高频词。历经数十年发展,我国互联网普及率达75.6%,网民规模达10.67亿,网络空间与现实世界的边界不断消融。面对网络带来的治理难题,如何让“善治”从线下走到线上,让文明之光从现实映照到虚拟世界,成为通向网络强国路上必须破解的时代课题。

此次大会开幕前夕,由国家网信办等七部门联合发布的《生成式人工智能服务管理暂行办法》引发关注。当前,以ChatGPT为代表的生成式人工智能赋能各行各业,但客观上也带来数据安全、虚假信息泛滥、个人信息泄露等隐忧。办法的出台,无疑是将新兴技术引入法治正轨。

这是我国网络空间法治建设的最新举措。一段时间以来,从网络谣言到网络暴力,从电信诈骗到“算法推荐”“大数据杀熟”,从个人信息泄露到“数据裸奔”,互联网带来资源共享、信息便捷的同时,也逐渐暴露“硬币的另一面”。在此背景下,网络安全法、数据安全法、个人信息保护法等一系列法律法规相继出台,使得网络空间的“法网”越织越密。

大会期间发布的《中国网络诚信发展报告2023》显示,2022年我国制定或修改、出台有关网络诚信的法律2部,综合性规划3个,司法解释10部,涉及网络诚信的行政法规15部。

未成年用户搜索“游戏充值”“酒水”等,不再以任何形式做主动推送;对非正常搜索结果,平台将跳转至“绿网计划”公益页面进行科普引导,并拦截部分订单……为破解未成年人网络消费纠纷,去年8月,淘宝推出了首个电商平台未成年人保护模式。“目前我们已向全网进行7000多万次正向宣传,实现未成年人‘不主动推荐、搜索不可见、不可买’的分层保护机制。”在阿里巴巴集团公共事务总裁闻佳看来,利用人工智能等新技术,以年轻人喜闻乐见的方式塑造清朗网络环境,是互联网企业的优势和职责所在。数据显示,2022年全国实物商

### A 重典治弊:法治建设塑造清朗网络空间

法律法规不断完善的同时,多部门协力下,网络执法体系也不断健全。“网络信息爆发式增长、裂变式传播,特别是互联网新业态不断涌现,给网络执法工作提出了新要求。”在网络诚信建设高峰论坛上,中央网信办网络执法与监督局副局长、一级巡视员袁诗鸣举例说,有的网站假冒权威部门发布虚假信息,误导公众;有的自媒体账号造谣传谣,炒流量、博眼球;有的“大V”滥用影响力制造舆论漩涡。遏制网络

乱象,惩处虚假有害信息传播等违法违规行为,推动网络诚信建设,已成为网络执法的一项重要任务。2022年的清朗专项行动累计清理违法和不良信息5430余万条,处置账号680余万个,下架APP、小程序2890余款,解散关闭群组、贴吧等26万个,关闭网站超过7300家。“通过网络执法,进一步明晰了网上行为边界,有力阻断了网络违法信息,尤其是虚假有害信息的传播。”袁诗鸣说。

### B 科技向善:社会责任成企业创新“路标”

网络消费环境整治的同时,网络舆论生态净化也正当其时。今年以来,“粉发女孩”不堪网暴自杀等网络暴力事件时有发生。当互联网的隐忧环境成为部分负面情绪的“发泄场”,如何利用技术涤荡网络恶风?一些科技企业对此展开了思考。“我们鼓励有人文关怀的技术创新,为健康网络生态建设提供更多丰富的工具箱。针对技术变革给网络生态治理带来的新挑战,我们认为要回到科技本身寻找答案。”腾讯集团高级副总裁郭凯天举例说,公司在AI和大数据方面的技术积累,为平台在内容和账号层面开展重点治理打开了局面,腾讯设

计开发了“网暴模型”,提升网暴识别处置能力。本次大会上发布的《互联网平台企业履行社会责任评估报告2023》指出,互联网平台企业履行社会责任情况不断向好,企业治理、平台治理、公平运营、环境保护、社会促进等七项指标与上年度相比均有提升。“平台企业履行社会责任主体意识不断增强,一些企业家积极将社会责任理念融入公司发展战略,重视社会责任文化培育。”中国网络社会组织联合会副秘书长张勇说,我国网络诚信建设正逐步转为广泛参与、多元共治、共建共享的新格局。

### C 凡人微光:当万千屏幕汇成璀璨星河

边疆地区的山村小学,如何与城市学校“同上一堂课”?东润公益基金会理事长孔冬梅在互联网中找到了答案。在大会期间举行的数字公益慈善发展论坛上,孔冬梅讲述了自己与一群乡村儿童的故事。2016年,她在新疆发起东润启航项目,旨在帮助乡村地区的孩子接受更好的教育。“项目实施过程中,我们反复思考如何利用科技力量为公益项目带来更多感动和惊喜,与社会各界共建有温度的数字公益。”孔冬梅说,基金会探索利用互联网数字技术,为乡村教育提供信息化平台,引入优质课程,为乡村教师带去更丰富的教学资源。目前,公益项目已覆盖全国255个县,累计为14万名边疆地区、少数民族地区、红色革命老区的孩子提供帮扶。

在偏远山村,数字公益的暖光正从课桌延伸到餐桌,关照儿童成长的方方面面。近年来,中国发展研究基金会建设的阳光校餐数据平台,让大山里的孩子有了看不见的“营养师”。“我们要求试点学校每天上传营养改善计划数据,包括菜谱、食材、学生人数等,后台会分析食物摄入、资金使用情况,以改善孩子们的营养状况。”中国发展研究基金会副理事长兼秘书长方晋说,这样的数据分析往往会有意外收获。基金会发现一些地区的午餐含盐量过高,不利于孩子成长,目前正在着手开展一个关于控盐的社会实验。数据显示,近8年来,累计超过510亿人次参与互联网慈善,募集善款350亿元。中国社会保障学会会长郑功成认为,互联网的广泛应用,使得我国公益慈善事业不仅走向了大众化、平民化,而且改变了传统慈善必须受现实场景限制的约束,爱心善意可以跨越距离、穿越时空。

互联网让公益慈善触及及无数“远方的人”,也让这些凡人善举得以远扬。哔哩哔哩平台上,“up主”“影视飓风”曾收到一条私信,一名因车祸失去双腿的男生写来他的心愿:“我好想知道,如果我没有截肢的话,跑起来是什么样子的。”之后,“影视飓风”团队花费数月时间,借助威亚吊机和视频特效,帮粉丝实现了愿望。这段“夕阳下的奔跑”一经发布,迅速成为网站热点,收获1.4万条评论。“科技的意义,不仅是为人类探索更多未知,也是为了让更多人看到这个辽阔而美好的世界。”一条留言如是评论。“科技的最高价值就是用科技行善举,让这个世界变得更美好。”陈睿说,哔哩哔哩上有成千上万个这样的正能量视频,平台始终引导和放大向上向善、传递关爱的内容,远离那些挑唆纷争、利用人性弱点的内容。“当前大数据、人工智能、元宇宙等数字技术的应用,为繁荣经济、改善民生提供了信心,让数字文明、数字向善等话题成为焦点。互联网的普及让公益进入全民参与的时代,数字技术的引入为公益生态带来勃勃生机,形成了新风尚。”中国网络社会组织联合会会长任贤良说。(新华社北京7月24日电)

## 全国校外教育培训监管与服务综合平台正式上线

央视网消息 据“微言教育”公众号消息,2023年7月24日,在党中央、国务院部署实施“双减”两周年之际,全国校外教育培训监管与服务综合平台正式上线。通过搭建起“部门监管服务、机构合规运营、学生家长放心”的校外教育培训监管与服务综合业务体系,帮助家长甄别选择“证照齐全”的合规机构,确保交费安全、退费方便、投诉举报渠道畅通,切实保障人民群众切身利益。

截至目前,全国校外教育培训监管与服务综合平台已纳入首批10多万家长名单的校外培训机构(含线上、线下和学科、非学科),各地主管部门已完成对入驻培训机构相关资质、资金、人员、材料、场地、课程等信息的审核备案。同时,全国校外教育培训监管与服务综合平台正式推出“校外培训家长端”APP,提供全国统一校外培训官方购课服务,广大学生家长可在手机应用市场搜索安装,或通过支付宝“校外培训家长端”小程序,轻松享有购课、消课、退费、评价、投诉“一站式”服务,营造安心、放心、舒心的校外培训平安消费环境。

全国校外教育培训监管与服务综合平台入驻机构的培训预收费已纳入监管,可保障家长资金安全,有效预防“退费难”“卷钱跑路”等风险隐患;通过拟聘从业人员准入违法犯罪信息核查、场地消防安全准入审核等方式,切实保障学生人身安全;通过对课程价格、材料、课程等信息审核备案,规范培训机构服务行为,推动提升校外培训服务质量和水平。

下一步,教育部将以全国校外教育培训监管与服务综合平台及“校外培训家长端”App上线为契机,着力深化校外培训监管,不断巩固学科类培训治理成果,深化非学科类培训监管,促进校外培训成为学校教育有益补充;强化学校教育主阵地作用,进一步促进学生更好回归校园;持续减轻学生过重作业负担和校外培训负担、家庭教育支出和家长相应精力负担,进一步提升人民群众对教育的满意度。

## 中国第13次北冰洋科学考察队穿越北极圈



7月22日,中国第13次北冰洋科学考察队在进行大洋作业演练。新华社发

新华社“雪龙2”号7月24日电 根据“雪龙2”号极地科考破冰船驾驶台广播,北京时间7月24日16时34分,中国第13次北冰洋科学考察队穿越北极圈,进入北极海域航行。

7月12日,中国第13次北冰洋科学考察队搭乘“雪龙2”号从上海出发,前往北冰洋执行科学考察任务。过去12天里,“雪龙2”号经东海、日本海、鄂霍次克海、白令海等海域一路北上,穿越白令海峡,顺利抵达北极圈。

考察队领队王金辉表示,穿越北极圈是历次北冰洋科考的重要节点。为记录这一时刻,考察队将于25日举办穿越北极圈纪念活动,内容包括悬挂穿越北极圈纪念横幅、组织全船合影等。

王金辉介绍说,为进一步提升科考队员作业熟练度和协同作业水平,考察队22日在白令海公海海域进行了大洋科考作业演练。针对演练出现的问题,考察队各组已及时提出优化或整改措施,完善科考作业实施方案,有力保障了大洋科考作业顺利开展。

进入北极圈后,考察队将继续向着预定作业地点航行。根据日程安排,“雪龙2”号预计将于26日航行至楚科奇海盆,考察队将正式开展大洋科考作业。

### 无产权证房屋情况公示

为进一步规范房屋征收补偿工作程序,切实保护群众合法权益,现将道外区黑龙江杰滨投资置业有限公司及周边区域土地储备及基础设施建设项目拟征收依据航拍图等无产权证房屋情况对外公示,公示期为三天(2023年7月25日—2023年7月27日),欢迎广大群众对公示内容真伪情况进行监督举报。对公示期内有人反映问题的无产权证房屋,指挥部将认真调查核实并依法依规处理。对公示期内无人反映问题的无产权证房屋,将把相关房屋征收补偿收益给付主张权利人。对主张权利人弄虚作假、骗取征收补偿收益的,所签征收补偿协议一律作废,并由主张权利人承担一切法律责任。对涉嫌违法犯罪的,将交由公安机关追究刑事责任。

序	房屋地址	房屋编号	主张权利人	建筑面积
1	道外区铸钢街38-7号	A-107	史淑琴	15.44m²

特此公示。  
黑龙江杰滨投资置业有限公司及周边区域土地储备及基础设施建设项目征收指挥部  
2023年7月24日

## 全国秋粮长势总体正常

### 预计秋粮播种面积超过13亿亩

央视网消息 秋粮是全年粮食生产的大头。农业农村部最新发布,预计秋粮播种面积超过13亿亩,当前秋粮作物长势总体正常。



7月4日,在长沙市,收割机在收割早稻(无人照照片)。

新华社发

### A 全国秋粮长势总体正常

农业农村部最新农情调度显示,目前,南方地区中稻大部处于拔节孕穗期,长势好于高温干旱的上年,与常年相当。东北地区玉米处于喇叭口至抽穗吐丝期,大豆处于开花结荚期,水稻开始拔节孕穗,三大作物一二类苗比例97.8%,除西部传统旱区

因旱作物长势略差外,大部长势与上年相当。黄淮海和西北地区春玉米开始抽穗吐丝,春大豆开始结荚,夏玉米和夏大豆处于苗期,6月虽然高温天气多,但出现多次降雨,近期河北等地旱情已解除,大部地区长势基本正常。

### B 绿色智能防控 提升夏管服务能力

在夏管现场记者发现,各地不断推行绿色智能防控措施,提升夏管服务能力。

眼下,安徽的3700多万亩水稻正陆续进入分蘖中期。全省超过17000名科技特派员下沉一线,对所有行政村实现服务全覆盖,全力推广绿色防控,绿色增产关键技术措施,高质量推进水稻夏管。

而在江苏苏州市吴江区的联丰村,鸭子成了夏管的“新生力量”,记者在联丰村的稻田里看到,成群的鸭子在稻田里自由穿梭,忙着吃虫、踩草,成了稻田里特殊的“管理员”。在节约生产成本的同时,走出了一条绿色环保、一田双收

的新“稻路”。

眼下,黑龙江的水稻进入生长关键期,为实现绿色种植,富锦市把发展智慧农业作为现代农业的重要抓手,记者在长安镇新立村看到,中国农资App软件通过大数据、“云计算”、物联网、北斗导航等观测体系,实现了对水稻墒情、苗情、病虫害等多方面的实时监测,为水稻生长精准化管理提供数据支撑。农户在手机上就能对水稻实施科学管理实现绿色生产。

据富锦市长安镇新立村村民迟洪玉表示,有天气预测和病虫害防治的协助下,我们今年水稻的长势非常好。

### C 山东济南:蜜桃之乡迎丰收

眼下,在山东济南钢城区汶源街道的10万亩蜜桃迎来丰收,美味的蜜桃不仅让顾客大饱口福,也增加了果农的收入。

在山东济南钢城区的上万亩桃园里,金灿灿的蜜桃挂在枝头,空气中弥漫着香甜的味道,令人垂涎欲滴。为鼓

励带动桃产业更好发展,当地成立了蜜桃种植合作社,统一品牌统一包装,并打通电商渠道,规范蜜桃产业发展,带动村民增收致富。

据了解,目前,当地有桃园10万亩,蜜桃年产量达到1亿公斤,年蜜桃总收入2亿元。