

共绘网络文明新图景

——2024年中国网络文明大会观察

新华社记者 袁秋岳 王思北

弘扬时代精神，共建网络文明。8月28日至29日，2024年中国网络文明大会在成都举行。大会期间，开幕式、主论坛及11场分论坛内容丰富、紧扣热点，成果发布、互动引导活动等环节各具特色、精彩不断。

大会全方位展现了我国网络文明建设取得的丰硕成果，汇聚起亿万网民的磅礴力量，共同书写网络文明建设的新华章。

让大流量澎湃正能量

当前，我国网民规模近11亿人，网络空间已经成为人们生产生活的新空间。

如何将网络空间里不断涌动的大流量转化为温润心灵、滋养人心的正能量，成为与会人士关注的话题。

今年4月，一部致敬在隐蔽战线上默默战斗的无名英雄们的短视频作品《无名》上线后，引发网民点赞留言：“泪奔，岁月静好，是有人替我们负重前行”“致敬每一位无名英雄”……

该作品创作者、国风博主朱铁雄在大会主论坛上介绍，2021年以来，他以变装的形式拍摄了孙悟空、关羽等传统文学作品和历史上的英雄故事，也拍摄了人民警察等现实生活中的英雄故事，都获得了很好的传播效果。“网友的认

可让我感到，我有责任把中国英雄的故事讲好，让人们从英雄身上汲取奋发前行的力量。”朱铁雄说。

“我们围绕三星堆遗址发掘历程创作，揭示了考古先辈们对三星堆的艰苦探索，与网友们分享了考古发现背后的故事……”四川大学考古学专业博士研究生孙唯祚说，自己在这一过程中收获了很多，将继续运用网络传承好中华文明薪火。

专家指出，在数千年中华文明的历史长河中，每个时代都有每个时代的精神，任何一种精神都植根于优秀传统文化。积极培育优秀网络文化，要厚植文化根脉、弘扬时代精神，以时代精神激发向上向善、奋进新征程的精神力量。

新兴技术汇聚向善力量

8月27日晚，2024年中国网络文明大会“未来之夜——让科技之光点亮网络文明”网络互动引导活动在成都举行。通过“情景式演讲+舞台现场演绎”的形式，现场观众徜徉在链接过去与未来的数字世界里，感受科技之光照亮互联网文明蓬勃发展之路。

网络空间里，海量的信息、丰富的内容在满足网民多元精神文化需求的同时，也深刻影响着人们的价值观念和行为规范。

与会人士表示，面对信息技术的迅猛发展，需要发挥科技的力量助力文明建设，也需要以文明的力量引导科技向善。

“近年来，以生成式人工智能为代表的新一代数字技术逐渐成为引领科技创新、提高新质生产力的关键力量，但也带来了隐私泄露、虚假信息等问题。”世界互联网大会秘书长任贤良认为，生成式人工智能的研发者、管理者、使用者等各方应秉持共商共享共建理念，深入推动人工智能伦理治理实践，形成具有广泛共识的治理方案和行动路径，确保人工智能技术发展符合社会需求与公众利益。

腾讯集团高级副总裁郭凯天说，良好的网络生态是我们迈向数字社会的基石。未来将加强科技赋能，在科技向善的指引下，不断守正创新，推动网络生态持续向上向善向好，与各界携手共建网上美好家园。

培育网络文明新风尚

“互联网、旗帜扬，守阵地、强思想，管好家、用好网，网风清、家风朗……”8月28日，在大会主论坛上，四组网络文明建设领域代表家庭向全社会发出“弘扬优良家风 共建网络文明”倡议，弘扬爱国爱家、相亲相

爱、向上向善、共建共享的社会主义家庭文明新风尚。

网络文明建设是一项系统工程，需要社会各界的共同努力。

从2015年起，四川大学华西医院依托医学专家智库，在自媒体平台上打造推出“华西医院辟谣小分队”品牌专栏，面向大众开展健康科普工作。

四川大学华西医院宣传部部长郑源在大会网络辟谣分论坛上分享，健康科普类辟谣工作不是一个人的战斗，需要有组织地做好顶层设计，建立长效工作机制，抓好平台和专家团队建设，紧跟政策导向和百姓需求，将医学科学和宣传工作优势互补，这样才会走得更远更长久。

中国人民大学党委书记张东刚说，新时代青年，是强国一代的建设者，也是网络空间的原住民。提升青年网络文明素养，塑造网络空间的好青年，既是弘扬时代新风、培育时代新人的必然要求，也是引领网络强国建设、全面推进中国式现代化的必然要求。

“希望在网络的空间里，每一个与时代同行的年轻人都能够用理想和行动谱写网络文明之歌，当多彩的旋律汇聚起来，就会奏响新时代的青春强音。”奥运冠军汪顺呼吁道。

（新华社成都8月29日电）

社会广角

山东惠民

“如康家园”为残疾人筑起幸福港湾



近年来，山东省滨州市惠民县聚焦残疾人需求，整合服务资源，依托基层公共服务设施，建成16处“如康家园”。“如康家园”为残疾人提供日间照料、辅助性就业、社区康复、助残业务办理等常态化服务，让残疾人就近就便享受公共服务，为残疾人筑起幸福港湾。

图为8月28日，在山东省滨州市惠民县辛店镇“如康家园”，工作人员孙广梅（右）在指导残疾人加工铝丝工艺品。

新华社记者 郭绪雷 摄

天津

升级“一张表”解决基层报表多等问题

据新华社天津8月29日电（记者白佳丽）报表数量繁多、数据多头报送、工作表格任意转派下级……面对基层反映强烈的形式主义问题，天津市致力于推动报送数据由“基层手动填报”向“系统智能填报”转变，实现同类数据报表“最多报一次”。

日前，天津市数据局、天津市委网信办联合印发了《“津治通”平台社会治理“一张表”系统升级完善和推广应用工作方案》，进一步完善“津治通”平台社会治理“一张表”系统功能，加强新技术应用，打通报表制发填报、回收利用渠道，优化报表填报流程、精简报表数量、有效解决社会

治理数据重复填报问题。

“天津升级社会治理‘一张表’，目的就是为基层减负，尤其是破解基层治理‘小马拉大车’突出问题。”天津市数据局有关负责人说。

近年来，天津不断推动各部门数据的汇聚、整合，打通横向、纵向的数据壁垒，实现将分散的多张表格整合为按需生成的一张电子表，切实减轻基层数据采集负担，提高基层社会治理水平。

下一步，天津市数据局将会同相关部门，推动“津治通”平台社会治理“一张表”系统逐步成为基层填报数据的统一入口，及数据赋能减负的便捷通道，为基层治理赋能。

江苏

城市“充电宝”首次实现独立供电

据新华社南京8月29日电（记者何磊静）随着8月28日凌晨1时的试验指令下达，镇江扬中10千伏新西线周边200户居民的用电脱离大电网，全部由附近一座构网型储能电站提供，供电持续2小时。这意味着江苏首次成功实现城市“充电宝”独立供电，对拓宽储能应用场景、丰富电力保供手段具有重要意义。

“构网型储能电站相当于一个稳定的城市‘充电宝’，当周边线路发生故障时，储能可自发启动，在

脱离大电网的同时在一定区域内构建起微电网，向微电网内的负荷供电。”该储能电站项目研发负责人、国电南瑞科技股份有限公司智慧能源部副经理刘锋说。

记者从国网江苏电力有限公司获悉，这座构网型储能电站是该公司今年牵头打造的江苏首个构网型储能电站项目，由两台储能电池集装箱、一座构网型光储一体舱和辅助能量管理系统等构成，旨在加快拓展储能与电网融合应用的新场景。

浙江建德

老年食堂“幸福方桌”厨艺大赛举办



8月29日，2024年建德市“幸福方桌”厨艺大赛拉开帷幕，来自建德16个乡镇（街道）的18家老年食堂厨师们齐聚在浙江省建德市乾潭镇幸福村文化礼堂，开展别开生面的厨艺比拼。“幸福方桌”厨艺大赛旨在通过比赛的形式，深化“幸福方桌”爱心助餐服务，提升厨师的技艺水平和服务意识，为建德老年人打造更高品质的“舌尖养老”。

图为乾潭镇幸福村的老人們在品尝“幸福方桌”厨艺大赛的参赛厨师们烹制的特色菜。

新华社记者 徐昱 摄

一株水稻中的农耕文明“守与变”

新华社记者 郭铁兵

叠的梯田景观，龙脊梯田因此得名。

位于龙脊梯田核心地带的大寨村，地处海拔800米至1000米之间。乘坐观光缆车从山脚一路向上，20多分钟车程中，目之所及皆是翠绿稻田，整个村子被包裹在梯田之中，景色蔚为壮观。如今这里是世界各地游客的热门打卡地，也是摄影爱好者的“天堂”。

较早组织梯田景区保护开发的大寨村原党支部书记潘保玉说：“在梯田耕种比在平原难得多，田垄最窄处只有一拳宽，不熟悉的人走路走不快。”正因如此，机械化工具很难在梯田派上用场，当地独具特色的稻作文化也得以较为完整地保留至今。

大寨村曾经是贫困村。因耕作收入难以维持生活，许多年轻人一度选择外出打工，大片梯田撂荒。

“当时村里就想，不能把祖先传下来的水稻耕作技艺荒废掉。另外，可以依靠这里独一无二的梯田景观发展旅游业，这样村子才有出路。而要发展旅游，首先要把梯田种好。”潘保玉告诉记者，2008年左右，

村里组织了义务耕种队，党员带头，无偿帮助贫困家庭、无劳动能力的村民耕种梯田。

水稻必须“喝水”，而本就陡峭的梯田一度面临缺水的困扰。“当时村民在山顶养牛，每年冬天都要去山顶烧山，再加上一度掀起的采金热，本就光秃秃的山坡被挖得坑坑洼洼，无法涵养水源。”潘保玉介绍，利用县林业局提供的树苗，他发动村民把荒山全部种上苗木，并停止了挖矿活动。

“这得到了各族村民的响应。大家团结一心，人人种树，这才有了大寨村的今天。”他说。

村民潘德雄说，自家两亩梯田，现在基本只靠引山泉水就够用了，离水源较远的人家，也都接上了水管引水。

潘保玉说，另一个变化是稻种的升级换代。“原来村里种的高秆稻不仅产量低，还难抗病虫害和杂草，看着也不美观。现在种上了杂交水稻，抗害能力和产量提高的同时，稻苗也更漂亮。”

据了解，村里现在主要种植的是迟熟优质杂交稻，全生育期达150天，10月



秋日“丰”景

秋日时节，大地呈现一派丰收的景象。

上图：8月29日，湖南省常宁市洋象镇杉树村村民驾驶农机收割水稻（无人机照片）。

新华社发（周秀鱼春 摄）

左图：8月29日，四川省达州市大竹县川主乡铁佛村，驻村工作队队员和村民在晾晒玉米。

新华社发（邓良奎 摄）

右图：8月29日，湖北省宜昌市秭归县两河口镇云台荒村村民在田间转运白菜。

新华社发（郑家裕 摄）



铸牢共同体 中华一家亲

南国八月，站在广西龙胜各族自治县龙脊镇大寨村的高山观景台上，只见层层梯田景色如画，片片绿意煞是喜人。在这里，曾经连养活一家人都难的稻田，如今作为我国传统农耕文明的代表，已成为一张举世闻名的文旅名片。

中国是世界水稻的主要起源地，广西是重要的水稻种植区。几千年来，勤劳的中华儿女孕育出“应时、取宜、守则、和谐”的农耕智慧，创造了包括梯田在内的丰富农耕系统。位于桂林的龙脊梯田，是联合国粮农组织认证的全球重要农业文化遗产，至今仍“守”着传统耕种方式。

据考证，龙脊梯田已有2300多年历史。这里地处典型喀斯特地区，山多田少，缺乏完整土地。为解决这一难题，当地各族先民在如同龙的脊背一样蜿蜒陡峭的山坡上垦地种稻，逐渐形成层层叠