

# 让文明之光照亮网络空间

## ——2026年中国网络文明大会观察

文明网络空间，昂扬奋进力量。5月19日至20日，2026年中国网络文明大会在广西南宁举办。大会期间集中发布了一系列成果，内容翔实，亮点纷呈，推动网络文明建设走深走实；各界与会嘉宾齐聚一堂，深化交流、凝聚共识，汇聚起网络文明建设的强大合力。

### 以主流价值塑造网络空间

网络空间是亿万民众共同的精神家园。每一篇创作、每一次分享，都在影响着网络空间的气质、塑造着网络文明的底色。“在我最艰难的时刻，是网络空间的善意温暖了我，让我重拾生活的勇气，也让我决心把这份温暖传递下去。”主论坛上，“中国好人”、自媒体创作者翁怡怡分享道，一场车祸曾让她一蹶不振，而网友的暖心留言与鼓励不仅治愈了她的心灵，更让她走上了传递正能量的道路。用指尖传递温暖，让善意双向奔赴。网络从来都不是单向的展示台，而是演员与观众的共创场。“越剧演员”、“中国好网民”代表陈丽君介绍，她通过短视频等形式，将传统越剧与现代元素相结合，让传统戏曲在数字空间焕发新生。“每一个正向的分享、每一条善意的回复，托举起了一个文明、充满活力的互

网。”陈丽君说，“作为受益于互联网的青年戏曲工作者，共建网络文明责无旁贷。”

山东理工大学马克思主义学院教师岳松认为，网络空间已成为思政教育的重要阵地，要创新方式方法，顺应融媒体发展大势，提升主流声音传播力与影响力，构筑“正能量+大流量”的良性网络传播新生态。

大会发布了《2026年全国网络文明建设优秀案例》，涵盖网络空间思想引领、网络空间文化培育、网络空间道德建设、网络空间行为规范、网络空间生态治理、网络空间文明创建六大领域，为网络文明建设提供了鲜活经验与实践样本。

### 数智赋能网络文明建设

依靠智能系统自动识别网络谣言、低俗不良信息，网络监管更高效、更精准；各大短视频平台推出“长辈模式+AI反诈系统”，守护老年群体上网安全……一系列数智赋能网络生态共建共享的生动实践，吸引与会人士的关注。

当前，人工智能等新技术正以前所未有的速度重塑网络空间，但也带来了虚假信息识别、个人信息保护等一系列新挑战，对网络文明建设提出了新的时代课题。如何强化技术研发与伦理规范，让人

工智能更好赋能网络文明建设，成为关注热点。

与会人士认为，面对层出不穷的人工智能威胁，要采取技术与管理相结合的治理方式，将安全防线前移，为蓬勃发展的网络文明铸就一道坚不可摧的隐形盾牌。

大会期间，全国网络安全标准化技术委员会发布《人工智能应用伦理安全指引1.0》，聚焦人工智能应用中的伦理安全问题，明确了人工智能应用开发、服务提供和应用使用等安全指引，促进人工智能应用在规范有序、安全可控的轨道上健康发展。

科技向善，方行致远。“越是技术迭代，越需要坚守初心本心。”上海中和应泰智能科技有限公司首席研究员吕长顺说，要让科创扎根民生需求，以正向传播凝聚社会共识，共同营造有责任有温度有底线的网络生态。

### 提升数字素养共建美好精神家园

“屏幕里的数字，淌进少年的课堂，淌进银发的时光，淌进田野的土壤，淌进车间的日常，淌进街巷的奔忙……”大会上，“外卖诗人”王诗兵现场朗诵诗歌《数字来到人间》，用质朴的文字描绘数字技术融入日常生活的鲜活场景，引发全场共鸣。

共建共享网上美好精神家园，离不开全民数字素养与技能的提升。

“数智技术一路伴随着我的成长，未成年人模式呵护身心健康。我真切感受到了数智化带来的便捷、趣味与美好。”青少年代表仇子瑶表示，“作为新时代青少年，更应主动提升数字素养，善用数智技术赋能学习、助力成长。”

“要会用、敢用、善用数字工具，不让一个人被时代落下。”来自河南省焦作市的“最美巾帼奋斗者”张冬香讲述了她带领近3000名银发志愿者，手把手教学、面对面帮扶，帮助老年群体跨越数字鸿沟、融入数字生活的故事，“我们将继续以数字之力、银发微光照亮更多老年人的幸福生活”。

大会上还启动了2026年全民数字素养与技能提升月。提升月期间，将围绕数字生活、数字工作、数字学习、数字创新等典型场景举办系列活动，进一步推动数智技术普及应用，促进互联网发展成果普惠共享。

向上向善、共建共享。2026年中国网络文明大会落下帷幕，网络文明建设的多彩画卷徐徐铺展。

新华社记者 黄庆刚 王思北  
新华社南宁5月21日电

## 国务院常务会议召开 研究推进全国统一大市场 建设有关工作

### 审议通过《现代化应急体系建设“十五五”规划》 讨论《中华人民共和国中国人民银行法(修订草案)》

新华社北京5月21日电 国务院总理李强5月21日主持召开国务院常务会议，研究推进全国统一大市场建设有关工作，审议通过《现代化应急体系建设“十五五”规划》，讨论《中华人民共和国中国人民银行法(修订草案)》。

会议指出，建设全国统一大市场是构建新发展格局、推动高质量发展的需要。近年来，全国统一大市场建设取得积极成效和重要进展，但仍需持续用力、久久为功。要纵深推进相关制度建设，进一步完善产权保护、市场准入、公平竞争、社会信用、市场退出等制度，做到有章可循、有法可依。要纵深推进基础设施高标准联通，畅通经济循环，有效降低全社会物流成本。要纵深推进重点领域市场统一，以点带面、点面结合，让群众和企业更加可感可及。要以更大力度打通卡点堵点，破除各种显性和隐性壁垒，充分释放市场活力和潜能。

会议指出，应急管理关乎人民群众生命财产安全，关乎改革发展稳定大局。要适应新形势新要求，加快建设现代化应急体系，深化应急管理改革创新，完善协同应对机制，推动构建大安全大应急格局。要突出风险源头管控，加强监测预报预警，提升本质安全水平，加快治理模式向事前预防转型。要优化应急力量布局，强化全要素支撑，夯实基层应急基础，统筹落实好人防、技防、工程防、管理防等措施。要全链条推动重点行业领域安全整治，压紧压实各级各方面责任，切实形成齐抓共管、协同联动的良好局面。

会议讨论并原则通过《中华人民共和国中国人民银行法(修订草案)》，决定将草案提请全国人大常委会审议。会议指出，修订中国人民银行法是完善我国金融法律体系的基础工程。要加强金融法治建设，加快完善中央银行制度，依法全面履行好中央银行职责。

会议还研究了其他事项。

## 让法治成为护航企业 高质量发展最可靠保障

### ——国新办发布会介绍规范涉企行政执法 专项行动有关情况

行政检查是行政机关重要的监管方式，与企业生产经营关系极为密切。国务院新闻办公室5月21日上午举行新闻发布会，介绍规范涉企行政执法专项行动开展一年来的有关情况。

### 动真碰硬整治涉企执法突出问题

“规范涉企行政执法专项行动的主要任务，是动真碰硬整治涉企执法突出问题，维护企业合法权益。”司法部副部长胡卫列表示。

从去年3月开始到今年3月底，全国共查处涉企行政执法突出问题案件线索6.6万多件，为企业挽回经济损失307亿元；各地开展“综合查一次”、分级分类检查、“扫码入企”等，行政检查的总量同比下降34%；排查违规异地行政执法案件600多件，各地出台异地执法协作制度机制610多项。

在着力提升执法理念方面，发布行政执法人员行为准则，清理不符合法定条件的行政执法主体7000多个，清理不必要的执法事项40多万项。有关部门依法查处不作为等案件1700多起。同时，各地依法适用首违不罚、轻微不罚，免除罚款总计110多亿元。

“一年时间，专项行动聚焦‘乱收费、乱罚款、乱检查、乱查封’‘违规异地执法和趋利性执法’等突出问题进行集中整治，取得了明显成效。”胡卫列说。

### 加强执法监管 统一执法标准

乱罚款一直是企业和群众反映强烈的痛点。

司法部行政执法协调监督局局长刘波介绍，专项行动期间，全国共查处乱罚款案件5500多件，涉案金额7.9亿元。加强对行政处罚异常增长的动态监测，对罚没收入增长超过20%的地方重点进行关注。同时，各地各部门深挖乱罚款背后的深层次原因，把下达罚款指标、将罚款和考核变相挂钩等作为重点，进行全面排查清理。

“执法标准不一致、要求不统一”问题，让企业感到左右为难，也让执法者受到困扰。

在专项行动期间，司法部会同有关部门，针对“饭店后厨装不装挡鼠板”“涉粉尘企业生产应该开窗还是关窗”等问题，以“小快灵”方式出台执法标准意见。积极推动全国各地出台规范执法标准的制度措施330多项，实现“规范一个标准、解决一类问题、惠及一批企业”效果。

据介绍，目前全国已经有26个省份在全省范围内推行“扫码入企”，这有助于提升执法质效，也是政府执法理念和执法方式的巨大进步。

刘波介绍，司法部此前印发《关于全面推行“扫码入企”工作 进一步规范涉企行政检查的通知》，对“扫码入企”作出规范。各地各部门可以结合自己的实际以及执法工作的特点，进行进一步优化，推动这项措施更好发挥作用，真正落地见效。

### 多措并举破解企业急难愁盼

交通运输企业数量多，小微企业、个体工商户占比高，执法工作直接面向广大从业人员。

“我们制定了高频处罚事项裁量工作指引，严格规范行使处罚裁量权，破解‘小过重罚’‘过罚不当’等突出问题。”交通运输部法制司司长林强介绍，通过出台依法免予处罚事项清单，落实“轻微免罚”“首违不罚”等，同时在执法过程中加强对企业的合规指导，禁止“一罚了之”，帮助企业防控风险、行稳致远。

此外，聚焦“两客一危”车辆营运安全等重点监管领域，推行分类分级监管，利用大数据根据不同的风险等级分别赋予红、黄、绿码，实施差异化精准监管，既形成“无事不扰”的良好营商环境，又压实企业主体责任，筑牢“无处不在”的安全底线。

“下一步，交通运输部将切实巩固专项行动成果，进一步健全规范涉企执法长效机制，推动‘人工智能+交通运输’行动，更好地为交通运输企业解难题、办实事。”林强说。

### 为美丽中国建设提供坚强执法保障

生态环境部生态环境执法局负责人史庆敏介绍，2025年以来，生态环境部通过扎实开展规范涉企生态环境执法专项行动，实现了执法理念从“单一监管”向“监管+服务”转变、执法手段从“人防为主”向“技防优先”转变。

强化包容审慎监管，对轻微违法问题依法不予处罚。2025年，全国生态环境系统共办理轻微违法依法不予处罚案件8947件。

同时，通过应用卫星遥感、红外成像等智慧装备手段，将传感技术、信息技术和人工智能深度融合，问题发现能力显著增强。2025年，全国生态环境现场检查次数下降近40%，问题发现的比例提高10到25个百分点。

“下一步，我们将深入贯彻实施生态环境法典，巩固深化专项行动的成效，做到执法与服务相统一、守底线和促发展相结合，为美丽中国建设提供坚强的执法保障。”史庆敏说。

新华社记者 齐琪  
新华社北京5月21日电

## 小满农忙



5月21日，在云南省大理白族自治州洱源县右所镇，村民在田间拔秧(无人机照片)。5月21日是小满节气，各地农民抢抓农时忙农事，田间地头一派繁忙景象。  
新华社发(罗新才 摄)

### 越来越甜是打了甜蜜素、无籽是转基因……

## 关于西瓜的这些谣言该歇歇了

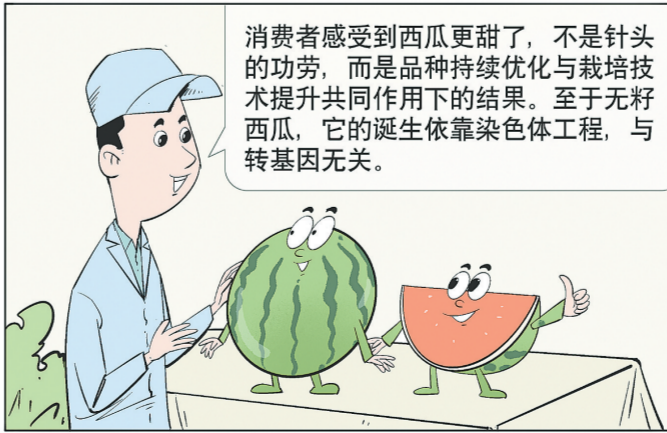
“西瓜越来越甜是打了甜蜜素”“无籽西瓜是转基因水果”……初夏时节，西瓜上市，一些所谓的“安全提醒”也准时返场。这些年年翻炒的说法是真的吗？

记者调查发现，消费者感受到西瓜更甜了，不是针头的功劳，而是品种持续优化与栽培技术提升共同作用下的结果。西北农林科技大学园艺学院研究员、陕西省西瓜产业技术体系首席专家马建祥说：“相比老品种，现在西瓜中心糖度一般可以达到13%，个别品种可以达到14%，甚至15%，吃起来自然会更甜。用针头向西瓜注射溶液，哪怕是注水，果实都会很快腐烂。”

至于无籽西瓜，它的诞生依靠染色体工程，与转基因无关。马建祥介绍，一般的西瓜都是二倍体，即含有两组正常的染色体，而无籽西瓜的培育路径，需要先用水仙素处理普通二倍体西瓜，获得染色体加倍的“四倍体”后，用四倍体西瓜和二倍体西瓜杂交培育出三倍体品种。这种西瓜染色体配对紊乱，结不出正常种子，就长成了无籽瓜。

此外，“西瓜与桃子同食致命”“隔夜西瓜一口不能吃”等说法也被专家证伪。马建祥指出，食物相克论缺乏科学依据，适量食用即可；西瓜及时冷藏保鲜，切前洗净瓜皮和刀具就好，不必因此恐慌。

西瓜原产于非洲。科学家通过基因测序发现，古埃及种植的



科普辟谣

新华社发 勾建山作

西瓜果肉发白，主要用来取籽或储水，经过数千年的驯化与杂交，才从苦涩的“水罐”变成今天红瓤蜜甜的消暑佳品。

西瓜原产于非洲。科学家通过基因测序发现，古埃及种植的

衣，但只需要一把科学的尺子，就能显示出它们的不住脚。这个夏天，请放心吃瓜！

新华社记者 张申博  
新华社北京5月21日电

## 今年北方暴雨 为何比往年早

中央气象台预报，未来10天(21日至30日)，我国中东部多降雨过程，其中西北地区东南部、华北南部、黄淮等地局地降雨量可达100毫米以上，华北北部、东北地区及内蒙古东部多阵性降雨。而在此前一轮大范围强降雨过程中，北方多地出现暴雨，京津冀地区多个国家级气象站日雨量突破同期(5月)极值。

为什么北方地区今年暴雨比往年来得早？5月北方降水为何比往年明显偏多？

国家气候中心首席预报员高辉说，一般情况下京津冀大范围暴雨主要发生在夏季，尤其是华北雨季时段，但今年5月17日监测的暴雨及以上站数达到40站，位列1981年以来1月至5月第一多，5月18日监测的暴雨及以上站数达36站，位列1981年以来第二多。

高辉分析，北方地区暴雨之所以比往年偏早，是因为西太平洋副热带高压异常偏北、偏强，同时近期冷空气活跃，冷暖气流在北方交汇。此外，全球变暖背景下，大气含水量更高，条件有利时更容易导致暴雨发生。

“往年5月副高脊线一般在华南沿海(北纬20度以南)，水汽主要输送到我国南方地区。近期副高北抬到北纬25度左右(接近常年6月至7月位置)，且位置偏西，有利于将孟加拉湾、南海和西太平洋的暖湿水汽输送至较北的地区，比常年明显偏早。”高辉说，近期蒙古气旋叠加高空槽频繁引导冷空气南下，与异常北上的暖湿气流在华北、黄淮持续交汇。同时，叠加太行山、燕山地形的抬升作用，导致京津冀5月出现大范围暴雨。

监测显示，今年5月北方降水比往年明显偏多，范围较大。5月1日至19日期间，内蒙古中部、华北大部、西北地区东部、华中北部、华东北部较常年同期偏多五成以上，部分地区偏多2倍以上。

与北方地区今年的暴雨偏早、偏强相比，南方地区今年5月的降水同样明显偏多、雨势猛烈。

国家气候中心正高级工程师韩荣青表示，与常年同期相比，5月1日至19日期间，西南地区大部、华中中部、华南部分地区降水偏多五成以上，局部偏多2倍以上。中央气象台预计，未来10天南方有大范围强降雨。5月南方降水比常年将明显偏多。

“5月下旬，南方将迎来持续的多雨天气。27日之前，江汉南部、江淮、江南中北部是主要降雨区，局地累计降雨量可达250毫米以上；27日之后，雨区将南压至江南中南部、华南及西南地区东部。”中央气象台首席预报员马杰说。

专家提醒，近期降雨过程持续时间长，累计雨量大，局地并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气，公众需及时关注气象部门发布的预警预报信息，尽量避开前往山区、河谷、地势低洼等危险区域。

新华社记者 刘诗平  
新华社北京5月21日电

## 2026年全国计划 招聘特岗教师8594名

新华社北京5月21日电(记者 王玉玉)记者21日从教育部获悉，教育部办公厅、财政部办公厅近日联合印发通知，对做好2026年农村义务教育学校教师特岗计划实施工作作出部署。2026年全国计划招聘特岗教师8594名，招聘年龄条件放宽至不超过33周岁。

据了解，2026年“特岗计划”仍面向中西部省份实施，重点向原“三区三州”、国家乡村振兴重点帮扶县、少数民族地区、边境地区等地区倾斜。特别是要加强农村小规模学校和乡镇寄宿制学校师资配备。重点补充紧缺学科师资，持续优化教师队伍结构。

通知强调，各地要在7月底完成招聘工作，对于三年服务期满、考核合格且愿意留任的特岗教师及时入编并落实工作岗位。要切实做好特岗教师待遇保障，按照国家有关规定落实好服务期满特岗教师相关优惠政策。