



## 向着网络强国阔步迈进

### 党的十八大以来我国网信事业发展综述

□新华社记者 王思北 白瀛

当今世界，信息化浪潮奔涌、气象万千。当代中国，网信事业发展突飞猛进、生机勃勃。党的十八大以来，习近平总书记从信息化发展大势和国内国际大局出发，就网络安全和信息化工作提出一系列具有开创性意义的新理念新思想新战略，形成了习近平总书记关于网络强国的重要思想。在这一重要思想指引下，我国互联网发展和治理不断开创新局面，中国正从网络大国向着网络强国阔步迈进。

#### 营造天朗气清的网络生态

网络空间是亿万民众共同的精神家园。习近平总书记强调，我们要本着对社会负责、对人民负责的态度，依法加强网络空间治理，加强网络内容建设，做强网上正面宣传，培育积极健康、向上向善的网络文化，用社会主义核心价值观和人类优秀文明成果滋养人心、滋养社会，做到正能量充沛、主旋律高昂，为广大网民特别是青少年营造一个风清气正的网络空间。

坚持正能量是总要求、管得住是硬道理、用得对是真本事。党的十八大以来，有关部门密切配合、协同发力，深入实施网络内容建设工程，扎实推进网络文明建设，依法加强网络空间治理，培育积极健康、向上向善的网络文化。

壮大网上主流思想舆论阵地——“90后”返乡青年作家以新媒体手段助力乡村振兴，国风音乐人将古诗文谱曲成歌、积极弘扬中华优秀传统文化……今年2月，第六届“中国青年好网民”优秀故事揭晓。50个精彩故事展现了主人公积极向上的人生观、价值观，引发网友的关注好评。

天朗气清、风正人和，寄托了人民对网上家园美好生活的向往。

围绕重大主题，推出“胸怀千秋伟业 恰是百年风华”等网络主题宣传活动；深入实施中华文化新媒体传播工程、中国正能量网络精品征集展播活动、“网络中国节”主题活动等，让党的声音成为网络空间最强音；策划“礼赞新时代 建功新征程”网络名人国情考察系列活动，正能量网络名人助力唱响网络好声音。

加大优质内容供给，推出《万山磅礴看主峰》《牵妈妈的手》等一批现象级新媒体作品，让党的创新理论“飞入寻常百姓家”；加快构建中国话语和中国叙事体系，推出“中国有约”“打卡中国”等网络国际传播活动，让中国声音传得更远、传得更广。

强化网络空间综合治理——互联网不是法外之地，必须在法治轨道上健康运行。

实施《关于加快建立网络综合治理体系的意见》，广泛凝聚网络综合治理的工作合力；

出台《网络信息内容生态治理规定》《互联网用户账号信息管理规定》《互联网弹窗信息推送服务管理规定》《互联网跟帖评论服务管理规定》等，为依法依规管网、治网、用网提供依据；

深入开展“清朗”“护苗”“净网”等系列专项行动，集中整治网上各类违法和不良信息，有力保障广大网民的合法权益……

在有关部门和地方的协同推进下，网络综合治理体系基本建成，推动互联网由“管”到“治”的根本性转变。

共建共享网络文明新风尚——

《征信疑云》《熊猫捉谣记》《地震谣言的那些事儿》……今年5月，第五届中国互联网辟谣优秀作品在北京发布。60部入选作品以百姓喜闻乐见的方式揭示了谣言的危害性，帮助广大网民提高识谣辨谣能力。

网络文明是新形势下社会文明的重要内容，网络文明建设需要全社会携手推进。

从积极举办中国网络文明大会，凝聚网络文明向上向善的社会共识，到连续举办中国网络诚信大会，积极营造守信互信、共践共行的良好社会氛围，再到“抵制网络谣言 共建网络文明”倡议书发布，倡导全社会共筑共治网络谣言、共建共享网络文明……

如今，全社会共建共享网上美好精神家园的新格局正在形成。

#### 亿万人民共享互联网发展成果

手机银行、扫码支付、网上政务、直播带货、云游博物馆……如今，小到居家出行、大到政务工作，信息化和数字技术深刻融入经济社会的方方面面。

“网信事业要发展，必须贯彻以人民为中心的发展思想。”习近平总书记言语真挚。

党的二十大报告对加快建设网络强国、数字中国作出部署。国家“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出，适应数字技术全面融入社会交往和日常生活新趋势，促进公共服务和社会运行方式创新，构筑全民畅享的数字生活。

适应人民新期待，党的十八大以来，《国家信息化发展战略纲要》《“十四五”国家信息化规划》《数字中国建设整体布局规划》等出台，为数字中国建设擘画了宏伟蓝图，为信息化发展提供了良好政策环境。相关部门紧抓落实，信息化建设工作取得重要进展。

数字基础设施实现跨越发展——移动通信技术从“3G突破”“4G同步”到“5G引领”，目前已建成全球规模最大的网络基础设施；移动物联网终端用户超过20.5亿，成为全球主要经济体中首个实现“物超人”的国家；新一代信息基础设施正朝着高速泛在、天地一体、云网融合、智能敏捷、绿色低碳、安全可控的方向加速发展。

信息化赋能经济社会高质量发展——2022年，我国数字经济规模达50.2万亿元，总量稳居世界第二，占GDP比重41.5%，数字经济日益彰显出巨大的发展潜力和无穷的创新活力，数字消费、智能制造、5G应用等数字技术不断推陈出新，一批批数字产业龙头和专精特新企业脱颖而出，为经济发展注入新动能。

亿万人民共享互联网发展成果——“互联网+”深度融入教育、医疗、养老等多个领域，“掌上办”“指尖办”成为政务服务标配，“一网通办”“跨省通办”取得积极成效。（下转第四版）

## 张建慧与中国工程院院士毛新平举行工作会谈

本报讯（记者 吴雄峰）7月13日，市委书记张建慧与中国工程院院院士毛新平举行工作会谈，就钢铁产业产品和工艺创新、项目规划等问题进行沟通交流，听取专家意见建议，着力推动周口钢铁产业高质量发展。

毛新平于2015年当选中国工程院院士，现为北京科技大学终身教授、北京科技大学碳中和创新研究院院长，钢铁工业碳中和教育部工程研究中心主任，长期从事先进钢铁材料及其低碳制备技术研究。

张建慧代表市委、市政府对毛新

平院士一行来周表示欢迎，并介绍周口基本市情和钢铁工业发展情况。他说，周口是农业大市、人口大市和教育大市，历史悠久、文化灿烂，交通发达、物流畅通，是长江以北重要的内陆港口城市，是河南省对接长三角的桥头堡、连接“海上丝绸之路”的新起点。在党的二十大精神指引下，周口锚定“两个确保”，深入实施“十大战略”三年行动计划，正在构建以先进制造业为支撑的现代产业体系。按照全省打造“1+3+5”钢铁产业发展格局，我市依托沙颍河航运和交通、市场、环境等优势，加快承接钢铁产能，

着力建设全国重要的汽车钢和电磁新材料生产基地。周口的发展需要钢铁产业作为重要支撑，钢铁产业健康发展离不开专家人才。真诚希望毛新平院士等专家学者立足理论优势和科研专长，聚力关键核心技术和行业发展定位，为周口钢铁产业发展提供强有力的科技创新支撑，助力周口钢铁产业高质量发展。周口市将广泛联系专家学者，用心用情做好服务，为科研团队打造创新技术应用场景，全方位优化科技人才创新环境，加快创新驱动发展步伐，努力实现科技和产业深度融合。

毛新平院士从技术创新和管理创新、市场调研和产品定位等方面对周口钢铁产业发展提出意见和建议。他表示，周口发展势头强劲，内河航运优势明显，营商环境优良，钢铁产业的发展定位准确、基础扎实、潜力巨大。下一步将加强与周口市沟通合作，推动科研成果高效转化，服务周口钢铁产业转型升级，为现代化周口建设贡献更多科研力量。

省科协主席吕国范，省科协党组成员、副主席邓洪军，周口市委副书记、政法委书记柳波，副市长梁建松参加会谈。②15

## 周口市“会市合作”暨全市主导产业科技赋能大会举行

### 毛新平作专题报告 吕国范吉建军致辞

本报讯（记者 李凤霞）7月14日上午，以“创新引领、科技赋能、合作共享”为主题的周口市“会市合作”暨全市主导产业科技赋能大会举行，中国工程院院院士毛新平作专题报告，省科协主席吕国范、市长吉建军分别致辞，市委副书记、政法委书记柳波主持，省科协党组成员、副主席邓洪军，副市长梁建松出席活动。

吉建军代表市委、市政府向各位嘉宾表示欢迎和感谢。他说，周口历史文化底蕴深厚，内河航运优势独特，产业发展势头强劲，科技创新氛围浓厚。近年来，周口立足“临港新城、开放前

沿”定位，深入实施创新驱动、科教兴市、人才强市战略，不断培育壮大生物可降解材料、生物医药、智能零部件三大战略新兴产业，推动纺织服装、特种钢材等十大特色优势产业集群发展，培育高新技术企业237家、科技型中小企业625家，周口迎来了大有可为、大有作为的产业发展关键期。吉建军表示，与省科协签约合作，必将有力促进周口主导产业转型升级，破解技术创新发展难题，打造区域性产业创新发展品牌。周口将全力以赴做好各项保障服务，加快推动合作协议转化为合作项目、具化为合作成果，共同书写

“会市合作”新篇章。

吕国范在致辞中表示，省科协将与周口一道，积极搭建协同创新平台，进一步加强与全国学会、院士专家的联系合作，为加快建设国家创新高地、谱写中原更加出彩的绚丽篇章作出积极贡献。希望各位专家和企业界代表，共同为周口主导产业创新发展把脉问诊、出谋划策，助力建好科技创新链条“关键环”，打通成果转化“最后一公里”，以科技创新助力产业转型升级。

毛新平作题为《钢铁材料与钢铁工业》的专题报告，详细讲述了我国钢

铁的产业现状、存在问题及未来的需求和发展战略等，对我市钢铁产业创新发展提出了很多宝贵的参考意见和建议和解决问题的对策、方法及措施。

邓洪军、梁建松代表双方签订主导产业科技赋能合作协议。

据了解，此次周口市“会市合作”暨全市主导产业科技赋能大会由省科协、周口市委、市政府主办，市科协承办，旨在以创新驱动发展，推动经济社会高质量发展。本次活动有30个项目现场签订合作框架协议，涵盖食品、生物经济、机械制造、纺织服装、金属制造等重点领域。②18



日前，几名游客在商水县邓城许村民宿内游玩。该村立足本村历史文化、农业资源和农旅景观，推进农文旅深度融合，整合闲置荒地等140余亩，为农文旅开发提供场地。目前，该村成功发展起民宿、农家乐等庭院经济，利用已有的200亩葡萄园、300亩梨园、100亩桃园及石榴园、车厘子园等特色种植园，打造采摘、游玩一体的生态农业产业，实现农旅融合发展。 记者 沈湛摄



## 项城金泽兰纺织：智能裁剪缝制车间提“质”又降“耗”

□记者 张志新

口袋，是服装的主要附属部件，它不仅具有实用功能，且因其常居于服装的明显部位，也具有很强的装饰作用。在制衣行业，可别小看了一个口袋，因为“贴口袋”有着一道繁琐而复杂的工艺，不但耗费人力而且效率低下。

炎炎夏季，记者来到项城市先进制造业开发区的金泽兰纺织科技股份有限公司，年产生服装800多万套。近年来，在省、市多项鼓励装备制造业高端化、智能化发展的政策支持下，该公司先后投入630万元打造智能裁剪缝制车间，并引进了自动裁床、全自动吊挂缝制生产线和自动贴袋机、

的时候，需要经过裁定大小、固定位置、折边熨烫等一道道工序，制作一个口袋至少1分钟左右。当她拿着一块衣片来到自动化贴袋机前，只需将衣片放到固定位置，启动开关，自动化贴袋机就会在3秒钟完成一个口袋制作，时间大大缩短。

金泽兰纺织科技股份有限公司成立于2012年，是一家集开发、设计、生产、销售为一体的服饰公司，年产生服装800多万套。近年来，在省、市多项鼓励装备制造业高端化、智能化发展的政策支持下，该公司先后投入630万元打造智能裁剪缝制车间，并引进了自动裁床、全自动吊挂缝制生产线和自动贴袋机、

**目前**  
该公司已经实现对物料、能源、资产的全流程监控与高度集成  
建立了数据采集和监控系统  
生产工艺数据自动采集率达到85%以上  
工厂自控投用率达到85%以上

其中，在该公司打造的智能裁剪缝制车间里，全自动裁剪生产线是重要一环，分为多层裁剪和少层裁剪两种。（下转第二版）