



## 努力建设人与自然和谐共生的现代化

### ——习近平总书记引领生态文明建设纪实

盛夏时节，万物荣华，大美中国，江山如画。

云南洱海碧波万顷，不远处苍山青翠。8年前洱海湖畔，习近平总书记留下“立此存照”的约定，殷殷嘱咐：“一定要把洱海保护好，让‘苍山不墨千秋画，洱海无弦万古琴’的自然美景永驻人间。”

系统治理生态环境，全流域加强保护修复，如今苍山洱海风光更加绚丽。

陕西秦岭群山巍峨，清泉映碧翠，一脉承古今。3年前秦岭深处，习近平总书记迎着清冽山风举目远眺，语重心长：“生态文明建设并不是说把多少真金白银捧在手里，而是为历史、为子孙后代去做。”

牢记嘱托，当好秦岭“生态卫士”，秦岭陕西段生态状况评价为“优”“优良”等级面积已首次超过99%。

山一程，水一程，情系“国之大者”。从东南沿海到黄土高坡，从东北平原到青藏高原，党的十八大以来，习近平总书记走到哪里，就把生态文明建设的理念讲到哪里，对生态文明建设念兹在兹，倾注巨大心血。

2018年5月，党中央召开全国生态环境保护大会，正式确立习近平生态文明思想，系统阐释人与自然、保护与发展、环境与民生、国内与国际等关系，标志着我们党对社会主义生态文明建设的规律性认识达到新的高度。

思想之光照亮前行之路。新时代十年来，我国生态文明建设发生历史性、转折性、全局性变化，创造了举世瞩目的生态奇迹和绿色发展奇迹。阔步新征程，党的二十大报告中的话语激荡人心：“中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化”“必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，站在人与自然和谐共生的高度谋划发展”。

神州大地，习近平生态文明思想深入人心，筑牢中国现代化的生态根基，让人民群众在绿水青山中共享自然之美、生命之美、生活之美。

#### 思想领航——

“生态文明建设是关系中华民族永续发展的千年大计”

思想是历史的航标。

大河奔涌，九曲连环。今年4月1日，黄河保护法正式施行，为保护中华民族的母亲河提供更坚实的法治保障。

共同抓好大保护，协同推进大治理，黄河保护治理的每一步，都离不开习近平生态文明思想的科学指引。

5月16日，习近平总书记在山西运城市考察时强调：“黄河流域生态保护和高质量发展，是党中央从中华民族和中华文明永续发展的高度作出的重大战略决策，黄河流域各省份都要坚持把保护黄河流域生态作为谋划发展、推动高质量发展的基准线，不利于黄河流域生态保护的，坚决不能做。”

对黄河，习近平总书记一直牵挂在心。在三江源头，叮嘱要保护好“中华水塔”；在甘肃，提出“让黄河成为造福人民的幸福河”；在山东东营黄河入海口，感慨“今天来到这里，黄河上中下游就都走到了，我心里也踏实了”。

新思想引领新实践。最新遥感调查评估发现，黄河流域植被覆盖度显著增加，上游植被覆盖“绿线”比20年前西移约300公里。黄河干流去年首次全线达到Ⅱ类水质，实现连续23年不断流，流域各地迈出生态保护和高质量发展新步伐。

江河之兴，见证思想光芒。回望来路，更能读懂党大国领袖的历史担当。

(下转A03版)

## 以实际行动推动网信事业高质量发展

### 习近平总书记关于网络安全和信息化工作的重要指示凝聚奋进力量

#### 鼓舞人心：

##### 我国网信事业取得重大成就

习近平总书记在重要指示中强调“党的十八大以来，我国网络安全和信息化事业取得重大成就”，广大干部群众对此感同身受。

“我国网信事业取得历史性成就、发生历史性变革，最根本在于有习近平总书记掌舵领航，有习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记关于网络强国的重要思想，不断深化对这一重要思想的学习研究和宣传阐释，开展好网信领域理论研究、政策研究、调查研究等工作，以学习成效和实际行动为网信事业高质量发展贡献力量。”

中国网信事业发展的成就，举世瞩目。正如习近平总书记在重要指示中指出的，网络空间法治化程度不断提高，网络空间国际话语权和影响力明显增强。

“新时代以来，我国推动构建网络空间命运共同体，积极参与全球互联网治理，关于全球互联网发展治理的一系列中国理念、中国主张、中国方案赢得更多认同和支持。”复旦大学网络空间国际治理研究基地主任沈逸说，各国在网络空间休戚与共，要坚持构建网络空间命运共同体，携手迈向更加美好的“数字未来”。

通过新闻报道学习了习近平总书记重要指示，贵州省黔西市花溪彝族苗族乡花溪小学校长陈安贵对“网络强国建设迈出新步伐”深有体会。

“这些年，得益于网络基础设施的完善和数字教育的推广，我们这所山村小学实现了数字教育全覆盖，教育水平逐步提升。借助数字教育平

台，学生们不出村也能享受优质教学资源。”陈安贵相信，随着信息技术的不断发展，数字教育将进一步促进城乡教育均衡发展，点亮更多山村孩子的梦想。

大家表示，要以习近平总书记关于网络强国的重要思想为根本遵循，切实肩负起新时代新征程使命任务，以网络强国建设新成效为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新贡献。

盛夏时节，古都南京涌动创新热潮。

学习了习近平总书记的重要指示精神，紫金山实验室未来网络研究中心主任黄韬表示：“我们的团队一直以实现网络自主可控为科研攻关的方向，这也是实现网络安全的一个重要保障。”

面向网络通信与安全领域国家重大战略需求开展前瞻性、基础性研究，紫金山实验室在未来网络、网络安全等领域取得一系列技术成果。“我们将力争突破一批新的原创性、颠覆性关键技术，不断完善未来网络技术体系，推动我国自主可控未来网络产业生态构建，为筑牢国家网络安全屏障、实现高水平科技自立自强贡献力量。”黄韬说。

“总书记强调‘举旗帜聚民心’，这让我对今后的工作方向更加明晰。”湖南洞口县融媒体中心主任唐盛说，近年来，他们立足传统媒体、发展新媒体，推出的不少融媒体产品受到当地百姓好评。

唐盛表示，将继续努力以群众通俗易懂、喜闻乐见的形式宣传党的声音，以更多有创新、接地气的融媒体产品，让党的创新理论更好“飞入寻常百姓家”。

#### 指引方向：

##### 为新时代新征程网信事业发展提供根本遵循

习近平总书记在重要指示中提出网信工作“举旗帜聚民心、防风险保安全、强治理惠民生、增动能促发展、谋合作图共赢”的使命任务，明确“十个坚持”重要原则，为新时代新征程做好网信工作提供了根本遵循。

“五个方面使命任务和‘十个坚持’重要原则，把党对网信工作的规律性认识提升到全新高度，为我们开展网络社会组织工作指明了前进方向。”现场参会的中国网络社会组织联合会秘书长赵晖感到重任在肩。

“网络社会组织因网而生、因网而兴，我们将充分发挥网络社会组织桥梁纽带作用，坚持党管互联网，强化政治引领和行业自律，引导网络社会组织和会员单位履行社会责任，持续推动互联网行业规范健康发展。”她说。

## 深入学习贯彻习近平总书记关于网络强国的重要思想

### ——论贯彻落实全国网络安全和信息化工作会议精神

#### ●人民日报评论员

网络安全和信息化事关党的长期执政，事关国家长治久安，事关经济社会发展和人民群众福祉。7月14日至15日，全国网络安全和信息化工作会议在北京召开。习近平总书记对网络安全和信息化工作作出重要指示，鲜明提出网信工作的使命任务，明确“十个坚持”重要原则，并对网信工作提出要求，具有很强的政治性、战略性、指导性，为做好新时代新征程网信工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视网络安全和信息化工作，明确提出网络强国建

设的战略目标，统筹推进网络安全和信息化工作，不断推进理论创新和实践创新，作出一系列重大决策、提出一系列重大举措，推动我国网络安全和信息化事业取得重大成就。经过不懈努力，党对网信工作的领导全面加强，网络空间主流思想舆论巩固壮大，网络综合治理体系基本建成，网络安全保障体系和能力持续提升，网信领域科技自立自强步伐加快，信息化驱动引领作用有效发挥，网络空间法治化程度不断提高，网络空间国际话语权和影响力明显增强，网络强国建设迈出新步伐。这些重大成就的取得，最根本在于有习近平总书记领航掌舵，有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引，充分彰显了“两个确立”的决定性意义。

思想之光照亮奋进之路，伟大实践展现思想伟力。指出“过不了互联网这一关，就过不了长期执政这一关”，强调“网络空间是亿万民众共同的精神家园”“让互联网更好造福国家和人民”……习近平总书记站在人类历史发展、党和国家事业全局高度，从信息化发展大势和国内国际大局出发，提出一系列新思想新观点新论断，形成了习近平总书记关于网络强国的重要思想。坚持党管互联网，坚持网信为民，坚持走中国特色治网之道，坚持统筹发展和安全，坚持正能量是总要求、管得住是硬道

理、用得好是真本事，坚持筑牢国家网络安全屏障，坚持发挥信息化驱动引领作用，坚持依法管网、依法办网、依法治网，坚持推动构建网络空间命运共同体，坚持建设忠诚干净担当的网信工作队伍……习近平总书记关于网络强国的重要思想，科学回答了网信事业发展的一系列重大理论和实践问题，把党对网信工作的规律性认识提升到全新高度，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是新时代新征程引领网信事业高质量发展、建设网络强国的行动指南，必须切实贯彻到网信工作全过程。

(下转A04版)

## 厦门项目入选 全国绿色低碳典型案例

象屿零碳综合保税区项目以智慧化管理实现能源绿色化转型和物流低碳化发展

[A04版]

## 服务实体经济 助力小微企业绿色发展

我市推出一系列环评改革举措，提升相关审批服务水平

[A05版]

## 全球首个 百兆瓦柔性(轻质化)钙钛矿组件生产基地落地海沧

本报讯(记者 林岑 通讯员 洪欣琳) 14日，海沧区人民政府、厦门自贸试验区与大正微纳三方签署柔性钙钛矿薄膜太阳能电池生产项目合作协议，将全球第一个百兆瓦柔性(轻质化)钙钛矿组件生产基地项目落地厦门海沧。

“一座工厂想要更省电，直接在厂房墙壁竖面贴上柔性钙钛矿电池就能实现；一张A4纸大小的柔性钙钛矿电池，在灯光照射下就能为手机快速充电……”大正微纳执行董事、总经理马晨告诉记者，柔性钙钛矿电池应用前景广

阔，公司作为新型钙钛矿薄膜太阳能电池组件以及相关精密设备制造的领军型企业，致力于提供“双碳”政策的最优解决方案。

值得一提的是，大正微纳首席科学家、特聘顾问宫坂力教授是全球首位制备出真正意义钙钛矿太阳能电池的知名专家，并获得了诺贝尔化学奖提名，被称为“钙钛矿之父”。14日，他也亲访厦门，见证全球首条百兆瓦大规模柔性钙钛矿量产线落地海沧。

“该项目一期计划投资3亿元，这只

是大正微纳与厦门合作的第一步，未来，双方将探索更深入的合作。”马晨对企业在厦门的发展充满信心，他说，项目选址过程中接触了许多城市，最终毫不犹豫落子厦门海沧，是因为这里办事效率高、扶持力度大、营商环境好，为项目落地提供了全要素保障。

据了解，该项目从初步接洽到落地，仅用了不到两个月。“招商引资，就是要将心比心，想企业之所想、急企业之所急，才能真正让企业引得进、留得住、走得远。”海沧区招商引资工作领导小组办

公室常驻副主任吴克芬告诉记者，海沧通过整合现有闲置厂房及低效土地资源，快速帮助项目找到用地，同时量身定制了产业专项政策，助力项目落地生根。

放眼全球，新能源与新材料产业快速发展，正成为世界经济发展的重要方向之一。如今，大正微纳的加盟，成为海沧区新能源新材料产业发展的又一里程碑。此举不仅将填补海沧区第三代太阳能电池产品市场空白，也使海沧新材料产业向千亿规模产业链的拓展和延伸迈出了坚实的一步。