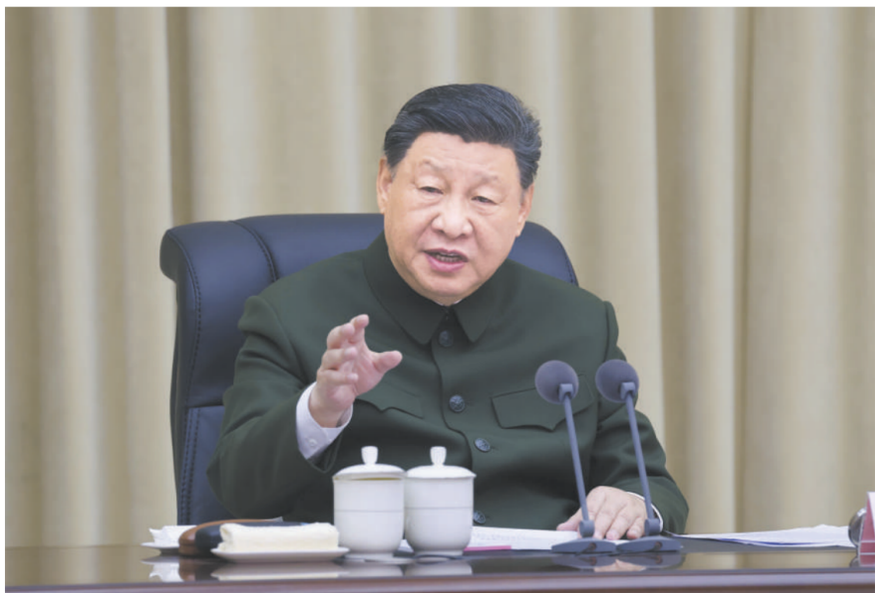


## 习近平在视察信息支援部队时强调 努力建设一支强大的现代化信息支援部队 推动我军网络信息体系建设跨越发展



十二月四日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在视察信息支援部队时，代表党中央和中央军委，对信息支援部队全体官兵致以诚挚问候。这是习近平发表重要讲话，向信息支援部队全体官兵致以诚挚问候。新华社记者 李刚摄



十二月四日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在视察信息支援部队时，代表党中央和中央军委，对信息支援部队全体官兵致以诚挚问候。这是习近平代表他们亲切握手。新华社记者 李刚摄

■ 要贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，强化使命担当，勇于创新突破，夯实部队基础，努力建设一支强大的现代化信息支援部队，推动我军网络信息体系建设跨越发展

■ 要坚持解放思想、实事求是、与时俱进，加强统筹谋划，创新发展模式，积极探索实践，扎实做好网络信息体系建设各项工作。要聚焦能打仗、打胜仗，优化信息服务保障方式，蹄疾步稳推进网络信息公共服务平台建设，融合利用好各类数据信息，高度重视网络信息安全防护，加快融入体系、驱动体系、赋能体系，引领指挥模式创新、作战方式转变。要持续推进改革任务落实，建立健全工作运行机制，配套完善相关法规制度，打造共建共用共享良好生态，提高网络信息体系建设质量和效益

■ 信息支援部队正处在初创时期，要全面加强自身建设，重视做好打基础、利长远的工作，打牢部队发展根基。要深入贯彻中央军委政治工作会议精神，坚持党对军队绝对领导的根本原则和制度，加强党的创新理论武装，扭住思想根源问题深化思想整风，从正风肃纪反腐，确保部队绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。信息支援部队首届党委要强化创业意识和开拓精神，把首任首责担起来，选准配强各级党委班子，建强一线指挥部和一线战斗堡垒，提高党组织领导力、组织力、执行力。要贯彻全链路抓建理念，创新人才培养模式，打造高素质专业化网络信息人才方阵。要坚持精准抓建，加强科学管理，注重分类指导，扎实抓好基层建设，保持部队正规秩序和安全稳定

■ 中央军委要加强全局统筹，军委机关有关部门要主动靠前指导，各单位要积极配合，共同把信息支援部队建设好，开创我军网络信息体系建设新局面

新华社北京12月5日电（记者梅常伟）中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4日视察信息支援部队，代表党中央和中央军委，对信息支援部队全体官兵致以诚挚问候。他强调，要贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，强化使命担当，勇于创新突破，夯实部队基础，努力建设一支强大的现代化信息支援部队，推动我军网络信息体系建设跨越发展。

上午10时许，习近平来到信息支援部队机关，在热烈的掌声中，亲切接见信息支援部队第一次党代会全体代表，同大家合影留念。

随后，习近平听取信息支援部队工作汇报，并发表重要讲话。他指出，当前，新一轮科技革命和军事革命迅猛发展，战争形态加速演变，网络信息体系在现代战争中的地位作用空前凸显。信息支援部队首先是一个战斗队，要站在强军胜战的高度，充分认清网络信息体系建设的极端重要性，认清肩负的历史重任，加快把网络信息体系建设和服务保障作战打仗能力搞上去。

习近平强调，要坚持解放思想、实事求是、与时俱进，加强统筹谋划，创新发展模式，积极探索实践，扎实做好网络信息体系建设各项工作。要聚焦能打仗、打胜仗，优化信息服务保障方式，蹄疾步稳推进网络信息公共服务平台建设，融合利用好各类数据信息，高度重视网络信息安全防护，加快融入体系、驱动体系、赋能体系，引领指挥模式创新、作战方式转变。要持续推进改革任务落实，建立健全工作运行机制，配套完善相关法规制度，打造共建共用共享良好生态，提高网络信息体系建设质量和效益。

求是、与时俱进，加强统筹谋划，创新发展模式，积极探索实践，扎实做好网络信息体系建设各项工作。要聚焦能打仗、打胜仗，优化信息服务保障方式，蹄疾步稳推进网络信息公共服务平台建设，融合利用好各类数据信息，高度重视网络信息安全防护，加快融入体系、驱动体系、赋能体系，引领指挥模式创新、作战方式转变。要持续推进改革任务落实，建立健全工作运行机制，配套完善相关法规制度，打造共建共用共享良好生态，提高网络信息体系建设质量和效益。

习近平指出，信息支援部队正处在初创时期，要全面加强自身建设，重视做好打基础、利长远的工作，打牢部队发展根基。要深入贯彻中央军委政治工作会议精神，坚持党对军队绝对领导的根本原则和制度，加强党的创新理论武装，扭住思想根源问题深化思想整风，从正风肃纪反腐，确保部队绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠。信息支援部队首届党委要强化创业意识和开拓精神，把首任首责担起来，选准配强各级党委班子，建强一线指挥部和一线战斗堡垒，提高党组织领导力、组织力、执行力。要贯彻全链路抓建理念，创新人才培养模式，打造高素质专业化网络信息人才方阵。要坚持精准抓建，加强科学管理，注重分类指导，扎实抓好基层建设，保持部队正规秩序和安全稳定。

习近平最后强调，中央军委要加强全局统筹，军委机关有关部门要主动靠前指导，各单位要积极配合，共同把信息支援部队建设好，开创我军网络信息体系建设新局面。

张又侠、何卫东、刘振立、张升民等参加活动。

## 习近平向纳米比亚当选总统恩代特瓦致贺电

新华社北京12月5日电 12月5日，国家主席习近平致电恩代特瓦，祝贺她当选纳米比亚共和国总统。习近平指出，中国同纳米比亚传统友好。近年来，两国政治互信更加牢固，务实合作成果丰硕，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持。我高度重视中纳关系发展，愿同恩代特瓦当

选总统一道努力，以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机，弘扬传统友好，深化互利合作，推动两国全面战略合作伙伴关系不断发展，更好造福两国人民。

务实合作成果丰硕，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持。我高度重视中纳关系发展，愿同恩代特瓦当

## 中共中央办公厅国务院办公厅关于推进 新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见

（2024年11月26日）

为深化城市安全韧性提升行动，推进数字化、网络化、智能化新型城市基础设施建设，打造承受适应能力强、恢复速度快的韧性城市，增强城市风险防控和治理能力，经党中央、国务院同意，现提出如下意见。

### 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面落实习近平总书记关于城市工作的重要论述，坚持以人民为中心的发展思想，完整准确全面贯彻新发展理念，统筹高质量发展和高水平安全，坚持问题导向、系统观念，坚持政府引导、社会参与，坚持实事求是、因地制宜，坚持科技创新、数字赋能，推动新一代信息技术与城市基础设施建设深度融合，以信息平台建设为牵引，以智慧设施建设为基础，以智慧应用场景为依托，推动城市基础设施数字化改造，构建智能高效的新型城市基础设施体系，持续提升城市设施韧性、管理韧性、空间韧性，推动城市安全发展。

主要目标是：到2027年，新型城市基础设施建设取得明显进展，对韧性城市建设的支撑作用不断增强，形成一批可复制可推广的经验做法。到2030年，新型城市基础设施建设取得显著成效，推动建成一批高水平韧性城市，城市安

全韧性持续提升，城市运行更安全、更有序、更智慧、更高效。

### 二、重点任务

（一）实施智能化市政基础设施建设和改造。深入开展市政基础设施普查，建立设施信息动态更新机制，全面掌握现状底数和管养状况。编制智能化市政基础设施建设和改造行动计划，因地制宜对城镇供水、排水、供电、燃气、热力、消防栓（消防水鹤）、地下综合管廊等市政基础设施进行数字化改造升级和智能化管理。加快重点公共区域和道路视频监控等安防设备智能化改造。加快推进城市基础设施生命线工程建设，新建市政基础设施的物联设备应与主体设备同步设计、同步施工、同步验收、同步投入使用，老旧设施的智能化改造应区分重点、统筹推进，逐步实现对市政基础设施运行状况的实时监测、模拟仿真、情景构建、快速评估和大数据分析，提高安全隐患及时预警和事故应急处置能力，保障市政基础设施安全运行。建立涵盖管线类别齐全、基础数据准确、数据共享安全、数据价值发挥充分的地下管网“一张图”体系，打造地下管网规划、建设、运维、管理全流程的基础数据平台，实现地下管网建设运行可视化三维立体智慧管控。强化燃气泄漏智能化监控，严格落实管道安全监管

巡查责任，切实提高燃气、供热安全管理水平。落实居民加压调蓄设施防淹和安全防护措施，加强水质监测，保障供水水质安全。加强对城市桥梁、隧道等设施的安全运行监测。统筹管网与水管、防洪与排涝，健全城区排涝通道、泵站、闸门、排水管网与周边江河湖海、水库等应急洪涝排联调机制，推动地下设施、城市轨道交通及其连接通道等重点设施排水防涝能力提升，强化地下车库等防淹、防盗、防断电功能。

（二）推动智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展。以支撑智能网联汽车应用和改善城市出行行为切入点，建设城市道路、建筑、公共设施融合感知体系。深入推进“第五代移动通信（5G）+车联网”发展，逐步稳妥推广应用辅助驾驶、自动驾驶，加快布设城市道路基础设施智能感知系统，提升车路协同水平。推动智能网联汽车多场景应用，满足智能交通需求。加强城市物流配送设施的规划、建设、改造，建设集约、高效、智慧的绿色配送体系。加快完善应急物流体系，规划布局城市应急物资中转设施，提升生产方式的转变提升。目前，高泥村超过60%的村民从事网箱养殖，养殖面积3000余亩，网箱3000多个，平均每户拥有12个网箱。他们养殖的大黄鱼和鲈鱼远销韩国、日本等地，养殖年产值达1.4亿元，黄鱼年产量约1亿元，户均年收入超30万元。

“鱼越养越多，产量越来越大，外形越来越好，价格也越来越高。比起父亲那一辈，我的养鱼收入已经翻了10倍不止。”提起这些年的变化，养殖户乐海勇深有感触。网箱中偶尔跃起的大黄鱼，已经成为高泥村名副其实的“共富鱼”。（科技日报宁波12月5日电）

## 浙江象山高泥村：科技+改革合奏“渔光曲”

### 高质量发展调研行

◎本报记者 崔爽 刘垠 侯萌 王菲

“万象山海、千年渔乡、百里银滩、十分海鲜、一曲渔光”……12月5日，科技日报记者跟随“高质量发展调研行”主题采访活动来到浙江省宁波市象山县黄坛乡高泥村。在这里，远处是黛山碧水，近处是一方方橙黄色网箱，绵长海岸线、滩涂风光与特色渔业相得益彰，合奏出一首耕海牧渔的“渔光曲”。

以前的高泥只是一个偏僻的小渔村。上世纪八九十年代，勤劳又敢闯敢试的高泥人开始尝试养殖闽东大黄鱼。他们去福建“取经”，自己动手用铁丝、柴油桶拼凑出第一个网箱。但闽粤大黄鱼抗低温能力弱，一到冬天就大量死亡。怎么办？那就长途跋涉把鱼苗拉到福建去过冬。就这样，高泥的网箱养殖产业慢慢兴起。可时间一长，渔民们觉得每年这样来回折腾也不是办法，要想真正做大产业，还得再谋新招。

勤劳探索的高泥人打出两张“牌”，一步一步找到了适合本地发展壮大黄鱼产业的新路子。

第一张“牌”是科技。

根据“以种适地”“以地适种”的理

念，高泥村主动走出去、引进来，1997年引进了一家公司——象山港湾水产种苗有限公司，2000年开始培育岱衢族大黄鱼。2002年，第一批岱衢族大黄鱼苗在高泥村投放，结束了大黄鱼冬季去福建过冬的历史。

高泥村与象山港湾水产种苗公司加大研发力度，推动种质创新，在苗种的不断更新迭代下，建成国家级大黄鱼良种场。以此为基础，高泥村与中山大学等16所高校和科研院所建立合作机制，成立省级院士专家工作站，先后培育了岱衢族大黄鱼、小黄鱼、梅童鱼、马鲛鱼、银鲷等26个品种。

一尾尾鱼苗，成为高泥村黄鱼养殖产业的“火种”。

鱼种问题解决了，怎样提高养殖效率？高泥人又盯上了养殖网箱。经过一系列技术改造，高泥村的养殖网箱科技含量十足——绿色网箱使用碳纤维、PE（聚乙烯）等环保复合型材料，最大能抵抗12级台风，养殖空间削减20%，鱼苗成活率提高15%，网箱养殖利润从每平方米200元提高至600元。

第二张“牌”则是改革。因为长久以来没有明确海域权属，在老百姓心中，这片世代居住的海是他们的“祖宗海”。过去很长一段时间，渔民们为了增加收益，无序扩张养殖规模，带来网箱摩擦碰撞、妨碍海面通

行等各种问题。

2019年，象山县以黄坛乡为试点，实行养殖用海“三权分置”改革。“三权”包括海域所有权、海域使用权和海域经营权。海域所有权归国家，海域使用权通过公开招拍形式出让给国有公司，国有公司再租给养殖户，养殖户享有经营权。同时，收取租金的过程中也注重给老百姓适度让利，确权前的原有养殖户享受每平方米10元的价格，新增养殖户则以每平方米40元为起拍价进行公开招拍，租金的20%作为村集体管理收益，每年村集体可以保底收益50余万元。

经过系列改革，高泥村的黄鱼养殖一改乱象，呈现统一组织、集中管理的有序图景，实现生产方式的转变提升。

目前，高泥村超过60%的村民从事网箱养殖，养殖面积3000余亩，网箱3000多个，平均每户拥有12个网箱。他们养殖的大黄鱼和鲈鱼远销韩国、日本等地，养殖年产值达1.4亿元，黄鱼年产量约1亿元，户均年收入超30万元。

“鱼越养越多，产量越来越大，外形越来越好，价格也越来越高。比起父亲那一辈，我的养鱼收入已经翻了10倍不止。”提起这些年的变化，养殖户乐海勇深有感触。网箱中偶尔跃起的大黄鱼，已经成为高泥村名副其实的“共富鱼”。（科技日报宁波12月5日电）

## 2024腾冲论坛：从品牌打造向资源转化应用转变

◎本报记者 赵汉斌

“前两届论坛，我们侧重办好论坛活动，打造论坛品牌。今年开始，我们注重论坛资源转化应用。”谈及将于12月6日开幕的2024腾冲科学家论坛（以下简称“腾冲论坛”），云南省政府秘书长、云南省科技厅厅长、腾冲科学家论坛组委会副主任王学勤对科技日报记者说。

本届腾冲论坛以“科学·全球创新与科学家使命——科技赋能高质量发展”为主题，会期3天。记者了解到，本届论坛将注重科研开放、关键技术攻关、技术转移转化等方面的合作，旨在

助力周边伙伴关系提升，成为云南“建设我国面向南亚东南亚辐射中心”的重要举措。此外，按照“云南需要+需要云南”的标准，腾冲强化科技合作需求交流与合作对接，截至开幕前，组委会已征集到近1200项合作需求。

中国科学院院士、腾冲科学家论坛联合主席许智宏说，腾冲论坛紧跟全球科技前沿动态，通过搭建国际科技交流平台，鼓励跨地区、跨文化创新合作，使各国科学家能够共享知识、交流成果，共同推动科学前沿的拓展。

值得关注的是，围绕科技创新最新趋势，本届论坛在常设的大学城长论坛、青年科学家论坛、澜沧江区域科技人文交流论坛、企业家创新论坛、产业创

新发展论坛基础上，新推出了生物多样性与现代农业论坛、生命科学与大健康论坛、“科技+金融”论坛、女科学家论坛、人工智能论坛、文化和旅游创新发展论坛6个分论坛活动，并举办南亚东南亚国际知识产权创新合作研讨会、科技创新成果展示与转化应用对接等9个系列活动。

据悉，2006年诺贝尔奖得主乔治·斯穆特应邀出席论坛并发表主旨演讲。此外，100余位两院院士、18位国外院士、100多位大学校长、300余名青年专家学者、500余名企业家代表、100余名金融界专家学者和投资人将出席论坛并发表演讲、参与交流研讨。

（科技日报昆明12月5日电）

本版责编 彭东 陈丹