

大型专题节目《习近平经济思想系列讲读》即将开播

新华社北京3月23日电 由中央广播电视总台、国家发展和改革委员会共同制作的十四集大型专题节目《习近平经济思想系列讲读》，将于2025年3月24日晚19:45档在总台财经频道播出。这是首部系统阐释习近平经济思想的电视专题片。

作为深入学习贯彻习近平经济思想的重点专题，节目聚焦习近平总书记关于贯彻新发展理念、构建新发展格局、

推动高质量发展、发展新质生产力等重要论述，深入解读蕴含其中的坚定理想信念、鲜明政治导向、深远战略思维、强烈历史担当、真挚人民情怀和科学思想方法，系统梳理习近平经济思想引领新时代中国经济发展取得的历史性成就、发生的历史性变革，全面展现习近平经济思想的时代特征、理论价值和实践伟力。

节目创新演播室节目模式，特邀我国经济领域领导干部、专家学者作为讲读嘉

宾，设置“时代之问”“思路讲习”“思想伟力”“学思践悟”四个版块，结合100多个基层实践案例与40多位案例观察员的解读，生动阐释习近平经济思想的核心要义、丰富内涵和实践要求，推动全社会更加自觉地运用习近平经济思想解决问题、开展工作，切实把所学所悟转化为推动高质量发展的强大力量和生动实践。

节目将在央视网、央视新闻、央视视频、央视财经同步播出。



近日，河北省首个全自动化集装箱码头——唐山港京唐港区集装箱码头25号泊位获批对外开放。图为3月19日，多艘轮船靠泊在这一港区集装箱码头装卸货。

新华社记者 杨尧尧摄

军地英模共话雷锋精神

■黄升辉 杨捷

3月的南海之滨，微风轻拂。某军港内，战舰卧波、威武雄壮，一场别开生面的“新时代军地英模共话雷锋精神”活动正在举行。南部战区海军某支队官兵邀请驻地道德模范、劳动模范、退役军人代表走进军港，一起重温雷锋故事。

走进“雷锋精神生哲学教育室”，一座雷锋雕像格外醒目。教育室内不仅陈列着有关雷锋的文稿、手记等珍贵资料，手记中还记录了该支队官兵30多年来“学雷锋、当雷锋”的感人故事。

“自20世纪80年代末以来，支队坚持开展雷锋生哲学教育，让雷锋精神融入官兵血脉。”讲解员于泓迪介绍，支队不断强化官兵矢志强军、建功军营的信念，“螺丝钉精神”“钉子精神”逐渐深

入人心，“大家自觉践行和发扬雷锋精神，先后圆满完成各类演习演训、亚丁湾护航、海外撤侨等重大任务”。

“一代代海军官兵扎根海疆，为守护祖国和平安宁贡献力量。”看着眼前泛黄的官兵手记，湛江市“最美退役军人”、广东海洋大学教师朱剑感慨道。活动间隙，他找到该支队宣传干事，围绕组织学生参观见学筹划具体事宜。

走出教育室，穿过军史长廊，沿着军港一路前行，只见铁甲战舰整齐列阵，气势磅礴。军地代表一同登上湛江舰，近距离感受战舰的独特魅力和人民海军的日益强大。

“这些年，我只干了一件事，就是修机器。”湛江舰会议室里，“我心中的雷

锋”交流会火热进行，广东省“五一劳动奖章”获得者、湛江港维修工人黄志科率先发言。从业20多年来，他扎根维修岗位，凭着一股子钻劲、拼劲，从一名普通工人逐步成长为行家里手，在平凡岗位上创造出优异成绩。

交流现场，一级军士长李宝富上台讲述自己转岗新型舰艇后的奋斗经历。作为一名老兵，他亲眼见证新老两代湛江舰接力奋斗、逐梦深蓝的历程。“岗位在变，信念不变。我要像螺丝钉一样铆在岗位，守护好祖国的‘南大门’。”李宝富说。

“学习雷锋好榜样，忠于革命忠于党……”活动接近尾声，歌声飞扬，旋律铿锵，回荡在军港上空，也深深烙印在大家心中。

几分钟后，棚架发生松动，正在救火的杨文韬不慎跌落，后被在场村民合力救出。

经送医诊断，杨文韬全身67%的皮肤被烧伤，其中三度烧伤达40%。武警特色医学中心烧伤科副主任医师闫利介绍：“刚送来时，伤员病情危急，经紧急抢救才转危为安。3月11日，我们为他进行了第三次植皮手术。目前，创面愈合情况良好。”

“这片着火区域大概有50个大棚，杨文韬与村民们一起建立的隔离带有效延缓了火势，为后续救援赢得了时间。”该村党支部书记李爱国告诉记者。

烈火中的“逆行者”

■刘源 本报记者 安普忠

近日，武警广西总队战士杨文韬因英勇守护人民群众财产安全，被河北省昌黎县表彰为“昌黎县见义勇为先进个人”。

2月6日9时许，昌黎县马铁庄村一蔬菜大棚突然起火。正在老家休假的杨文韬闻声赶来，与村民一起灭火。

“火苗蹿得老高，热浪烤得脸生疼。”村民李玉东回忆，当时棚顶稻草帘已被点燃，如果不及及时扑灭，很快会波及周边数十个果蔬大棚。冲进火场的杨文韬没有丝毫犹豫，顶着热浪爬上棚架，用刀割断燃烧着的稻草帘，防止火势蔓延。

官兵就全部通过上级组织的号手资格认证。

以新技能提升为目标——该旅科学绘制转型重塑“路线图”，让每名官兵有了素质进阶的方向。在理论基础分层训、操作基础分解训、战术基础融合训等新模式下，官兵走开从理论精研到模拟精练，再到实装集训的新路子，实现能力素质的跃升。

以新战法创新为突破——该旅党员干部在日常训练、外出驻训、演习演训中，带领官兵积极破解制约战斗力生成的瓶颈难题，总结形成20余项新训法新战法，有力推动该旅战斗力建设换挡提速。

大漠戈壁，一场实战背景下的某型导弹实弹发射任务蓄势待发。该旅官兵斗志昂扬，攻破一个个难点问题，打出了该型导弹的优异成绩。

创新突破，淬炼新质战力

“精心准备、精细预想、精准操作……”发射架下，一场简短的临战动员，让

即将执行一项重要任务的官兵热血沸腾。

动员结束，二级军士长梁志勇和战友们铆在导弹发射架下，紧张操作武器装备。虽然任务艰巨，但梁志勇信心满满：“平时，我们已经进行过多次相关训练。”

为了推动实战能力跃升，该旅紧盯使命任务，引导官兵深入研究军事、研究战争、研究打仗，积极运用兵棋推演、模拟仿真等手段，聚焦重难点课目展开专攻精练。

夜幕降临，走进该旅一个专业教室，只见数十名官兵正通过群众性学研平台“工匠论坛”开展研讨交流，多名高级军士围绕发掘各专业领域作战潜能，依次登台分享所在班组的阶段性研究成果。

为加快新装备形成战斗力，该旅成立多个攻关小组，搭建“强基夜校”“名师讲堂”等平台，紧盯训练难题攻关，在练兵备战一线孵化出一批实用管用成果，成为提升部队战斗力的“助推器”。

■李强23日在京出席中国发展高层论坛2025年年会开幕式并发表主旨演讲

■李强23日在京会见美国联邦参议员戴安斯一行

(均据新华社)

“黄河西来决昆仑，咆哮万里触龙门”“千层涵浪滚，万叠峻波颯”……在黄河、长江、澜沧江的源头青海，每年有600亿到900亿立方米优质淡水从青藏高原的雪山冰川之间奔腾而下，滋润着华夏大地。

党的十八大以来，习近平总书记三次赴青海考察，始终高度重视保护三江源、保护“中华水塔”。习近平总书记强调，重中之重是把三江源这个“中华水塔”守护好，保护生物多样性，提升水源涵养能力。加强以国家公园为主体的自然保护地体系建设，打造具有国家代表性和世界影响力的自然保护地典范。

青海牢记嘱托，承担起“中华水塔”守护人的重大责任，以最严格制度、最严密法治守护三江源。伴随以国家公园为主体的自然保护地体系建设不断推进，藏羚羊、雪豹等过去难得一见的野生动物频繁现身，山清水秀、稳固丰盈的“中华水塔”生机勃勃，展现出人与自然和谐共生的新画卷。

以严治水，守护好“中华水塔”

三江源，源起冰川，因水得名，从这里向下游输送的清洁水分别占长江、黄河、澜沧江水资源量的2%、49%和17%，是亚洲乃至世界上孕育大江大河最集中的地区之一。

“十四五”期间，长江保护法、黄河保护法、青藏高原生态保护法相继落地施行，让三江源保护亮出利剑。”三江源国家公园管理局副局长孙立军说。

3月份，三江源依然春寒料峭，青藏高原唯一的世界自然遗产地可可西里银装素裹。一抹“藏青蓝”划破无人荒野，可可西里巡山队正在进行每月一次的大规模巡山。

“我们的巡护范围已逐步扩大到整个长江源区。”青海省公安厅玉树藏族自治州公安局可可西里自然保护区公安局局长阿旺且巴说，“经过近30年的严格保护，2009年至今，可可西里再无盗猎枪声。”

一包糌粑，一壶奶茶，一匹好马，三江源附近的牧民周坚措已经当了8年的河长：“村里49名河湖巡管员负责周围15处河湖，每个月巡护两次。现在河道里的垃圾不见了，5、6条曾经断流的小河居然又回来了。”

青海从省到村共有5750名五级河湖长，覆盖了三江源、青海湖、黑河等全部的重点生态功能区，仅在2024年，河湖长便累计巡护超过11万人次。

“如今的江源，所有的河湖都有了守护者。”青海省水利厅副厅长王永祥说，“青海还出台了水资源刚性约束、节约用水等制度，确保‘中华水塔’丰盈。”

监测显示，近年来青海向下游输送水量呈增长态势。2015年至2024年，青海平均出境水量达722亿立方米，较多年平均出境水量增加了21%；近5年，三江源水体与湿地生态系统面积净增加309平方公里，水源涵养量年均增幅6%以上，主要河流出境水质稳定保持在Ⅱ类及以上。

过去一年，长江、黄河两大母亲河的保护治理不断取得新进展。开展排污口“查测溯治”，深入实施长江经济带和黄河省（区）工业园区水污染防治专项行动，基本完成长江经济带乡镇级集中式饮用水水源保护区界定立标……长江干流连续5年、黄河干流连续3年全线水质稳定保持在Ⅱ类。

构建人与自然和谐共生的水生态

伴随国家公园体制试点的推进，家住青海省玉树州杂多县昂赛乡热情村二社的才仁尼玛，从牧民变成了生态管护

「中华水塔」生机盎然 三江清水滋润华夏

员，不仅每个月有了1800元的固定工资，也有了更多观察家乡的机会。“巡护中，我用镜头跟周围的山川湖泊、野生动物‘对话’，当我们‘四目相对’时，我感觉自己也是这山山水水的一部分，而不仅仅是一名生态管护员。”才仁尼玛说。

如今，在三江源国家公园核心区域的冰川、河湖和草场，像才仁尼玛这样的生态管护员已经超过1.7万名。从过去的草原使用者到现在的江源守护者，他们拥有了稳定的收入来源，也成为国家公园名副其实的“主人”。

2021年，三江源国家公园正式设立，面积从试点的12.31万平方公里扩大到19.07万平方公里，实现了长江、黄河、澜沧江源头的整体性保护。

同时，按照山水林田湖草沙冰一体化管理保护原则，针对体制试点范围内10多个保护地人为分割、各自为政、条块管理、互不融通的“旧疾”，国家公园进行了功能重组、优化组合，完成了一块牌子管到底的历史性变革。

目前祁连山国家公园设园准备工作已经全面完成，青海湖国家公园创建高水平推进，青海成为全国唯一一个三个国家公园在建省份，国家公园面积占全省自然保护地总面积的75%，以国家公园为主体、自然保护区为基础、各类自然公园为补充的自然保护地体系初步形成。

曾经，长江源区盗猎猖獗，盗猎获得的藏羚羊皮张通过青藏公路发往全国各地，公路两边野生动物无踪无影；如今，大批游客途经这条公路远眺江源风光，路边的藏羚羊、藏野驴或飞奔而过，或倘

徉觅食，有时离公路仅十几米远。在藏羚羊迁徙产仔季节，当地还会专门指挥往来车辆为藏羚羊群过马路让道。

世界自然保护联盟濒危物种红色名录中，藏羚羊从“濒危”降为“近危”，雪豹从“濒危”降为“易危”……以水为邻的野生动物越来越多，三江源国家公园内有蹄类野生动物数量较20年前增长了2到3倍。“生物多样性日趋丰富，使得‘中华水塔’更加稳固。”青海大学省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室主任赵新全说，青海建成具有国家代表性和世界影响力的自然保护地指日可待。

在长江沿线，土著鱼类更多了，“江豚吹浪立，沙鸟得鱼闲”的美景在沿江省市频频出现，在黄河两岸，万余只白天鹅来山西平陆黄河湿地栖息越冬，消失处30年的黄河刀鱼重现黄河口……处处可见人与自然和谐共处的动人画面。

科技赋能夯实“中华水塔”生态底色

青藏高原被誉为地球“第三极”，是全球对气候变化响应最敏感的区域之一。随着全球气候变化加剧，青藏高原暖湿化引发的极端天气事件增多，水旱灾害风险更多、挑战更严峻。如何持续守护好三江源，保障下游水资源安全和经济社会稳定发展，是青海生态文明建设需要解决的重大课题。

过去很长一段时间，由于地广人稀、交通不便，加之技术手段有限，在三江源乃至青海全省开展系统性环境监测一直是个难题。2016年，青海开始建设“生态之窗”远程观测系统。通过高清摄像头，千里之外的工作人员在办公室点击鼠标、切换画面，就能实现对境内重点生态功能区的实时监测。

从最初的6个观测点位扩建到现在的76个观测点位，“生态之窗”将“中华水塔”的大美风光逐帧呈现，积累的珍贵画面和相关数据，也被科研人员逐步应用到江源气候、生态环境分析研究中。

位于三江源头的玉树州不仅组建了由高空瞭望视频监控摄像机、实时传输专网和统一管控平台组成的生态监测系统，还实现了对于重要河流、重点流域以及污水处理厂排污口的实时监控和水体污染事件的预警预报。科技力量的投入让玉树州水生态持续向好，对水质要求极高的欧亚水獭频频在市区河道出现。

2024年，三江源国家公园发布卫星“通导遥”（通信、导航、遥感）综合监管体系技术规范、生态监测指标体系地方标准，对国家公园生态环境进行长期、连续、系统的监测，一张筑牢生态安全的“空天地”守护网在三江源徐徐展开。

科技知识也在悄然影响当地牧民的生态理念。“现在道路通了，科技也发达了，有很多专家来三江源科考。我也想知道，家乡的水源地为什么变多了？远处的冰川为什么会融化？”2016年，玉树州牧民巴洪加罗组建志愿者队伍，对长江上游通天河支流聂恰曲开展水源观测。

这支以长江源区古冰川遗址“索布查叶”命名的青年志愿者服务队目前有140多人，借助先进的技术和设备，他们对索布查叶古冰川周围767处水源、125个湖泊、70个不冻泉进行了位置、水深等多组数据的记录。“我在长江源长大，保护和了解家乡的山水，既是责任，也是义务。”巴洪加罗说。

从人力巡护到科技守护，“像保护眼睛一样保护生态环境，像对待生命一样对待生态环境”的理念，在三江大地不断转化为生态文明建设成果。三江之水碧波荡漾，养育着江源众生，也滋润着华夏大地。

(新华社西宁3月23日电 记者江毅、高敬、王金金)



3月20日，环渤海城市联合招聘高校毕业生春季专场活动在天津启动。图为求职学生在招聘会上了解岗位信息。新华社记者 赵子硕摄