



# 正确理解和大力推进中国式现代化

## 习近平在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上发表重要讲话

■ 据新华社电

新进中央委员会的委员、候补委员和省部级主要领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神研讨班7日上午在中央党校(国家行政学院)开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在开班式上发表重要讲话强调,概括提出并深入阐述中国式现代化理论,是党的二十大的一个重大理论创新,是

科学社会主义的最新重大成果。中国式现代化是我们党领导全国各族人民在长期探索和实践中历经千辛万苦、付出巨大代价取得的重大成果,我们必须倍加珍惜、始终坚持、不断拓展和深化。

中共中央政治局常委李强主持开班式,中共中央政治局常委赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希出席。

习近平指出,党的领导直接关系到中国式现代化的根本方向、前途命运、最终

成败。党的领导决定中国式现代化的根本性质,只有毫不动摇坚持党的领导,中国式现代化才能前景光明、繁荣兴盛;否则就会偏离航向、丧失灵魂,甚至犯颠覆性错误。

习近平强调,一个国家走向现代化,既要遵循现代化一般规律,更要符合本国实际,具有本国特色。中国式现代化既有各国现代化的共同特征,更有基于自己国情的鲜明特色。

习近平指出,中国式现

代化,深深植根于中华优秀传统文化,体现科学社会主义的先进本质,借鉴吸收一切人类优秀文明成果,代表人类文明进步的发展方向,展现了不同于西方现代化模式的新图景,是一种全新的人类文明形态。中国式现代化,打破了“现代化=西方化”的迷思,展现了现代化的另一幅图景,拓展了发展中国家走向现代化的路径选择,为人类对更好社会制度的探索提供了中国方案。

习近平强调,推进中国

式现代化是一个系统工程,需要统筹兼顾、系统谋划、整体推进,正确处理顶层设计与实践探索、战略与策略、守正与创新、效率与公平、活力与秩序、自立自强与对外开放等一系列重大关系。

习近平指出,推进中国式现代化,是一项前无古人的开创性事业,必然会遇到各种可以预料和难以预料的风险挑战、艰难险阻甚至惊涛骇浪,必须增强忧患意识,坚持底线思维,居安思危、未雨绸缪,敢于斗争、善

于斗争,通过顽强斗争打开事业发展新天地。

习近平最后强调,推进中国式现代化必须抓好开局之年的工作。要全面贯彻党中央决策部署,坚持稳字当头、稳中求进,更好统筹国内国际两个大局,更好统筹疫情防控和经济社会发展,更好统筹发展和安全,全面深化改革开放,推动高质量发展,进一步引导经营主体强信心、稳定社会预期,努力实现经济运行整体好转。

# 我省去年实现“海鲜自由”

## 多项海洋经济数据全国第一,水产品人均占有量200余公斤

■ 据福建日报

记者从7日召开的全省海洋与渔业工作视频会议上获悉,2022年,福建省海洋经济规模继续保持全国前列,预计全省海洋生产总值1.2万亿元,占地区生产总值23%。全省水产品总量862.4万吨,其中海水养殖产量548.9万吨,居全国第一;水产品人均占有量200余公斤,居全国第一;水产品出口额85亿美

元,连续十年居全国首位。渔民人均纯收入2.75万元,同比增长6.6%,继续保持全国前列。

亮点满满的“成绩单”背后,是作为福建“四大经济”之一的海洋经济的持续高质量发展。去年,福建省政府审议通过《福建省海洋经济促进条例》,加快培育海洋生物医药、海洋工程装备、智慧海洋等新兴产业,全省创新示范市、示范县、产业园区及重点项目建设

均超序时进度完成。

省海洋与渔业局有关负责人分析认为,基础设施的持续加强为海洋经济稳健发展打造了良好环境,储备了强劲动能。去年,福建全省开工渔港100个,启动建设厦门、连江国家渔港经济区;全省6000多艘大中型渔船实现“插卡式AIS”设备全覆盖,3000多艘渔船配备卫星通信终端。

大黄鱼、南美白对虾、

牡蛎、鲍鱼、鳗鲡、紫菜等六大优势品种全产业链产值均超100亿元;全省远洋渔业产量63万吨,综合实力保持全国前列;渔船编组作业要求全面落实,全省渔船组织化率达99.4%;水产品质量产地抽检合格率99.7%,有力保障人民群众“舌尖上的安全”……过去一年,福建全省海洋与渔业部门从水产养殖加快转型、产业融合稳步推进、安全治理持续深化、民生

保障兜牢扎实等维度发力,扎实推进海洋强省渔业强省建设。

今年,我省将着力推进海洋优势产业和新兴产业集群发展,强化项目示范引领、对外交流合作、科技协同创新,多措并举实施海洋产业培优,深化推动福海粮仓提质增效,加快海洋与渔业现代化建设,做大做强海洋经济,全方位推进福建省海洋与渔业高质量发展。

### 2023数字中国创新大赛青少年AI机器人赛道等你报名

■ 据福建日报

7日,记者从省科协获悉,由省数字福建建设领导小组办公室、省科协、省教育厅、福州市人民政府共同举办的2023数字中国创新大赛青少年AI机器人赛道拟于4月在福州市举办。

根据省科协、省教育厅下发的有关通知,本次大赛旨在通过举办青少年AI机器人比赛、创意作品展示活动,激发中小学生对人工智能的好奇心和想象力,增强创新意识和创新能力,为国家培育具备科学家潜质的科技创新后备人才。

大赛赛题方向分为人工智能机器人比赛(小学组、初中组)、创意编程搭建比赛(小学组、中学组)、虚拟仿真机器人比赛(小学组、初中组)。每项比赛的参赛队伍应由同一所学校师生组成。

据悉,3月5日至3月15日,参加创意编程搭建比赛队伍在“数字中国创新大赛官方赛事平台”报名;3月20日至4月3日,参加人工智能机器人比赛和虚拟仿真机器人比赛决赛选手须凭市级组织单位下发的授权号在“数字中国创新大赛官方赛事平台”报名;3月底公布创意编程搭建比赛进行作品线上初选评审结果。4月,拟于第六届数字中国建设峰会期间举办人工智能机器人比赛决赛、虚拟仿真机器人比赛决赛和创意编程搭建比赛入选作品路演展示评选活动。

# 板块运动导致土耳其强震

## 土叙死亡人数升至近5000人

■ 新华社

6日发生在土耳其的强震已致土耳其、叙利亚两国近5000人死亡、两万多人受伤。世界卫生组织警告说,最终死亡人数或将为目前已知的数倍。

### 多因素致救援难

土耳其灾害与应急管理署7日发布的最新统计数据,强震已造成该国3381人死亡、两万多人受伤,有5575座建筑物在地震中被毁。据叙利亚通讯社7日援引叙卫生部声明报道,在政府控制的阿勒颇、拉塔基亚、哈马、塔

尔图斯和伊德利卜等省,地震死亡人数升至812人,受伤人数上升至1449人。另据救援人员当天表示,在反政府武装控制地区,地震已造成790多人死亡。

救援人员不足、重型设备短缺、道路坍塌损坏、

### 中国出动救援队

中国国家国际发展合作署副署长邓波清7日表示,中国政府第一时间启动紧急人道主义援助机制,决定向土耳其和叙利亚提供紧急援助,包括首批向土耳其提供价值4000万元人民币的紧急援助,

派遣重型城市救援队,在最短时间内派遣医疗队,并提供土方急需的救灾物资。同时,中方正在协调向叙利亚提供叙方急需的救灾物资,并加快落实正在实施的粮食援助项目。

邓波清介绍,中国社会

天气寒冷、余震不断……强烈地震发生一天来,遭受重大人员伤亡的土耳其和叙利亚两国的震后救援工作面临重重困难,与此同时,国际社会不断向灾区伸出援手,多国派出救援队、提供救援物资紧急驰援土叙两国。

各界也向土耳其和叙利亚伸出援手。中国红十字会已分别向土方和叙方各提供20万美元的援助。当地华侨华人正在筹集帐篷、毛毯等救援物资。据了解,中国首支社会救援力量已于7日上午赴灾区开展救援。



2月7日,人们在土耳其卡赫拉曼马拉什省的埃尔比斯坦地区展开救援工作 新华社/图

### 高震级加浅震源

土耳其位于地质板块交界处,大约42%的国土处于活跃地震带上,地质结构不稳,地震多发。英国开放大学行星地球科学教授戴维·罗瑟里说,这次地震的根本原因是板块运动。阿拉伯板块向北碰撞亚欧板块,迫使中间的安纳托利亚板块(微板块)以每年约2厘米的速度向西移动。在数年或数十年的时间里,局部应力不断累

积,直到克服阻力并导致地震。

那么,此次地震破坏力为何如此巨大?罗瑟里说,超过7.0级的地震平均每年不到20次,此次地震的最初地质断裂发生在东安纳托利亚断层,震源深度较浅。英国南安普敦大学结构与地震工程学副教授穆罕默德·卡沙尼指出:“高震级加上浅震源使这次地震极具破坏性。”