

# 宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报  
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2023年8月29日  
星期二 农历癸卯年七月十四



请读者扫码  
中国宁波网

## 《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》教材出版发行

据新华社北京8月28日电 为进一步推动习近平新时代中国特色社会主义思想进教材进课堂进头脑，更好落实立德树人根本任务，中宣部会同教育部组织编写了《习近平新时代中国特色社会主义思想概论》(以下简称《概论》)。该教材已由高等教育出版社、人民出版社联合出版，即日起在全国发行。

《概论》是第一部全面系统阐述习近平新时代中国特色社会主义思想

想的统编教材，是高校思想政治理论课的权威用书，是推进中国特色哲学社会科学教材体系建设的重要成果。《概论》的编写出版和使用，对于更好用党的创新理论铸魂育人，引导青年学生树立正确的世界观、人生观、价值观，努力成为担当民族复兴大任的时代新人具有重要意义。

《概论》由导论、17章主体内容和结语构成，全面反映了马克思主义中国化时代化最新成果。

## 彭佳学在全市统一战线暑期读书会上强调 守正创新发挥统一战线的强大法宝作用 团结奋斗共建共创示范引领的市域样板

本报讯(记者黄合)今年是中共中央发布“五一九”75周年，是习近平总书记提出新型政党制度重大论断5周年，也是多党合作制度载入宪法30周年。昨天下午，2023年全市统一战线暑期读书会座谈会举行。省委常委、市委书记彭佳学在会上强调，全市统一战线要深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想，守正创新发挥统一战线的强大法宝作用，团结奋斗共建共创示范引领的市域样板。

林雅莲主持，赵海滨出席。金珊、许亚南、姚蓓军、陈为能、张

立央、徐建成、方巨成、宋汉平、刘立群等各民主党派、市工商联负责同志和无党派人士代表，围绕学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、助力争创共同富裕和中国式现代化示范引领的市域样板作交流发言。

彭佳学对今年以来全市统一战线的积极贡献给予充分肯定。他指出，要提高站位看全局，准确把握国内外宏观环境、宁波发展的良好态势、事关全局的大事要事、示范引领的使命任务，切实做到坚定清醒、自信自强，汇聚勇争一流、共创样板的强大合力。要突出政治导

向，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想统一思想、统一意志、统一行动，坚定政治立场，强化使命担当，始终做到同中国共产党想在一起、站在一起、干在一起。要突出精准导向，紧扣推动“八八战略”走深走实，找准服务中心大局的着力点，在优环境、促发展、优民生、促共富、优治理、促平安上精准助力，不断增强工作的主动性、创造性、实效性。要突出实效导向，锚定打造多党合作事业发展高地的目标，在参政议政中聚众智，在民主监督中建言，在政党协商中献良策，扎实推进新型

政党制度的市域实践，生动彰显社会主义民主的广泛性和真实性。要突出勤廉导向，切实加强各民主党派、工商联自身建设，努力在思想、能力、作风、形象上实现新提升。

彭佳学表示，市委将进一步加强对全市统一战线工作的领导，一如既往地重视和支持各民主党派、工商联和无党派人士的工作，为大家履行职能搭建更多平台、创造更好条件。各级各部门要坚持大统战工作格局，落实统战工作责任制，巩固提升“大家一起来想、一起来干”的生动局面。

## 彭佳学会见 北京航空航天大学党委书记赵长禄

本报讯(记者黄合)昨天下午，省委常委、市委书记彭佳学会见了北京航空航天大学党委书记赵长禄一行。

彭佳学对北航一直以来对宁波现代化建设的关心支持表示感谢，并简要介绍宁波经济社会发展情况。他指出，北航人才精英辈出、科研实力雄厚，与宁波产业特色、转型需求高度契合。两地自2018年签署合作协议以来，取得了一系列可喜的阶段性成果。当前，宁波正牢记习近平总书记殷切嘱托，围绕争创共同富裕和中国式现代化示范引领的市域样板，聚力建设高水平创新型城市，加快推动发展模式由要素驱动向创新驱动转变。希望双方紧紧围绕国家重大战略、科技前沿和人才培养需要，抢抓科技革命和产业变革机遇，顺应数智化、新能源化、国际化发展方向，把北航科技人才优势和宁波港口、开放、制造、民营经济优势结合起来，在推动科创平台新提升、激发

产业转型新动能、探索人才引育新路径上深化合作，共同铸强科技创新的硬核力量，更好服务国家科技自立自强，让更多前沿创新成果在宁波这片产业沃土开花结果。

赵长禄对宁波多年来的大力支持表示感谢，对宁波经济社会发展特别是实体经济、制造业高质量发展取得的成果表示祝贺。他指出，希望双方在已取得阶段性成果的基础上，进一步发挥北航在服务国家重大战略、服务区域经济社会发展方面的特色优势，更加紧密结合宁波区域经济社会发展特征、产业需要和资源禀赋，持续优化北航宁波创新研究院布局，建立健全创新机制，聚焦海洋科学工程、机器人等重点领域扎实开展合作，加强创新人才培养，推动更多北航学子选择宁波、扎根宁波、建设宁波，以实实在在的业绩服务宁波高质量发展，助力中国特色世界一流大学建设。

潘银浩、赵海滨及奚明参加。

## “红苗”唱响“帮扶歌” 助力鹅农奔共富

学思想 强党性 重实践 建新功

在一线解题

记者 戎美容 通讯员 詹柴

“2200只鹅，没一个月就剩1500只，这可怎么办？陈老师，您给把把脉啊！”

“别急别急，外面天热，先进会议室，你再细细讲。”

前不久，丽水龙泉的养殖户项林妹驱车400多公里，急匆匆地赶到象山文杰大白鹅养殖基地，见到宁波市农科院畜牧所副所长陈淑芳时，他大步上前，紧紧握着这位“鹅博士”的手，口中不停念叨白鹅养殖的问题。

一个月前，项林妹和合伙人向江苏一家养殖基地引进了2200羽鹅苗。“当时他们还卖了一些饲料给我们，说是要兑着水给小鹅吃，我们没经验，全听他们的，以为白鹅都一样，结果从上周开始陆续出现病死鹅。”眼看着这疫病的趋势挡也挡不住，对方也说不出一个所以来，于是项林妹通过宁波市农科院“红苗”党建服务团的牵线，慕名上门找陈淑芳解难题。

经过一个上午的沟通，陈淑芳初步判定为母鹅免疫程序不到位，导致雏鹅暴发了小鹅瘟。随后，陈淑芳团队从鹅苗疫苗注射部位、疫苗运输贮藏方式、如何喂养等细节方面，给项林妹上了一堂干货满满的养殖课。项林妹表示，他打算引进象山大白鹅的鹅苗，撸起袖子重新再来。

之后，陈淑芳把项林妹这个养殖户“散户”拉进了龙泉地区白鹅产

业共富微信群，方便后续联系，这是“红苗”党建服务团下沉式帮扶的缩影。

自主题教育开展以来，为了打造山海协作的升级版，“红苗”党建服务团在多个对口帮扶地区因地制宜铺就致富路。

以大白鹅为载体，尽可能地增加帮扶点位。今年年初，团队成员远赴四川凉山州喜德县、丽水龙泉市、遂昌县、衢州衢江区、江山市等地深入调研，提出合理的养殖模式，做好“一鹅多用”文章。

推动大白鹅“地瓜经济”的长藤蔓，团队始终坚持“品种+技术”两翼齐飞，组织当地养殖户进行专业性较强的白鹅养殖培训，还会根据不同地区的农户情况，为其量身定制培训方案。陈淑芳组建了30多个白鹅养殖地区微信群，以便及时给养殖户进行指导。

近几年，通过党建引领的模式，陈淑芳带领团队以“多模式+多点位+多技术”为抓手，围绕养殖户的急难愁盼，帮助其解决难题，助推乡村振兴。今年上半年，陈淑芳团队研发的疫病防控技术在象山县推广面积达95%，受益种鹅45.09万只、肉鹅114.19万只，同时增加了省内外的白鹅推广数量，在凉山州11县共推广白鹅95万羽，在省内山海协作13个县推广白鹅4万羽，产值552万元，利润184万元。

截至目前，“白鹅帮扶”辐射全国21个省，带动3000余户鹅农走好共富路。

## 办民生实事贵在用心

甬城晨笔

卢玉春

8月25日，鄞州区2023年民生实事工程之一——东钱湖镇高钱小学的配套道路正式通车。这条道路一度是“超堵上学路”，每到上下学时间，车堵人挤，家长接送孩子，耗费15分钟再正常不过。如今，道路经过改造，不仅通畅多了，还被群众誉为“最美上学路”。

把实事办好，让其成为通畅路。原先一进一出的道路，拓宽改造为两进一出，人车分离、各行其道，同时解决了接送期间学校周边区域车辆停放问题。

把实事办好，让其成为文化

路。融合东钱湖自然、历史和文化属性，结合国潮宋韵元素进行精心设计，通过东钱湖“八行文化”卡通版的呈现，让学校配套道路成为润物无声的“文明小课堂”。

对待民生实事，政府部门担当不担当、用心不用心，无论是工作成效还是社会效益，都大相径庭。许多问题，明明摆在那儿，群众希望职能部门早日解决，但有的单位就是视而不见、久拖不办、敷衍了事，甚至把没有办、没办成的事，硬说是办过了、办成了，因此，群众意见很大。

政府部门关注老百姓的急难愁盼，用心用情，不但把实事办成，还想方设法把实事办好，群众自然会点赞。高钱小学配套道路被誉为“最美上学路”便是一例。



连日来，国网宁波供电公司对象山亚帆中心、沙排中心两处亚运场馆供电设施开展“数字化+”全面体检，确保场馆供电线路设备保持健康状态。(王鹏 王幕宾 摄)

## 亚运倒计时 保电进行时

## 六夺“大禹鼎”背后的“升级之路”

“八八战略”在宁波·逐绿之路

记者 苟雯  
通讯员 胡合 程冰凌

近日，位于北仑区的青林嘉园污水零直排改造工程顺利竣工验收，沿街餐饮店餐饮污水直排加隔生活小区污水管阻截等问题得到解决，558户居民心里的“石头”放下了。这项改造工程是宁波“污水零直排区”建设的一个缩影。

8月8日，在全省生态环境保护大会暨美丽浙江建设推进会上，宁波第六次夺得浙江省“五水共治”最高荣誉——大禹鼎。

鼎重千钧，功在不舍。从2016年在全省率先提出“污水零直排区”概念，到“甬有碧水”攻坚行动开展，宁波的治水行动已经从1.0版升级到了3.0版。

在治水这个“课题”上，宁波走过了怎样的“升级”之路？

7年“三级跳”

地处宁绍平原的宁波，在治水

上面临天然的难题：工业企业多、水系较发达，主要河网均处于全省水系的下游。

把水域治理好，对宁波来说是一块“硬骨头”，也是必须解决的课题。

7年间，宁波持续推进“污水零直排区”建设，各乡镇(街道)、工业园区污水告别“跑冒滴漏”，实现“截污纳管”，雨水和污水“各行其道”，家门口的河流更清，不再异味扑鼻。

截至去年，宁波已经建成126个工业园区(工业集聚区)“污水零直排区”，3个园区被列入第一批省级标杆工业园区(工业集聚区)“污水零直排区”培育名单。

在宁波，“污水零直排区”早已从最初的生活小区、工厂企业的点位改造1.0版本、连点成线形成区域化治理的2.0版本，跃升到巩固提升与标杆创建并行的3.0版本。

7年间，治水1.0版到3.0版“三级跳”，宁波的做法与目的都非常明确：不仅要持之以恒，还要交

出“高分答卷”。

2022年度全市地表水市控以上断面水质优良率93.6%，同比提高5.4%，功能达标率100%，同比提高2.2%，近岸海域优良率(I类、II类水质)同比提高16.8个百分点，均为历史最优水平。

“跳”得高还要“看”得远

去年6月，《宁波市“甬有碧水”攻坚行动实施方案》正式发布，截污纳管、数智治水等八大专项行动为统筹水资源利用、水生态环境保护和水环境治理，全面改善全域水环境质量打下基础。

今年4月，市美丽办印发《宁波高质量打造“五水共治”先行示范高地实施方案》，明确了“一年出成效、三年大变样、五年塑新态”的目标。该《方案》的重点任务中提到，要打造“污水零直排区”建设标杆。

从中可见，与治水有关的两个方案，一个关键词是“攻坚行动”，另一个关键词是“先行示范”。

要担起“先行示范”，数字化手段成为开启治水新篇章的“利器”。

以数字孪生为底座，宁波以现代化监测技术为基础，将打造入河排污口精细化管理体系。

“通过对地下管网的重新测绘，我们可以更好地掌握管道的排放情况，判断是否出现混排。对整个数字化治水系统而言，这一步是基础。”相关负责人说。

在《宁波高质量打造“五水共治”先行示范高地实施方案》里，对于数字治水提出明确目标：到2027年，持续完成“治水大脑”，拓展数智治水应用范围，全面建成数字治水新模式。

新目标锚定。治水之路上，宁波在“向前走”的同时，也不忘“回头看”。

“为了巩固成效，我们在今年5月开展了找短板、寻盲区、查漏洞、挖死角专项行动，对已经治理的水域及返黑返臭风险点等进行排查。”市治水办督查一组组长王津说。

目前，全市共排摸出问题4942个，其中91%的问题得到整改，在全省排名前列。

六度“夺鼎”的宁波，在未来将担起“先行者”的角色，绘好“大美宁波”风景画。