



2025年11月 20日 星期四 农历乙巳年十月初一







《习近平关于加强 党的作风建设论述摘编》 民族文字版出版发行

包括蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文等

新华社北京11月19日电 中共中央党史和文献研究院编 辑的《习近平关于加强党的作 风建设论述摘编》蒙古文、藏 文、维吾尔文、哈萨克文、朝 鲜文等5种民族文字版,已由

中国民族语文翻译局翻译、民族 出版社出版,即日起在全国发 行。

玉 大农委调

本报讯(记者吴向正)昨日,全国人大常委 会委员、全国人大农业与农村委员会副主任委员 范骁骏率全国人大农委调研组在甬, 就修改《中 华人民共和国水法》进行专题调研。全国人大农 业与农村委员会委员周学文参加调研。胡军参加相

上午,调研组一行首先来到姚江西分工程建设 工地,实地考察建设情况,听取项目总体情况介 绍。该工程是省委、省政府和市委、市政府确定的 姚江奉化江流域洪涝治理"6+1"工程的重要组成部 分,该工程建成后,将姚江上游部分洪水西导北排 入杭州湾,减少姚江东排水量,减轻余姚城区、姚 江干流及宁波城区的防洪压力。接着,调研组一行 实地考察海曙区横街镇溪下水库桃源水厂, 并听取 水厂运行及我市现代化水网建设等情况的介绍。溪 下水库是宁波供水保障网"西线"的重要结点工 程,也是浙东水资源配置通道联通舟山大陆引水的 结点,桃源水厂制水采用国内外领先的第三代净水 工艺超滤膜, 也是目前国内规模最大的浸没式超滤 膜水厂。

下午,调研组一行调研宁波三江口幸福河湖建 设情况。近年来,宁波围绕"河湖安澜、生态宜 居、和谐富足、全民共享"的幸福湖体系,建设形 成"十廊百河千村"的全域幸福河湖总体格局。调 研组一行还实地考察了宁波老外滩段堤防情况。宁 波市境内三江干流堤防总长度为207.22公里。

在甬期间,调研组深入了解我市贯彻实施《中 华人民共和国水法》情况,并听取相关部门单位对 修改完善水法的意见建议。

调研组对我市认真贯彻实施水法, 高质量推进 国家市级水网先导区建设等工作表示充分肯定,希 望宁波市深入贯彻落实习近平总书记关于治水的重 要论述精神,坚持问题导向和目标导向相结合,坚 持改革和法治相统一,进一步做好水利工作,更好 地支撑经济社会高质量发展。

市委市政府召开全市高水平文明城市建设推进会 乘势而进建设更高水平文明城市 点亮现代化滨海大都市文明之光

汤飞帆讲话 陈龙出席

本报讯(记者黄合)昨日下 午,市委、市政府召开全市高水平 文明城市建设推进会。市委副书 记、市长汤飞帆在会上强调,要深 入学习贯彻习近平总书记关于精神 文明建设的重要论述, 认真落实党 的二十届四中全会和省委十五届八 次全会精神,以全国文明城市"七 连冠"为新起点,乘势而进建设更 高水平文明城市, 点亮现代化滨海 大都市文明之光。

陈龙出席,张丽主持。会上通 报了我市新获评全国文明城市、文 明村镇、文明单位、文明家庭、文 明校园和全国道德模范、2025年 全国新时代好少年名单,宣读了给 予第七届全国文明城市创建工作表 现突出集体和个人行政奖励的决 定,并向获奖集体与个人代表颁

奖。5家单位作交流发言。

汤飞帆指出,宁波蝉联全国文 明城市桂冠,成为"七连冠"城 市。这是全市上下深入践行习近 平总书记殷切嘱托的重要成果, 是加快建设现代化滨海大都市的 重要标识,是宁波人民共同的荣 光和骄傲。实现"七连冠"的历 程,镌刻着感恩奋进的使命担 当,激荡着勇创一流的争先追 求,承载着创建为民的初心情 怀, 闪耀着团结奋斗的精神力 量。我们要倍加珍惜这一来之不 易的至高荣誉,充分汲取蕴藏其 中的精神力量和宝贵经验, 在继 承中发展、在守正中创新,不断 推动精神文明建设迈向新的高

汤飞帆强调,推进精神文明建

设高质量发展, 既是社会主义现代 化建设的重要内容, 也是实现"十 五五"发展目标的重要支撑。全市 上下要紧扣"4+1"重要要求和省 委"132"总体工作部署, 牢牢扭 住高质量发展建设共同富裕示范区 这一核心任务,着力推动物质文明 和精神文明协调发展,加快形成 与现代化人民城市相适应的思想 观念、文明风尚、行为规范,一 体打造高水平文化强市、高水平 文明城市,进一步擦亮"在宁 波,看见文明中国"的窗口形 象。要聚力固本培元,用党的创 新理论立根铸魂,用优秀文化润 心化人, 把宁波的文化宝库挖掘 好、运用好,让爱国爱乡、创新 创业、向上向善、开放开明的城 市品格更加闪耀。要推动全域覆

盖,从细微处抓起,向全市域覆 盖,向新兴领域拓展,向网络空 间延伸, 让文明之花绽放在滨海 宁波的每一个角落。要完善治理 体系,加快推进市域治理现代 化,注重规划引领,强化数智赋 能,完善制度规则,全方位强化 精神文明建设的支撑保障。要加强 传播交流,突出可感可及、讲好文 明故事,坚持互融互促、彰显文化 特色, 注重共情共鸣、深化文明交 流,进一步擦亮文明形象、彰显都

汤飞帆强调,各级各部门要强 化"一盘棋"意识,大力弘扬"六 干"作风,突出实干实效,坚持共 建共享,促进工作质量再提升、内 涵再深化、实践再拓展, 合力推动 精神文明建设迈上新台阶。

市政协举行十六届二十三次常委会会议 专题协商"建设海洋强市" 汤飞帆出席并讲话 陈龙主持

本报讯 (记者成良田 徐丽 敏) 昨日, 政协第十六届宁波市委 员会常务委员会第二十三次会议举 行,围绕"建设海洋强市"开展协 商议政。市委副书记、市长汤飞帆 出席并讲话, 市政协主席陈龙主 持。陈仲朝、陈为能、高庆丰、叶 剑鸣、王丽萍、刘毅、张世方及徐 红出席。

会上, 市发改委汇报了宁波市 海洋经济发展总体情况及"十五 '时期的主要考虑。蒋一鹏、邹 亚、刘兆平、陈曾菁、郑丹、江财 国等6位委员代表各自课题组发

汤飞帆感谢市政协及委员们的 倾力支持。他指出,委员们的发言 见解深刻、精准务实,体现了大家 对我市海洋经济发展的高度关注和 深切期望, 听了很受启发, 也倍感 责任重大。相关部门要认真研究吸 收,深化落实到"十五五"规划编 制和具体工作中。

汤飞帆指出,宁波作为现代海 洋城市和全国航运物流中心,拥有 得天独厚的港口资源、岸线资源和 海洋资源,在海洋强国战略中地位 特殊、责任重大。"十五五"期 间,我们要进一步增强向海图强的 使命感与紧迫感,聚力攻坚、加速 补短,全面加快海洋强市建设,锻 强硬核优势,聚力建设世界一流强 港枢纽;推动产业向新,聚力提升 海洋产业发展能级;强化科技创

新,聚力打造海洋经济高质量发展 引擎;坚持陆海统筹,聚力绘就人 海和谐美丽画卷; 弘扬海洋文化, 聚力彰显海洋城市特色魅力, 把实 体蓝海打造成宁波下步发展的产业 蓝海、空间蓝海、增长蓝海,努力 在海洋强国建设中展现更大作为、 作出更大贡献。

陈龙指出,加快海洋强市建设 是宁波贯彻落实党中央决策部署和 省委工作要求的具体行动, 要持续 跟进学习,提高思想站位,从服务 "国之大者"的维度、"挑大梁作示 范"的高度,深刻把握建设海洋中 心城市、推进海洋经济高质量发展 的战略地位、关键任务、主攻方 向,把准履职的方向和重点。要持 续跟进建言,聚焦大港小航、海洋 科技创新实力不强等短板,深入协 商调研,努力为党委政府科学民主 决策提供意见参考。要持续跟进问 效,发挥政协协商式监督优势,综 合运用五年一贯式监督、专项监 督,以及委员视察、民主评议等形 式,协力助推有关政策、项目落地 落实。要持续跟进引导,通过"委 员工作室""委员会客厅"等平台 机制,引导社会各界"共建海洋强 市、共享蓝色家园"。

会议还审议通过了《中国人民 政治协商会议宁波市委员会专门委 员会通则》《政协宁波市委员会关 于进一步发挥界别作用的意见》, 并反映当前社情民意。

奋力谱写高水平文明城市建设新篇章

本报评论员

全市高水平文明城市建设推 进会深入学习贯彻习近平总书记 关于精神文明建设的重要论述, 认真落实党的二十届四中全会和 省委十五届八次全会精神, 总结 经验、表彰先进, 动员全市上下 以全国文明城市"七连冠"为新 起点,奋力谱写高水平文明城市 建设新篇章。

习近平总书记在浙江工作期 间,亲自部署推进文化建设"八 项工程",特别是把文明素质工程 放在首位,2023年考察浙江时要 求我们更好担负起新时代的文化 使命。今年,宁波蝉联全国文明 城市桂冠,成为"七连冠"城 市,这是全市上下深入践行习近 平总书记殷切嘱托的重要成 果,是加快建设现代化滨海大 都市的重要标识, 是宁波人民 共同的荣光和骄傲。

从首创首成全国文明城市到 "七连冠", 跨越二十年的奋斗历 程, 是一张蓝图绘到底和与时俱进 开新篇有机统一的生动写照,全市 上下一致同功、团结奋斗, 镌刻着 感恩奋进的使命担当,激荡着勇创 一流的争先追求, 承载着创建为民 的初心情怀, 闪耀着团结奋斗的精 神力量。

"十五五"时期是基本实现社 会主义现代化夯实基础、全面发 力的关键时期。党的二十届四中 全会明确提出,"十五五"期间要 确保基本实现社会主义现代化取 得决定性进展,并把"社会文明 程度明显提升"作为"十五五" 发展的主要目标之一,提出了统 筹推进城乡精神文明建设等重大 要求。省委确立了我省"十五 五"期间"高质量发展建设共同 富裕示范区取得决定性进展,率 先呈现基本实现社会主义现代化 的生动图景"的奋斗目标。我们

要牢牢扭住高质量发展建设共同 富裕示范区这一核心任务, 着力 推动物质文明和精神文明协调发 展,加快形成与现代化人民城市 相适应的思想观念、文明风尚、 行为规范, 一体打造高水平文化 强市、高水平文明城市, 让文明 之花绽放在滨海宁波的每一个角 落,进一步擦亮"在宁波,看见文 明中国"的良好形象。

各级各部门要大力弘扬"六 干"作风,促进文明建设工作质 量再提升、内涵再深化、实践再 拓展。要聚力固本培元,把学习 宣传贯彻习近平新时代中国特色 社会主义思想摆在首位, 用党的 创新理论立根铸魂, 用优秀文化 润心化人,造就具有正确世界 观、人生观、价值观的社会主义 建设者, 让文明根基更加坚实。 要推动全域覆盖,坚持城乡一 体、区域协同、行业联动, 从细 微处抓起, 向全市域覆盖, 向新 统筹推进文明培育、文明实践、 文明创建, 实现县级全国文明城 市"满堂红",让文明土壤更加厚 实。要完善治理体系, 加快推进 市域治理现代化, 注重规划引 领,强化数智赋能,完善制度规 则,从技术手段、制度规范、治 理方式多维度发力,全方位强化 支撑保障, 让文明建设更加精 细。要加强传播交流,突出可感 可及、讲好文明故事,坚持互融 互促、彰显文化特色, 注重共情共 鸣、深化文明交流,着力塑造具有 独特辨识度、广泛认可度的城市 IP, 让文明形象更加鲜明。

兴领域拓展, 向网络空间延伸,

团结就是力量,实干谱写新 篇。让我们更加紧密地团结在以 习近平同志为核心的党中央周 围,走好文明之路,厚植文明之 基,彰显文明之光,在社会主义 现代化建设新征程上赢得更大的

汤飞帆会见福耀集团创始人曹德旺一行

宁波攻坚全固态电池"新高地"

本报讯(记者成良田 殷聪) 昨日下午,市委副书记、市长汤飞帆 会见了福耀集团创始人曹德旺一行。

汤飞帆对曹德旺一行表示欢 迎,对他兴办实业、倾心教育、回 馈社会的善行壮举表示敬佩。他表 示,福耀集团是国内规模最大、技 术水平领先的汽车玻璃生产供应 商,近年来正加速向智能驾驶等领 域拓展,势头良好。福耀集团所处 的汽车产业,是宁波谋划打造的 "361"现代化产业体系中的三大标 志性产业集群之一,产业链完整、 配套齐全。双方有专注实业的共同

信念和广泛的合作契合点,潜力巨 大,前景广阔。希望双方携手努 力,加快项目布局落地,合力开发 新产品、拓展新市场。宁波将提供 最周到的要素保障、最高效的政务 服务,全力为企业在宁波发展创造 优质的营商环境。

曹德旺表示,宁波经济发达, 产业基础雄厚。愿发挥福耀产业和 创新优势, 谋划布局产业研究院等 项目,深化产学研合作,推进科技 成果转化,提升企业管理能力,赋 能宁波企业降本增效、创新发展。

李关定参加。

▶ 今日推荐

最低气温-2℃~0℃ 甬城"速冻模式"还有多久?



23秒02! 女子200米 陈好颉 再夺一金

第7版

第3版

■ 全会精神在基层

记者 黄合 通讯员 姚瑶

夜幕降临,宁波东方理工大学 "理工星期二"交叉论坛现场, 讨 论热烈。

台上,是宁波东方理工大学讲 席教授、物质与能源研究院院长孙 学良。这个月,他所带领的团队 "势如破竹",接连在《Science》 《Nature》等国际顶刊,发表多篇 关于全固态电池的论文,引发了强 烈关注。台下, 坐满了从校内外慕 名而来的师生。

党的二十届四中全会强调发挥 科技创新引领作用,将"科技自立 自强水平大幅提高"作为"十五

五"时期经济社会发展主要目标之 一,将"加快高水平科技自立自 强,引领发展新质生产力"作为战 略任务进行专章部署。

作为科技工作者,中国工程院 外籍院士孙学良感到干劲十足。其 所在的浙江省全固态动力电池技术 与应用重点实验室,正锚定国家能 源安全和我省产业发展重大需求, 面向动力电池、低空经济、人形机 器人、储能等应用场景,聚焦全固 态电池核心技术瓶颈与应用开展研

"十年前,固态电池领域仍处 于创新阶段,需要沉下心搞基础研 究,解决最关键的理论问题。现

在,经过这么多年的积累,应该已 经到了向应用端转型的大好时 机。"孙学良说。正是在这样的背 景下, 2年前, 他带着多年的研究 成果选择回国,毅然加盟宁波东方 理工大学。

目前,实验室不仅拥有4000 平方米专用研发空间、全球领先的 尖端设备集群,团队人数也超过了 120名。更令人欣喜的是产学研端 的"同题共答"。"就在这个会议室 里,宁波的60多家企业、大专院 校聚在一起,成立了宁波市全固态 电池创新联盟。其中,宁波东方理 工大学和吉利是整个创新联盟的链 主,共同发力全方位解决从材料端 到应用端的问题。"孙学良说。

在他看来,国家层面政策端的

持续加码, 为固态电池的产业化应 用提供了核心支撑。而中国制造 业多年扎实的业态基础、超强的 工程能力, 也给了科技工作者足 够的信心,期待在"十五五"阶 段实现从基础研究到产业应用的有 力跨越。

《中共中央关于制定国民经济 和社会发展第十五个五年规划的建 议》明确提出,要加强原始创新和 关键核心技术攻关, 推动科技创新 和产业创新深度融合,一体推进教 育科技人才发展。

"两新"深度融合的种子,已 宁波这块热土中生根发芽。"回 头来看,来到宁波,来到宁波东方 理工大学,就是最正确的选择!" 孙学良表示。

天气:今天晴到少云;西北到北风3~4级;2℃~15℃ 明天晴到少云;偏北风3~4级