

2024年11月30日 星期六 农历甲辰年十月三十  
今日8版 第27581期  
国内统一连续出版物号:CN 33-0001 邮发代号:31-1



浙江日报报业集团  
ZHEJIANG DAILY PRESS GROUP

# 习近平对新时代马克思主义理论研究和建设工程作出重要指示强调 扎根中国大地赓续中华文脉厚植学术根基 为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献

## 蔡奇出席马克思主义理论研究和建设工程工作会议并讲话

新华社北京11月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对新时代马克思主义理论研究和建设工程作出重要指示指出,马克思主义理论研究和建设工程是党的思想理论建设的基础工程、战略工程。20年来,工程始终围绕中心、服务大局,推出了一大批高质量研究成果,在学习研究宣传党的创新理论、巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位等方面发挥了重要作用。

习近平强调,新时代新征程,要坚持守正创新,聚焦学习宣传贯彻新时代中国特色社会主义思想,着力深化体系化、学理化研究阐释,着力增强学习宣传的针对性、实效性,推动党的创新理论更加深入人心。要坚持“两个结合”,扎根中国大地、赓续中华文脉、厚植学术根基,深入研究以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业实践中的重大问题,加快构建中国哲学社会科学自主知识体系,培养高素质理论人才,为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献。

马克思主义理论研究和建设工程工作会议11月29日在京召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话。

蔡奇在讲话中指出,习近平总书记

■ 马克思主义理论研究和建设工程是党的思想理论建设的基础工程、战略工程。20年来,工程始终围绕中心、服务大局,推出了一大批高质量研究成果,在学习研究宣传党的创新理论、巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位等方面发挥了重要作用

■ 新时代新征程,要坚持守正创新,聚焦学习宣传贯彻新时代中国特色社会主义思想,着力深化体系化、学理化研究阐释,着力增强学习宣传的针对性、实效性,推动党的创新理论更加深入人心。要坚持“两个结合”,扎根中国大地、赓续中华文脉、厚植学术根基,深入研究以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业实践中的重大问题,加快构建中国哲学社会科学自主知识体系,培养高素质理论人才,为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献

的重要指示,深刻阐明了马克思主义理论研究和建设工程的地位和作用,明确了坚持守正创新推进党的创新理论学习和研究宣传的任务要求,提出了坚持“两个结合”推进马克思主义中国化时代化的殷切希望,为新时代工程的实施提供了重要遵循。

蔡奇指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视思想建党、理论强党,习近平总书记

围绕加强马克思主义理论研究和建设,发表一系列重要论述,深刻回答了坚持和发展马克思主义的方向性、根本性问题,系统阐明了马克思主义理论研究和建设的方向目标、基本原则、根本任务、重点工作。我们要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,贯通学习领会、一体贯彻落实。

蔡奇强调,创新马克思主义理论研

究和建设工程,要把学习研究宣传习近平新时代中国特色社会主义思想作为根本任务,提升学习教育针对性实效性,深化体系化学理化研究阐释,增强宣传普及吸引力感染力。深化马克思主义基本原理研究,深入回答中国具体实际问题,深入挖掘中华优秀传统文化的丰富内涵和时代价值,不断加强对“两个结合”的研究和把握,持续激发理论创造活力。坚持以党的创新理论为引领,适应时代要求,立足中国实际,系统提炼总结标识性概念、原创性理论,推动构建哲学社会科学自主知识体系。加强组织领导,完善制度机制,强化激励保障,营造良好学术生态,加快形成统筹有力、管理科学、激励创新的工作格局。

李书磊主持会议。谌贻琴出席会议。

中央党校(国家行政学院)、中央党史和文献研究院、教育部、中国社科院负责同志,工程咨询委员会委员,理论工作平台代表和有关专家学者作交流发言。

中央宣传思想文化工作领导小组成员,工程主管单位、中央宣传文化单位、有关人民团体主要负责同志,部分工程咨询委员和专家学者,地方党委宣传部、中管高校主要负责同志等参加会议。

## 浙江嘉柯新材料将植物残渣制成绿色合成革—— “渣渣革”闯荡大市场

本报记者 胡静漪 通讯员 田倩 李建鹏

### 蹲点百企看高质量发展·发展向绿而行④

你可能想不到,在肯德基一杯咖啡,后厨产生的咖啡渣最终会变成手机壳,并且保留着咖啡浓香。

这样的“魔法”即将成为现实——走进浙江嘉柯新材料科技有限公司位于丽水的工厂,年产1000万米的“渣渣革”生产线正在运转,只见设备“吃进”咖啡渣、椰子壳,“吐出”植物环保革,成功用生物原料替代石油化工原料。该企业目前正迭代技术,让“渣渣革”做的手机壳能留住天然气味。

嘉柯新材料是全国率先实现生物基合成革量产的企业,传统合成革一般用于制作服饰、鞋帽、箱包,而生物基合

成革还进入了高附加值的母婴用品、电子产品赛道。今年前三季度,企业总产值同比增长超40%,其中生物基产品较去年全年增长一倍,在传统行业里找到了绿色新增量。

企业创始人郑嗣锐告诉记者,父辈经营传统油性革生意,而他有更多思考:一方面,油性革在制作过程中使用DMF(一种有机溶剂),这种化工原料极易溶于水,有害员工身体健康;另一方面,国内外建立碳排放相关的气候应对机制,低碳必然成为外贸产业链上下游中的核心竞争力。

“只要使用DMF,行业就始终带有非环保的标签。”郑嗣锐说,合成革自上而下由成膜物质、填料、助剂等材料组成,以往成膜物质需要使用DMF作为溶剂,填料和助剂采用化纤材料制作,追根溯源都是高碳排的石油化工产品。他深知,可持续发展关系着整个行业的存续。

2016年接手企业后,郑嗣锐立即开启绿色转型。这些年,嘉柯新材料从传统油性革转向水性革,又开发出“渣渣革”,顺利完成了两次绿色跳跃。

第一次是“零DMF”。紧跟行业前沿趋势,嘉柯新材料研发投入近3000万元,成功用水替代DMF。既没有了污水、异味,也不产生危险废物,企业在合成革行业获得了全国首张非危废化

产品认证。根据核算,水性革全生命周期的二氧化碳排放量较油性革下降46.59%。

与此同时,嘉柯新材料主动对接国际零碳排组织,把“零DMF”的理念推广到全球服装时尚行业。随着很多国家环保政策趋严,不少国际品牌愿意为成本更高的水性革买单,如今,企业已陆续打入数十家国际知名服装品牌的供应链体系。

尝到了低碳的甜头,郑嗣锐还想再进一步:能不能把更多化工原料替换成天然原料?

第二次跳跃便是生物基替代。2021年,嘉柯新材料又投入500多万元,与华东理工大学等院校开展联合研发。(下转第三版)

## 省委理论学习中心组举行专题学习研讨会 推进高水平对外开放

王浩主持并讲话

## 建设高能级开放强省

廉毅敏刘捷出席

本报杭州11月29日讯(记者 余勤)29日上午,省委理论学习中心组围绕“推进高水平对外开放、建设高能级开放强省”主题举行专题学习研讨会,省委书记、省长王浩主持会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于对外开放重要论述精神和考察浙江重要讲话精神,完整准确全面贯彻新发展理念,主动服务和融入新发展格局,忠实践行“八八战略”,锚定“提升资源配置力、全球辐射力、制度创新力、国际竞争力”,推进高水平对外开放,努力做到“服务最优、成本最低、效率最高”,切实增强“话语权、定价权、规则权”,建设高能级开放强省,为奋力谱写中国式现代化浙江新篇章注入强劲动能。

会上,王浩原原本本、原汁原味领学了习近平总书记相关重要讲话。会议就《关于推进高水平对外开放 建设高能级开放强省的实施方案(讨论稿)》有关情况作说明,省商务厅汇报相关课题报告,舟山市、金华市及浙江中国小商品城集团分别围绕打造大宗商品资源配置枢纽、推进义乌新一轮国际贸易综合改革和中欧班列集结中心建设、发展数字贸易等主题作汇报发言。

王浩指出,推进高水平对外开放、建设高能级开放强省,是深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神的实际行动,是服务重大国家战略的内在要求,是应对复杂严峻外部挑战的战略需求,也是推动浙江高质量发展的必然要求。要提高政治站位、统一思想认识,深刻理解做好这项工作既是对全省上下政治忠诚度的检验,更是对党员干部能力水平的考验。如果说加快建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力是补短板、强弱项,那么推进高水平对外开放、建设高能级开放强省则是扬优势、增动能,浙江有条件、有基础、有动力做得更加出彩,为服务国家大局作出更大贡献,走在前列的实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

王浩强调,要科学谋划推进高水平对外开放、建设高能级开放强省的顶层设计,准确把握理论逻辑、思维逻辑、工作逻辑,科学确立指导思想、战略目标,以高水平对外开放、高能级开放强省为总牵引,围绕“提升资源配置力、全球辐射力、制度创新力、国际竞争力”,做到“服务最优、成本最低、效率最高”,增强“话语权、定价权、规则权”,一手抓硬件建设,一手抓软件提升,系统谋划好“提能级、强枢纽、创模式”。要坚持统筹兼顾、有机衔接、细化量化和凸显差异化,构建科学合理的指标体系,确定分阶段分领域分区域目标任务。要树立正确工作导向,统筹好改革和开放、硬件和软件、引进来和走出去、外贸和内需、开放和安全。

王浩强调,要选准找准推进高水平对外开放、建设高能级开放强省的着力点和突破口,以提升大宗商品资源配置枢纽、义乌国际商贸城、自贸试验区和综保区等开放平台能级为引领,更好对接国际高标准经贸规则、集聚全球高端资源要素;以海港、陆港、空港、信息港“四港”联动为载体,更好发挥开放枢纽辐射全球作用;以拓展新路径新模式新业态为抓手,推进货物贸易稳量提质、服务贸易培育壮大、数字贸易创新突破;以提升展会影响力和拉动力为关键,更好做到以展为媒、以展兴产、以展促贸;以培育世界一流企业和高附加值产业为重点,更好提升产业链国际竞争力;以市场化、法治化、国际化为方向,更好打造高水平对外开放一流营商环境。要健全专班推进、政策保障和评价激励机制,汇聚推进高水平对外开放、建设高能级开放强省的强大合力。

省政协主席廉毅敏,省委副书记、杭州市委书记刘捷,省委理论学习中心组成员,有关省级领导,省直有关单位主要负责人出席。

## 北京市政协考察团来浙考察 廉毅敏魏小东参加

本报讯(记者 万笑影)11月27日至29日,北京市政协主席魏小东率团来浙考察,交流政协工作。省政协主席廉毅敏主持座谈会并参加有关调研。

廉毅敏对北京市政协考察团一行表示欢迎。他说,北京市政协紧扣新时代首都发展履职尽责,政治站位高、创新活力足、自身建设严,形成一系列高质高效履职成果,各方面展现新气象新作为,值得浙江省政协认真学习借鉴。浙江省政协深学笃行习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神,忠实践行“八八战略”,聚焦省委“一个首要任务、三个主攻方向、两个根本”,充分发挥专门协商机构作用,争当高质量发展建设共同富裕示范区,在高质量发展建设共同富裕示范区,加快打造“重要窗口”,奋力谱写中国式现代化浙江新篇章中积极担当作为。希望两地政协进一步加强沟通交流,共同推动新征程上各项工作再上新台阶。

魏小东表示,浙江省政协深入践行全过程人民民主,在加强专门协商机构建设、充分发挥专门委员会基础性作用等方面积累了很多好经验好做法,具有借鉴意义。北京市政协以深入贯彻习近平总书记重要讲话为主线,进一步提升“各界委员齐参与、每月一题聚共识”民主监督、“京华议事厅”协商平台制度化规范化程序化水平,持续推进委员之家、民主之家、团结之家建设,紧扣习近平总书记对北京重要讲话精神深入开展协商议政,为奋力谱写中国式现代化北京篇章积极贡献政协智慧力量。北京市政协将以此次考察交流为契机,密切与浙江省政协的交流合作,共同推动新时代新征程人民政协事业高质量发展。

在浙期间,考察团一行还赴杭州市政协新时代协商民主实践中心、东梓关村、小古城村、良渚古城遗址等地实地考察,学习浙江践行“八八战略”和推进协商民主建设的经验启示。

## 你好,机器人



11月28日,宁波市江北区中心幼儿园迎来了一场别开生面的活动,来自宁波工程学院的“你好,Robot!”科普团带着两台机器人走进幼儿园,与孩子们进行亲密的互动表演,引来孩子们阵阵掌声和笑声。

本报记者 贺元凯 共享联盟·江北 李越 摄

### 新闻提要

### 聚焦世界浙商大会

### 千亿“海味”项目落地浙江