ZHUHAI SPECIAL ZONE DAILY

2023年9月 27 农历癸卯年八月十三 星期三 27

今日8版 第13063期 国内统一连续出版物号: CN44-0030

中共珠海市委主管、主办珠海特区报社出版

## 让可持续交通发展成果更好造福世界各国人民

一习近平主席向全球可持续交通高峰论坛致贺信汇聚互利共赢力量

"中国愿同世界各国一道,秉持共商共建共享理念,让可持续交通发展成果更好造福世界各国人民"。9月25日,国家主席习近平向全球可持续交通高峰论坛致贺信,在海内外引发强烈共鸣。大家表示,习近平主席的贺信阐明了中国致力于推动全球交通合作、以自身发展为世界提供新机遇、让可持续交通发展成果更好造福世界各国人民的鲜明立场,汇聚起各方互

利共赢的力量。

"贺信从安全、便捷、高效、绿色、经济、包容、韧性7个方面概括了可持续交通体系的主要特征,展望了'人享其行、物畅其流'的美好愿景,极大鼓舞了广大运输服务干部职工的信心。"交通运输部运输服务司司长蔡团结表示,当前我国现代综合交通运输体系日趋完善,建成了全球最大的高速铁路网、高速公路网和世界级的

港口群、跨海大桥、机场、高原铁路等重大工程,是可持续交通体系建设的生动实践。交通运输实现了跨越式发展,有力推动了我国产业发展,提高了14亿多中国人民的生活质量。

现场聆听了习近平主席的贺信, 吉尔吉斯斯坦副总理托罗巴耶夫对 建设可持续交通体系是支撑服务经 济社会高质量发展的重要举措感受 深刻。 (下转02版)

#### 习近平就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示强调

# 勇做开拓进取攻坚克难先锋努力建设更高水平自贸试验区

新华社北京9月26日电中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就深入推进自由贸易试验区建设作出重要指示指出,建设自由贸易试验区是党中央在新时代推进改革开放的重要战略举措。十年来,各自贸试验区贯彻落实党中央决策部署,解放思想、守正创新,推出了一大批基础性、开创性改革开放举措,形成了许多标志性、引领性制度创新成果,有效发挥了改

革开放综合试验平台作用。

习近平强调,新征程上,要在全面总结十年建设经验基础上,深入实施自贸试验区提升战略,勇做开拓进取、攻坚克难的先锋,在更广领域、更深层次开展探索,努力建设更高水平自贸试验区。要坚持党的全面领导,坚持以高水平开放为引领、以制度创新为核心,统筹发展和安全,高标准对接国际经贸规则,深入推进制度型开放,加强改革整体谋划和系

统集成,推动全产业链创新发展,让 自贸试验区更好发挥示范作用。

自贸试验区建设十周年座谈会 9月26日在京召开。中共中央政治 局委员、国务院副总理何立峰在会 上传达习近平重要指示并讲话,表 示要认真学习、深刻领会习近平总 书记重要指示精神,全面总结自贸 试验区建设经验,深入实施自贸试 验区提升战略,继续转换观念,强化 保障举措,统筹发展和安全,制度创 新要力争有新突破,促进开放要有新拓展,谋划发展要有新提高,努力建设更高水平自贸试验区。

座谈会上,商务部负责同志汇报了自贸试验区十年建设情况,财政部、中国人民银行、海关总署和上海、天津、福建、辽宁、四川、广西负责同志作了发言。

中央和国家机关有关部门、21 个自贸试验区所在省区市负责同志 等参加座谈会。

#### 珠海市和横琴粤澳深度合作区领导干部 党章党规党纪教育培训班举行

陈勇聂新平王开洲孙爱群李军晓出席开班式

本报讯 记者李森 通讯员朱宗报道:9月26日,珠海市和横琴粤澳深度合作区领导干部党章党规党纪教育培训班举行。市委书记、省委横琴工委书记陈勇主持开班式并作动员讲话,省委横琴工委副书记、省政府横琴办主任聂新平,市政协主席

王开洲,省委第三巡回督导组副组长 孙爱群,省委横琴工委副书记李军晓 出席开班式。

陈勇指出,今年是全面贯彻落实 党的二十大精神的开局之年,珠海市 和合作区上下正深入贯彻落实习近平 总书记视察广东重要讲话、重要指示 精神,扎实开展主题教育,对领导干部进行党章党规党纪教育培训具有重要意义。要始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,不断增强纵深推进全面从严治党的政治自觉、思想自觉、行动自觉,学习好、领悟好、落实好习近平总书记关于全面从

严治党的重要要求,一刻不停推进全面从严治党,以管党治党新成效推动 珠海和合作区现代化建设行稳致远。

陈勇强调,要发扬彻底的自我革命精神,带头扛起全面从严治党政治责任,以身作则发挥示范引领作用。 (下转02版)

### 2023年市各民主党派、工商联负责人 和无党派人士代表暑期座谈会召开

陈勇王开洲孙爱群出席会议

本报讯 记者李森 通讯员朱宗报道:9月26日,2023年珠海市各民主党派、工商联负责人和无党派人士代表暑期座谈会召开。会议坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻中共二十大精神和习近平总书记视察广东

重要讲话、重要指示精神,通报我市 经济社会发展情况,听取市各民主 党派、工商联、无党派人士代表意见 建议。市委书记、省委横琴工委书 记陈勇主持会议并讲话,市政协主 席王开洲,省委第三巡回督导组副 组长孙爱群出席会议。 会上,民革市委会主委王桂莲、 民盟市委会主委彭洪、民建市委会 主委陈依兰、民进市委会主委茹晴、 农工党市委会副主委刘芳、致公党 市委会主委陆骊工、九三学社市委 会主委贺军、台盟市支部主委容锦、 市工商联主席董凡、市知联会会长

会上,民革市委会主委王桂莲、 混市委会主委彭洪、民建市委会 底陈依兰、民进市委会主委茹晴、 泛党市委会副主委刘芳、致公党 王红勤、市新阶联会长杨智雄等先 后发言,结合前期学习调研情况,就 实施"百千万工程"、发展海洋经济、 深化珠港合作等提出意见建议。

陈勇充分肯定我市各民主党派、 工商联和无党派人士为全市工作大 局作出的重要贡献。 (下转02版)

# 《携手构建人类命运共同体:中国的倡议与行动》自皮书发布

新华社北京9月26日电 2023年 是习近平主席提出构建人类命运共同体理念10周年。为全面介绍构建人类 命运共同体的思想内涵和生动实践,增进国际社会了解和理解,凝聚广泛 共识,更好与各国携手构建人类命运 共同体,国务院新闻办公室26日发布 《携手构建人类命运共同体:中国的倡 议与行动》白皮书。

白皮书说,10年前,习近平主席提出构建人类命运共同体理念,目的就是回答"人类向何处去"的世界之问、历史之问、时代之问,为彷徨求索的世界点亮前行之路,为各国人民走向携手同心共护家园、共享繁荣的美好未来贡献中国方案。

白皮书指出,构建人类命运共同体,就是每个民族、每个国家、每个人的前途命运都紧紧联系在一起,应该风雨同舟,荣辱与共,努力把我们生于斯、长于斯的星球建成一个和睦的大家庭,推动建设持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界,把各国人民对美好生活的向往变成现实。

白皮书说,10年来,构建人类命运 共同体的理念不断丰富和发展,实践 稳步推进,观念日益深入人心。国际 社会普遍认为,人类命运共同体理念超越利己主义和保护主义,打破了个别国家唯我独尊的霸权思维,反映出中国对人类发展方向的独到见解,对于推动各国团结合作、共创人类美好未来具有重要意义。

白皮书指出,人类命运共同体理念的提出和实践,已经在国际上凝聚起团结合作的广泛共识,汇聚起应对挑战的强大合力。展望未来,这一理念必将焕发出愈发鲜明的真理力量、更为彰显的引领作用和超越时空的思想伟力,为人类社会开辟共同发展、长治久安、持续繁荣的美好愿景。

白皮书说,构建人类命运共同体既是一个美好愿景,也是一个历史过程,需要一代又一代人接力跑才能实现。只要世界各国团结起来,共行天下大道,向着构建人类命运共同体的正确方向,一起来规划,一起来实践,一点一滴坚持努力,日积月累不懈奋斗,就一定能够共同创造人类更加美好的未来。

白皮书共约2.2万字,除前言、结束语外分为五个部分,分别是:人类站在历史的十字路口;解答时代之问,描绘未来愿景;扎根深厚历史文化土壤;既有目标方向,也有实现路径;中国既是倡导者也是行动派。

#### 全城扮靓迎"双节"

市属公园、主干道装点时花挂上国旗

本报讯 记者康振华报道:中秋、 国庆"双节"将至,粤华园林公司对市 属八大公园、珠海大道进行主题鲜明 的特色花卉景点布置,超过38万株红 穗、干日红、夏堇等时花争奇斗艳,842 面国旗在公园内随风飘扬。

记者近日在野狸岛公园看到,写有"野狸岛"三个字的大石头被红飘带、和平鸽、数字"74"等喜庆元素围绕,一面面国旗迎风飘扬。在游客服务中心外大广场上,"青春珠海 欢度国庆"条幅吸引眼球,邮票框定格青春珠海的美景。该公园还以"一颗红心献给党"为主题,种植了约5.4万株赤壁红穗。

在海滨公园二号门,"萌兔"修长的耳朵搭配鲜艳的花卉,形成了别致的拱门,辅以邮票框景以及节日喜庆壁画,再点缀上"喜迎中秋 欢度国庆"祝福标语;四号门处则以海浪曲线造型搭配镭射反光效果,并悬挂"文明珠

海 欢度国庆"条幅;园内中心大草坪种植了约2.4万株向日葵,一片金黄的花海在阳光下熠熠生辉…… 白莲洞公园东门采用传统中式风

格,以一条鲜红飘带串联起麦穗、牡丹花、红船、玉兔等元素,"青春珠海欢度国庆"条幅分列大门两侧。园内道路两侧,鲜艳的五星红旗迎风飘扬。 粤华园林公司还精心装扮珠海大

粤华园林公司还精心装扮珠海大道,在前山立交东往西方向与金湾立交桥下方,分别打造两处大型立体景点,以"Hi珠海"为背景,搭配华表、红飘带装饰,道路两旁开满艳丽的鲜花,增设"青春珠海 欢度国庆"条幅。

记者从珠海市城市管理和综合执法局获悉,为营造喜庆祥和的节日氛围,城市管理部门计划在城市主要出入口、公园及主干道绿地种植时花200多万株,布置主题花卉景点24个,悬挂灯笼2390个、国旗4700面。

