浙江马哥

(7) 浙江日报报业集团

2022年8月16日 星期二 壬寅年七月十九 今日12版 第26744期

国内统一连续出版物号:CN 33-0001 邮发代号:31-1



全党必须完整、准确、全面贯彻新发展理念

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

新华社北京8月15日电8月 16日出版的第16期《求是》杂志将发表 中共中央总书记、国家主席、中央军委 主席习近平的重要文章《全党必须完 整、准确、全面贯彻新发展理念》。

文章强调,新发展理念是一个系 统的理论体系,回答了关于发展的目 的、动力、方式、路径等一系列理论和 实践问题,阐明了我们党关于发展的 政治立场、价值导向、发展模式、发展 道路等重大政治问题,全党必须完整、

准确、全面贯彻新发展理念。

文章指出,要扎扎实实贯彻新发 展理念。新发展理念是一个整体,无 论是中央层面还是部门层面,无论是 省级层面还是省以下各级层面,在贯 彻落实中都要完整把握、准确理解、全 面落实,把新发展理念贯彻到经济社 会发展全过程和各领域。要抓住主要 矛盾和矛盾的主要方面,切实解决影 响构建新发展格局、实现高质量发展 的突出问题,切实解决影响人民群众

生产生活的突出问题。创新发展、协 调发展、绿色发展、开放发展、共享发 展,在工作中都要予以关注,使之协同 发力、形成合力,不能畸轻畸重,不能 以偏概全。

文章指出,要落实以人民为中心的 发展思想。进入新发展阶段,完整、准 确、全面贯彻新发展理念,必须更加注 重共同富裕问题。共同富裕本身就是 社会主义现代化的一个重要目标。

2022中国绿色低碳创新大会开幕

丁仲礼万钢视频致辞 袁家军张玉卓致辞 黄建发出席

本报湖州8月15日电(记者 刘乐平) 主题为"科技创新 绿色低碳" 的2022中国绿色低碳创新大会15日 上午在湖州开幕。全国人大常委会 副委员长、中国科学院院士丁仲礼作为 院士代表视频致辞,全国政协副主席、 中国科协主席万钢视频致辞,省委书记 袁家军致辞,中国科协党组书记、分管 日常工作副主席、书记处第一书记张玉卓

万钢指出,在"双碳"战略目标的指 引下,加速推进绿色低碳科技创新已经 成为应对气候变化、实现可持续发展的 全球共识。为"加快低碳转型,推动实 现更加强劲、绿色、健康的全球发展", 他提出三点期望,一是锐意创新,加强 科技研发和应用,为实现碳达峰、碳中 和提供坚实的科技支撑;二是协同融 合,通过社会各界的共同努力,赢得碳 达峰、碳中和的时代大考;三是合作共 赢,构建高水平开放合作新格局。他表 示,自绿水青山就是金山银山理念提出 以来,10万平方公里的之江大地正在 奋力书写绿色、低碳、共富的精彩答卷, 为中国提供浙江实践,为世界贡献中国

袁家军表示,当前浙江"双碳"工作 已实现扎实开局。要深入贯彻习近平 生态文明思想,深刻领会总书记关于 碳达峰碳中和的重要论述精神,坚持 绿水青山就是金山银山理念,强化科 技赋能和数字赋能双核牵引,强化政 府有为和市场有效驱动,系统重塑"双 碳"工作理念、机制、工具、手段、方法, 扎实推进"碳达峰十二大行动",推动 实现精准降碳、科技降碳、数智降碳、 安全降碳,率先走出生态优先、绿色低 碳的高质量发展之路,打造生态文明

张玉卓指出,绿色低碳创新是科技 革命和产业变革的重要方向,是最富生 机、最有前途的重要领域,是人类社会 可持续发展的重要支撑。要加快绿色 低碳科技攻关,以科技支撑低碳转型, 引领绿色发展。推动绿色转型社会行 动,整合创新资源,凝聚社会合力,促进 人与自然和谐共生。拓展绿色发展开 放合作,推动民间科技交流,加强国际

科技组织建设,深度参与全球生态环境 治理,为共建繁荣美丽世界,贡献全面 绿色转型的中国方案。

联合国官员代表、联合国《生物多 样性公约》秘书处执行秘书伊丽莎白• 穆雷玛视频致辞。开幕式上还举行了 "科创中国"绿色低碳创新联合体成立 仪式,3位院士作主旨报告。

省领导黄建发、陈奕君、姒健敏、 卢山出席。60位院士,国家有关部委负 责人、国际科技组织代表、知名高校和 企业家代表等共260余人参会。

本次大会由中国科学技术协会、浙 江省人民政府主办。据悉,大会将通过 高峰对话、深度交流、思想碰撞,为推动 绿色低碳创新发展汇聚智慧和力量。

本报湖州8月15日电(记者 刘乐平) 15日下午,省委书记袁家军在湖州调研稳进提 质、除险保安等工作。他强调,要深入学习贯彻 习近平总书记重要讲话精神,坚决贯彻"疫情要 防住、经济要稳住、发展要安全"重要指示要求, 全面落实省第十五次党代会精神,坚持人民至 上,精准破解难题,突出实战实效,统筹抓好稳 进提质、塑造变革、除险保安等工作,确保经济 社会保持平稳健康发展态势,以优异成绩迎接 党的二十大胜利召开。

吴兴区社会治理中心位于吴兴高新区,由 社会治理综合指挥中心和社会矛盾纠纷调处 化解中心两部分组成。在矛调中心,袁家军走 进各个品牌工作室,与工作人员深入交流,感 谢大家为化解矛盾纠纷、促进社会和谐作出的 积极贡献。他说,湖州是矛调中心发源地,要 发扬好传统好经验,充分发挥好品牌调解员的 作用,调百姓之难,解群众之忧,让他们满意。 在综合指挥中心,袁家军观摩"万像慧治"视频 监控一体化管理平台应用演示,了解基层智治 系统建设和除险保安百日攻坚行动推进情 况。他强调,要做实数据底座,统筹整合社会、 企业等各方面资源,打造动态实时开放性的数 据底座;突出应用场景开发,聚焦当前最急需 的和百姓急难愁盼的需求,列出清单,发挥各 部门主体作用,推进基层治理"一件事"集成改 革和场景应用开发,加快解决社会治理领域的 一般性问题;抓好"141"落地,强省市统筹,开 发具有普遍意义的场景应用,及时总结提炼推 广,用好"重大应用一本账",避免低水平重复 和不平衡不充分,推动社会治理中心形成一个 完整体系,实现区、镇(街)、社(村)全覆盖。

浙江东尼电子股份有限公司是一家国家 级高新技术企业,主要产品包括超微细电子线 材、金刚石切割线、电池极耳、无线充电隔磁片 等。袁家军考察公司产品展示厅,点赞企业创 新发展取得的成绩。他指出,创新具有逆周期 调节的重要属性,凡是创新性强的企业,往往 受经济波动影响小。要抓住"变"的机遇,在 "变"中求发展,牢牢抓住科技创新这个"牛鼻 子",充分利用各种有利条件,厚植企业自主 创新基础,大力提升企业自主创新能力,尽快 突破关键核心技术,把竞争和发展的主动权牢 牢掌握在自己手中,在新一轮国际竞争中赢得

省领导陈奕君陪同调研。

长三角·共担新使命 同谱新篇章

紧扣"一体化"和"高质量",推动区域协调发展 长三角加速融通共赢

今年春天,长三角疫情形势紧张 时,多个行业的产业链供应链,经历了 有史以来最严酷的考验,让人不得不感 叹,长三角一体化的脉络已如此之深。 所幸,危机之下,长三角之间的合作并 没有停止,反而愈发紧密。近期,长三 角三省一市各地经济"半年报"陆续出 炉,沪苏浙皖稳住发展基本盘,依旧是 我国最重要的发展引擎之一。

面对不确定性时,长三角地区能从 容应对,得益于近四年来长三角更高质 量一体化发展的加速推进。上海发挥 龙头带动作用,苏浙皖各扬所长,三省

一市相互赋能,在科技创新、产业发展、 基础设施、生态环境、公共服务等重点 领域持续深化合作,已取得喜人成果。 推动区域协调发展、打破了行政壁垒以 后,各种要素会在更大的范围内加速流 动,并在这一过程中破圈、重组、进化, 产生一体化的溢价。

空间重构

变化首先出现在一个使用习惯 上。不知不觉间,在长三角,衡量路程 的单位不再是米、公里,而变成了分钟、 小时,时间距离替代了空间距离,时空 被大幅度压缩。

"从上海青浦到江苏吴江,已经从 40分钟缩短到了5分钟。"在长三角生 态绿色一体化发展示范区元荡路上, 一位当地人这样描述两地间的距离。 2020年9月底竣工时,元荡路的名字 还叫做东航路一康力大道,从这个长 长的名字可以看出这条道路的发展历 史,东航路和康力大道是两条分别位 于青浦和吴江的道路,打通后成为示 范区成立后打通的首条省际断头路。 元荡路的故事只是一个开始,几年间,

姚杨一叶新公路等一批省际断头路被 打通。

"未来,示范区相邻组团之间30分 钟可达,至虹桥枢纽45分钟可达。"在 沪苏嘉城际铁路的施工现场,项目负 责人介绍。7月13日,沪苏嘉城际铁 路上海段、江苏段、浙江段宣布开工建 设,串联起虹桥商务区、青浦新城、环 淀山湖创新核、西岑科创中心、水乡客 厅、祥符荡创新绿谷、吴江高铁科创新 城等核心功能区,实现重要功能节点 间30分钟可达。

(下转第四版)

浙江扎实推进长三角高质量一体化发展

齐护产业链 共享"同城化"

"一家人"的聚会在即——8月16 日至17日,2022年长三角地区主要领 导座谈会将在上海举行。

一年来,浙江全省域参与、全方位 融入、体系化推进,长三角一体化发展 成效更为突出,成果颇为丰硕。

看科创实力,浙江两个大科学装置 获批建设,实现零的突破,关键核心技 术(产品)断链断供风险点有三分之-以上可以在长三角地区实现备份;

看开放发展,浙沪跨港区供油常态 化,联合发布首个以国内期货市场价格 为定价基础的人民币报价机制,长三角 自贸试验区联动发展步入常态;

看群众获得感,浙江累计建成轨道 交通(含城市轨交)里程已超4500公 里,长三角异地就医门诊费用直接结算 覆盖长三角全部41个城市和近1万家 医疗机构。

尤其是今年疫情之下,浙江和兄 弟省市联动守护产业链,让不少人感 慨,原来长三角一体化的脉络已如此 之深,三省一市的经济活动早已同频 共振。

越来越亲的长三角,正携手向前同 谱新篇。

合作更默契

产业,是经济的生命线,也让长三 角三省一市紧密相连。

在2021年第三届长三角一体化发

展高层论坛上,三省一市省(市)长共同 揭牌成立了集成电路、生物医药、新能 源汽车、人工智能等4个重点领域的长

三角产业链联盟。 由浙江牵头的长三角新能源汽车产 业链联盟进展不断。"我们完成了长三角 节能与新能源汽车产业链研究,初步绘 制了长三角新能源汽车产业链地图,将 于近期发布。"长三角新能源汽车产业链 联盟执行秘书长姚晓冬表示,除了产业 链地图,联盟还对产业链涉及的数十个 关键环节进行了排摸,建立了产业链风 险清单。

事实上,今年3月以来上海的疫 情影响,更让浙江意识到了加强产业链 建设的重要性。今年6月,浙江省经信

厅牵头主办"十链百场万企"系列对接 活动,打响了产业链保卫战,首站就是 节能与新能源汽车产业链。

对产业链的重视,浙江不光"供 血",更注重"造血"。

在《浙江省实施制造业产业基础再 造和产业链提升工程行动方案 (2020-2025年)》中,浙江将力争到 2025年,形成一批具有产业链主导力 的战略性技术产品,培育100家左右世 界级龙头企业和单项冠军企业,打造4 个世界级先进制造业集群、3个万亿级 产业链、2个五千亿级产业链和5个千 亿级产业链,十大标志性产业链年总产 值突破6万亿元。

(下转第三版)

幢幢低密度、低楼层、高颜值的办公和 科研用房正陆续迎来科创团队。"选择 湖州,除了区位优势,更是对科学谷综 合水平的认可,相信未来这里将成为 长三角重要的创新资源集聚平台。"由 西安交大教授、博士生导师王盛领衔 的中子科学实验室在开园仪式上签 约。王盛介绍,实验室建成后将拥有

续开展中子无损检测和硼中子俘获治

本报湖州8月15日电(记者 李世超 胡静漪) 创新制胜, 点绿成 金。8月15日,来自中国科学院、中国

湖州西塞科学谷开园

工程院等的11名院士共同为湖州西塞 科学谷开园,中子科学实验室、国科绿 氢研究院等7个科创项目集中签约,湖 州西塞山麓25平方公里的好风景里 "长"出了新经济。 西塞科学谷是湖州打造的首个

创新基因植入绿水青山

"创谷"项目,是以科研院所、重点实验 室和应用型科学装置为载体,集基础 应用研究、科研成果转化、科技创新赋 能于一体的高能级平台。目前已构建 汇智芯、创新田、栖学苑、试验台、西塞 东坡五大功能区,其中一期已完成投 资17亿元。

背靠青山、面朝湖水,科学谷内一 全球领先的加速器中子源科学装置,陆 疗癌症技术等前沿科学研究,填补行业

空白。 作为撬动湖州深度融入G60科包 走廊、宁湖杭生态科技创新廊道、杭州 城西科创大走廊和环太湖科技创新匿 等区域战略的重要支点,西塞科学谷以 服务绿色低碳产业为方向,重点瞄准光 电通信及半导体领域,将引入一批优质 科研机构、领军龙头企业、头部基金公 司,出台一揽子科技人才政策,建设一 批特色产业园区,积极抢占产业创新制 高点,力争实现光电产业的"五年千亿" 目标。

在好风景中孕育新经济。2020 年,湖州提出发展"创谷经济",将创新 基因植入绿水青山,聚力打造以新产 业导人、新人群集聚、新经济蝶变为 特色的创新创业新形态。这也是湖 州在国家可持续发展议程创新示范 区建设中,积极探索以绿色创新引领 生态资源富集型地区可持续发展的 新模式。开园运营之后,西塞科学谷 将持续导入高端要素,努力打造引领 全省乃至长三角绿色光电领域发展的 高能发动机。

长虹卧波

连日来,杭甬高速复线宁波一期正在抢抓晴好天气施工赶进度,目前已累计完成总投资的82.18%。杭甬复线宁波一期项目预计于2023 年底建成,建成通车后,将惠及杭州湾沿线居民,对促进长三角一体化发展具有重要意义。 本报记者 贺元凯 拍友 宋旭东 吕奎元 文/摄



新闻提要

传世工程背后的566个日夜

-记浙江省建工集团杭州国家版本馆项目经理徐锡平

》》2版

"00后近看民主"暑期实践活动昨颁出一本本厚重的证书 一次青春与民主的碰撞

》》3版



》》5版