



《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

全党必须完整准确全面贯彻新发展理念

新华社北京8月15日电 8月16日出版的《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。

文章指出，要持续深化改革开放。完整、准确、全面贯彻新发展理念，既要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，又要通过深化改革为完整、准确、全面贯彻新发展理念提供体制机制保障。

文章指出，要持续深化改革开放。完整、准确、全面贯彻新发展理念，既要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，又要通过深化改革为完整、准确、全面贯彻新发展理念提供体制机制保障。

文章指出，要持续深化改革开放。完整、准确、全面贯彻新发展理念，既要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，又要通过深化改革为完整、准确、全面贯彻新发展理念提供体制机制保障。

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

公共文化服务 赋能人民美好生活

本报记者 林坤伟

一座城市老百姓的幸福来自哪里?很大程度上来自这座城市的公共文化服务设施和不断开展的公共文化活动。如何把全市的公共文化服务体系建好、建强、建优，真正造福于民，这是丽水市近年来一直在探索的课题。



为庆祝中国共产党成立101周年、迎接二十大的胜利召开，近段时间，由《中国摄影家》杂志社、浙江省摄影家协会、松阳县人民政府主办，松阳县委组织部等承办的“喜迎二十大·先锋展英姿”主题党日摄影活动暨“喜迎二十大·奋进新时代”摄影作品展、“松阳茶·香天下”颜劲松主题摄影作品展等系列活动，在松阳县船运博物馆、老船厂展出。

“深化”“物化”“转化”龙泉剑瓷文化

本报记者 叶浩博 叶炜婷 通讯员 崔建霞 金伟红

龙泉剑瓷，因剑得名，凭瓷生辉。龙泉剑瓷，“一文一武”。一块普通泥巴，经艺术之手，变成人类“非遗”龙泉青瓷；一块普通的铁块，经千锤百炼，成为高雅艺术品龙泉宝剑。

剑瓷与新时代、剑瓷与生活美学等研究，形成《还原繁华——宋朝的龙泉》《天下龙泉——龙泉青瓷与全球化》《龙渊春秋——龙泉宝剑文献资料汇释》等一批理论成果。

变文化优势为发展胜势。今年6月，龙泉全力构建了全国首个宝剑及日用刀具产业链标准体系，覆盖刀剑设计开发、工艺装备、产品技术、检验检测等各环节。

不断完善的公共文化设施网络，正以更加合理的布局融入群众生活，成为他们茶余饭后、休闲娱乐的首选。截至目前，我市每万人拥有群众文化设施建筑面积超1400平方米，排名全省第一。

为庆祝中国共产党101周年、迎接二十大的胜利召开，近段时间，由《中国摄影家》杂志社、浙江省摄影家协会、松阳县人民政府主办，松阳县委组织部等承办的“喜迎二十大·先锋展英姿”主题党日摄影活动暨“喜迎二十大·奋进新时代”摄影作品展、“松阳茶·香天下”颜劲松主题摄影作品展等系列活动，在松阳县船运博物馆、老船厂展出。

不仅如此，为促进文化遗址活化，龙泉市高标准推进大窑龙泉窑国家考古遗址公园、省级龙泉青瓷文化传承生态保护区保护利用，联动实施大窑龙泉窑窑村遗址申遗、龙泉青瓷海外遗址寻访、龙泉剑瓷走进全国博物馆等五大行动，切实提升龙泉“海丝之路”内陆起始地的世界影响力。

在浙西南科创创意展厅，一排排工艺精美、造型别致的3D打印的龙泉青瓷作品引人注目。3D打印青瓷技术让原本漫长复杂的手工作简化为几个小时，生产流程大大缩短，也满足了用户个性化需求。

精准发力 重点突破 遂昌“招大引强”为跨越式高质量发展聚势赋能

本报讯(记者 钟根清 朱敏 通讯员 雷晓云)连日来，在浙江弘利电子材料有限公司年产17万吨的光电专用环氧树脂及其功能材料项目现场机器轰鸣，推土机、挖掘机正加紧平整土地。

为保障企业正常生产与经营，管委会还协调孵化园厂房，让该公司进行过渡生产，目前已进行试生产。下一步，还将加强对企业的服务，配合企业尽快完成方案的设计，做到早开工早纳统。

今年以来，遂昌全力开展特色招商、资源招商、产业链招商、基金招商、以商引商，加大加强精准招商力度。

遂昌围绕全年落地项目18个以上，其中亿元以上项目不少于15个，制造业项目占比不低于60%的目标，全力开展项目招引工作。

浙江宇恒新能源科技有限公司新能源储能电池项目，是遂昌今年落地最大的项目之一。该项目总投资11亿元，其中固定资产投资10.5亿元，用地100亩。

遂昌县经济合作交流中心相关负责人表示，接下来，将紧密围绕装备制造、新材料两大新兴产业，以非一般的力度，更加努力招大引强。

浙江遂昌经济开发区管委会相关负责人介绍，在项目洽谈的前期，就了解到这个项目的用能总耗可能会比较高。为加快速度，他们及时与企业沟通，并联合发改等相

相关部门，督促企业尽快做好能评工作，目前项目能评已获批。

浙江遂昌经济开发区管委会相关负责人介绍，在项目洽谈的前期，就了解到这个项目的用能总耗可能会比较高。为加快速度，他们及时与企业沟通，并联合发改等相

相关部门，督促企业尽快做好能评工作，目前项目能评已获批。

浙江遂昌经济开发区管委会相关负责人介绍，在项目洽谈的前期，就了解到这个项目的用能总耗可能会比较高。为加快速度，他们及时与企业沟通，并联合发改等相

相关部门，督促企业尽快做好能评工作，目前项目能评已获批。

浙江遂昌经济开发区管委会相关负责人介绍，在项目洽谈的前期，就了解到这个项目的用能总耗可能会比较高。为加快速度，他们及时与企业沟通，并联合发改等相

相关部门，督促企业尽快做好能评工作，目前项目能评已获批。

浙江遂昌经济开发区管委会相关负责人介绍，在项目洽谈的前期，就了解到这个项目的用能总耗可能会比较高。为加快速度，他们及时与企业沟通，并联合发改等相

相关部门，督促企业尽快做好能评工作，目前项目能评已获批。

浙江遂昌经济开发区管委会相关负责人介绍，在项目洽谈的前期，就了解到这个项目的用能总耗可能会比较高。为加快速度，他们及时与企业沟通，并联合发改等相

相关部门，督促企业尽快做好能评工作，目前项目能评已获批。

浙江遂昌经济开发区管委会相关负责人介绍，在项目洽谈的前期，就了解到这个项目的用能总耗可能会比较高。为加快速度，他们及时与企业沟通，并联合发改等相

相关部门，督促企业尽快做好能评工作，目前项目能评已获批。

浙江遂昌经济开发区管委会相关负责人介绍，在项目洽谈的前期，就了解到这个项目的用能总耗可能会比较高。为加快速度，他们及时与企业沟通，并联合发改等相

相关部门，督促企业尽快做好能评工作，目前项目能评已获批。

稳进提质在行动

填补全市大型冷链物流园区空白 丽水经开区“冰立方”建成投用

本报讯(记者 林坤伟 通讯员 吴鹏鹏 金泽 蓝丽芳)日前，第二批省级冷链物流基地(园区)名单完成公示，来自丽水经济技术开发区的丽水批冷链物流园榜上有名，成功入选“浙江省冷链物流园区”。

在丽水经开区成大街旁，一座酷似冰立方的蓝白相间的“冰立方”建筑便是丽水批冷链物流园。日前，记者走进丽水批冷链物流园，阵阵寒意袭来，映入眼帘的是一排排货架上琳琅满目的货物。

“丽水批冷链物流园是目前丽水市最大、最先进的全品类一站式服务的大型冷链产品集散中心。”浙江丽水批信息科技公司总经理徐甲介绍，园区目前拥有果蔬展示交易区约1.3万平方米，冻品展示交易区约6000平方米。

“丽水批冷链物流园”为丽水经开区发改局相关负责人表示，在丽水批冷链物流园建成前，丽水市本级及周边成规模的冷链总储量仅约6000吨，冷链物流严重缺乏。

“城市大冰箱”是“菜篮子”安全的重要保障，冷库的容量影响“菜篮子”的丰富程度。据了解，丽水批冷链物流园冷库占地5524平方米，分为3层，总建筑面积17235

平方米，总储量约15000吨，日周转量可达约2000吨/天，冷库设置有-18℃至-25℃的低温储存区、0℃-18℃可调的双温储存区、生鲜加工区、物流周转区等区域。

“城市大冰箱”是“菜篮子”安全的重要保障，冷库的容量影响“菜篮子”的丰富程度。据了解，丽水批冷链物流园冷库占地5524平方米，分为3层，总建筑面积17235

平方米，总储量约15000吨，日周转量可达约2000吨/天，冷库设置有-18℃至-25℃的低温储存区、0℃-18℃可调的双温储存区、生鲜加工区、物流周转区等区域。

“城市大冰箱”是“菜篮子”安全的重要保障，冷库的容量影响“菜篮子”的丰富程度。据了解，丽水批冷链物流园冷库占地5524平方米，分为3层，总建筑面积17235

平方米，总储量约15000吨，日周转量可达约2000吨/天，冷库设置有-18℃至-25℃的低温储存区、0℃-18℃可调的双温储存区、生鲜加工区、物流周转区等区域。

“城市大冰箱”是“菜篮子”安全的重要保障，冷库的容量影响“菜篮子”的丰富程度。据了解，丽水批冷链物流园冷库占地5524平方米，分为3层，总建筑面积17235

平方米，总储量约15000吨，日周转量可达约2000吨/天，冷库设置有-18℃至-25℃的低温储存区、0℃-18℃可调的双温储存区、生鲜加工区、物流周转区等区域。

“城市大冰箱”是“菜篮子”安全的重要保障，冷库的容量影响“菜篮子”的丰富程度。据了解，丽水批冷链物流园冷库占地5524平方米，分为3层，总建筑面积17235

平方米，总储量约15000吨，日周转量可达约2000吨/天，冷库设置有-18℃至-25℃的低温储存区、0℃-18℃可调的双温储存区、生鲜加工区、物流周转区等区域。

奋进新征程 建功新时代 ——贯彻党代会精神 喜迎二十大召开

山海相约 为爱聚力

嘉兴“嘉禾绿荫”行动结对 我市49位寒门大学新生

本报讯(通讯员 潘旺峰)“以后我们就是一家人了，有任何事情都可以来找我。”今年83岁的庄华元老人紧紧拉着松阳学子小宋、小王和小叶的手，许下郑重的承诺。

资助金额达700多万元，为我市优秀寒门学子点亮了一盏盏求学明灯。青山一道同风雨，明月何曾是两乡。在各结对现场，来自嘉兴的“绿荫使者”一见到学子们，手就紧紧地牵到了一起。

文兴丽水 挺进共富