中共湖州市委机关报

国内统一刊号:CN33—0007

2022年9月22日 星期四

农历壬寅年八月廿七

今日8版

第14829期



习近平对国防和军队改革研讨会作出重要指示强调 【真总结运用改革成功经验 奋力开创改革强军新局面

新华社北京9月21日电(记 者 梅常伟)国防和军队改革研讨 会9月21日在京召开。中共中央总 书记、国家主席、中央军委主席习 近平作出重要指示。他强调, 党的 十八大以来, 党中央和中央军委 以前所未有的决心和力度,全面 实施改革强军战略,深入破解长 期制约国防和军队建设的体制性 障碍、结构性矛盾、政策性问 题,深化国防和军队改革取得历 史性成就,人民军队体制一新、 结构一新、格局一新、面貌一 新。要认真总结运用改革成功经

验,把握新的形势和任务要求, 聚焦备战打仗, 勇于开拓创新, 扎实抓好既定改革任务落实,加 强后续改革筹划, 奋力开创改革 强军新局面,为实现建军一百年 奋斗目标提供强大动力。

▶▶ (下转A03版)

130余万路物联设备250余亿条实时数据夯实虚拟空间底座

记者 徐 虹

本报讯 在浙江金投能源有限公 司德清油库, 一场基于数字孪生技术 的消防演练近日完成。演练中模拟油 库输油管路被挖断并冒起浓烟、12 个大型储罐岌岌可危,依靠构建好的 数字孪生应用,从事故发生、系统响 应到处置完毕,仅仅花了25分钟。

"数字孪生技术的应用使事故在 初期就能迅速报警,并自动关阀断 料,把整个事故控制在萌芽状态, 系统评估后推送的处置方案也能最 大限度减少人员伤亡。"德清县新市 镇消防综合应急救援队队长赵明告 诉记者。

据了解,这套构建好的数字孪生

应用是我市首批确立的化工园区安全 管理省级数字孪生试点,是德清县大 数据局联合企业共同打造的化工企业 安全管理数字孪生应用。目前, 德清 县已有27家重点化工企业接入该应 用系统,响应各类预警1500多起, 事件处置率达99.3%。

"数字孪生应用是利用物理模型 和物联网传感器采集的数据,在虚拟 空间中完成映射, 反映对应实体对象 的全生命周期过程,并通过物理空间 与虚拟空间的虚实交融、智能操控, 实现信息资源、物质资源配置的最优 化。" 市大数据局发展规划处工作人 员介绍, 通俗地说就是能在平台上看 到一个与现实一模一样、并同步更新 的三维立体地图,上面标注有各类信

息,方便系统进行实时监控和智能分 析预判。我市现有23万路摄像头分 布在环境、交通、医疗等各个领域, 它们一刻不停地采集着数以亿计的数 据, 汇聚到湖州的城市数字大脑, 进行精准映射和虚实互动, 这是数字 孪生的核心所在。

记者从市大数据局获悉,作为深 入推进数字化改革的重要呈现方式, 我市从去年开始积极申报省级数字孪 生试点,共确立两批6个省级数字孪 生试点。随着物联网、大数据、云计 算、人工智能等新一代信息技术的发 展,数字孪生在我市城市治理的各个 领域逐步得到应用,在虚实结合中提 升城市精细治理效能。

在吴兴区,数字孪生楼宇经济建 设构建数字小生态体系,全区商务楼 宇内的空间资源和产业布局都可以一 目了然;在南浔区,打造涉爆粉尘场 所除尘系统安全生产监测预警数字孪 生应用场景, 实现三维场景下的涉爆 粉尘场所除尘系统数字化; 在长兴

县,数字孪生技术为景区治理插上智 慧"翅膀",人流量和车流量实时在 平台上立体显现并进行分析, 方便景 区实时调整安保方案; 在安吉县, 通 过山洪灾害监测预警与应急联动应用 实现小流域山洪灾害防御"精准分 析、科学研判、自动预警、全面防 控": 市建设局打造的"水资源智能 管理"项目则入围今年浙江数据开放 创新应用大赛省复赛……目前,6个 省级数字孪生试点均成功获批并验收 通过,数量居全省前列。

"依靠我市之前建成的全国首个 城市级物联中台,目前已构建了市域 物联感知体系,接入物联设备130余 万路,归集公共设施、生态环境等实 时数据超250亿条,初步形成城市运 行生命体征指标体系。"市大数据局 相关负责人介绍,这些为深化场景建 设夯实了数字底座, 能更好促进数字 孪生应用在城市治理的各领域得以建 设和推广,从而构建全社会共建共享 的数字湖州新图景。

洪湖鹏在长三角(湖州)产业合作区调研时强调

强化创新驱动 推动稳进提质

记者 崔松云

本报讯 昨天下午,市委副书 记、市长洪湖鹏赴长三角(湖州)产 业合作区调研。他强调,要抢抓长三 角一体化发展战略机遇,加快实施 人才强市创新强市首位战略,以国 家可持续发展议程创新示范区建设 为动力,加快构建一流创新生态, 激活创新动力源泉,加快转型升级 步伐,厚植高质量发展创新动能,

巩固经济回升向好势头,以优异成 绩迎接党的二十大胜利召开。市委 常委、统战部部长,长合区党工委 书记姜景峰参加。

浙江洲钜科技有限公司是一家 致力于直流无刷电机变频驱动、控 制领域的制造型企业。洪湖鹏详 细了解企业产品研发、市场开拓 以及惠企政策享受等情况。他指 出,企业要充分发挥创新主体作 用,抢抓发展机遇,加大研发投

入, 攻坚关键核心技术, 推动创新 链产业链融合发展,持续增强企业 核心竞争力。

浙江鑫盛永磁科技有限公司是省 级"专精特新"企业,产品广泛运用 于风力发电、电动汽车、通讯器材等 领域。企业负责人表示, 当前产品市 场需求爆发式增长,公司正在积极扩 大产能。洪湖鹏对企业坚持创新发 展、大力开拓市场相关做法表示肯 定,鼓励企业立足自身优势,保持战

略定力,加快进军资本市场步伐,实 现更好更快发展。

调研中, 洪湖鹏强调, 全市各级 各有关部门要把经济稳进提质作为当 前最大政治任务,深入推进"三聚三 保三落实"助企纾困稳进提质攻坚 行动,聚焦惠企政策落地、产业转 型升级等重点,克难攻坚、实干争 先,为企业发展和项目"双进"营 造良好环境,奋力交出经济高质量 发展高分报表。

安吉打"新样

解码湖州乡村经宫

编者按

秋分节气,将迎来第五个中 国农民丰收节。伴随着乡村振兴 战略应运而生的丰收节不仅是庆 祝丰收的日子, 更是检验乡村改 革成果的老场

乡村振兴战略实施的这些年 里,全国各地都投入了大量的资 金让乡村有了"颜值"。但后续问 题随之凸显——没有经营就没有 收益, 甚至已有的建设成果都难 以维系。老百姓增收也面临瓶颈。

到底谁来经营乡村? 如何经 营? 利益怎么分配? 记者从安吉了 解到,以两入股三收益、两退出三保 障、农业"标准地"等改革推动的《全 域乡村经营的实施意见》已经成熟, 即将发布,本篇将详细解码。



《小康》杂志记者 周 宇

从中国美丽乡村发源地, 到美丽 乡村建设标准的输出地,安吉乡村的 每一步发展都是引领性的。

这是动力, 当然也会带来压力。 安吉的乡村如今也面临着和全国一样 的发展困惑——如何找到从"建设" 到"经营"的门道。

一说到乡村经营, 普遍的方法就 是找社会资本的运营团队。但是现实 情况是,一来优质的运营团队不多, 而且普遍不乐意重资产投入, 偏爱品 牌和管理模式输出等轻资产运作; 二 来运营项目收益好坏和村里普遍没关

系, 政府投入巨资形成的村级集体资 产没有带来更好的回报; 三是村里先 建,再找运营商的顺序,可能导致盲 目投入和浪费。

要想持续领跑,必须改革创新! "我们即将发布的《全域乡村经营的实 施意见》就是要破这些题。"安吉县农 业农村局局长刘斌介绍说,安吉将用 "国资投建+民企运营+利益链接"的 全新机制来经营乡村,"两入股三收 益"改革是整个机制的改革主轴之一。

这是在为乡村发展进入经营时代 "新样"! 在著名"三农"专家顾益 康看来,安吉这一次的改革意义重大。

主轴:"两入股三收益"改革

什么是"两入股三收益"? 以资



源资产入股,农民拿租金、挣薪金、 分股金。

这和原有的模式有什么区别? 最 主要的是要让"肥水"流入自家田。 按照原本单纯引进社会资本经营乡 村的做法,村集体和村民一般只能 拿到有限的租金和薪金。即便运营 项目效益很好,也没法共成长。分 析数据就能看得很清楚,截至2021 年底,财产性收入仅占安吉农村居 民人均可支配收入的3%。也就是 说,如何通过资源资产入股的方式 来增加财产性收入,不仅是安吉县 贯彻落实省委巡视关于村集体经济 增收短板问题整改要求的举措,也 是缩小城乡差距进而推动共同富裕 的"命门"。

具体怎么做?安吉有"四步走"

的路线图。 第一步是摸清"家底"。每个行 政村全面核查,自己有多少自然资 源、产业资源、社会资源。自然资源 即包括水资源、森林资源、耕地资源 等实体资源,也包括自然环境和人居 环境的质量;产业资源包括农业、林 业、乡村旅游等产业和土地、人文资 源;社会资源包括村庄治理能力、乡 风文明程度、村庄公共服务能力、区 位交通资源和经营能力。资源摸排的 同时,明确资产资源经营权和使用权 权属,将经营权、宅基地使用权等要 素流转到村级股份经济合作社或专业 合作社。

▶▶ (下转A02版)

开创维护国家安全的崭新局面

-新时代中国维护国家安全述评

>>>> 详见A03版

我市举行第十

亲清

直通

车

政

企

记者 崔松云

本报讯 昨天下午,第十五期 "在湖州看见美丽中国"亲清直通车。 政企恳谈会在长合区举行。市委副书 记、市长洪湖鹏与来自数控机床及高 端装备制造业、新能源汽车及其关键 零部件等产业领域的8位企业家,围 绕"做强产业平台"主题,面对面交 流、零距离沟通,倾听企业意见建 议,推动制约企业发展问题精准高效 解决。市委常委、统战部部长,长合 区党工委书记姜景峰参加。

恳谈会上,浙江创世纪机械有限 公司总经理包德胜、浙江利羿精密制 造有限公司董事长胡珍富、浙江丰帆 数控机械有限公司董事长宋焕良、安 吉桢正运动控制技术有限公司总经理 蒋建云、湖州霍里思特智能科技有限 公司总经理童晓蕾、杭摩新材料集团 股份有限公司董事长沈晓音、浙江鑫 盛永磁科技有限公司总经理鲍金胜、 浙江金羽新能源科技有限公司董事长 黄杜斌先后发言,简要介绍企业生产经 营现状,并结合各自实际就产业链做大 做强、科技创新政策支持、高层次人才 引育、资源要素保障、企业上市辅导等 提出意见建议。市级有关部门、长合区 管委会负责人现场作出回应,表示将充 分吸收、梳理归纳,积极协调解决。

洪湖鹏认真听取发言,与企业家 深入交流探讨当前经济发展形势和做 强 "2+8" 产业平台的思路举措。他 说,长合区是全市域融入长三角一体 化发展的重要抓手, 承载着重大的时 代使命。产业平台是经济高质量发展 的基座,平台强则产业强、平台优则产 业优。下一步,做强产业平台,能级要 提升,坚持大格局、大视野,把产业平 台建设放到长三角乃至全国的战略高 度来谋划和推进;产业要聚焦,突出 特色发展, 围绕新能源汽车、光电通 信及半导体等八大新兴产业链,落实 落细链长制工作要求,结合平台各自 特色优势,做深做细发展规划;设施要 完善,围绕教育、医疗、人才等重点,优 化资源布局,解决企业后顾之忧;服务 要优化,统筹做好上市企业、"专精特 新"企业扶持培育等,政企同心、克难

攻坚,为企业发展营造一流营商环境;政策要强化,加大资源、人才 等方面政策供给,为做强产业平台提供强有力的政策支撑。

洪湖鹏、

主

痔

奋

洪湖鹏说,产业平台是企业发展的载体和依托,做强产业平 台目的在于更好赋能企业、服务企业。广大企业家奋战在经济发 展的第一线,是湖州最为宝贵的财富。希望大家做好湖州发展的 "合伙人"、湖州建设的"逐梦人"和湖州城市的"代言人",把企 业发展融入湖州发展大局,积极为湖州发展献计出力,助力"六

个新湖州"建设不断取得新成效,共享发展机遇、共创美好未来。

我 市 获 全 省 农 业 "双强"行动"赛马"激励

见习记者 吴 健

本报讯 浙江省农业"双 强"行动"赛马"激励地区名 单日前公布,我市成功入选。

近年来,我市以实现"两个 全覆盖、五个率先"为主要目 标,把握"以应用研究倒逼基础 研究,以基础研究引领应用研 究"思路,围绕农机装备适用 化、农艺农机融合化、基地改造 宣机化、农机服务社会化、农机 应用数字化、农机作业安全化, 大力推进机械强农、科技强农 "双强"行动。目前,我市已取 得农业现代化综合评价连续6 年居全省第一、入选首批省级 数字乡村示范市等丰硕成果。

市农业农村局介绍,今年 底,我市将力争实现农作物耕 种收综合机械化率达到87%、 全市农业高新技术企业累计达 到72家、新认定市级未来农场 20个等目标。

柯坪县221名学子 获湖州援疆奖学金

记者 徐震 通讯员 胡芷萱

本报讯 近日,新疆柯坪县 2022年度"湖州教育公益援疆 奖学金"发放,共有221名优秀 学子获得,共计发放22.53万元。

据了解,"湖州教育公益 援疆奖学金"是由湖州市援疆 指挥部与吾鑫(湖州)智能科 技有限公司牵头发起, 共青团 湖州市委等募捐参与, 定向用 于对柯坪县中小学生进行激 励,主要涵盖该县14所城乡中 小学校在册学籍、品学兼优的 学生,设期末优胜奖和中 (高) 考升学优胜奖两类奖项。

获奖学生纷纷表示,能够 得到这份奖学金既是荣耀也是 鼓励,感谢这份来自湖州人民 的爱。迪拉热·帕尔海提是柯坪 湖州国庆中学高二(1)班学生, 她在期末考试中取得年级第一 的好成绩,"我们一定会为建设 好自己的家乡好好学习,储备知 识,为实现中华民族伟大复兴的 中国梦而努力奋斗。"她说。

今日导读

湖织大道南半幅昨主线通车