



袁嘉

本报杭州5月6日讯(记者 王璐怡)5月6日,浙江省第二十一届中国哲学社会科学优秀成果奖颁奖仪式暨第六届浙江省哲学社会科学界学术年会开幕式在杭举行。会前,省委书记袁家军对我省哲学社会科学工作作出批示。省委常委、宣传部部长王纲,副省长成岳冲出席。

袁家军在批示中充分肯定近年来我省哲学社会科学工作取得的丰硕成果,勉励全省哲学社会科学工作者坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持“两为”方向和“双百”方针,坚持以人民为中心的研究导向,切实担负起党和人民事业述学、论、建言献策的职责使命,加快构建具有浙江辨识度的哲学社会科学学科体系、学术体系、话语体系,高水平推进哲学社会科学强省建设,以优异成绩迎接党的二十大和省第十五次党代会胜利召开。

会议指出,浙江哲学社会科学工作得天独厚优势。全省社科界要在提高学理深度、思想高度、思维广度上下功夫,围绕如何扛起守好红色根脉、引领社会思潮的新担当,发挥重大课题牵引作用,体系化推进铸魂溯源走心工程,突出实践导向,树立用户意识,让党的创新理论“飞入寻常百姓家”;围绕如何书写解码浙江蝶变的大文章,研透浙江之变的根本所系,提炼浙江经验的精华所在,加强整体性研究,形成浙江经验的通用话语,找准浙江发展的未来所向,推出更多原创性理论成果和更有针对性资政成果;围绕如何当好回应时代之问、人民之间的答卷人,在研究解决事关全局性、根本性、关键性的重大问题上拿出真本事、取得好成果;围绕如何拿出抬升浙江学术地位的新打法,大力推进新文科建设,推动学科融合和学科交叉,打造一流的学科体系,以新型智库建设为主抓手,做强原创型学术体系,建设自主性话语体系;围绕如何发出中国故事、浙江故事的好声音,生产更多适合互联网传播的社科产品,打造“共同富裕”杭州国际论坛等传播品牌,影响更多有影响力的人。各级党宣部和社科联组织要狠抓人才资源扩容提质、加强青年人才引育使用、促进人才生态迭代优化,实现哲学社会科学大发展大繁荣。

现场为获奖代表颁奖,还举行了以“走向共同富裕:浙江的实践与创新”为主题的第六届浙江省哲学社会科学界学术年会主论坛。

## 中宣部授予钱海军“时代楷模”称号

### 《人民日报》、新华社、央视等多家央媒集中报道其先进事迹

新华社北京5月6日电 为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,生动展示中国工人阶级在奋斗中创造精彩人生的时代风采,中央宣传部以云发布的方式,向全社会宣传发布钱海军同志的先进事迹,授予他“时代楷模”称号。

钱海军,男,汉族,1970年2月生,中共党员,现为国网浙江慈溪市供电公司客服中心社区经理。钱海军志愿服务中心理事长。他从事电力服务工作30年,从一名普通的电力工人成长为有口皆碑的“万能电工”。他总结出“有疑必解释、有问必解答、有难必解决、为群众解困、为政府解忧”的“五解服务法”,为社区提供用电咨询、业务代办、纠纷调解等便民服务。他结对帮助100多位空巢、孤寡老人,帮扶学生27名,服务用户1.3万余人次。他注册成立宁波、慈溪两级志愿服务中心,积极推动困难残疾人住房照明线路改造项目,带领1200多名志愿者足迹遍布浙、藏、吉、黔、川五省(区),使“千户万灯”的光明照亮雪域高原、偏远山区、扶贫结对和东西部协作地区,受到广泛赞誉。他曾获得全国劳动模范、全国最美志愿者、浙江省优秀共产党员等荣誉,团队被中宣部命名为全国学雷锋活动示范点、获评全国先进社会组织等称号。

钱海军同志的先进事迹经媒体报道后,受到社会各界高度关注。广大干部群众认为,钱海军同志对党忠诚、牢记宗旨,爱岗敬业、甘于奉献,满腔热情投入到电力服务工作中,用实际行动架起党群“连心桥”,带领团队特别是青年职工投身脱贫攻坚、乡村振兴一线,大力开展志愿服务和慈善活动,在实现共同富裕的征程中发挥了共产党员的先锋模范作用。大家纷纷表示,要以“时代楷模”为榜样,更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,踔厉奋发、笃行不怠,顽强拼搏、不懈奋斗,以实际行动迎接党的二十大胜利召开,在新时代新征程上赢得更加伟大的胜利和荣光。

“时代楷模”发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于授予钱海军同志“时代楷模”称号的决定》,播放了反映他先进事迹的短片。中央宣传部负责同志为钱海军同志颁发了“时代楷模”奖章和证书,国务院国资委、全国总工会、国家电网公司和浙江省委负责同志以及钱海军同志的亲属、同事和高校师生代表参加了活动。

又讯(记者 王璐怡 徐子渊)这两天,《人民日报》、新华社、央视、《光明日报》、《经济日报》、《工人日报》、《中国青年报》、《农民日报》等中央媒体纷纷在重要版面或时段刊播长篇报道及评论,介绍“时代楷模”钱海军的先进事迹。

## 黄莉新在全省市县政协主席座谈会上强调 以“回头看”推动新时代政协工作不断开创新局面

本报杭州5月6日讯(记者 万笑影)5月6日,全省市县政协主席座谈会在杭州召开,深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想,进一步部署中央和省政协工作会议精神贯彻情况“回头看”工作。省政协主席黄莉新出席并讲话。

黄莉新充分肯定各地政协学习贯彻中央和省政协工作会议精神取得的积极成效。她指出,要把学深悟透习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想贯穿始终,

构建完善学习体系,深刻领会精髓要义,深化研讨交流,把学习成果转化为坚定自觉的信仰信念、行之有效的思路举措、实在管用的制度机制、做好工作的强大动力,进一步推动政协实践创新、理论创新、制度创新。

黄莉新强调,要对标对表“深入学习贯彻党的创新理论”首要政治任务、“加强党对人民政协工作的领导”根本原则、“人民政协发挥统一战线组织作用”职责使命、“加强思想政治引领、广泛凝聚共识”履职中心环节、“人民政协具有多方面的独特优

势”重要论断、“发挥好专门协商机构作用”职能责任、“推进专门协商机构制度机制建设”重要任务、“强化政协委员责任担当”重要要求、“重点解决‘两个薄弱’问题”重要部署,把握“回头看”工作的着力点,确保中央和省委要求落到实处。要深入学习贯彻中央关于加强和改进新时代市县政协工作的意见和省委实施意见精神,在落实党的领导、提高协商质量、广泛凝心聚力、完善制度机制、加强队伍建设上更进一步,奋力当好新时代加强和改进人民政协工

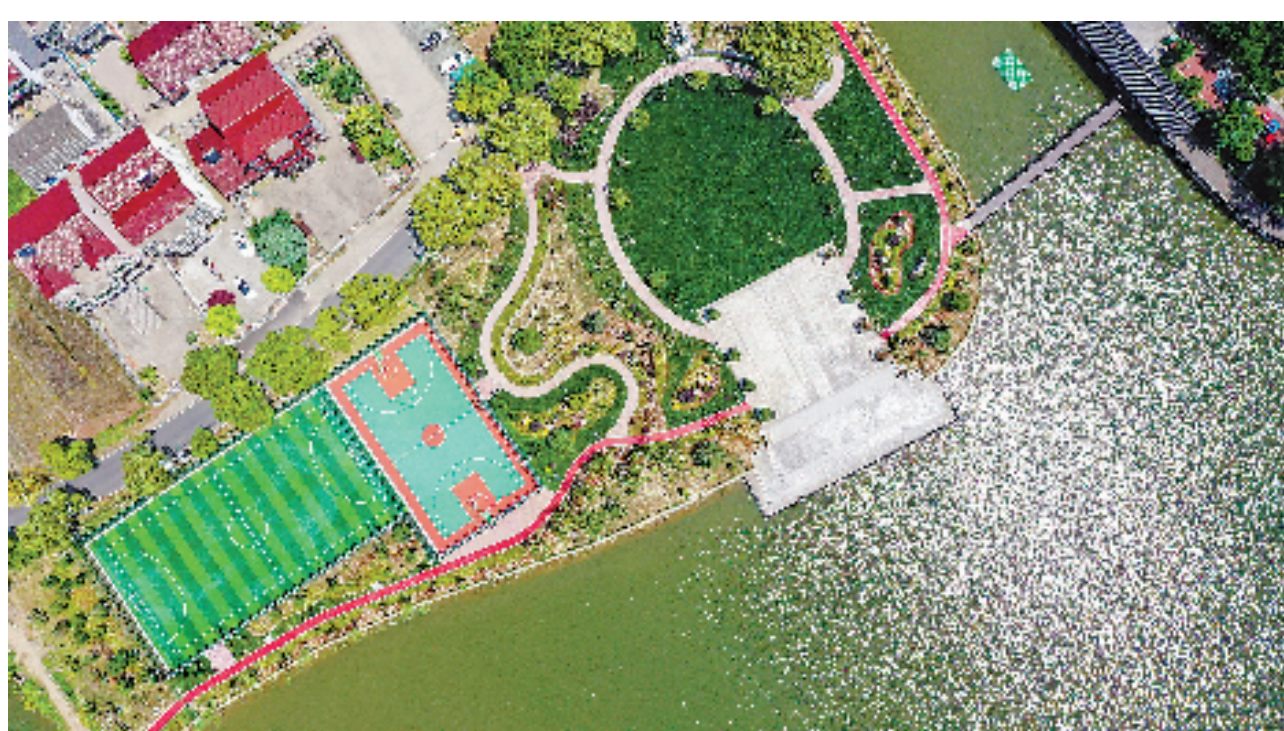
作排头兵。要紧扣中心大局、全力服务疫情防控和经济社会发展,突出增智聚识、更大力度推进书香政协建设,强化实战实效,着力打造数字政协金名片,聚焦扩面提质、持续打响“民生议事堂”品牌,不断开创新时代政协工作新局面,为忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”,高质量发展建设共同富裕示范区贡献政协力量,以优异成绩迎接党的二十大和省第十五次党代会胜利召开。

各市政协和部分县(市、区)政协主席作交流发言。

## 杭州2022年第19届亚运会延期举办

本报杭州5月6日讯(记者 沈昕雨)5月6日,据杭州亚组委官方发布,亚奥理事会执委会在与有关各方协商后,6日研究决定,原定于今年9月10日至25日举行的杭州2022年第19届亚运会延期举办,赛事名称和标识保持不变。新的举办日期将由亚奥理事会、中国奥委会、杭州亚组委协商一致后对外公布。

自取得2022年第19届亚运会举办权以来,在亚奥理事会和中国奥委会的指导帮助下,我省各方积极克服疫情影响,推动亚运会各项筹办工作顺利开展。杭州亚组委将在亚奥理事会和中国奥委会的支持指导下,各方共同努力,继续做好各项筹办工作,相信延期后的杭州亚运会终将获得圆满成功。



### 水乡新貌

5月6日,从空中俯瞰湖州市南浔区和孚镇长超村的水乡新貌。近年来,该镇依托丰富的自然资源,新建村里的美丽公园,内设休闲步道等,丰富乡村旅游景观业态。

拍友 陆志鹏 摄

### 新闻提要

#### 多跨协同 1358家单位 驰骋媒体融合主战场 “融媒共享联盟”走好新时代群众路线

4版

### 创造新业绩 喜迎党代会

### 闪亮“浙”五年

【闪亮时刻】 2021年2月18日

省委召开全省数字化改革大会,全面部署我省数字化改革工作。会议全面阐述数字化改革的定义内涵、目标任务、方法路径、推进机制等,向全省发出了全面推进数字化改革的动员令。

### 撬动经济社会全方位转型

## 数字化改革,“点亮”未来

本报记者 施力维 陈久忍 共享联盟黄岩站 黄微 应梓豪

### 【亲历故事】

数据会像金子一样闪亮。从事模具行业20多年,台州美多模具有限公司总经理助理石深函深切地感到,行业的新“变量”来了。

在石深函模具数字指挥室,石深函带我们认识了数据的价值。一个空调挂机支架模具,被解构成200多个模具零件,数据上传到模具(塑料)产业大脑产能共享平台,立马就有上游的外协加工供应商接单报价。“企业能及时找到优质外协加工供应商,生产进度可控,不用来回跑订单进度。”石深函说,靠着这个“大脑”,美多模具用8个多月完成上万个模具

零配件的生产加工,产能大幅提高。

这个产业大脑的诞生,源自一年多前浙江开启的一场系统性、深层次的变革。

2021年2月18日,农历正月初七,浙江以一场数字化改革大会打开新年新局,省市县三级、万余人参加,涉及党建统领整体智治、数字政府、数字经济、数字社会、数字法治等各领域,“点亮”了经济社会发展新路。

改革,又一次在春天出发,东风吹遍全省各地。数字化改革的核心在于解决问题、塑造变革。黄岩,作为全国模具产业的重镇,紧扣产业发展的重大问题和需求,广泛向群众和企业征询了意见。

石深函也表达了自己的观点:通过数据链来稳定模具的产业供应链、提升价值链。黄岩有模具企业上千家,但产业层次还不够高。一副模具往往由成百上千个零部件组成,而每个零部件生产需要几道甚至十几道工序,每道工序又要用不同的机床操作,模具企业与供应商配套协同显得“手忙脚乱”,呈现出多而散的格局。

这其实是浙江众多传统县域块状经济在向现代产业集群跃升中面临的共性难题。以“产业大脑+未来工厂”为核心构架,支撑数字产业化、产业数字化,推动产业升级,数字化改革给出了全新解法。

美多模具作为首批参与模具(塑料)产业大脑建设的企业,共享了相关数据,参与了试运行。“能不能推进下去,作为企业数字化工作的负责人,我当时心里也没底。”石深函说。

这场改革不仅涉及市场主体,还涉及跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同。全省上下推进数字化改革的决心,给了企业家们信心。

不同于一般的改革,数字化改革要解决传统方式不能解决的问题。



(下转第三版) 扫一扫 看视频

**2017年** “最多跑一次”改革 以事项数据标准化为抓手,推进政务服务“一窗受理”“一证通办”“一网办理”,实现从干部多跑路、群众少跑腿到数据多跑路、群众干部少跑腿的转变,为数字化改革打下数据基础。

**2018年至2020年** 政府数字化转型 以“一件事”集成+数字赋能为抓手,上线运行“8+11+13”典型应用,为数字化改革打下多场景谋划工作基础。

**2021年** 全面开启数字化改革 构建“1+5+2”工作体系,搭建好数字化改革“四梁八柱”。

**2022年** 迭代升级数字化改革体系构架 实现数字化改革与全面深化改革、共同富裕示范区重大改革任务整体贯通、一体推进,整合形成“1612”体系构架——第一个“1”即一体化智能化公共数据平台(平台+大脑),“6”即党建统领整体智治、数字政府、数字经济、数字社会、数字文化、数字法治六大系统,第二个“1”即基层治理系统,“2”即理论体系和制度规范体系,形成一体融合的改革工作大格局。

