

本报记者 郑亚丽 夏丹

深刻领会习近平经济思想的博大精深！连日来，《习近平经济思想学习纲要》（下称《纲要》）在浙江广大干部群众中引发热烈反响。第一时间学习后，大家纷纷表示，习近平经济思想体系完整、内涵丰富、博大精深，深刻回答了新时代经济发展怎么看、怎么干等一系列重大理论和实践问题。

“习近平经济思想是推动新时代我国经济工作的科学行动指南，明确了坚

持创新驱动发展是我国经济发展的第一动力。”学习完《纲要》，浙江大学全球浙商研究院副院长邹爱其对创新驱动的相关论述印象深刻。

邹爱其表示，浙江是实践习近平经济思想的热土。这些年，浙江始终坚持创新驱动发展，积极推进创新型省份和科技强省建设，以高水平建设三大科创高地、国家实验室、大科学装置群等全面提升全省创新能级，以持续加大研发

投入和培育科技领军企业攻关关键核心技术，以深入实施人才强省战略构建人才生态最优省和世界重要人才中心等，加快实现新旧动能转换和制造业高质量发展。

制造业是经济增长的发动机，浙江省工业和信息化研究院院长刘兵研读了《纲要》中大力发展制造业和实体经济是我国经济发展的主要着力点的论述。

（下转第四版）

2022年7月12日 星期二 壬寅年六月十四
今日12版 第26709期
国内统一连续出版物号：CN 33-0001 邮发代号：31-1



浙江新闻

浙江日报报业集团
ZHEJIANG DAILY PRESS GROUP

袁家军在全省科技创新大会上强调 突出创新制胜导向 深化实施首位战略 为“两个先行”提供持久动力

王浩主持 黄莉新黄建发出席

本报杭州7月11日讯（记者刘乐平 余勤）11日下午，全省科技创新大会在杭州举行，这是省第十五次党代会召开后的一次科技盛会。省委书记袁家军在会上强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述精神，深入贯彻省第十五次党代会精神，按照“四个面向”要求，坚持和加强党对科技工作的全面领导，坚持创新在“两个先行”全局中的战略定位，完整准确全面贯彻新发展理念，深入实施科技创新和人才强省首位战略，深刻把握创新制胜工作导向，以数字化改革为引领，系统重塑省域创新体系，以超常规举措培育打造创新平台优势、技术领先优势、产业竞争优势、人才支撑优势、创新生态优势，加快建设具有全球影响力的科创高地、创新策源地和国际重要产业创新中心，加快形成世界重要人才中心和创新高地的战略支点，为建设国家战略科技力量作出更大贡献。

袁家军充分肯定五年来我省科技创新工作取得的重大成就，也指出了我省科技创新的短板与不足，强调要强化顶层设计，以战略目标驱动创新跃升，创新制胜和塑造变革协同发力，聚焦创新战略领域，重构省域创新组织体系，完善创新体制机制，优化创新生态系统，积极探索新型举国体制浙江路径，构建“战略目标+战略领域+重大平台+重大设施+支撑产业和企业+重大团队”体系构架，全面提升体系化创新力和整体效能。

袁家军明确了今后五年我省科技创新的目标任务和基本思路，要求着力纵深推进三大科创高地建设，打造国家

战略科技力量，构建我省“315”国家战略科技力量体系，汇聚优势科研力量和学科资源，做实“四梁八柱”，集合精锐力量，加快打造一批重大战略成果；着力打造高能级创新平台，做强做优以城西科创大走廊为主平台的科创走廊体系，做强做优以国家实验室和全国重点实验室为龙头的新型实验室体系，做强做优重大科技基础设施和新型研发机构；着力强化“卡脖子”技术攻关，强化推进基础研究和应用基础研究，强化关键核心技术攻关机制创新，强化打造引领性的硬核成果；着力推动创新链产业链深度融合，持续提升产业竞争力，加快推进产业基础高级化和产业链现代化，持续推进科技成果转化机制重塑；着力建设世界重要人才中心战略支点，大力引进培育高端创新人才，大力打造卓越工程师队伍，大力激发人才创新活力；着力构建全域创新新格局，大力提升中心城市创新能级，加快提升工业大县科创能力，科技赋能山区26县高质量发展，大力实施科技惠民富民行动；着力打造“十联动”最优创新生态，以数字化改革重塑科技体制机制，提升多跨协同、高效联动、开放合作的创新项目组织能力，打造一流科创金融服务体系，健全完善知识产权服务保护体系。

袁家军强调，要坚持和加强党对科技工作的全面领导，健全党领导科技创新工作机制、上下贯通的统筹协调机制，

完善全社会参与推进创新机制。各级党委和政府要有效发挥重大创新领导者、组织者作用，抓战略、抓改革、抓规划、抓服务，为科技创新提供有力保障。

王浩强调，各地各部门要学深悟透习近平总书记关于科技创新的重要论述精神，精准对标对表，把好抓落实方向，切实把创新制胜工作导向体现在奋力推进“两个先行”各领域全过程，真正使创新成为引领高质量发展的第一动力。要强化唯实惟先，提高抓落实质效，立足国家所需、自身所能、群众所盼、未来所向，制定放眼五年的任务书、路线图、时间表，落实着力当前的工作抓手、攻坚方案、保障措施，做到年年有新进展新突破。特别是要发挥平台引领作用、企业创新主体作用、人才第一资源作用，全面增强源头创新、技术创新能力，取得更多重大标志性成果，开辟高水平科技自立自强新境界。要坚持善作善成，凝聚抓落实合力，突出以实绩论英雄，完善绩效考核、评价激励、资源配置机制，大力发展全社会尊重科学、崇尚创新的浓厚氛围，推动形成共抓科技创新、共享创新成果的生局面。

会议以视频会议形式召开，各市、县（市、区）设分会场，省直有关部门负责人，省实验室、省技术创新中心、部分在杭高等院校和科研院所负责人等在分会场参会。

省委副书记、省长王浩主持，黄莉新、黄建发、刘捷、许罗德、彭佳学、王成、陈奕君、刘小涛、徐文光、王刚、梁黎明、卢山、刘忻、吴朝晖在相关会场出席。与会领导为2021年度浙江科技大奖获得者杨卫、施一公院士，2021年度省科学技术奖一等奖第一完成人、科技创新鼎获奖单位代表等颁奖授鼎。省委组织部、省科技厅负责人围绕相关主题发言，西湖大学、杭州市、浙江大学、之江

三个数字，透视未来五年创新制胜之路

本报记者 何冬健 通讯员 陈苑

浙报观察

7月11日，浙江高规格召开全省科技创新大会，这是省第十五次党代会后召开的一次科技盛会。大会提出，未来五年，我省要推动经济社会发展全面转入创新驱动发展模式。这条创新制胜之路如何走？从大会上传递出的几个数字中，我们也许就能够找到答案。

“315”，构建国家战略科技力量体系

全省科技创新大会上提出构建“315”国家战略科技力量体系，发出引领浙江科技创新发展战略方向的强音。“3”即“互联网+”、生命健康和新材料三大科创高地，汇聚了浙江大学、西湖大学、之江实验室等高能级创新平台的优势科研力量和学科资源，是浙江科

技创新的塔尖。本次全省科技创新大会上，299项代表浙江水平、具有浙江特色的创新成果获得2021年度浙江省科学技术奖。其中，一等奖44项，二等奖90项，三等奖165项。省科技厅相关负责人介绍，本次获奖成果超55%集中在三大科创高地，近30%的成果属于碳达峰碳中和、海洋强省、科技强农等3个重点领域。杭州城西科创大走廊取得获奖成果89项，占30%，其中一等奖成果32项，占73%，大走廊创新策源地作用进一步凸显。省实验室和省重点实验室共获奖106项。这些都显示我省战略科技力量培育取得突破。

“15”即15大战略领域，包括云计算与未来网络、智能计算与人工智能、微电子与光电子、大数据与信息安全等重大战略领域，直指“国之大家”。未来五年，浙江要为每一个战略领域找好主攻方向，做好重大项目，集合精锐力量，

尽早结出引领性的硬核成果。对标世界最前沿、最尖端领域，我省战略布局逐渐明晰。

其实，从近期新挂牌的4家浙江省实验室中，我们就能看出端倪。白马湖实验室瞄准新能源开发与利用、双碳与环保技术；东海实验室、天目山实验室主攻海洋与空天材料；湘湖实验室的官方称谓就点明了方向——现代农业与生物制造浙江省实验室，着重突破的是生物育种与现代农业。

“我们希望打破传统模式，架起基础研究和产业之间的桥梁。”白马湖实验室氢能领域研究专家刘玉涛说，实验室准备从新能源行业未来发展需求出

发，联合产学研链主企业开展高效光电转化、绿色高效制氢、二氧化碳污染物定向迁移等研究，全力抢占碳达峰碳中和和技术制高点，打造能源与碳中和国家战略科技力量。

按照“四个面向”的要求，浙江持续发力打造国家战略科技力量，这将成为未来浙江科技创新发展的重头戏。

“3.4%”，研发投入强度迈向更高层次

本次大会，一个目标令人瞩目——到2027年，全社会R&D经费支出占GDP比重达3.4%。（下转第二版）

三版聚焦 2021年度浙江科技大奖获得者 两位院士的“创新人生”

7月11日，在宁海县岔路镇一处山坳丛林中的高空铁塔上，电力施工队员顶着炎炎烈日，正在开展山区线路水泥杆改铁塔工程施工。该工程建成投运后，将有效解决山区线路故障高发问题。

本报记者 吴晓鹏 拍友 胡云杰 摄

铁汉铁塔战高温



本报杭州7月11日讯（记者 刘乐平）11日上午，省委召开理论学习中心组专题会和常委会会议，深入学习贯彻习近平总书记关于数字政府建设和数字化改革的重要论述精神，审议《关于打造数字经济“一号工程”升级版的实施意见》，进一步深化思想认识、明确目标任务、压实工作责任，深化数字浙江建设，率先建设数字政府，驱动数字经济提升发展，扎实推进数字变革高地建设，着力打造新的金名片。

省委书记袁家军主持会议并讲话。王浩、徐文光在省委理论学习中心组会议上作交流发言，黄莉新、黄建发出席。

会议强调，习近平总书记在中央深改委第二十五次会议上的重要讲话为我们深化数字政府建设提供了根本遵循、指明了前进方向。我们要深刻学习领会习近平总书记重要讲话精神，特别是深刻理解把握“坚持和加强党的全面领导”这一根本保证，深刻理解把握“为国家治理体系和治理能力现代化提供有力支撑”这一战略地位，深刻理解把握“满足人民对美好生活的向往”这一宗旨，深刻理解把握“以数字化改革助力政府职能转变”这一根本路径，深刻理解把握“始终绷紧数据安全这根弦”这一前提和底线，进一步增强提升数字政府建设的紧迫感、使命感、责任感。

会议强调，要以习近平总书记重要讲话精神为指引，全面贯彻落实国务院关于加强数字政府建设的指导意见，注重顶层设计和基层探索有机结合、技术创新和制度创新双轮驱动，对政府管理服务方式、流程、手段、工具进行全方位、系统性、重塑性变革，推动公共服务普惠便利化、政府管理透明公平化、政府治理精准高效化、政府决策科学智能化，加快建设“整体智治、唯实惟先”的现代政府。要持续创新施政理念，把全体人民全面发展和社会全面进步作为价值取向，加快建设法治政府、创新政府、服务型政府、廉洁政府。要持续创新履职方式，突出量化闭环一贯到底、智能精准、开放透明、共建共享，运用数字化工具和手段，推进机构设置更加科学、职能更加优化、权责更加协同，提升把握多目标动态平衡能力。要持续创新服务模式，围绕人和企业全生命周期，聚焦群众所需、企业所需，不断完善“一件事”，打造全时在在线、渠道多元、泛在可及的“一站式”优质高效服务体系，让社会、企业和每个人充满活力和创造力。要持续创新治理效能，统筹推进技术融合、业务融合、数据融合，提升跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同管理和服务水平，推动政企、政社关系变革，治理模式从单向管理向双向互动转变，治理重心向基层下移。要以制度法规体系建设保障平台能力和数据安全。

会议原则同意《实施意见》，强调要以数字政府建设驱动数字经济提升发展。要对照“两个先行”目标要求，迭代建设“三区三中心”，研究打造数字赋能共同富裕试验区、数据基础制度先行先试区、长三角新型算力中心。要加快打造数字经济一流生态，推动数字经济“由大变强变优”的变革跃升。

百亩污泥地变身百亿元投资项目 嘉兴全域迈向“无废城市”

本报讯（记者 王杭薇 实习生 徐嘉玲 通讯员 黄少妙）近日，热浪翻滚，位于嘉兴港区的三江化工百万吨环氧乙烷和乙二醇项目建设正进入最后的百日冲刺阶段。没人会想到，这个百亿元投资项目的一侧工地上，两年前还堆放着占地超百亩、总量超50万吨的污水处理厂产生的污泥。

百亩污泥地变身百亿元投资项目的背后，是嘉兴以第二轮中央环保督察反馈问题为契机、坚决打好存量污泥处置翻身仗的缩影——嘉兴提前近一年完成了整改销号。

今年一季度，经浙江省全域“无废城市”建设工作专班会同省级有关部门测算，嘉兴“无废指数”达83.07分，位居全省第二。7月8日，在全省建设新时代美丽浙江推进大会暨生物多样性保护大会上，嘉兴获评浙江省首批“无废城市”。

以点带面、以治促建，嘉兴正全面提升固废管理能力，全域迈向“无废城市”。

15个月，夷平一座120亩“污泥山”

“这个地块大概有120亩，当时污泥堆得像一座小山。”站在三江化工厂区外的高坡上，嘉兴港区生态环境分局综合规划与生态环保科科长倪霄峰说，这50多万吨污泥是2003年至2010

年，嘉兴市联合污水处理厂在运行中产生的固体垃圾。

2010年后，虽然污水处理厂产生的污泥全部通过焚烧处理，但因全市污泥处置能力不足，这些存量污泥只能全部临时堆存。2020年9月，第二轮中央环保督察反馈问题指出，“该地块污泥堆放存在二次污染隐患”。及时清运处置堆存污泥，成为摆在嘉兴市委、市政府面前的“硬骨头”。

“我们将问题整改作为一项政治任务对待。”嘉兴市生态环境局局长施晓松回忆，收到督察反馈问题后，嘉兴当即成立了推进专班，并确定了以“本地为主、外地为辅”的处置原则，协调省市、区三级联动处置。

然而处置并非易事。“主要是黏性大、杂质多，二次污染的风险大。”倪霄峰说，污泥焚烧处置的一个前提条件就是含水量不能超过40%，但当时污泥含水量普遍超过60%。污泥必须经过推平、晾晒、筛选，才能进入最后的处置。

当堆存多年的污泥被一层层扒开，严防严控二次污染成为成功处置的关键。针对处置现场、运输道路、中转仓库环境安全管控等环节，嘉兴建立了“污泥处置”和“污染管控”两张清单，制定30余项具体管控措施，同时，实施全过程地下水、大气、扬尘监测。

（下转第六版）

新闻提要

探寻“百年潮涌·之江楷模”特展诞生的故事 102次创作 102场洗礼