

# 《关于有力有序有效推广浙江“千万工程”经验的指导意见》印发 造就万千美丽乡村 造福万千农民群众

“千村示范、万村整治”工程(以下简称“千万工程”)是习近平总书记在浙江工作时亲自谋划、亲自部署、亲自推动的一项重大决策。20年来,浙江持之以恒、锲而不舍推进,创造了农业农村现代化的成功经验和实践范例。近日,中央农办、中央农办、农业农村部、国家发展改革委印发《关于有力有序有效推广浙江“千万工程”经验的指导意见》(以下简称《意见》),中央农办、中央农办负责人就相关问题回答了新华社记者提问。

## 推广浙江“千万工程”经验有什么重大意义?

今年是“千万工程”实施20周年。在习近平总书记擘画的蓝图指引下,“千万工程”深刻改变了浙江农村的面貌,造就了现代版“富春山居图”,被当地农民群众誉为“继实行家庭联产承包责任制后,党和政府为农民办的最欢迎、最受益的一件实事”。“千万工程”是全面推进乡村振兴、建设美丽中国的实践源头,成效显著,影响深远,不仅对全国有示范作用,在国际上也得到认可。

新时代新征程,推广“千万工程”经验是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想的生动实践载体,具有重大现实意义和深远历史意义。一是贯彻新发展理念的重大举措。有利于推动“三农”领域完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,推动高质量发展。二是加快城乡融合发展的有效途径。有利于加快形成新型工农城乡关系,推动农村基本具备现代生活条件。三是建设美丽中国的有力行动。有利于持续改善农村人居环境,推动建设美丽乡村,为建设美丽中国奠定坚实基础。四是扎实推进乡村

振兴的必然要求。有利于循序渐进建设宜居宜业和美乡村,不断实现农民群众对美好生活的向往。

## “千万工程”经验中蕴含哪些科学方法?

“千万工程”充分彰显了习近平总书记以非凡魄力开辟新路的远见卓识和战略眼光,其中蕴含的科学方法,与习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,一以贯之、一脉相承,《意见》概括梳理为6个方面。一是人民至上、共建共享。坚持把人民的诉求和利益放在“千万工程”的首要位置,把群众满意度作为工作成效的最高评判标准,引导群众自觉投入工程建设,共建共享美好家园。

二是创新驱动、绿色发展。在促进人与自然和谐共生中,挖掘乡村多种功能、多元价值,培育新产业新业态新模式,提升可持续内生动力,实现“美丽乡村”向“美丽经济”的精彩蝶变。

三是统筹协调、突出重点。以人居环境整治为切入点,坚持美村与富民并进、塑形和铸魂并重,统筹推进“美丽乡村、共富乡村、人文乡村、善治乡村、数字乡村”建设,实现乡村产业、人才、文化、生态、组织全面振兴。

四是因地制宜、分类施策。坚持从实际出发,区分发达地区和欠发达地区、城郊村庄和传统农区,结合地方发展水平、财政承受能力、农民接受程度推进工作,标准有高有低、不搞整齐划一,真正把实事办好、好事落实。

五是加强领导、完善机制。建立“一把手”亲自抓、分管领导直接抓、一级抓一级、层层抓落实的领导体制,构建科学规划、逐步扩容、投资建设、制度创新等一整套推进机制,形成领导挂帅、部门协同、分级负责的工作格局。

六是锲而不舍、久久为功。坚持一张蓝图绘到底,一件事情接着件事情办,一年接着一年干,不折腾、不动摇,不断积小胜为大胜。

## 推广“千万工程”经验有哪些任务要求?

学习“千万工程”经验的目的在于推广应用,《意见》主要从6个方面作出安排部署。

一是深化农村人居环境整治。以农村厕所革命、生活污水垃圾治理、黑臭水体整治、村容村貌提升为重点,全面提升农村人居环境质量。

二是促进城乡融合发展。推动乡村基础设施提档升级,推动公共服务向农村延伸、社会事业向农村覆盖,推进乡村经济多元化,促进各类要素更多向乡村有序流动。

三是发展乡村优势特色产业。聚力做好“土特产”文章,开发农业产业新功能、农村生态新价值,打造具有竞争优势的特色产业。

四是推动农业农村绿色低碳发展。实施好重要生态系统保护和修复重大工程,推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,全面打通“两山”理念转化通道。

五是加强农村精神文明建设。广泛开展中国特色社会主义和中国梦宣传教育,深入开展农村精神文明创建活动,不断丰富农民群众文化生活。有力有效保护农耕文化遗产,持续推进农村移风易俗。

六是提升乡村治理效能。着力完善党组织领导的自治、法治、德治相结合的治理体系,创新乡村治理抓手载体,让农村既充满活力又稳定有序。

## 如何确保推广“千万工程”经验取得实效在在的成效?

《意见》对推广“千万工程”经验划

出明确的底线红线,可以概括为“三不”。

一是不超越发展阶段。坚持尽力而为、量力而行,务实渐进推进工作,把握好整治力度、建设深度、推进速度与财力承受度、农民接受度的关系,确保乡村建设始终同农村经济发展水平相适应,同当地文化和风土人情相协调。

二是不搞形象工程。坚持求真务实,数量服从质量、进度服从实效,求好不求快。严禁搞脱离实际的“样板工程”“政绩工程”,确保经得起历史和群众的检验。

三是不搞强迫命令。坚持尊重农民意愿,尊重农民主体地位和首创精神,厘清政府干和农民干的边界,让农民成为乡村发展、建设、治理的参与者和受益者。

## 如何健全推广“千万工程”长效机制?

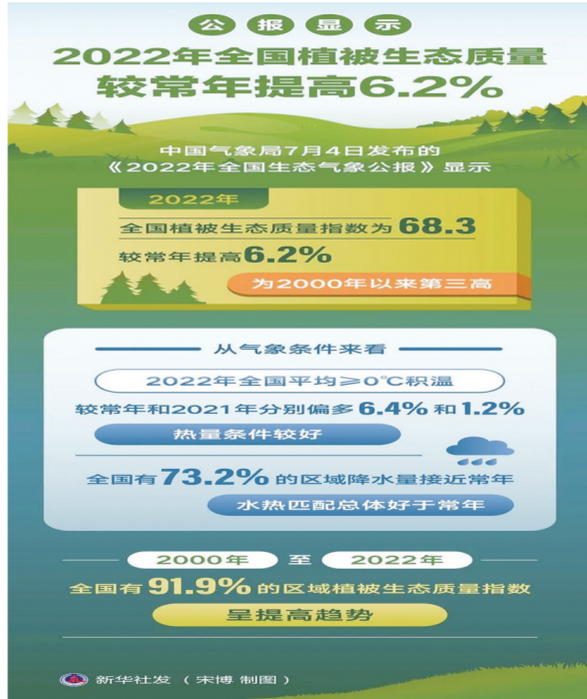
重点抓好组织领导、宣传交流、推广运用三个方面:

——把全面推广“千万工程”经验贯彻到推进乡村振兴、加快建设农业强国全过程,落实到宜居宜业和美乡村建设、美丽中国建设、推进中国式现代化的各领域各方面。

——加强“千万工程”经验的理论研究和宣传阐释,提高广大党员干部学习践行的能力和水平。多种形式开展“千万工程”实施20周年宣传,充分展现新时代中国乡村的美好生活形象。

——结合学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,认真组织开展“千万工程”经验案例学习,提升运用党的创新理论分析解决问题的能力,推动学习运用不断走深走实。

(新华社北京7月5日电)



## 五部门发文: 力争到2025年重点行业关键核心产品可靠性水平明显提升

新华社北京7月3日电(记者张辛欣)记者3日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、教育部、科技部、财政部、国家市场监督管理总局等五部门近日联合印发《制造业可靠性提升实施意见》,提出围绕制造强国、质量强国战略目标,聚焦机械、电子、汽车等重点行业,对标国际同类产品先进水平,补齐基础产品可靠性短板。

可靠性作为反映产品质量水平的核心指标,是制造业发展水平的重要体现。经过多年探索发展,我国制造业可靠性取得了显著成效,部分产品可靠性达到国际先进水平,但产业基础仍存在一些短板弱项。

工业和信息化部有关负责人表示,实施意见提出“两步走”目标:第一阶段到2025年,聚焦补短板、强弱项,重点行业关键核心产品的可靠性水平明显提升,形成100个以上可靠性提升典型示范;第二阶段到2030年,聚焦锻长板、促成效,推动10类关键核心产品可靠性水平达到国际先进水平,促进

我国制造业可靠性整体水平迈上新台阶。

实施意见明确了提升制造业质量与可靠性管理水平、加快可靠性工程技术研发与应用推广等八个方面重点任务。其中,聚焦机械、电子、汽车等行业,实施基础产品可靠性“筑基”和整机装备与系统可靠性“倍增”工程。

“聚焦这些重点行业不仅是因为产业规模大,也考虑到辐射带动能力强。”这位负责人表示,目前,我国精密减速器、高端轴承等基础产品以及重型数控机床、精密测量仪器等整机产品可靠性水平需进一步提升,要通过实施这些工程,促进可靠性增长,增强产业链供应链韧性。

工业和信息化部表示,要进一步加强部门协同和省部联动,强化政策支持,营造良好环境。其中明确要落实企业可靠性技术研究、产品开发、中试阶段测试验证等环节研发费用加计扣除等普惠性政策,加大对可靠性提升的支持激励力度。

## 全国主产区累计收购小麦约500亿斤

新华社北京7月3日电(记者王立彬)目前全国夏粮旺季收购进入集中上市阶段,小麦市场运行总体平稳,收购工作进展顺利。

国家粮食和物资储备局3日发布消息称,截至6月30日,主产区各类粮食企业累计收购小麦500亿斤左右,完成预计旺季收购量四成以上。从区域看,各地落实粮食安全党政同责,根据小麦生产和收购形势,优化收购政策措施,提升为农为企服务水平。江苏、安徽、湖北、四川等省份收购进度在六成左右;河南、河北、山东等省份进度在三成左右;山西、陕西、甘肃、新疆等省份

收购工作有序启动,进度在一到两成。

从价格看,目前小麦收购较为活跃,市场价格稳中有涨,主产区小麦收购均价每斤1.38元左右,预计后期价格以稳为主,启动托市收购可能性不大。

国家粮食和物资储备局将精心组织市场化收购,引导支持各类企业积极入市,不断优化服务,探索推广“预约收购、做好清理、烘干、收储等工作,帮助农民科学储粮、有序售粮,确保颗粒归仓;严格执法检查,严肃查处压级压价、“转圈粮”“打白条”等行为,切实维护粮农利益和市场秩序。



## 世界首头人工繁育长江江豚 淘淘18岁了

7月5日,在中科院水生所白鱀豚馆,“淘淘”在水中游动。

当日,世界第一头在全人工环境中成功繁育的长江江豚“淘淘”迎来18岁生日。据中科院水生所专家介绍,通过进食、行为、社群关系、血液生理等指标判断,目前这头江豚身体健康。

多年来,中科院水生所联合国内多家江豚研究和保护机构,针对长江江豚人工繁育持续探索。目前,中科院水生所白鱀豚馆饲养着11头长江江豚,其中4头是在人工环境下繁育并存活。

新华社记者 肖艺九 摄

## 国家发改委等5部门: 工业节能降碳范围扩大新增11个领域

新华社北京7月5日电(记者陈伟伟)记者5日获悉,国家发展改革委、工业和信息化部等5部门近日发布关于《工业重点领域能效标杆水平和

和基准水平(2023年版)》的通知,进一步扩大工业重点领域节能降碳改造升级范围。

通知明确,拓展重点领域范围。结

合工业重点领域产品能耗、规模体量、技术现状和改造潜力等,进一步拓展能效约束领域。在此前明确炼油、煤制焦炭、煤制甲醇等25个重点领域能效标杆

水平和基准水平的基础上,增加乙二醇、尿素、钛白粉等11个领域。

通知要求,对标国内外生产企业先进能效水平,确定工业重点领域能效标杆水平。同时,依据能效标杆水平和基准水平,分类实施改造升级。对此前明确的25个领域,原则上应在2025年底前完成技术改造或淘汰退出;对本次增加的11个领域,原则上应在2026年底前完成技术改造或淘汰退出。

## 积极融入数字社会 我国多措并举推动“智享养老”

新华社记者 李恒

面对2.8亿老年人,如何帮助他们跨越“数字鸿沟”?记者近日在调研中了解到,我国多部门多措并举开展“智慧助老”行动,让老年人在数字化时代“养老”变“享老”。

鼓励公开出版发行的图书、报刊配备有声、大字、电子等无障碍格式版本,方便老年人阅读;鼓励社交通讯、生活购物、医疗健康、交通出行等领域的互联网网站、移动互联网应用程序,逐步符合无障碍网站设计标准和国家信息无障碍标准……刚刚表决通过的无障碍环境建设法,是我国积极应对人口老龄化迈出的重要一步。

发布《关于切实解决老年人运用

智能技术困难的实施方案》《互联网网站适老化通用设计规范和《移动互联网应用(APP)适老化通用设计规范》,开展“智慧助老”行动……一系列文件及行动举措正在不断推进。

为让老年人更好地适应并融入智慧社会,多地也出台相应措施。北京市加快推进网站、APP应用无障碍改造工作;上海市开展老年数字教育进社区行动,服务每一位有需求的老人,让老年人享受城市智能化、数字化带来的便利……

在浙江乌镇居家养老服务照料中心,这里有具备一键呼救的智能设备,老人们跌倒后按下SOS按钮,工作人员

就可以在乌镇互联网智慧养老服务平台实时定位到老人的位置,进行救助。

“年龄愈长,对健康也愈加关注。”浙江乌镇老人胡晖说。去年,当地社区给胡奶奶配备了智能手环,可以随时随地贴身监测。

6月底,北京养老服务网正式上线运行,网站汇集北京市574家备案养老机构、1469家养老服务驿站等,方便老年人了解“家门口”的养老服务资源。

近年来,随着我国适老化改造及信息无障碍服务成效的逐渐显现,不少老年人开始融入数字社会。

今年3月,中国互联网络信息中

心发布的第51次《中国互联网络发展状况统计报告》显示,截至2022年12月,我国网民规模为10.67亿,互联网普及率达75.6%。其中,60岁及以上群体占比显著提升,达到14.3%。

为保障老年人运用智能技术解决就医需求,一些医院也在不断创新实践。比如,中国医学科学院阜外医院“掌上阜外医院”推出关爱版,推出大字、大图标、高对比度文字等优化,保留业务核心功能,精简用户操作流程。

国家卫生健康委老龄健康司有关负责人介绍,面对亿万老年人的现实需求,各地区、各部门正在加强工作协同和信息共享,形成统筹推进、分工负责、上下联动的工作格局,加快建立解决老年人面临“数字鸿沟”问题的长效机制。同时,不断完善法规规范,切实保障老年人使用智能技术过程中的各项合法权益,将促进老年人融入智慧社会作为人口老龄化国情教育重点,弘扬尊重和关爱老年人的社会风尚。



## 黄河壶口瀑布

7月3日,游人在壶口瀑布景区游览(无人机照片)。暑期,众多游客来到位于陕西宜川县和山西吉县交界处的黄河壶口瀑布游览,领略壶口瀑布美景。

新华社发(张岚 摄)