

造就万千美丽乡村 造福万千农民群众

——中央财办、中央农办负责人就《关于有力有序有效推广浙江“千万工程”经验的指导意见》答记者问

“千村示范、万村整治”工程(以下简称“千万工程”)是习近平总书记任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,中央财办、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》),中央财办、中央农办负责人就相关问题回答了新华社记者提问。

问:推广浙江“千万工程”经验有什么重大意义?

答: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受欢迎、最为受益的一件大事”。“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。

问:“千万工程”经验中蕴含哪些科学方法?

答:“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,坚持美村与富村并进、塑形和铸魂并重,统筹推进“美丽乡村、共同富裕、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,一件事情接着把事情办,一年接着一年干,不折腾、不动摇,不断积小胜为大胜。

问:推广“千万工程”经验有哪些任务要求?

答:学习“千万工程”经验的目的在于推广运用,《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、黑臭水体治理、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。

问:如何确保推广“千万工程”经验取得实实在在的成效?

答:《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。

问:如何健全推广“千万工程”经验长效机制?

答: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)

100%自主可控 成体系突破百余项关键技术 北斗三号系统已服务200多个国家和地区用户

新华社北京7月5日电(李国利 杨欣)北斗三号全球卫星导航系统建设表彰大会5日在京举行。这是北斗三号系统自2020年建成开通后首次全面总结成果经验、阐释弘扬新时代北斗精神,为北斗系统后续建设发展凝聚起意志力量。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,北斗工程全线始终坚持党中央的集中统一领导,发挥新型举国体制优势,弘扬“自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越”的新时代北斗精神,两年半时间成功发射18箭30星,提前半年全面建成功能强大、性能一流的北斗三号全球卫星导航系统。这是我国迄今为止建设的规模最大、覆盖范围最广、服务性能要求最高、与百姓生活

关联最紧密的巨型复杂航天系统。

北斗三号系统作为面向全球提供公共服务的重大时空基础设施,建设过程中始终坚持走自主创新道路,成体系突破卫星导航领域百余项关键技术,新研百余种宇航级器部件,核心器部件100%自主可控,显著带动我国航天、电子等领域跨越发展。目前,北斗系统已广泛应用于国家经济社会发展各行业领域,助力各行业转型升级、提质增效,产生显著的经济效益和社会效益。作为联合国认可的四大全球卫星导航系统之一,北斗系统已服务全球200多个国家和地区用户,在民航、海事、搜救等领域积极履行国际义务,为推动构建人类命运共同体贡献中国力量。



2023世界人工智能大会即将开幕

财政部、应急管理部紧急预拨3.2亿元

支持地方做好防汛救灾工作

新华社北京7月5日电 5日,财政部、应急管理部紧急预拨3.2亿元中央自然灾害救灾资金,支持重庆、四川等16个省(区、市)做好洪涝、地质灾害救灾工作。

其中,防汛救灾资金2.5亿元,地质灾害救灾资金0.7亿元,由地方统筹用于应急抢险救援和受灾群众救助,重点

做好搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置,开展次生灾害隐患排查和应急整治,倒损民房修复等工作。

财政部要求各省级财政部门及时下拨中央财政补助资金,切实加强资金监管,充分发挥资金效益,保障人民群众生命财产安全放在第一位,最大限度减少人员伤亡和财产损失。

重庆强降雨已致15人死亡 4人失踪



7月4日,蓝天救援队队员在重庆市万州区五桥街道转移被困群众。

记者从重庆市应急管理局了解

到,截至7月5日7时,当地新一轮强降雨已造成15人死亡、4人失踪,13万余人受灾。7月3日以来,重庆市大部地区出现阵雨或雷雨,强降雨主要集中在长江沿线地区,巴南区、潼南区、合川区等17个区县的136个雨量站达大暴雨。其中万州区长滩镇出现特大暴雨,降雨量突破历史极值。 新华社发



中国第21批赴黎维和官兵获联合国“和平荣誉勋章”

7月4日,在黎巴嫩南部地区辛尼亚村中国维和营,联合国驻黎巴嫩临时部队官员为中国维和官兵佩戴“和平荣誉勋章”。

中国第21批赴黎巴嫩维和部队授勋仪式4日在黎南部辛尼亚村的中国维和营举行,410名中国维和官兵全部被授予联合国“和平荣誉勋章”。 新华社发

7月5日拍摄的一家厂商的“人工智能生成图像”。2023世界人工智能大会将于7月6日至8日在上海举行。本届大会主题是“智联世界 生成未来”,参展企业数量、展览面积均创历届之最。 新华社记者 黄晓勇 摄



马克龙说: 法国骚乱“高峰期”已过

新华社巴黎7月5日电 法国总统马克龙4日在巴黎说,法国持续数天的骚乱“高峰期”已过去,但在未来几周仍需保持谨慎。政府将向受骚乱影响的城市提供财政援助,加快重建工作。

马克龙当天在总统府爱丽舍宫接见受骚乱影响市镇官员时说,当务之急是恢复国家秩序。政府将提出“紧急法”草案,加快骚乱后的重建工作,特别是修复被毁坏的建筑物、街道设施和公共交通设施。

俄总理: 今年前5个月俄经济增长0.6%

新华社符拉迪沃斯托克7月5日电(记者 陈畅)俄罗斯总理米舒斯京4日晚间表示,俄经济正在从制裁和其他挑战的影响中稳步复苏,今年前5个月国内生产总值增长0.6%,预计全年将增长2%以上。

据塔斯社报道,俄总统普京当日与米舒斯京举行工作会议。普京说,国际货币基金组织对俄罗斯今年经济增速的预测为0.7%,而俄罗斯经济发展部预测为1.5%至1.9%。

山东:到2025年培育壮大千家绿色高新技术企业

新华社济南7月5日电(记者 杨文)近日,山东省科技厅会同山东省发展改革委等九部门,制定印发了《山东省科技支撑碳达峰工作方案》,提出到2025年,培育壮大1000家左右绿色低碳领域高新技术企业,打造5个至8个产业规模大、创新能力强、产业链条完整的绿色技术产业集群。

方案提出,山东将突破一批绿色低碳发展中“卡脖子”关键核心技术,引进3个至5个国家级“高精尖缺”创新型人才和团队,重点培养8个至10个重大核心关键技术人才团队,绿色低碳循环发展经济体系建设保障能力得到大幅提升。

重点任务包括基础前沿创新、核心技术创新、创新平台引领、低碳人才引育、创新企业培育、创新示范推广、区域创新建设、创新战略研究、低碳开放合作和全民绿色低碳等10项行动。

在加快碳中和前沿技术突破方面,山东将聚焦新型能源、新型电力系统、储能等领域,围绕超高效光伏、新型核能发电、电力多元转换、人工光合作用、新型绿色氢能、直接空气捕集、生物能源与碳捕获和储存、太阳辐射管理等前沿技术开展深入攻关,加速与先进信息技术的深度融合,培育新的增长动能。

根据方案,山东将进一步加强新型能源科技支撑,重点突破氢能制取、储运及利用、化石能源清洁高效利用、新型电网“源—网—荷—储”智慧协调等关键核心技术;继续加快实施“氢进万家”科技示范工程,开展氢能生产利用示范推广,探索氢能多种场景下的高效、安全利用新模式,促进完善制氢、储(运)氢、输氢、加氢、用氢全产业链氢能技术体系。围绕培育壮大“鲁氢经济带”,打造山东半岛“氢动走廊”,山东将加快氢能前沿技术研究,集中攻关大规模氢能制取、存储、运输、应用一体化技术。

海南离岛免税店上半年总销售额近324亿元

新华社海口7月5日电(记者 吴茂辉)据海南省商务厅日前发布数据,今年上半年,海南离岛免税店总销售额323.96亿元,同比增长31%;总销售额中,免税销售264.84亿元,同比增长26%;免税购物

人数516.6万人次,同比增长34%;免税购物件数2568.23万件,同比增长5.8%。

为加快恢复和扩大消费,7月4日,海南启动为期两个月的2023第二届海南国际离岛免税购物节。期间,海口、三

亚、万宁和琼海四地将联动全省离岛免税店,先后推出30余场形式多样、内容丰富的主题促销活动,让旅客享受更大优惠、感受更多新体验,进一步激发旅游消费活力。

东明县自然资源和规划局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

(东自然资源告字[2023]6号)

经东明县人民政府批准,东明县自然资源和规划局以挂牌方式出让1幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求(见下表):

二、竞买人范围

中华人民共和国境内的法人、自然人和其他组织(除法律法规另有规定外)均可参加竞买;本次出让可以独立竞买,也可以联合竞买。

三、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让采用增价竞价方式,按照价高者得原则确定竞得人。

四、申请人可于2023年7月5日至

2023年8月2日,登陆菏泽市公共资源交易中心官网(<http://111.34.18.28:81/TPBidder/memberLogin>)查询或下载相关文件,按网上交易文件规定的操作程序参加相关地块的竞买活动。

五、申请人可于2022年7月5日至2023年8月2日(以网上交易系统服务时间为准,下同)登陆网上交易系统提交申请并交纳竞买保证金。交纳竞买保证金按网上交易系统提示操作,交纳竞买保证金的截止时间(到账时间)为2023年8月2日17时(以网上交易系统到账时间为准,因银行保证金系统到账存在时间差,建议竞买申请人保证金交纳时间适当提前)。资格确认时间是

2023年8月2日18时。

六、本次挂牌宗地均按土地现状出让,竞买申请人可到现场踏勘挂牌出让地块,如有需要,也可向出让申请人提出带前前往现场踏勘。挂牌申请一经受理确认后,即视为竞买人对挂牌程序中涉及到的相关文件及地块现状无异议并全部接受。

七、网上挂牌报价时间:2023年7月25日10时00分至2023年8月5日16时00分。

八、其他需要公告的事项
本次出让仅接受网上竞买申请,不接受除网上以外其他形式。
本出让公告内容如有变更,将发布变更公告,届时以变更公告为准。

九、联系方式
地址:东明县自然资源和规划局
联系电话:0530—7290316
十、CA数字证书办理
地址:菏泽市公共资源交易中心
东明县自然资源和规划局
2023年7月5日

序号	宗地编号	土地位置	土地面积(m ²)	土地用途	规划指标要求					出让年限(年)	保证金(万元)	起始价(万元)
					容积率	建筑密度	建筑高度	停车位	绿化率			
1	C2023-01	位于解放路东侧,曙光路北侧	4689	商务用地	>1.0 ≤1.5	≤27%	≤54m		≥30%	40	650	1243

党报信誉 权威发布

公告声明

联系电话:5969516