

# 造就万千美丽乡村 造福万千农民群众

——中央财办、中央农办负责人就推广浙江“千万工程”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进浙江“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:“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,一件事情接着一件事情办,一年接着一年干,不折腾、不动摇,不断积小胜为大胜。

问:推广“千万工程”经验有哪些任务要求?

答:学习“千万工程”经验的目的全在于推广应用,《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品。

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。

据新华社北京7月5日电

## 地球迎来有记录以来最热一天 江苏今夏会很热吗?

当地时间7月4日《国会山报》报道,根据美国国家海洋和大气管理局(NOAA)的数据,7月3日是地球上记录以来最热的一天。报道称,根据缅因大学的分析数据,地球表面上2米的全球平均气温在7月3日达到62.62华氏度或17.01摄氏度。

与此同时,世界气象组织也于当地时间4日发布报告确认,热带太平洋地区7年来首次形成厄尔尼诺条件,预计今后全球大部分地区气温将进一步升高,在2023至2027年这五年内至少有一年会打破2016年创下的高温纪录,概率达到98%。世界气

象组织宣布厄尔尼诺出现,目的是动员各国做好预警,提前应对,以减轻对人类健康、生态系统和经济的影响。

厄尔尼诺现象是一种自然发生

的气候模式,与热带太平洋中部和东

部的海洋表面温度变暖有关,平均每

2至7年发生一次,通常持续9至12

个月。高温通常与厄尔尼诺“如影随

形”,既然已经出现厄尔尼诺,江苏今

年夏天会很热吗?江苏省气候中心

专家表示,今年夏季我省的高温热浪

程度弱于去年。

地球表面以上2米温度是什么概念?江苏省气候中心副主任项瑛

告诉记者,观测温度的设备百叶箱都

是距离地面垂直两米的距离,所以在

全球上统称为地球表面以上2米温

度。“与此对应的还有低温的观测,分

0厘米、10厘米、20厘米的地下低温观

测。”项瑛补充说。

另外,17.01°C感觉并不是很高,

为啥称之为地球迎来有记录以来最

热?项瑛解释说,这里的17.01°C指

的全球平均温度,全球分南半球,北

半球。当北半球处于夏天时,南半球

就是冬天,而全球平均温度就是北半

球的高温加南半球的低温综合计算

后得出的温度。

“由于厄尔尼诺事件的出现,今

年全球肯定要比去年热。”项瑛表示,

对江苏而言,随着副热带季风区对厄

尔尼诺的响应,梅雨开始就来得比较

猛,降水强度也比较大,目前长江中下

游一带降水强度,某种程度上就是对

厄尔尼诺的一种间接响应。因此今年

夏季高温热浪的程度反而弱于去年。

“过去3年,尤其是2021年,

2022年,我国降水出现了‘南旱北涝’的情况,此次厄尔尼诺事件的出现标志着我国降水传统意义上‘南涝北旱’的回归,所以特别要密切关注‘厄尔尼诺’的动态和强度的变化对长江流域降水产生的影响。预计7月份江苏气温较常年偏高0°C~1°C,目前我省正处梅雨期,沿江和苏南地区出现暴雨到大暴雨,降水强度大,需考虑防范降雨叠加影响及梅雨期间阶段性高温天气。”项瑛说。

项瑛提醒,此次厄尔尼诺对我国气候和夏季降水有显著影响。一方面,厄尔尼诺的发展将会促使夏季出

现“南涝北旱”的形势;另一方面,厄

尔尼诺会导致北方出现冬季偏暖,甚

至大概率出现暖冬的情况。对农

业生产而言,水稻、小麦、玉米等农

作物产量都将受气象条件影响产生

不同程度波动,对于极端天气气候事

件的增多趋强,农业生产应积极采取

应对措施,切实减轻灾害影响,确保农

业生产安全。

据交汇点

## 核心部件100%自主可控 北斗系统成体系突破百余项关键技术

据新华社北京7月5日电 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。

下一步,北斗系统将继续秉持“中国

的北斗、世界的北斗、一流的北斗”的发展理念,全力确保系统稳定运行,全力推进北斗规模应用市场化、产业化、国际化发展,全力建成基准统一、覆盖无缝、弹性智能、安全可信、便捷高效的国家综合定位导航授时体系,服务全球、造福人类。

## 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

据新华社北京7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、排险除险等应急处置、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,把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。

## 四部门联合印发通知 集中清理妨碍公平竞争政策

据新华社北京7月5日电 市场监管总局、国家发展改革委、财政部、商务部近日联合印发通知,部署全面清理妨碍统一市场和公平竞争的各种规定和做法。

此次清理范围涵盖国务院各部门和县级以上地方各级人民政府及其所属部门2022年12月31日前制定、现行有效的涉及经营主体经济活动的规章、规范性文件和其他政策措施,重点清理妨碍市场主体准入和退出、妨碍商品和要素自由流动、影响生产经营成本、影响生产经营行为等妨碍建设全国统一大市场和公平竞争的规定和做法。清理工作按照“谁起草、谁清理”、“谁实施、谁清理”和分级清理的原则,政策措施的主要内容与统一市场和公平竞争要求相抵触的,要按相关程序予以废止;部分内容与统一市场和公平竞争要求相抵触的,要按相关程序予以修订,确保“应清尽清”。

下一步,市场监管总局将同有关部门,切实抓好专项清理工作的组织实施,坚决破除影响各类经营主体公平竞争、妨碍商品要素自由流动和隐性壁垒,积极营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,推动建设高效规范、公平竞争、充分开放的全国统一大市场。

## 中国女足公布出征2023女足世界杯名单 南通现役国脚张馨榜上有名

据新华社广州7月5日电 中国国家女子足球队5日公布出征2023女足世界杯的23人名单。

中国女足将于7日从广州出发,飞赴澳大利亚阿德莱德队伍大本营,踏上2023年女足世界杯之旅。抵达澳大利亚之后,队伍还计划于13日和17日分别与巴西、哥伦比亚女足进行热身赛。

2023年女足世界杯将于20日开幕,中国队将在22日迎来对丹麦队的首场比赛,随后将对阵海地队和英格兰队。

中国女足23人名单如下:

门将:朱钰、徐欢、潘红艳

后卫:吴海燕、姚伟、汪琳琳、高晨、陈巧珠、李梦雯、窦加星

中场:张睿、姚凌薇、古雅沙、张馨、杨莉娜、吴澄舒、张琳艳、沈梦雨

前锋:王珊珊、王霜、唐佳丽、肖裕仪、娄佳惠

据了解,世界杯女足赛每4年举办一届,是国际足联举办的最高水平女足赛事,和奥运会女足赛并称女足两大顶尖赛事。2015年南通球员许燕露代表中国队参加世界杯,张馨入选中国女足世界杯阵容,意味着时隔8年后女足世界杯将再次出现南通人的身影。张馨今年31岁,2019年以来一直锁定中国女足主力左前卫角色。去年2月上旬,张馨助力中国女足夺回阔别多年的亚洲杯冠军,书写南通体育新辉煌。记者 王全立

## 俄经济从制裁中稳步复苏 预计全年将增长2%以上

据新华社符拉迪沃斯托克7月5日电 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长的预测为0.7%,而俄罗斯经

济发展部预测为1.5%至1.9%。米舒斯京在会议中说,今年5月俄罗斯经济同比增长5.4%。此前官方对全年经济的预测值较低,但将在8月对数据进行修正,预计全年经济增长将超过2%。

米舒斯京还表示,今年5月,俄罗斯国内需求已恢复至两年前水平,零售、餐饮、服务等行业的营业额都出现明显增长。

## 上合组织正式成员国增至9个 伊朗成为新成员

据新华社电 7月4日,上海合作组织成员国元首理事会第二十三次会议正式接收伊朗为成员国。至此,上海合作组织成员国增至9个。

上海合作组织成立于2001年,创始成员国为中国、俄罗斯、哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦和乌兹别克斯坦6国。2017年,上海合作组织完成首次扩员,给予印度和巴基斯坦成员国地位。

2022年9月,上海合作组织马尔罕峰会签署关于伊朗加入上海合作组织义务的备忘录,并启动接收白俄罗斯为成员国的程序。



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(联黎部队)司令拉萨罗(前左)与中国维和官兵代表握手。新华社照片

## 要闻速览

■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%。