

造就万千美丽乡村 造福万千农民群众

——中央财办、中央农办就《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。

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,坚持美丽乡村与富村并进、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。

六是持之以恒、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。

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。

新华社记者(新华社北京7月5日电)

北斗系统已服务一百多个国家和地区

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创新发展道路,成体系突破卫星导航领域百余项关键技术,新研百余种宇航级部件,核心器件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、便捷高效的国际综合定位导航授时体系,服务全球、造福人类。

两部门预拨3.2亿元支持地方防汛救灾

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,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。

水利部启动主汛期工作机制

新华社北京7月5日电 国家防总副总指挥、水利部部长李国英5日主持水利部防汛会商会议,启动主汛期工作机制,对防御工作做出十个方面的部署。

会议强调,防御工作具体目标为,人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击,切实把保障人民生命财产安全放在第一位,努力将各类损失降到最低。

水利部对防汛抗旱工作做出十个方面的部署:——做好雨情、水情监测预报预警。延长预见期、提高准确率,将监测预报结果细化到小流域单元。

——做好七大江河流域防御。强化预报、预警、预演、预案“四预”措施,统筹上下游、左右岸、干支流,坚持流域统一指挥调度。

——做好水库防御。病险水库原则上一律空库运行,全面检查水库溢洪道、放水设施等关键部位及防护措施准备情况,完善水库应急抢险方案和措施。

——做好河道堤防防御。重点关注不达标准堤防段,紧盯穿堤建筑物,严格落实在建工程施工度汛措施。

——做好蓄滞洪区运用准备。全面检视运用准备情况,完善人员转移撤离方案,准确把握围堤及其建筑物情况。

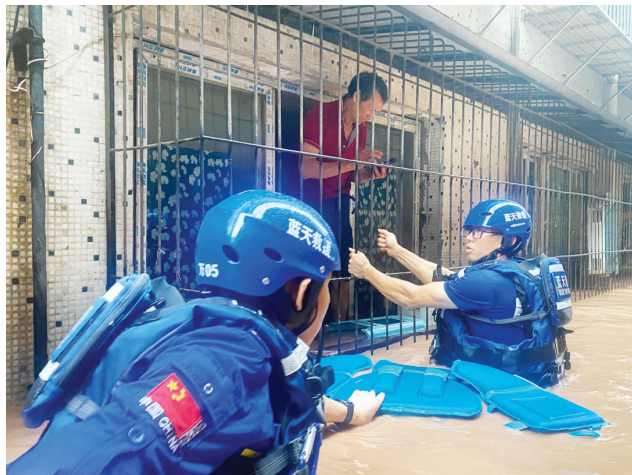
——做好中小河流洪水及山洪灾害防御。滚动做好预报预警,完善“叫应”机制,确保预警信息直达一线、到户到人,落实人员撤离方案,强化人员撤离安置后的管控措施,杜绝擅自返回。

——做好淤地坝防御。强化预报预警,确保责任人履职到位,重点防守下游有村庄的淤地坝,落实人员撤离方案。

——做好南水北调中线工程防御。全面排查和掌握风险源,逐段压实防御责任,逐段逐建筑物落实防御措施。

——做好城市防洪。将城市防洪置于流域防洪系统,做好预报、预警、预演、预案“四预”工作,落实“拒、绕、排”措施。

——提前做好抗旱工作。做好中长期预报,做到精准范围、精准对象、精准措施,提前储备抗旱水资源。



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(冯涛摄)

多部门部署2023暑期儿童关爱服务活动

新华社北京7月5日电(记者黄玥、王明玉)全国妇联等14部门日前印发通知,联合部署开展“少年儿童心向党 关爱守护伴成长”2023暑期儿童关爱服务活动。

通知指出,各地各部门要抓住暑期时机,组织开展丰富多彩“少年儿童心向党”道德实践活动,集中开展革命传统教育,用好生动鲜活教材讲好领袖的故事、党的故事、新时代的故事。要针对暑期儿童意外伤害多发发的特点,集中推出一批家长应知应会、务实管用课程,提供个案指导服务,帮助家长切实履行好监护职责,加大宣传教育

力度,共同守护儿童假期安全。

通知要求,各地各相关部门要因地制宜组织开展生动有趣的参观体验和研学实践活动,丰富儿童暑期文体生活,帮助儿童提升综合素养。要特别关注留守流动儿童、困境儿童等特殊儿童群体的实际需求,集中进行摸排走访,深化结对帮扶,鼓励有条件的学校积极承担暑期托管服务工作,积极推动用人单位、村(居)委会、社会组织等开设暑期托管班,帮助家庭缓解假期儿童看护难题。



7月5日拍摄的乌兰毛都草原夏日风光。夏日时节,位于内蒙古自治区兴安盟科尔沁右翼前旗的乌兰毛都草原绿草如茵,景色宜人。

新华社记者 贝赫摄

高温下的坚守

——山西能源保供一线见闻

站内,换流变压器、电抗器、断路器 etc 电力设备的连接导线纵横交错。雁淮直流作为晋电外送江苏的电力大动脉,正在经受高温与大负荷的双重考验。

“不仅是对设备的考验,更是对我们运检人员的考验。”雁门关换流站党支部书记冯利君告诉记者,站内成组的大设备有五六千个,小零件不计其数,往常需要3天时间完整巡视一次,大负荷运转以来,为及时排查隐患,巡视周期缩短了一半以上。“迎峰度夏是持久战,越是高温酷暑越要打起十二分精神。”

站区中心的换流变广场上,24台换流变压器设备全力运行,嗡嗡作响,散热器旁阵阵热浪翻滚,环境温度可达60摄氏度,运维班班长王志文和另一名运维人员正使用红外检测仪、局放测试仪等对现场设备进行特巡。“每一处细节都要认真检查,确保特高压电网安全稳定运行,万无一失。”王志文说。

中煤平朔集团东露天矿,矿坑内层层叠叠的作业面上,15台重型电动挖掘机与上百台200吨至300吨级自卸

夏日炎炎,全国多地进入高温炙烤模式,用电负荷持续走高。在我国煤炭主产区山西,许多劳动者正奋战在能源保供一线,挥汗如雨保供应。

“嗡!”随着一声尖锐的鸣笛声,一列载满电煤的火车缓缓驶入编组站。调车员王磊头戴烈日,一身长衣长裤,紧扎袖口,穿戴着帽子和手套,扒乘在运煤车辆上。一只手紧扒车梯,另一只手拿着对讲机收听调车长发出的指令,豆大的汗珠从他脸上滑落。

中国铁路太原局集团有限公司朔州车务段宋家庄站,像王磊这样的调车员一共有9组27人,他们被称为列车车辆的“编组师”。“调车作业时间紧任务重,平均每天每组有40钩活,大约调动850辆车。”宋家庄站站长赵东亮说,调车员全程露天作业,晴天一身汗,雨天一身水是他们真实的工作写照。

“车辆在烈日暴晒下,车皮表面温度最高能有五六十摄氏度,皮肤直接接触有可能烫伤。”王磊说,为了作业安全,再热的天气也要全副武装,背着二十斤左右的作业用品和工具,55节的列车,从头检查到尾。“很多时候衣服就像刚水洗过一样,湿得透透的,全裹在身上。”

“近些年站场条件有所改善,作业间隙可以到站上的淋浴间冲凉,这就能解解暑。”王磊说。

赵东亮告诉记者,为了预防室外作业职工中暑,车站午餐和晚餐都会提供西瓜、绿豆汤等消暑食物,同时常备藿香正气水等药品,为高温下的劳动者提供保障。

晌午日头正盛,国网山西电力±800千伏雁门关换流

卡车等重型装备轰鸣不停。“这些设备都是单人单机操作,工人们需要在高温天气下连续作业,每个人都是‘特种兵’。”生产二队党支部书记杨文忠说,为了原煤增产保供、提高作业效率,穿孔、爆破、采装、运输、排土等各个环节的生产节奏都紧凑了起来,工人们有时忙得连水都顾不上喝。

矿坑干道上,一辆辆满载的卡车接连驶过,扬起一片片粉尘,十余辆抑尘的矿用洒水车来回穿梭。“天气太热了,洒水车都洒不过来,一边洒一边就干了。”杨文忠说,日日暴晒在太阳底下,一个夏天过去黑得像换了个人。

一处采掘工作面旁,一台电铲挖掘机正在采装爆破产生的碎石。电铲的高度是22.21米,相当于7层楼高,是露天矿里最大的设备。生产二队挖掘机司机邢利平入行二十余年,一直在和这些“钢铁巨兽”打交道。

操纵电铲摇杆手柄,铲斗推进向前,在持续的颤动中,60立方米左右的碎石被铲起,随即又被装载到运输卡车上……8个小时的班次内,这套动作邢利平要重复操作近500次。

他告诉记者,现在工作条件好多了,驾驶室里有空调,但长时间连续作业,一天下来还是很疲惫。“慢慢也习惯了,现在的生活就是家和设备两点一线,设备相当于第二个家。咱这多出一点煤,用电就能少发愁,辛苦点也值得。”

新华社记者 唐诗凝 许雄(新华社太原7月5日电)