



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

新华社记者

“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。

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,标准有高有低、不搞整齐划一,真正把事办好、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,一件事情接着一件事情办,一年接着一年干,不折腾、不动摇,不折腾小胜为大胜。

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建设活动,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”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特色社会主义思想主题教育的成果。

——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“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

高温下的坚守

——山西能源保供一线见闻

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。调车员王磊头顶烈日,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备品和工具,55节的列车,从头检查到尾。“很多时侯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,这就就能解暑。”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±800千伏雁门关换流站内,换流变压器、电抗器、断路器电力设备的连接导线纵横交错。雁门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五六十个,小零件不计其数,常常需要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保供,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。

中煤平朔集团露天露天矿,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吨级卸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、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,扬起一片粉尘,十余辆卸尘的洒水洒水车来回穿梭。“天气太热了,洒水车都洒不过来,一洒洒一边就干了。”杨文忠说,烈日暴晒在太阳底下,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,在持续的震动中,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。咱这多出一点头,用电就能少发愁,辛苦点也值得。”

新华社太原7月5日电(记者 唐诗凝 许雄)

北京力争到2030年数据要素市场规模达2000亿元

新华社北京7月5日电(记者 阳娜)记者5日从北京市经信局获悉,北京市近日发布的《关于更好发挥数据要素作用进一步加快发展数字经济的实施意见》明确,力争到2030年,北京市数据要素市场规模达到2000亿元,基本完成国家数据基础制度先行先试工作,形成数据服务产业集聚区。

实施意见提出,率先落实数据产权和收益分配制度,加快推动数据资产价值实现、全面深化公共数据开发利用、培育发展数据要素市场,大力发展数据服务产业、开展数据基础制度先行先试、加强数据要素安全监管治理等方面着手,充分激活数据要素潜能,健全数据要素市场体系,为建设全球数字经济标杆城市奠定坚实基础。

根据实施意见,北京将探索建立结构性分置的数据产权制度,推动建立企业数据分类分级确权授权机制和个人数据分类分级确权授权机制。建立公共数据资产基础台账,做到“一数一源”、动态更新和上链存证,推动公共数

据资产化全流程管理。探索将国有企业数据资产的开发利用纳入国有资产保值增值激励机制。探索市场主体以合法的数据资产作价出资入股企业、进行股权债权融资、开展数据信托活动。

在培育发展数据要素市场方面,北京将加大对数据流通基础设施和交易场所的投资;推动建立健全数据要素市场的价格形成机制;鼓励数据商进场交易,鼓励跨国企业依托现有云计算基础设施建设数据运营平台等。

在大力发展数据服务产业方面,北京将支持企业开展数据采集、清洗加工、存储计算、数据分析、数据标注、数据训练等数据生产服务。支持企业开发数据安全评估、资产保护、数据脱敏、存储加密、隐私计算、检测认证、监测预警、应急处置等产品和服务。支持加强数据关键共性技术研发,建设数据技术创新能力平台。支持大型互联网企业建设数据要素平台,实时提供数据服务。鼓励开展数据众采、众创、众包、开源社区和专营店等商业模式创新。

雄安新区谋划出海通道 完善交通“微细血管”

新华社石家庄7月5日电(记者 王民)河北省交通运输厅日前印发的《加快建设交通强国实施方案》提出,围绕高标准高质量建设雄安新区,今年将谋划雄安新区至黄骅港出海通道,更加完善雄安新区交通“微细血管”。

据了解,目前以雄安为中心的轨道交通网逐渐成形,“四纵三横”对外高速公路网全面打通。方案提出,河北将发挥雄安新区“四纵三横”高速公路网效益,今年推动开工建设京雄高速公路二期;推进京德、荣乌新线高速公路二期和京武高速公路尽早开工建设;利用干线路网,谋划雄安新区

至黄骅港出海通道;推动构建“四纵两横”高速铁路网,配合推动雄安新区至北京大兴国际机场快线和雄商、雄忻高铁加快建设,支持做好石雄城际铁路前期工作。

今年,河北省还将加快雄安新区对外普通干线公路和区内农村公路建设,更加完善雄安新区交通“微细血管”。方案提出,今年河北省力争开工建设603省道,加快建设524省道等续建项目,建设改造农村公路113公里,进一步提升雄安新区与周边城市路网联通水平;推动环淀路体系建设,推进白洋淀内河航道规划建设及现有码头、渡口改造提升。

湖北首次在城市配电网中应用量子加密通信技术

新华社武汉7月5日电(记者 熊琦)近日,国网武汉供电公司试点将量子加密通信技术引入城市配电网,成功在武汉市经开区的配电自动化终端实现了量子加密通信。这是湖北省首次在城市配电网中应用量子加密通信技术,将有效提升当地配电自动化系统的通信安全标准。

据介绍,传统通信方式下,配电自动化系统面临着数据泄露和被干扰的风险,对电力系统的可靠性和稳定性构成威胁。量子加密通信技术作为先进的通信安全手段,通过量子密钥分发协议,利用量子态的不可复制性和抗干扰

性,能确保通信的保密性和完整性,为配电自动化系统的数据传输提供更高等级的保护。

国网武汉供电公司供电服务指挥中心副主任任易成说,国网武汉供电公司通过建立完善的技术方案和部署,不断调整优化组网方式,同时适配光纤通信和无线通信模式,经过多轮联调和信号测试,最终实现了量子加密通信技术在配电自动化终端的落地应用。随着量子加密通信技术的引入,电力系统中的敏感数据和信息的安全性得以增强,为配电自动化领域的通信安全提供保障。



贵南高铁贵州段开始按图行车试验

7月5日,参与试验的55301次列车(左)行驶在贵州省龙里县境内(无人机照片)。

当日,55301次试验列车从贵阳北站驶出,标志着贵南高铁贵州段进入按图行车试验阶段。

按图行车试验是运行试验的最后阶段,通过按试验运行图组织行车,对调度指挥、行车组织、列车到发和设备状态等进行全方位、系统性的测试。

贵南高铁是我国“八纵八横”铁路网包头到海南铁路通道的重要组成部分,也是黔桂地区首条设计时速350公里的高速铁路。其建成通车后,从贵阳至南宁铁路运行时间将从现在的5个多小时缩短至2个小时左右。

新华社发(杨杰文摄)

研发监管审评同频共振 加快迈向医药创新强国

药品和医疗器械关乎每个家庭。药品医疗器械审评审批制度改革以来,医药产业创新水平显著增强。近年来,我国药械研发呈现出怎样的态势,下一步审评资源向哪些领域倾斜,高端医疗器械发展有哪些政策安排、保障罕见病药品的研发和生产有哪些举措?

国家药监局相关负责人在国务院新闻办公室5日举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上,一一回应上述关切。

创新产品加快上市

国家药监局局长焦红表示,今年上半年我国有24个创新药、28个创新医疗器械获批上市。这些年来,国家药监局持续深化药品医疗器械的审评审批制度改革,鼓励创新的政策红利不断释放。从这些药品、医疗器械产品审评的受理量、审评量来看,我国的药品医疗器械创新已经进入爆发期。

她说,鼓励创新是药品医疗器械审评审批制度改革的核心要义。通过优先审评程序,每年有100多个药品获批上市。国家药监局正逐步把审评资源倾斜到临床急需的、有明确疗效的创新药、儿童药、罕见病用药等相关产品。2022年有66个儿童用药获批上市,今年上半年又有46个儿童用药完成审评。国家药监局5日举行的《关于促进中药

传承创新发展的实施意见》,推动建立符合中医药特点的审评技术标准体系,批准中药新药31个,助力中药传承创新发展。

同时,扎实推进仿制药质量和疗效一致性评价工作,目前已有615个品种通过一致性评价。

高端器械审评“单独排队”

国家药监局副局长徐军和说,要加快补齐我国高端医疗装备短板,加快关键核心技术攻关,突破技术瓶颈,实现高端医疗装备自主可控。近年来,国家药监局做了三大方面的工作:

——强化顶层设计,推进部门协同。国家药监局与多部门联合印发《“十四五”国家药品安全及促进高质量发展规划》,明确促进医疗器械产业高质量发展的原则、目标和任务。与工信部、国家卫健委等部门联合印发《“十四五”医疗装备产业发展规划》等文件,形成政策合力。牵头建立人工智能医疗器械、医用生物材料两个技术创新合作平台,加快相关科技成果在医疗器械领域的转化应用,配合开展相关产品揭榜挂帅等工作,聚焦科技发展前沿,提前布局。

——加强监管研究,不断创新审评举措。围绕技术和监管前沿持续研发医疗器械监管新工具、新标准、新方法,

建立技术创新向产品研发阶段前移的工作机制,重点围绕ECMO、粒子治疗系统、心室辅助系统等高端医疗器械,提前介入指导,以点带面助推我国高端医疗器械突破。

——鼓励创新医疗器械上市,推动产业高质量发展。近年来,国家药监局以创新医疗器械为主攻点,先后印发《创新医疗器械特别审查程序》《医疗器械优先审评程序》,让创新产品和临床急需产品“单独排队,一路快跑”。目前已批准国产的“脑起搏器”、碳离子治疗系统、质子治疗系统、磁共振成像系统、全景动态PET-CT、第三代人工心脏、人工血管等217个创新高端医疗器械产品上市,实现高端医疗器械国产突破,解决部分产品严重依赖进口的问题。

罕见病药物上市数量速度双提升

国家药监局副局长黄果说,罕见病用药研发难度很大,但市场规模不大。不过,具体到每一个家庭、每一个患者,罕见病用药是不可或缺的救命药。每一种罕见病药物都值得全力以赴。

近年来,国家药监局以深化药品审评审批制度改革为契机,努力加快罕见病药物上市,让更多罕见病患者有药可用,主要有两方面举措。

一方面,释放政策红利,让罕见病用药研发持续加速。从2018年起,国家

药监局建立专门通道,在审评审批环节,对包括罕见病用药在内的临床急需境外新药,实行单独排队、鼓励申报、加快审评。目前有23个罕见病新药通过专门通道获批进口上市。在所有药品上市申请中,罕见病新药的审评审批时限是最短的。

另一方面,加强技术指导,让企业少走弯路。针对罕见病单病种发病率极低的特点,药物研究难度远远超过其他常见多发病的特殊性,对治疗罕见病的创新药给予特殊政策倾斜,药品审评机构对罕见病新药实行早期介入、研审联动、全程服务,组建专门的审评团队跟进罕见病新药的创新发展。允许企业滚动递交研究资料,在沟通交流、核查检验、综合审评等重点环节,建立了无缝衔接机制。这些做法提升了罕见病新药研发的质量和效率。

通过综合施策,近年来我国罕见病用药上市数量和速度实现了“双提升”。2018年以来,我国批准上市的进口和国产罕见病用药已经达到68个。下一步,国家药监局将继续关注罕见病用药需求,在确保安全、有效、质量可控的基础上,加快罕见病药品审评审批,为罕见病患者延缓病情发展、提高生活质量作出最大努力。

新华社北京7月5日电(记者 戴小华)