

宣传阐释 习近平新时代中国特色社会主义思想

以改革的办法破解发展难题

郑新立

改革是发展的动力。改革越向纵深推进,触及的利益矛盾就越复杂越尖锐,急流险滩也就越多,每前进一步都不容易。习近平总书记强调:“对于胸有成竹的、思虑缜密的,那就要搞顶层设计;对于心里没底的、还不成熟的,就摸着石头过河”。新时代新征程,进一步全面深化改革既要更加注重系统性、整体性、协同性,又要继续鼓励大胆试验、大胆突破,不断破除体制机制障碍,把改革开放引向深入,以改革的办法破解发展难题,释放经济发展潜力,实现经济稳定 and 高质量发展。

早在2013年,习近平总书记在主持十八届中共中央政治局第十一次集体学习时就指出:“我们提出加强顶层设计和摸着石头过河相结合、整体推进和重点突破相促进,这是全面深化改革必须遵循的重要原则,也是历史唯物主义的要求。”我国40多年来的改革之所以能够取得成功,把顶层设计和摸着石头过河相结合是一个重要原因。这也是在改革过程中灵活运用历史唯物主义的成果。我们党坚持一切从实际出发,利用矛盾双方的同一性,推动各方面改革有条不紊推进,发展的协调性不断增强,成功实现了公有制经济与非公有制经济、按劳分配与按要素分配、政府与市场、内循环与外循环、自主创新与引进技术等有机结合,创造出1+1>2的效果。改革有力促进了社会生产力大解放,我国经济总量规模稳居全球第二位,2024年国内生产总值首次突破130万亿元;制造业增加值占全球比重约30%,连续10多年位居全球首位;脱贫攻坚战取得全面胜利,历史性解决了绝对贫困问题,为全球减贫作出重大贡献;社会建设取得长足进步,建成了世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系,国民受教育水平和健康水平持续提高;生态文明建设发生历史性、转折性、全局性变化,生态环境显著改善。

总的来看,我国改革取得了举世瞩目的巨大成就,国家实力、人民生活、社会面貌都发生了翻天覆地的巨大变化。前进路上,仍要把改革推向深入,将改革进行到底。党的二十届三中全会擘画了以进一步全面深化改革推进中国式现代化的宏伟蓝图。进一步全面深化改革是一项复杂的系统工程,既要有“设计图”也要有“施工图”,仍然需要坚持加强顶层设计和摸着石头过河相结合。

新时代青年要做挺膺担当的奋斗者

付小军

近日,习近平总书记给新疆阿图什市哈拉峻乡谢依特小学戍边支教西部计划志愿者服务队全体队员回信,高度赞扬新时代中国青年昂扬向上的精神风貌和强国有我的责任担当,勉励广大青年坚定理想信念,厚植家国情怀,练就过硬本领,发扬奋斗精神,到祖国和人民最需要的地方发光发热,为中国式现代化建设贡献青春力量。新时代新征程上,青年群体既是追梦者也是圆梦人,要坚持用理想信念指明方向,以家国情怀滋养心灵,凭过硬本领支撑担当,靠奋斗精神铸就辉煌,为强国建设、民族复兴伟业贡献更多青春力量。

「两新」政策效应不断显现

有力提振内需

新华社记者 魏玉坤

加力扩围实施“两新”(大规模设备更新和消费品以旧换新)政策以来,取得了哪些成效?记者从国家发展改革委获悉,今年以来,“两新”政策效应持续显现,有效激发内需潜力,促进产业转型升级。

国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超表示,国家发展改革委同各地方各部门,用足用好超长期特别国债资金,推动“两新”加力扩围政策加快落地、持续显效,成为扩消费、稳投资、促转型、惠民生的重要引擎。

从拉动消费方面看,最新数据显示,加力扩围实施“两新”政策,有力增强了消费活力。

4月份,限额以上单位家电、文化办公用品、家具、通讯器材零售额同比分别增长38.8%、33.5%、26.9%、19.9%,装修旺季叠加换新补贴,带动建筑及装潢材料零售额增长9.7%,仅这五项就拉动社会消费品零售总额增长1.4个百分点。截至5月5日,汽车、家电、数码产品、家装厨卫、电动自行车等五大类产品带动销售额约8300亿元。

在拉动投资方面,前4个月,设备工器具购置投资同比增长18.2%,对全部投资增长的贡献率为64.5%。与“两新”密切相关的计算机及办公设备制造业、消费品制造业、装备制造业、制造业技改投资分别增长28.9%、13.4%、8.2%、5.1%。

“随着绿色、智能、高品质产品消费需求持续释放,设备更新推动企业生产效率持续提升,相关行业生产和效益同步向好。”李超说。

统计数据显示,4月份,规模以上高技术制造业增加值、数字产品制造业增加值均同比增长10%;新能源乘用车零售量90.5万辆,增长33.9%;新能源车零售渗透率51.5%,同比提升7个百分点。

消费品以旧换新活动有效满足居民对高品质生活的需要。截至5月5日,全国汽车以旧换新补贴申请量突破300万份,消费者购买12类家电以旧换新产品超过5500万台,手机等数码产品购新超过4100万件,超过1.2亿人次以更加优惠的价格购买了心仪的产品。

下一步,如何推动加力扩围实施“两新”政策继续显效?

李超表示,国家发展改革委将重点做好三方面工作:一是加快资金下达,会同财政部尽快完成2024年消费品以旧换新资金清算,下达后续资金额度。二是提高资金使用效率,建立超长期特别国债资金直达快享机制,抓紧推出加力实施设备更新贷款贴息政策;推动有关部门进一步简化补贴申领流程,明确审核兑付时限,落实资金预拨制度,缓解经营主体垫资压力。三是强化政策储备,及时跟踪评估各项工作进展,深入研究“两新”领域增量和储备政策,适时按程序报批后推出。(新华社北京5月21日电)

部分地区旱情持续 积极抗旱保供

新华社记者

当前,我国部分地区的旱情还在持续,加强用水调度,确保城乡居民供水和农业灌溉需求成为当务之急。记者在甘肃、江苏、山西、湖北等地了解到,受旱情影响的地方正多措并举,积极行动起来全力应对旱情。

甘肃省水利厅统计,截至5月20日,甘肃庆阳、定西、平凉等9个市州39个县区发生旱情。为做好供水保障,甘肃省水利部门每月对全省降水情况,主要河流来水、径流量,53座大中型水库蓄水量等进行统计分析,并结合天气预报对下月河道来水和水库蓄水进行预测。

记者从江苏省农业农村厅、江苏省气候中心了解到,2024年秋播以来,江苏多地降水持续偏少,全省平均降水量较常年同期偏少约六成,多地出现冬春夏连旱。为有效应对旱情,江苏省水利厅做好调水、蓄水、保水工作,依托长江来水,沿江泵站全力调水,今年以来已累计引江131亿立方米,为近五年同期引江量的2倍,“江水北调”“江水东引”“引济太”三大调水系统持续引水抗旱。

除了加强用水调度,一些地方还采取喷洒水抗旱剂、推广智能灌溉等办法,为农田“解渴”。

山西省晋城市泽州县农业农村局发布技术指导方案,要求不具备水浇条件的,组织社会化服务队伍,通过无人机作业喷施叶面肥、抗旱剂等,全力缓解干旱对小麦生长造成的不利影响。

5月20日,记者在泽州县大阳镇南社村的麦田里看到,两台无人机盘旋在空中,将叶面肥、调节剂和抗旱剂均匀喷洒在麦叶上。

“叶面肥能够快速补充小麦生长所需养分,提高小麦的抗逆性和光合作用效率;调节剂可以调节小麦的生长激素平衡,增强小麦对干旱环境的适应能力。”无人机喷防负责人尚丽霞说,“目前来看,这些应急措施对改善冬小麦灌浆和千粒重有一定促进作用。”

分布在田间的传感器自动检测土壤湿度,通过智能化灌溉系统将水直送田间……江苏徐州一些地方推广智能灌溉,改变以往“大水漫灌”的方式,转向“精准滴灌”,精打细算用好每一滴水。国网徐州供电公司安排工作人员

通过带电作业,开展线路消缺工作,保障水泵正常运行,护航农业生产。

在位于湖北省荆门市的湖北省漳河工程管理局,点开数字孪生漳河平台,漳河水库实时水位、灌区1000多个雨水情监测点数据在大屏幕上清晰可见。

该局工作人员胡小梅介绍,今年遭遇严重干旱以来,借助数字孪生漳河平台,科学预测来水、需水,精准调控流量,高效配置水资源,已灌溉供水3068万立方米,保障了灌区65万亩农田的灌溉需求。

为了确保群众饮水安全,一些地方制定完善供水保障方案,采取拉运送水、启动应急水源等措施,做到不落一人。

5月18日,随着打井设施旋转,一股带着泥浆的水喷薄而出,高达数米,很快水流变清。顶着烈日经过一天多的钻探,打井人员终于在地下260米处钻得清水,解决了湖北省十堰市郧西县观音镇沟口村附近200多户600余人的饮水难题。

十堰市水利局工作人员李永生告诉记者,在十堰的大量半山高山地区,由于降雨偏少导致地表径流不足,水厂取不到水,影响村民供水安全,只能另辟水源。“我们还向群众发放37.9万张农村供水‘服务卡’,卡上标注监督服务电话和服务承诺事项,及时解决群众反映的饮水困难问题。”李永生说。

记者在甘肃省庆阳市环县环城镇部分农村看到,由县水务部门组织的送水车正在向受旱的各村运水。

环县水务局相关负责人介绍,当地按照“先保人饮,后保产业”原则,组织县自来水集团有限公司安排3支送水队伍,将自来水统一送到乡镇村组应急取水点,目前已为20个乡镇应急取水点送水超过2.2亿立方米。

有旱就有涝。针对旱涝急转问题,专家建议,提前部署防范夏粮收获期间遭遇高温干旱和多轮强降雨导致旱涝并发、旱涝急转等情况,强化宣传增强农民防灾意识和自救能力,加强农业生产旱涝同防技术研究。(新华社北京5月21日电)



科学调度 抗旱保产

连日来,受气温偏高、降水偏少等因素影响,甘肃省定西市通渭县出现旱情。旱情发生以来,通渭县开展抗旱减灾工作,及时调配水源、科学调度灌溉,保障农业灌溉用水需求。(新华社发 王克贤 摄)

- ▲5月21日,在甘肃省定西市通渭县寺子川乡,农民给玉米地浇水。
- ▼5月21日,在甘肃省定西市通渭县寺子川乡,农民检查水泵准备抽水浇地。