

焦点时评

中国经济回升向好信号鲜明

新华社记者魏玉坤

快递业务量比去年提前39天达千亿件;9月份规模以上工业企业利润同比增长11.9%,连续两个月实现两位数增长;中央财政将在四季度增发2023年国债1万亿元……临近10月收官,最新发布的一系列经济数据和政策释放了中国经济回升向好的鲜明信号。

最新经济数据显示,前三季度,国内生产总值(GDP)同比增长5.2%,其中三季度同比增长4.9%,环比增长1.3%,比二季度加快0.8个百分点。我国经济增长在国际主要经济体中名列前茅,实际经济增速加快向潜在增速靠拢、回归,为实现全年5%左右的预期目标奠定了坚实基础。

经济增长企稳回升的同时,高质量发展扎实推进,供需循环更趋均衡,民生福祉持续改善。从需求看,消费成为拉动经济增长的主要驱动力,前三季度最终消费支出对经济增长贡献率高达83.2%,其中三季度贡献率提升至94.8%。从供给端看,创新对经济增长驱动作用增强,绿色低碳产品增势强劲,新能源汽车、锂电池、光伏电池“新三样”保持较快增长势头,服务业持续恢复向好,前三季度,服务业增加值同比增长6%,对经济增长贡献率提升至63%。从民生获得感看,前三季度,全国城镇调查失业率平均值为5.3%,比去年同期回落0.3个百分点,而且逐月好转;全国居民人均可支配收入实际增速达5.9%,高于经济增速0.7个百分点。事实证明,我国经济韧性强、潜力大、活力足,长期向好的基本面没有改变。

复杂国内外形势下,我国经济运行实现恢复向好殊为不易。越是临近收官,越要攻坚克难,落实落细各项政策措施。围绕做好四季度经济工作,党中央、国务院作出一系列决策部署,如增发2023年国债1万亿元支持灾后恢复重建和提升防灾减灾救灾能力、稳妥降低存量首套房贷利率、分三类推进实施超大特大城市城中村改造等,着力补短板、强弱项,扩大国内有效需求,激发经营主体活力,扎实巩固经济回升向好态势。

当前,中国经济运行的积极因素和有利条件累积增多,四季度有望继续保持企稳回升态势。随着政策逐步落实到位,碳价效应进一步释放,我们有信心、有条件、有能力推动经济运行持续好转、内生动力持续增强、社会预期持续改善、风险隐患持续化解,实现全年经济社会发展目标。(新华社北京10月27日电)

生态环境部:全国碳市场建设达到预期目标

新华社北京10月27日电(记者高敬)全国碳排放权交易市场运行两年多来,市场总体运行平稳,价格发现机制作用初步显现,企业减排意识和能力明显增强,为推动实现碳达峰碳中和目标发挥了积极作用,达到了预期目标。这是生态环境部应对气候变化新闻发布会上介绍的。

他还介绍说,2021年7月16日,全国碳排放权交易市场启动上线交易。截至2023年10月25日,碳排放配额累计成交量3.65亿吨,累计成交额194.37亿元。

对于市场关注的碳价问题,夏应显回应说,碳价波动主要受市场供求关系影响。两年多来,配额价格总体保持稳中有升。近期配额价格整体呈上扬态势,维持在80元/吨左右,碳价适度上涨体现了碳价的市场属性。目前,配额价格水平基本反映了我国的

减排成本,符合中国当前实际。

据介绍,全国碳排放权交易市场第二个履约周期(2021、2022年)共纳入发电行业重点排放单位2257家,年覆盖二氧化碳排放量超过50亿吨。2021、2022年度配额已于今年8月完成发放,目前正在有序开展清缴履约,履约完成率已超过60%。

夏应显说,下一步,要将更多符合条件的行业纳入全国碳排放权交易市场。生态环境部每年对石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸、民航等行业组织开展年度碳排放核算报告核查工作,收集了6000余家企业的数据,并组织对7个行业的配额分配方法、核算报告方法、核查要点、扩围实施路径等开展专题研究。

他表示,要坚持稳中求进,优先纳入对实现碳达峰碳中和目标贡献大、产能过剩严重、减排降碳协同潜力大、数据质量基础好的行业,成熟一个、纳入一个。

海口施茶村:以人民调解推进乡村善治

乡村行 看振兴

在海口市秀英区石山镇施茶村,村委会二楼调解室的人民调解口头协议登记本上,清晰记录着今年村内发生的大小小20项纠纷和解决方案。已经担任4年专职人民调解员的王建平感慨,人民调解制度不仅帮助快速解决纠纷,还和谐邻里关系,以有效治理推动乡风更加文明。

施茶村位于海口石山火山群国家地质公园所在的马鞍岭脚下,依托靠近国家地质公园的区位优势,村庄大力发展乡村旅游,乡村民宿、特色民宿与餐饮,不断拓宽农民增收渠道。

随着城市基础设施建设外扩,近年来因征地或发展造成的矛盾纠纷逐渐增多。为更好掌握百姓心声,施茶村党委积极推行党员包户制度,全村856户、102名党员,每个党员对接8至10户家庭,定期上门谈心交流,收集村民意见、建议和诉求。

“村庄就是个大家庭,凡事商量着办最有效。”施茶村党委书记、村委会主任洪义乾介绍,2019年以来,施茶村在上级政府的指导下,成立村务协商会,调动群众有序参与基层社会治理;成立人民调解委员会、“乡贤说事团”,使乡贤在就地化解矛盾纠纷中当好“协调员”。

人民调解委员会共有17人,包括1名专职人民调解员和16名村两委干部兼职人民调解员。专职人民调解员由镇司法所从乡贤中聘请。

记者在人民调解口头协议登记本上看到,今年发生的20项纠纷大多与

土地相关,包括宅基地界限纠纷、承包地界限纠纷、侵占土地纠纷等。

今年3月,村民王某谦与邻居间5亩多土地的确权纠纷,在村人民调解委员会的帮助下得到顺利解决。王某谦说:“专职人民调解员王建平一遍又一遍找村里的老人和干部调查,反复去说服邻居,花了很多功夫,人民调解制度解决了很多村民的烦心事。”

“邻里矛盾若不及时解决,或造成邻里不睦,或矛盾上交,是村庄和谐发展的天忌。”洪义乾说,从乡贤中举贤任用的专职人民调解员都是土生土长本村人,知民情晓民意,由他们出面,往往容易将矛盾双方请到一张桌子上来,再对他们晓之以理,动之以情,明之以法,通常都能达成令人信服的调解结果。

人民调解解决不了的,老百姓还有其他畅通的申诉渠道。记者在调解室内看到,长方形桌面上摆放着当事人、调解员、记录员桌椅,同时还摆放着驻村民警、村(居)法律顾问、秀英区人民法院法官的姓名和联系方式,墙上张贴着“永兴法庭多元化纠纷解决机制管理流程图”,当经多次人民调解仍达不成共识时,人民调解员可现场引导村民直观获取其他申诉化解渠道。

过去4年,人民调解制度为施茶村解决了上百项矛盾纠纷,村庄获评“全国乡村治理示范村”“全国民主法治示范村”等荣誉称号。“矛盾纠纷化解了,乡风更加文明了,发展产业、振兴乡村人心齐了,在施茶村千亩石斛园扩建、村庄亮化亮化等事件中发挥了重要作用。”洪义乾说。

(新华社海口10月27日电 记者赵叶琴)

聚焦重点对象 抓好“关键少数”

——各地扎实推动第二批主题教育见行见效

新华社记者

学思想 强党性 重实践 建新功

作为“关键少数”,领导干部在主题教育中具有风向标作用。第二批学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育启动以来,各地把实的要求贯穿主题教育全过程,推动重点对象先学一步、学深一层,实实在在抓好理论学习和调查研究,实实在在检视整改突出问题,实实在在办好惠民利民实事,以“关键少数”带动“绝大多数”,用实干推动高质量发展。

“关键少数”先学一步、学深一层

学思想是主题教育总要求的首位要求。第二批主题教育开展以来,各地抓好“关键少数”,落实理论学习首位任务。

举办主题教育读书班、开展“以学铸魂”“以学增智”专题研讨……在湖南省郴州市第二批主题教育中,35名市级领导干部和235名处级单位主要负责同志集中学习,全州市级以上领导班子同步举办读书班152期。“市级领导干部和市直单位主要负责同志带头先学一步、学深一层,带动全市广大党员干部层层跟进,推动全市主题教育取得实效。”郴州市委组织部副部长张昱说。

在新疆生产建设兵团第二师铁门关市,除参加7天专题读书班集中学习外,团处级以上领导干部还制定个人学习计划,通过共产党员网、“学习强国”学习平台等学习渠道,强化学习效果。第二师铁门关市委书记、政委樊文明说:“我们坚持以上率下、全面覆盖,推动理论学习往深里走、往实里走、往心里走。”

江西省赣州市石城县举办县处级领导班子专题读书班,领导干部静下心来读原著、学原文、悟原理,开展8次集中学习研讨,90余人次发言;持续推进理论学习走深走实,领导班子成员下基层,充分利用“干部沙龙”“红色讲堂”等地方平台,结合实际工作讲好专题党课,以“关键少数”带动“绝大多数”。

摸清社情民意 提升政策“温度”

调查研究是谋事之基、成事之道。依靠调查研究摸准“急难问题”,各地推动从解决“一件事”向办好“一类事”延伸。

作为制造业转型升级综合改革试点,广东省佛山市把学习成果转化为指导实践、推动工作的强大动力。面对本地产业偏传统、技改任务重的现状,佛山市委将“推动工业企业技术改造”作为典型案例,由主要领导牵头领题,相关部门组建联合调研组开展解剖式调研。一些传统企业“智改数转”推进速度偏慢,调研组与企业面对面交流,围绕企业转型发展所需,实施“破难题、促发展”攻坚行动,打开企业改造转型通道。

各地聚焦群众急难愁盼,回应群众需求,推动解决问题。

日前,一辆满载福建省宁德市霞浦县牙城镇渔民的中巴从镇区出发,通过沈海高速来到虎屿岛另一头的滩涂进行赶海作业。结合第二批主题教育,霞浦县深化“四下基层解难题,争当榜样促发展”实践活动。针对虎屿岛周边部分渔民反映的绕远路赶海问题,霞浦县领导班子通过深入调研,最终敲定采取客运班车

专线接驳方案,有效解决了周边8个村500多户村民安全出行问题,也保障了高速公路的安全畅通。目前,福建省第二批主题教育单位聚焦就业、教育、医疗等民生领域突出问题,梳理各类为民办实事项目3877个,解决群众反映强烈的“急难愁盼”问题1.1万多件。

靶向出实招 推动高质量发展

第二批主题教育开展以来,各地紧盯影响制约高质量发展的问题,坚持一抓到底,以高质量发展新成效检验主题教育成果。

10月下旬,重庆市奉节县的脐橙已挂满枝头。结合主题教育,奉节县领导班子坚持以学促干,加快探索山区库区强县富民现代化新路子。当前,奉节计划对全县37万多亩的脐橙产业进行提质升级;借助西部陆海新通道等拓展海外市场,今年销售季计划出口1万吨脐橙。奉节还将继续挖掘县内三国文化、三峡文化等内涵底蕴,提高旅游吸引力。

高质量发展离不开人才支撑。安徽省芜湖市近期举办长三角高层次人才合作论坛、金融服务人才对接会等主题专场活动,畅通企业与省内外高校、科研院所等对接渠道。芜湖市委组织部副部长刘天魁说:“在主题教育中,我们始终突出问题导向、目标导向,打造人才集聚‘强磁场’,为推动芜湖高质量发展提供坚强保障。”

近日,北京市朝阳区常务副区长聂杰英带队走访金融企业,了解企业关切,并对下一步合作事宜进行交流。朝阳区委书记文敬说:“下一步,朝阳区将深化国际合作,建设宜居、宜业、宜商、宜学、宜游的新朝阳,以高质量发展新成效检验主题教育成果。”

(新华社北京10月27日电)

秋染长城入画来



深秋时节,河北省秦皇岛市海港区境内的长城景区层林尽染、色彩斑斓,景色美如画卷。

图为10月26日拍摄的城子峪长城景色(无人机照片)。

新华社记者 杨世尧 摄

盐碱地如何变成新粮仓?

——盐碱地治理一线观察

新华社记者 于文静

盐碱地是重要的后备耕地战略资源,在保障生态的前提下挖掘潜力、科学利用,对于粮食安全意义重大。当前我国盐碱地治理利用有哪些路径?记者日前进行了采访。

一套综合治理体系

金秋时节,在吉林省白城市大安一片改良后的盐碱地,实现了来之不易的水稻丰收。

“你看这地,能看到农机在地里行驶转弯的黑土痕迹,说明经过多年改良,板结的盐碱地形成了比较松软的土壤。”中化环境修复(吉林)公司总经理助理葛艳俊说,从2017年起他们持续在当地进行土壤修复。

在大安市另一片地里——龙海灌片种植整改项目区,盐碱地改良后的约2万亩新增耕地,其中近六成土地在第一年实现了亩产约400公斤以上。

“我们和政府、科研单位等合作,对盐碱地成因和特征深入研究,形成了修复技术体系,并依托在土壤改良修复、种质开发和农田管理等方面资源,打造出一套综合治理体系。”中化环境控股有限公司总经理助理曲风臣说。

在保护生态前提下,项目将“淡化

表层”创建和“熟化耕层”培育相结合,构建改良和培肥物料一体化施用技术,选用耐盐碱品种,种植过程中施用微生物菌肥,根据苏打盐碱地土壤特性,项目应用了智能化水稻灌溉系统。

挖掘机破开碱壳、改良剂撒入土壤、水流滋润田块、秧苗努力生长……当地种植大户郭宗尚对变化很有感触。“以前我们也试着在盐碱程度低的地块种水稻,收成不咋样。今年和中化合作,盐碱地水稻长势和收成都不错。”

近年来,中国中化集成在土壤治理、种子和植物营养、作物深加工等方面优势,打造盐碱地治理与综合利用全产业链。截至目前,中化环境在白城开展了4.1万亩盐碱地水田治理和3.6万亩盐碱地旱田治理。

“盐碱地治理利用是系统工程,不能‘单打一’,需要综合施策。”吉林农业大学教授王鸿斌表示,目前盐碱地水田改良技术相对成熟;旱田改良技术还比较缺乏,成本较高,尤其大豆和玉米是盐碱地改良利用的重要方向,需要进一步加强研究。

两个关键问题

盐碱地种出的产品,味道怎么样?记者品尝了当地出产的碱地大米,香味、口感都不错。

“我们通过农业技术升级迭代,盐碱地上能够种出来质好、价格高的水稻品种,给农户带来了实实在在的收益。”吉林省农科院水稻研究所副研究员马巍说。

专家们表示,投入和产出、改良后的持续管护,是盐碱地改良利用两个关键问题。

“盐碱地改良需要持续大量投入,产品优质优价才可持续。”曲风臣说,盐碱地此前基本没有使用农药化肥,改良后土壤好,已有农业企业表达合作意向,希望用产出稻米生产方便即食米饭。“我们在探索改良盐碱地水田种优质水稻,旱田种玉米、甜高粱等,并希望通过‘谁改良、谁利用’的模式,提升从事改良主体的积极性。”

生态价值也是一个重要方面。

生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心副主任王谦说,盐碱地改良中,粮食牧草、肥料、土地等方面价值已受到关注,双碳、金融、能源方面价值需要进一步重视,要开辟多条生态产品价值转化路径。

盐碱地治理存在长效性差、易反复的难题,能否持续投入和管护,是另一个关键问题。王鸿斌表示,要坚持边利用边改良,提倡力所能及、因地制宜做“加法”,增加投入、提升地力等级。同时,建设盐碱地特色农业示范区,通过土地流转形成规模化优势、产业导入,提升经济效益,形成可

持续利用模式。

一个默默付出的群体

蓝的天,金黄的田,随处可见的水泡子和耐盐碱植物……盐碱地改良的变化,在田里,也在人心里。

“我们从上世纪90年代末开始做盐碱地改良的科研,很多成果得了奖。这些年国家高度重视、支持,我们和政府、企业合作,把科研成果用在大地上,越来越有成就感。”王鸿斌说。

“盐碱地治理改良要和当地农户打交道。一开始农户也不是很服气,还有一群戴眼镜的,都不会种庄稼,还会治盐碱地?但当看到各种技术用在土壤改良,玉米能够出苗,也觉得挺行。”曲风臣说。

在盐碱地治理团队中,相当一部分是环境、土壤、肥料等专业的年轻人。

“以前以为盐碱地治理就是投钱就行,现在发现是需要坚持。”中化环境修复(吉林)公司的“90后”员工王瀚标说,以前在学校做土壤分析,盐碱土放到盆里;现在在盐碱地大田,水盐运动都是动态的,复杂得多,田野里有大学问。

能否把年轻人留下来,关系着未来。

“盐碱地通常很偏远,年轻人远离熟悉的朋友圈,在比较荒凉的地方巡田、改土、种田。有时小伙子们出差去城里,会互相带着带个汉堡包回来,其实未必就是多好吃,只是想离城市现代生活没有那么遥远。”曲风臣说。

盐碱地如何变成新粮仓?从上世纪黄淮海平原的盐碱地治理,到如今人们汇聚力量不懈挖掘盐碱地改良利用潜力,理想和坚持,是做好这项事业的“密码”。

(新华社北京10月27日电)