

各地加大投入 持续改善民生



今年以来,各地持续加大民生领域投入力度,从资金到政策,大力支持重点项目建设。

聚焦“一老一小”加大投入。在江苏,民政部门今年将投入约10亿元,用于养老服务设施建设运营补贴、老年人家庭适老化改造、居家养老上门服务等。依托“互联网+智慧养老平台+呼叫中心+智慧终端”,实现居家和社区养老服务一键应答,为有需要的老年人助餐、助浴、助医、助行。

在湖南,总投资8000多万元的中小学校“智慧操场”全面启用。目前,全省已有400多所学校将人工智能技术应用于教师教学、学生学习、家校共育。今

年,湖南将全力推动农村义务教育学校计算机和仪器设备更新提质项目,补充配置电脑30万台。

各地还加快推进城市更新进程。在湖北宜昌,当地首个“原拆原建”试点项目的小区居民正忙着装修,将在下半年搬进新家。今年,宜昌计划在中心城区再实施6个试点项目,进一步推进危旧房合作化改造试点扩面提质。在重庆江北区,观音桥商圈正在进行扩容升级。今年,重庆启动实施295个城市更新示范项目,涉及小区、厂区、商区、街区、公共空间等,其中72个项目已经建成投用。

来源:央视网

科技赋能田间管理 新疆和硕辣椒种植更“智慧”

顶住压力稳定增长,4月份经济数据释放积极信号

面对外部冲击影响加大、内部困难挑战叠加的复杂局面,中国经济表现如何?5月19日国家统计局最新数据表明,4月份,中国经济顶住压力、稳定增长,延续向好发展态势。一系列释放出积极信号的数据,足以令我们打消顾虑、坚定信心、安心发展。

4月份经济数据,充分彰显了国内大循环的内在稳定性和长期成长性。

从需求来看,国内需求稳步扩大。

消费潜力持续释放。4月份,社会消费品零售总额同比增长5.1%,其中,消费品以旧换新政策带动相关商品销售大幅增长。在假日经济等带动下,服务零售也保持稳定增长。1至4月份,服务零售额同比增长5.1%,连续两个月加快。

有效投资接续落地。1至4月份,固定资产投资同比增长4%。其中,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达到64.5%。

从供给来看,实体经济量增质升。

量,合理增长。4月份,规模以上工业增加值同比增长6.1%,是去年以来月度增速中较快的速度。其中,4月份装备制造业增加值同比增长9.8%,实现持续较快增长,对规模以上工业增长的贡献率达到55.9%。

质,有效提升。4月份,规模以上高技术制造业增加值同比增长10%,其中,航空航天相关设备制造、集成电路制造增加值分别增长21.4%和21.3%。“人工智能+”驱动作用增强,数字产业蓬勃发展,绿色低碳转型不断深入,推动新质生产力成长壮大。

事实充分证明,中国经济具有内需为主导、内部可循环的优势。加快构建新发展格局,做强国内大循环,中国经济将在供给与需求的更高水平动态平衡中不断开创新局面。

4月份经济数据,也充分彰显了我国外贸的强大实力和十足韧性。

4月份,货物进出口总额38391亿元,同比增长5.6%。其中,出口22645亿元,增长9.3%;进口15745亿元,增长0.8%。1至4月份,我国货物进出口总额同比增长2.4%,比一季度加快1.1个百分点。在单边主义、保护主义逆流涌动的背景下,实现如此增长殊为不易。

这得益于中国制造的强大实力——产业体系完备、配套能力强大,220多种工业产品产量居全球第一,高铁、核电、光伏、新能源汽车等产业水平领先世界。

也得益于加大外贸多元化发展、“不把鸡蛋放在一个篮子里”的出口策略——1至4月,我国对共建“一带一路”国家的进出口增长3.9%,比一季度加快1.7个百分点。

事实充分证明,尽管国际环境急剧变化、外部冲击影响加大,但中国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。

前不久,中美经贸高层会谈取得实质性进展,大幅降低双边关税水平。下一步,双方还将继续进行磋商谈判,为下一步通过平等协商解决分歧打下了基础、创造了条件。

然而,无论外部环境如何,我们都将坚定不移办好自己的事,坚定不移扩大高水平对外开放。着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,以高质量发展的确定性应对外部环境急剧变化的不确定性,中国经济就能一如既往地顶住压力、稳定增长、自信前行。

来源:人民日报客户端



搭载了北斗导航系统的多旋翼农业无人机在给辣椒喷洒叶面肥

陈皓然 摄



农户们穿梭在田间地头,对辣椒开展施肥、中耕、浇水等田间管理工作。

刘雨珊 摄

炎炎夏日,正值农作物拔节生长的关键时期,在新疆巴州和硕县18.8万亩辣椒长势正旺,农户们穿梭在田间地头,对辣椒开展施肥、中耕、浇水等田间管理工作,现如今,智慧农业已成为新型农人开展田间管理工作的“好帮手”。

连日来,在和硕县清源公司的四基地里,无人机飞手张世豪正驾驶着搭载了北斗导航系统的多旋翼农业无人机给辣椒喷洒叶面肥,通过AI视觉识别与多光谱传感器,无人机可实时扫描辣椒植株长势,生成“施肥处方图”,并动态调整肥料喷洒量。

张世豪说:“它利用全球定位系统,不重喷,不漏喷,不伤苗,不压苗,同时也保证了施药者的安全,省时省力,是人工打药效率的20倍。”

在和硕县塔哈其镇古努恩布呼村,农机驾驶员马新正和同事们驾驶着中耕机在田野上穿梭,伴随着机械的轰鸣声,传统“锄禾日当午”的耕作场景被科技改写,辣椒中耕作业正从“凭经验下锄”迈向“按数据开沟”的精准时代,基于土壤湿度传感器与根

系三维成像技术,机械臂可动态调整中耕深度与松土强度,确保既不损伤辣椒毛细根,又能切断土壤表层板结层。

随着气温不断升高,这两天,种植大户黄庆光正忙着给自家的800亩辣椒田浇水。黄庆光与耕地打交道已经有10个年头了,往年灌溉时,黄庆光即便是起早贪黑一天也只能浇灌20多亩地,现如今,黄庆光只需要在手机上轻轻一点,就能够完成800多亩地的灌溉管理工作,既节省成本,又省时省力。

种植户黄庆光说:“就是我们操作更方便了,可以用手机操作,不管你的距离远近,不用进地,节省了我们劳动力。”

和硕县塔哈其镇农业发展服务中心主任李昌明说:“我们在辣椒种植过程当中,构建了空天地一体的智慧应用网络,通过建立大数据平台,在辣椒种植、田间管理等过程中综合应用无人机、大型机械、微型气象站等现代化农业设备,使农业种植更加地简单高效便捷。”来源:中国新闻网