

经济关注·聚焦我省春耕备耕

编者按

自言今岁春耕早,腊雪消来水一犁。在全省各地,春耕备耕工作正有序开展。今年,我省粮油生产任务是粮食播种面积稳定在1253万亩以上,总产量稳定在507万吨以上;全省油料种植面积达到126万亩。高质量开展春耕备耕,直接关系到粮油生产年度目标任务的完成。本报撷取一组关于我省各地春耕备耕的报道,从选种育苗、化肥储备、农技下乡等各方面展现八闽大地“田家勤作,农望春耕”的大好势头。

## 田头“把脉” 农技下乡

本报讯(熊川 黄秋萍 文/图)春回大地,万物复苏,春耕春种正当时。如何更加科学地种田,提高经济效益,让农民朋友新的一年腰包更鼓?连日来,龙岩市永定区农业农村局组织200多名农技人员奔赴田间地头把脉问诊,指导农事生产,确保粮食安全。

“你这玉米种植的间距太大了,每亩种的玉米株数就少了,你可以种得密一点。种的株数上去了,你的产量才会上去。”在龙岩市永定区坎市镇益亩家庭农场,上百亩农作物长势正旺,农民们三五成群,忙着播种应季的粮食作物,甘蓝、玉米套种是这里今年尝试的新技术,农技人员应需来这里送教。

“我们往年种玉米,一亩玉米的产值在4000-4500元。今年采用玉米套种甘蓝,一亩的产值在7500-8000元,经济效益提高了不少。”永定区坎市镇益亩家庭农场负责人卢培发说。

据了解,2024年,永定全区全年粮食生产底线目标为:播种面积24万亩,总产量10.2万吨。为确保完成全年粮食安全生产目标任务,永定区农业农村局早谋划、早部署、早落实,春节上班第一天就组织全体农业技术人员分赴各地开展春耕生产技术指导,把惠农政策、种植新技术新方法及时送到千家万户、田间地头。

“如今,广大村民都掌握了一定的种植技术。接下来,我们主要的指导方向是如何提高农田的种植效益,比如玉米套种甘蓝,玉米是粮食作物,甘蓝是蔬菜(经济作物),通过‘粮经’结合,提高复种指数,来增加作物的总产量,这样就能大大提高农田每亩的经济效益。”永定区农业农村局农技站副站长朱海彬说。



龙岩市永定区农技人员奔赴田间地头指导农事生产。

## 选种育苗 提前备耕

本报讯(郑志忠)连日来,笔者走访了仙游县度尾、大济、榜头、赖店等乡镇,涉农企业、蔬菜大棚、农田果园、农业示范基地、专业合作社处处可见忙碌的身影,呈现出热火朝天的春耕备耕图景。

在位于赖店镇的国家级农作物品种展示评价基地内,农户一早就来到育苗棚里忙碌。这里的工业辣椒种苗育成后,可

以向贵州、云南以及闽西北地区供应,预计可种植1.2万亩工业辣椒。

赖店镇玉山村党支部书记林丽介绍,连日来,赖店富洋农机专业合作社组织当地农民用机械化播种育苗100多亩,预计可供1000多亩农田早稻插秧。

“种子选好了,农资储备足了,春耕就有底气啦。”仙游县大济镇龙坂村一位在

田里播种的郑姓老农说道,小春管理,大春备耕,雨水节气过后的2月21日,西乡平原的各乡镇就开始备春耕,村民闹元宵时也不忘选种子、播种、育秧苗,各村各家各户也已经备足了化肥、农地膜、农药。

不负农时不不负春,不误农时不误耕。为了保障护航春耕备耕,仙游县农资供应部门提早对接春耕化肥需求及采购、发运



日前,在建宁县农机超市,播种机、旋耕机和拖拉机等各类农机一应俱全,农户在认真地挑选着机型,为春耕生产做准备。据了解,当前正是农机销售旺季,建宁县各农机经销商根据当地农业生产实际情况,备足货源,确保农户能买到品质可靠的农机具,为农业生产提供动力保证。

宁柳李 李德庆 摄

## 备足化肥 冬储春用

本报讯(江鹏)近日,长汀县供销社组织人员深入城区营背街、苍玉大街惠农服务中心,农资经营部清点各种化肥储备情况,并对部分化肥的质量进行抽样检测,确保春耕市场化肥供应质优量足。自去年冬储化肥以来,目前,该县已储备尿素、碳铵、复合肥等各种化肥11457吨,完成计划储备任务的100.5%。

为确保春耕用肥需求,长汀县供销社部门去年冬便与县发改局联合制定2023-2024年度全县化肥储备计划,落实化肥储备工作。县供销社选择具有较强承载能力的农业生产资料服务公司、农资科技有限公司、农资推广服务有限公司等农资企业、农资配送中心、基层供

销社作为化肥储备单位,并层层落实签订储备合同,明确储备数量、质量和责任。依托庄稼医院、惠农服务中心、农资配送网点开展送肥下乡等服务。县供销社还不断拓宽进货渠道,从周边县市以及湖南、四川、广西等地调进各种化肥,以市场为导向,调整化肥结构以满足农民用肥需求。同时,会同农业执法部门开展农资打假护春耕专项行动,利用农村庙会、圩天特殊时间,大力开展化肥、农药等农资假辨假咨询、宣传活动,并督促农资企业建立进货验收、仓储保管和商品销售台账制度,确保农资产品源头质量安全,坚决杜绝坑农害农事件发生,为春耕生产保驾护航。

# 攻坚克难回升向好 夯基蓄能向新而行

### ——解读2023年国民经济和社会发展统计公报

全年国内生产总值(GDP)超过126万亿元,城镇新增就业1244万人,货物进出口总额41.8万亿元,新设经营主体3273万户……

国家统计局29日发布的2023年国民经济和社会发展统计公报显示,2023年,我国经济顶住压力砥砺前行,总体恢复向好,主要预期目标圆满完成,高质量发展扎实推进,全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。

中国经济顶住多重压力 实现量的合理增长

2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,是三年新冠疫情防控转段后经济恢复发展的一年。公报显示,2023年,我国经济增长企稳回升,GDP超过126万亿元,比上年增长5.2%,实现了5%左右的预期目标。从相关实物量指标看,我国发电量比上年增长6.9%,能源消费总量增长5.7%,货物运输总量增长8.1%,5.2%的经济增长具有坚实基础。

国家统计局副局长盛来运表示,纵向比较,5.2%的经济增速比上年加快2.2个百分点,也快于疫情三年4.5%的平均增速。横向比较,我国经济增速明显快于美国2.5%、欧元区0.5%、日本1.9%的经济增速,对世界经济增长贡献率有望超过30%,仍是全球经济增长重要引擎。

公报显示,我国就业基本盘总体稳定,居民消费价格保持温和上涨。2023年,全国城镇调查失业率均值为5.2%,比上年下降0.4个百分点,低于5.5%左右的预期目标;城镇新增就业1244万人,比上年多增38万人。我国居民消费价格(CPI)比上年上涨0.2%,低于美国4.1%、欧元区5.4%的涨幅;扣除食品和能源的核心CPI比上年上涨0.7%。

国际收支保持平衡。2023年全年,我国货物进出口总额41.8万亿元,在高基数基础上实现了正增长,其中出口增长0.6%,横向比较好于主要外向型经济体,国际市场份额保持稳定。

中国经济在爬坡过坎中 实现质的有效提升

观察向高质量发展迈进的中国经济,既要“看体量”,更要“看体质”。根据公报,我国现代化产业体系建设取得新进展。传统产业转型升级,新兴产业加快培育,2023年制造业技术改造投资比上年增长3.8%,高技术制造业、装备制造业占规模以上工业增加值比重分别升至15.7%、33.6%。数字技术和实体经济融合发展扎实推进,电子商务交易额比上年增长9.4%,信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长

11.9%。现代化基础设施更加完善,新建高速铁路2776公里,年末5G基站数达338万个。科技创新实现新突破,绿色低碳转型持续深入。2023年,全社会研究与试验发展(R&D)经费支出3.3万亿元,与GDP之比为2.64%;清洁能源消费量占能源消费总量比重达26.4%,比上年增长0.4个百分点。

2023年,新设经营主体3273万户,日均新设企业2.7万户;民营企业进出口额占进出口总额比重提升至53.5%;我国对共建“一带一路”国家进出口额占进出口总额比重提升至46.6%,自贸试验区进出口额占进出口总额比重提升至18.4%……公报显示,我国改革开放向纵深推进。

民生事业取得新进展。2023年,居民人均可支配收入比上年实际增长6.1%,城乡居民人均可支配收入缩小至2.39。年末全国基本养老、失业、工伤保险参保人数分别比上年末增加1336万人、566万人、1054万人。

要坚定推动 高质量发展的信心和决心

“2023年,我国经济顶住外部压力、克服内部困难,较好实现质的有效提升和量的合理增长。”盛来运说,也要看到,外部环境的复杂性、严峻性、不确定性上升,国内仍处于经济恢复和转型升级关键期,进一步推动

经济回升向好面临有效需求不足、部分行业产能过剩、市场预期偏弱、风险隐患仍然较多等困难挑战。

以科技创新引领现代化产业体系建设,着力扩大国内需求,深化重点领域改革,扩大高水平对外开放……2023年底召开的中央经济工作会议部署了做好今年经济工作的九项重点任务。

“要坚定推动高质量发展的信心和决心。”盛来运说,从供给能力看,我国工业门类齐全,产业配套能力和集成优势突出,制造业增加值占全球比重约30%,形成了200多个成熟的产业集群。从需求潜力看,我国不仅消费规模庞大,消费结构也在迭代升级。从要素禀赋看,我国劳动年龄人口平均受教育年限提升至11.05年,人才资源总量、科技人力资源、研发人员总量均居全球首位,“人口红利”正在加快向“人才红利”转化。从创新能力看,我国高新技术企业数量约为40万家,拥有的全球百强科技创新集群数量已跃居世界第一,人工智能、区块链等新兴技术正在加快转化应用。

盛来运说,要坚决贯彻落实中央经济工作会议精神,统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,统筹新型城镇化和乡村全面振兴,统筹高质量发展和高水平安全,加快发展发展新质生产力,推动经济发展态势持续向好。

(新华社北京2月29日电)

## 福建造海上风电多功能运维母船顺利吉水

本报讯(记者 郑璋)2月29日,由福建海电运维科技股份有限公司投资建设的多功能运维母船在福州马尾顺利吉水。作为我国自主设计、建造并拥有完全自主知识产权的大型海上风电多功能运维母船,该船填补了我国远海海缆铺设和深远海风电场运维领域的空白。

吉水,代表着从图纸到整个船成型,并顺利下水,是船舶建造过程的关键一步。

公司项目负责人杨全介绍,为实现我国“双碳”目标,“十四五”期间国家规划了五大千万千瓦级海上风电基地。随着海上风电行业新增装机朝着风能资源更好的深远海空间发展,深远海风电运维的需求随之持续增大,也需要使用更为专业的设备。但目前用的海上风电运维通航船普遍适用于近海海域,对深远海风电场存在着海况适用性差、服务效率低、无法连续作业等痛点。

此次建设的海电运维多功能运维母船长98.7米,型宽22.8米,设计排水量9497吨,续航力超过1万海里,可在全球无限航区执行作业,综合性能处于国内先进水平。其配置的海上风电智能运维系统、铺缆作业系统及埋设型等核心装备均实现国产化,既能满足海上风电行业提供深远海运维服务,又能提供海缆铺设及检修工程服务,将有效缓解深远海风电运维作业受窗口期制约、海上风电机组可达性较差、恶劣海况等痛点,为深远海风电场提供高效运维服务。

据了解,该船在下水前已确定长期服务客户,具备良好的市场竞争力,未来主要用于离岸50公里以外的深远海大型风电场运维及海洋工程服务。

## 厦门机场完成 国际国内“空空中转”货运业务

本报讯(记者 廖丽萍 通讯员 张磊)2月27日凌晨,一批来自智利圣地亚哥的龙虾在厦门机场完成国际转国内“空空中转”顺利交付至上海客户手中。这是厦门市首条金砖货运航线——“厦门—巴西圣保罗—智利圣地亚哥—厦门”航线开通以来,首次在厦门机场完成的国际航班鲜活货物,也是厦门机场国际、国内货运近年来的首单国际转国内“空空中转”货运业务。

此次运送的鲜活龙虾品种为墨西哥红龙,共62件,总重量达604公斤。货物从智利圣地亚哥运至厦门清关,再经山东航空SC2165航班转运至上海后派送到客户手中,全程仅用48小时左右。

货物抵达厦门机场后,厦门机场海关、元翔厦门空港、元翔货站、山东航空等单位高度重视,在货物通关、卸机、入仓、安检和装机等各保障环节高效衔接、默契配合,仅在厦门机场短暂停留后便完成了转运,龙虾成活率高达93%以上。

据了解,厦门市首条金砖货运航线自开通以来,不仅满足了金砖国家跨境电商出口的增长需求,还显著推动了进口生鲜水产业类商品的增长。元翔空运货站(厦门)有限公司总经理助理郑志强介绍,厦门机场2023年累计完成快邮吞吐量31.44万吨,目前每周46班国内外全货机航线。

## 上杭:新材料产业跑出加速度

(上接第一版)

在“强链补链”招商引资导向的指挥下,目前,上杭已经形成了较为完整的新材料产业链,全县共有新材料企业35家,去年产值达263亿元。

要素保障推动创新

在“强链补链”的同时,上杭还通过政策扶持、引进人才、搭建产业发展平台等手段,不断夯实新材料产业发展的基础条件。近年来,当地出台一系列扶持新材料产业发展政策措施,对符合当地新材料产业发展方向的企业和重点项目,从创业初期扶持、厂房租赁补贴、购置设备补助、投产产能、人才、资金等方面给予重点扶持,2021年至2023年累计兑现新材料产业政策扶持资金11911.45万元。

位于上杭工业园区南岗金铜产业园的晶旭半导体科技公司,技术团队深耕5G声波滤波器制备领域技术。公司总经理王孟源介绍,在当地人才、产业政策的支持下,公司落户上杭不到三年,已建成全球首条超宽禁带半导体高频滤波芯片生产线,突破了多项“卡脖子”关键技术。

“通过引进一个团队落地一个项目的形式,我们坚持将项目与人才紧密融合,以产聚才,以才兴产,以产业链打造人才链推动创新链。”上杭县委常委、组织部部长张永湘介绍。

为解决新材料产业发展所需的人才问题,上杭出台实施“智汇上杭”人才计划等政策,创新团队式引才模式,县财政每年投入各类人才经费补助高达2.4亿元。

在此基础上,上杭按照“一区三园”发展思路,做强南岗金铜产业园、蛟洋新材料产业园、白砂新材料材料创投三大产业承载平台,科学规划产业布局,垂直整合、横向联动产业链上下游企业,形成差异化、特色化、集群化发展格局。园区现已入驻企业310家,2023年实现工业总产值1422亿元,比上年增长11%。

产业发展,创新不可缺。以“一园三区”为主轴,上杭搭建低品位难处理黄金资源综合利用国家重点实验室等34个省级以上创新平台,构建76家国家高新技术企业“一轴多极”创新布局,各个创新平台完成各类科技项目3100余项,获得省部级以上科技奖励190余项,共为16家企业解决技术难题30项。上杭入选第二批创新型县(市)建设名单,获评全国营商环境百强县。

随着天甫厦化、新安科技、紫金锂电等企业的投产和龙德新能源、常青新能源、德尔科技等企业的扩能达产,上杭新材料产业预计2025年产值达500亿元,到2030年向千亿元级产业进军。

(上接第一版)省种子协会则组织开展第四届福建省农作物品种展示推介活动,共推介水稻、玉米、大豆、甘薯、花生、青梗菜等农作物品种50个。

据悉,今年,我省粮油生产任务是粮食播种面积稳定在1253万亩以上,总产量稳定在507万吨以上;全省油料种植面积达到126万亩。

为确保完成粮油生产年度目标任务,我省严格落实耕地保护和粮食安全党政同责要求,按季节分品种将粮油生产目标任务逐级分解到县到乡到村。省财政积极统筹资金,加快资金下达进度,已下达相关资金31.89亿元,保障春耕备耕等春季粮食生产各项任务有序推进。省农业农村厅、省财政厅日前联合出台九条措施,从压紧压实粮食生产属地责任、支持规模种植、挖掘粮油扩种潜力、提升粮油作物单产等方面,稳定粮油生产。