

从取暖器出口『热』看中国制造活力

来自浙江一线市场的观察

新华社杭州10月26日电(记者顾小立、屈凌燕、张璇)走进浙江省慈溪市富运电器有限公司的车间,一台台刚走下生产流水线的暖风机正在技术工人手中完成最后的质检程序,即将出口到波兰等欧洲国家。

“到目前为止,我们的出口订单量已超过358万台,高于去年全年的销售台数。”公司副总经理胡雪冲告诉记者,今年有望实现2.2亿元人民币左右的出口销售目标,同比增长近三成。

最近一段时间,国内包括暖风机在内的一系列取暖设备迎来出口旺季,在欧洲等地较为抢手。浙江、广东等小家电制造集聚地订单上涨明显。记者在浙江慈溪、义乌走访时发现,不少生产商、经销商每天都在为卖好取暖设备而忙碌。

来自阿里巴巴国际站等大型电商平台的数据显示,截至9月底,中国产取暖设备需求量同比增长超40%,其中电热毯需求量同比增长超70%,电暖气需求量同比增长超50%。义乌市唐跃进出口有限公司相关负责人表示,近期出口阿尔巴尼亚的取暖设备订单总额同比增长了3.3倍。

中国取暖设备在海外持续热度不减。慈溪市玉龙电器有限公司总经理胡旭圆说,除了受能源危机影响,今年欧洲一些地方气温下降得更快,取暖用品的消费高峰也提前到来。“与往年相比,中国产品的节能优势今年更被海外客户看重。”

取暖设备出口走俏的背后,是我国供应链完备、安全,传统制造业品质化发展,和众多一线企业韧性的体现。

在义乌工作的外商马里奥看来,中国制造业商人和企业家“鼻子”灵、“手脚”快。“他们行动很有效率,什么产品有市场前景,他们就能很快转做这个产品,灵活性强。”

在慈溪有100多家取暖器生产企业,出口量占全国的近三分之一。一些企业家介绍,当地具有产业集群发展的协同优势——在慈溪生产一台取暖器可以“就地取材”,无论是开关还是暖气片,都可在本地找到货源。并且,取暖器虽小,但在创新领域可以大做文章。

“企业现在为取暖器创新研发了智能语音、远程控制等模块,产品很受市场欢迎。”胡旭圆说,自涉足取暖设备生产以来,玉龙电器每年拿出上年利润的20%投入新产品研发,目前企业已拥有100多项专利。

慈溪许多企业与取暖设备“打交道”的时间在10年以上,不少企业近年来引入了数字化制造技术,有效提高了生产效率与产品品质。

面对取暖设备的热销,相关单位和企业努力抓住机遇,也在积极布局。

记者了解到,在小家电等传统行业之外,义乌在对外贸易中着眼布局更多新兴产业。9月16日,义乌国际商贸城二区东市场正式启动招商,计划打造成新能源产品市场。

“建成后,义乌将拥有较为完整的新能源产品产业链条,吸引更多的采购商来到义乌,经营户也将拥有更多元的销售渠道。”浙江中国小商品城集团股份有限公司市场招商办副主任陈荣说。

完善的配套体系与供应链生态中孕育着产业升级新机。在新的形势下,以取暖设备制造为代表的小家电行业推陈出新,不断体现先进制造水平。

数据显示,前三季度,民营企业进出口增长14.5%,占我国外贸总值的50.2%,比去年同期提升2个百分点。

“传统产业不等于‘夕阳产业’,在创新升级方面我们还有努力空间。我们下一步的目标,就是通过不懈努力,在世界市场上争做行业品牌的领军者。”谈到未来,胡雪冲信心满满。

秋收与护土同步,东北黑土地吃上“营养餐”

新华视点

东北秋收已接近尾声。

日前,在黑龙江省拜泉县兴华乡顺利村,“新华视点”记者看到,地里的大豆已完成收获,刚刚深翻、深松后的新鲜黑土在阳光下油黑发亮。

今年8月1日,《中华人民共和国黑土地保护法》正式实施。黑土地被誉为“耕地中的大熊猫”。东北黑土区是世界主要黑土带之一,是我国最大的商品粮基地。确保国家粮食安全,必须守护好每一寸黑土地。

东北地区如何保护好“耕地中的大熊猫”?记者在秋收一线展开调查。

给黑土地“体检”,“缺什么补什么,缺多少补多少”

记者在顺利村看到,正忙于秋收的种植户们采取深松、翻地、旋耕、耙地、起垄、秸秆还田等多项保护性作业措施,提升耕地质量,改善土壤结构,为来年耕种打好基础。

“这片黑土地养育了我们,不能光种地不养地。”站在地头的顺利村党支部书记徐广德说,“现在强调种养结合,我们都注意把秸秆粉碎还田,对黑土地深松、深翻,让土地好好透透气。”

黑土地之所以“黑”,是因为覆盖着一层黑色或暗黑色的腐殖质,土质疏松,富含有机质,适宜耕作。

在黑龙江省北安市革命现代农机专业合作社的农田里,大型玉米收获机正在作业,玉米棒子被收入舱内,地上留下一层被粉碎的玉米秸秆,远远望去如同给黑土地盖上一层被子。

“过去收获后都是将秸秆烧掉,现在用保护性耕作方式,秸秆全量还田。”合作社理事长李富强说,今年玉米亩产比去年高出一二百斤。这说明土壤肥力不减,养地有了效果。

在吉林省四平市梨树县,人们采用“梨树模式”耕作,即以秸秆覆盖还田免耕栽培技术为核心保护黑土地,既减少了土壤的风蚀和水蚀,还能增加土壤有机质。今年,吉林省推广保护性耕作面积达到3050万亩。

在北大荒集团赵光农场有限公司农业科技服务中心土壤化验实验室,从田地采集的一份份黑土摆满了满满一地。这是前几天秋收结束后,农技人员从地里采集的土样,待晾干、磨成小颗粒后,土壤成分化验工作即将展开。

“通过给黑土地‘体检’可以掌握土壤真实情况,根据结果规划明年春耕施肥,‘缺什么补什么,缺多少补多少’,给黑土地吃上‘营养餐’。”赵光农场有限公司农业科技服务中心主任李海成说。

“原来一直用农药,现在我们种地施用有机肥。秸秆粉碎后翻到地里,地变松软了,透水透气性好多了,土地肥沃了。多年没见到的蛔虫,现在地里又有了,野鸡、野鸭也变多了。”黑龙江省依安县田野种植农民专业合作社理事长徐付对黑土地质量的变化深有感触。

全面开展保护:完善立法、改变耕作方式、工程综合治理

今年春耕之际,黑龙江省绥棱县九井村党支部书记蒋庆财多了一个新头衔——田长。他的任务是对遏制耕地“非农化”、打击盗采黑土、秸秆还田等政策措施进行广泛宣传,让村民了解到守住黑土就是守住“饭碗”。

有研究表明,在自然条件下形成1厘米厚的黑土层需要200年至400年。上世纪五六十年代,东北黑土地迎来了一批又一批

开垦者。“插双筷子能发芽”的黑土地被开垦成良田,东北大平原从无人知晓的“北大荒”变成“北大仓”。

然而,由于开垦以来东北黑土地一直处于高强度利用状态,重用轻养,土地肥力长期透支,土壤有机质含量下降,生态功能退化——黑土变“瘦”了、变“薄”了、变“硬”了,这给我国农业可持续发展和粮食安全带来挑战。

中国科学院发布的《东北黑土地白皮书(2020)》显示,近60年,黑土耕作层土壤有机质含量下降了三分之一,每千克土壤中,平均有机碳含量每10年下降0.6至1.4克。

近年来,黑龙江、吉林等省份出台了保护黑土地地方性法规,黑龙江省将每年5月25日所在周设定为黑土地保护周。今年6月,十三届全国人大常委会第三十五次会议通过《中华人民共和国黑土地保护法》,这是从国家层面首次就保护黑土地立法。

种养结合,采取工程、农艺、生物等多种保护措施,建立黑土地长效保护机制……近十年来,保护“耕地中的大熊猫”逐渐成为共识。

此外,推进侵蚀沟综合治理,也是东北地区保护黑土地的重要举措。

“今年大豆平均亩产大约400斤,多亏这几年的侵蚀沟治理,保护了黑土层。”站在地头,拜泉县三道镇战斗村党支部书记赵金岭十分欣喜。他说,这里曾经水土流失十分严重,侵蚀沟不断扩大。近几年,随着治理力度加强,侵蚀沟扩大态势基本得到遏制。

据悉,黑龙江计划到2025年底前完成2.53万条侵蚀沟治理任务,通过工程措施和植物措施相结合的方式,在抬高沟道侵蚀基

准面的同时,稳定沟道,增强土地抗冲刷能力。如今,黑土地保护正取得实效。以黑土面积最大的黑龙江省为例,根据多年监测数据,黑土区旱地平均耕层厚度由19.8厘米加深到23.3厘米。

黑土地保护新格局正在形成

黑土地保护的新格局正在形成。记者从自然资源部了解到,按照黑土地保护法要求,有关部门和地区将组织开展黑土地调查,建立黑土地档案,把黑土地纳入耕地保护红线任务。

当前,黑土地保护依然任重道远。专家建议,进一步健全黑土地保护工作体系,推广保护性耕作方式,用科技力量提高黑土地肥力,不断完善黑土地保护与利用的长效机制。今年3月,中央第一生态环境保护督察组向黑龙江省进行督察反馈,占用黑土地违法案件仍有发生。黑龙江省黑土保护利用研究院院长刘杰建议,进一步健全与黑土地保护法相适应的工作体系,采取“长牙齿”的硬措施,把责任落实到田间地头、基层组织。

中国农业大学土地科学与技术学院院长李保国等专家认为,要因地制宜推广秸秆翻还田、秸秆覆盖免耕等保护性耕作方式,尽快补上农机、秸秆综合利用等方面存在的一些短板。

要依靠科技力量,提升黑土地经济效益。从2021年3月开始,中科院联合黑龙江、吉林、辽宁和内蒙古开展科技攻关与关键技术示范推广,已打造7个万亩级示范区,形成主推技术41项,示范推广面积累计约1.7亿亩。

(记者陈聪、王建、魏弘毅、黄腾、马晓成) 新华社北京10月26日电

长江干线碍航历史沉船应急抢险打捞首次实施



十月二十五日,在武汉牧鹅洲水道,四年前沉没的“二航9566”货轮被缓缓吊出江面。新华社记者肖艺九摄

据新华社武汉10月25日电(记者李思远、田中全)25日10时,长江中游武汉牧鹅洲水道,沉船“二航9566”被缓缓吊出水面。随着残骸的吊离,该沉船对当地生态环境和通航安全的不利影响得以消除。

长江航道局相关负责人介绍,这是长江干线碍航历史沉船应急抢险打捞工作首次实施。受今年“汛期反枯”特殊水文年影响,

长江中下游提前进入枯水期,一些历史上形成的沉船对长江水道通航安全的影响日益加大。

为尽快消除水域环境污染隐患和通航安全威胁,长江航道局决定率先对4年前沉没于牧鹅洲水道通航水域的“二航9566”货轮实行应急抢险打捞。依托去年10月成立的长江武汉水上应急救援力量,

打捞团队从今年9月8日起调遣1000吨起重船“天龙”等船艇和设备进驻现场,先后完成沉船扫测、淤砂清理、存油抽取、船体切割等作业。

打捞完成后,沉船残骸将被拖带到船厂进行拆解。长江航道局相关负责人介绍,目前,长江干线共有阻碍航道、沉没超过1年的历史沉船70余艘。

四川省开始发送2022年御寒物资

据新华社成都电(记者张海磊)24日,一辆辆挂有“四川应急御寒物资”的卡车从四川省救灾物资储备中心缓缓驶出。四川省开始发送2022年御寒物资,分批次将7万床棉被、5万件棉大衣、2.2万套棉衣裤等共计14余万件御寒物资发送到甘孜、阿坝、凉山、雅安等20个市(州)、重点支持地震灾区、三州及盆周区域等自然灾害严重市(州),让受灾困难群众温暖过冬。

今年以来,四川先后发生芦山6.1级地震、马尔康6.0级震群型地震、泸定6.8级地震,以及夏伏旱和部分地区洪涝灾害,给灾区群众生产生活造成严重影响。

四川省应急管理厅会同四川省粮食和物资储备局提前谋划、部署,针对今年冬季平均气温可能偏低的情况印发通知,要求各地精心组织御寒物资发放工作,确保全部御寒物资于11月15日前发放到受灾困难群众手中。此前,四川省应急管理厅、省财政厅还印发通知,安排部署冬春救助工作,确保受灾困难群众温暖过冬过节。

山海同行促振兴:重庆开州东西部协作见闻

新华社重庆10月26日电(记者李晓婷、朱高祥、蔺彪)巨大的白色薄膜在大棚顶部铺开,晨光透过薄膜,倾洒在重庆市开州区南门的万亩蔬菜示范园上。一大早,寿光农业发展集团有限公司重庆开州项目负责人朱子强便赶到基地现场查看大棚准备情况。几天后,来自山东潍坊的高端蔬菜品种将在这片土地上扎根。

“水果西红柿、水果黄瓜……明年1月就可以上市。”朱子强告诉记者,鲁渝(寿光)蔬菜现代产业园是重庆市开州区与山东省潍坊市协作建设的重点项目,主打高端蔬菜种植。

开州区乡村振兴局相关负责人告诉记者算了一笔账:“以水果西红柿为例,亩产量在1万斤左右,预计亩产值达5万元,亩收益可达500万元。”

自重庆市开州区与山东省潍坊市结为

对口帮扶伙伴以来,两地借助潍坊市现代农业成熟技术优势,通过合办农业项目,大力发展开州区高端蔬菜、生态茶园、中药材等特色产业,创新产业协作模式,如今建成9个现代农业产业园和163个产业基地。

建设产业基地不难,但产业协作如何从单向协作变为互惠互利?“所有的品种、技术服务、品牌、销售均由潍坊市龙头企业统一组织,开州农户可以在产业基地务工,也可自己分户经营,蔬菜成熟后由潍坊市企业统一销售。”潍坊市协作开州工作组领队侯建说,“相当于将潍坊的蔬菜种植环节移植到开州,开州农户不用愁销路,潍坊企业也能获得实实在在的好处。”

近年来,两地充分利用中国西部消费扶贫中心等平台推介开州特色产品,截至9月底,潍坊市今年帮助开州销售特色产品达2958万元。

新产业建立后,如何让产业持续壮大?“关键在人,乡村产业蓬勃发展需要人才的力量。”开州区乡村振兴局四级调研员孙传建表示,帮助村民不断提升产业技能成为推动产业振兴的着力点。

走进开州区竹溪镇春秋村,蔬菜种植户任登秀的200亩蔬菜即将成熟,一棵棵白菜上挂着细密的露珠。“栽培技术、病虫害防治、产业发展……那些山东来的老师讲得可仔细了。”今年以来,任登秀参加了三次区里组织的农业种植技术培训,每次培训持续一周左右时间。

“区里还组织我们种植户到潍坊参观学习,这些年我前前后后去了四次。”任登秀第一次看到寿光市万亩蔬菜基地时,很受震撼。“技术人员不是一味传授技术,而是根据重庆的情况因地制宜进

行技术指导。”任登秀说。有了技术加持,任登秀的蔬菜产业越做越好,年产值可达每季1万元。

除了就地培养技能人才,两地还通过就业支持让部分人才“走出大山,看见大海”。

家住开州区南雅镇书香村的贫困户张俊大如今是山东青岛市一家金融企业的员工。“像我这样在山东务工的开州人每年可获得1000元交通补贴和3000元的稳岗补贴。”张俊大说,沿海地区的经济发展水平更高,工作机会更多,两地政府的支持解决了务工人员的后顾之忧。

如今,张俊大每年都会接到开州区就业部门联系专员的电话,询问他的工作情况和规划。他说:“心里很感动,对职业发展也更有底气了。”

北京力争年内实现普通门诊跨省直接结算

新华社北京10月22日电(记者罗鑫)记者近日从北京市医疗保障局获悉,力争今年年底前,实现全市所有具备接诊能力的定点医疗机构,普通门诊费用跨省直接结算全覆盖。

2020年1月,北京启动普通门诊费用跨省异地就医直接结算。截至2022年9月底,该市2921家定点医疗机构实现跨省异地就医普通门诊直接结算,累计为参保人减少资金垫付9.24亿元。

实现全域医保电子凭证就医结算,异地就医费用结算“掌上办”……10年来,北京简化异地就医备案流程,推行“网上办”“掌上办”,有序组织开展门诊、住院及门诊慢特病异地直接结算工作,实现跨省异地就医费用“结算即报”,减轻参保人员负担。

据介绍,目前北京已形成了以基本医疗保险为主体,医疗救助为托底,补充医疗保险、商业健康保险共同发展的多层次医疗保障体系。北京还在全国率先实现全域医保电子凭证就医结算,医保业务可“脱卡”办理,城乡居民医保经办业务延伸至乡镇(街道、地区)便民服务中心。

此外,北京市医保局近年来积极推进京津冀省际联盟药品集中采购工作,先后组织开展2个批次38个药品集采,集采药品累计达332个,品种覆盖高血压、冠心病、糖尿病等常见病、慢性病用药,以及肺癌、乳腺癌等重大疾病用药,药价平均降幅超过50%,累计降低药品费用75亿元。