

# 种满丰收的希望

## ——我国春耕春播进展顺利

立夏小满正栽秧。在当前风险挑战增多、全球粮食等大宗商品市场大幅波动背景下,稳住粮食“压舱石”极为重要,春播正是全年农业生产的关键时期。

记者在辽宁、黑龙江、湖南等多地调研了解到,全国各地统筹疫情防控和农业生产,抢抓时机展开春耕春播,把希望的种子播撒在生机勃勃的田野上。

### “抢出来”的春播

“就怕误了农时,这几天都在加班加点地干。”16日,在辽宁省沈阳市沈北新区马刚街道马刚村,随着阵阵轰鸣声,两台播种机在田间来回穿梭。海城绿世界农业科技服务开发有限公司总经理温海滨站在田埂边,一边踱步测算行距,一边指挥农机转向。

温海滨说,受今年疫情影响,跨区域流动不便,他所在的农业社会化服务企业改变以往多点铺开、同时播种的方式,集中人力,逐一抢种,努力解决隔离在外农户们的春播难题。

而4月上旬就已开犁的辽宁省铁岭市,正进入到田间管理阶段。在昌图县毛家店镇,庙沟村与四平市铁东区城东乡合力村相邻。毛家店镇党委副书记郭凯说,早在4月初,毛家店镇与四平市铁东区就通过电话协商,确认并登记土地承包信息,制定了双方群众承包的土地由属地政府找人代耕代种的措施。目前已陆续结束春播。

“今年以来,各地克服国内疫情多点散发、农资价格上涨等困难,推动春播有序开展,再加上大部分地区土壤墒情适宜、光温充足,春耕春播进展较为顺利。”农业农村部有关负责人说。

据农业农村部农情调度,截至5月18日,全国春播粮食已完成意向面积的85%,同比快2.3个百分点。分作物看,早稻栽插已结束,春玉米、春小麦播种接近尾声,大豆过八成、中稻栽插五成半。分地区看,华南地区春播已结束,东北、西南、长江中下游地区均过八成,华北黄淮地区近八成。

### 绿色高效的春耕生产

眼下,在长江中下游地区,水稻进入分蘖盛期。这两天,在湖南省岳阳市平江县三市镇,余智军操控着新买的4旋翼遥控植保飞机给禾苗喷洒农药。雾化后的药物均匀地铺洒在农作物上,整个过程快捷高效。

33岁的余智军毕业于湖南农业大学,2021年在惠农政策的召唤下,他决定返乡种田,目前已流转1500亩农田,大部分用于种植双季稻。他对家乡农业种植结构、农



5月21日,村民在贵州省黔南布依族苗族自治州罗甸县沫阳镇红星村的田间移栽水稻秧苗。新华社发

业技术、农药使用情况等作了详细调研。

“今年我根据水稻品种的生育期,采用双季稻和一季稻相结合的种植模式,抛秧和直播相结合的种植方法,分批次播下优质稻品种。通过科学施肥和合理药物防治,提高肥料利用率,逐步减少农药使用。”余智军说。

绿色高效,是今年不少地区春耕生产的特点。在黑龙江北大荒农垦集团七星分公司的一块水田里,装有北斗导航驾驶系统的插秧机正在进行自主作业。种植户宋春将秧苗搬运到插秧机上,插秧机就会根据预先设定的轨迹,进行精准插秧作业。

“原来插秧需要一个司机、一个摆盘的,现在只需要摆盘的,既减少了人工又提高了效率。”宋春说,由于效率提高,今年比往年提前两天完成插秧。

统筹疫情防控和春耕生产,全国各地充分发挥产粮(油)大县奖励、耕地轮作补贴、农业社会化服务补助、绿色高质高效行动等政策资金作用,引导农民合理安排种植结构。对因疫情封控播种有困难的农户,有关部门和地方通过推动新型农业经营主体代耕代种、社会化服务组织帮耕播种等方式,千方百计帮助把地种下去,为丰收奠定基础。

### 点亮丰收的希望

虽然全国春耕春播生产任务已近尾声,但确保春播面积全面落地仍需努力。农业农村部有关负责人说,将继续指导

各地抢抓有利天气,充分发挥农机作用,加快播种进度。

这位负责人表示,要密切关注天气变化,针对局部可能出现的旱涝灾害,提前做好物资储备和技术准备,提高播种质量。

寻甸县是云南产粮大县,目前大春作物出苗正常,秧苗长势良好,但综合气候等条件进行分析,今年水稻病虫害总体将中等偏轻发生。“要确保粮食丰收,仍需注重田间管理。”寻甸县农业农村局副局长刘应珍说,他们要求全县分区分类推进,落实落细各项关键措施,尤其要抓好重大病虫害防控,增加科技增粮措施。

当前不仅春耕春播进入扫尾阶段,也是夏收作物籽粒开始饱满、走向成熟的重要时节。此时距离夏粮大面积收获还有不到两周时间,干热风、倒伏、病虫害等风险对小麦影响仍然存在。

“冬小麦占新疆粮食总产近三成、占口粮的六成以上。受2021年冬小麦播期偏晚、冬季气温偏高、降雪偏少等不利因素影响,2022年新疆冬小麦返青苗情较去年偏弱。”新疆维吾尔自治区农业农村厅种植业管理处相关负责人说,将抓好冬小麦田间管理措施落实,确保冬小麦稳产增产。

农业农村部有关负责人表示,当前疫情防控形势严峻复杂,各地要及时打通堵点卡点,全力保障小麦机收顺利开展,抢抓夏收夏种夏管各项工作,确保夏粮颗粒归仓,夯实全年粮食生产基础。

新华社记者 (新华社北京5月21日电)

八大山人印章实物首次被发现

新华社南昌5月21日电(记者 袁慧晶)日前,江西省文化和旅游厅发布了1.5万余件(套)新增珍贵文物名录,其中包含两枚明末清初画家八大山人的印章实物——“雪衲”和“傅繁”。据悉,这两枚印章实物是目前被发现的仅有的八大山人印章实物。

朱耷,号八大山人,江西南昌人,是明太祖朱元璋第十七子朱权的九世孙。八大山人在艺术上有独特的建树,被联合国教科文组织列为“中国古代十大文化名人”之一。他以水墨写意画著称,尤擅长花鸟画。

据奉新县文物管理部门负责人许彬彬介绍,两枚印章均为青田石材质,于2018年在奉新县耕香庵遗址中被发现。现经国家文物局委派专家组鉴定,“雪衲”“傅繁”印章为八大山人用印,被评定为国家一级文物。

其中,“雪衲”白文方印,高3.4厘米,印面边长1厘米;印面刻白文篆书“雪衲”二字,单刀浅刻行草边款“越徐都守白为雪个禅兄”两行十字,镌刻流畅;“傅繁”白文长方印,高1.6厘米,略呈大小头状;印面刻白文篆书“傅繁”二字,笔画细劲犀利,无边款。

据同治版《奉新县志》记载,“八大山人,明宗室子,为诸生。国初弃家遁奉新山中,剃发为僧,居耕香庵,不数年竖拂称宗师。住山二十年,从学者常百余入。”

许彬彬说,山区的秀丽风光为八大山人提供了创作素材和灵感,这不问世事、寄情山水的二十年是他思想和艺术风格发生重大蜕变的时期。据文献记载,“雪衲”和“傅繁”都是八大山人使用过的法号。其中,“雪衲”印款曾在八大山人的传世作品中出现过,如台北故宫博物院馆藏的《傅繁写生册》;而“傅繁”印款是首次发现,以往只出现过“释傅繁”印款。

南昌八大山人纪念馆馆长周晓健说,1954年,奉新县曾发现八大山人的《个山小像》,是八大山人研究的重大突破。但八大山人在奉新生活、创作的十余年时间,仍然是研究的空白领域。这两枚印章实物的发现,既填补了这一空白,又为研究八大山人艺术、思想价值提供了有力的物证。

据考证,八大山人曾用印达100多枚,但在2018年以前未见有其印章实物面世,国内博物馆也未有收藏。



“傅繁”白文长方印(左)和“雪衲”白文方印。

## 汽车产业如何“驶”出困境

### 稳产保链,汽车产业出现向好迹象

4月以来,国内汽车产业链、供应链经历考验,部分企业一度停工停产,物流运输受到影响。稳住汽车产业发展,最关键的就是稳生产、稳产业链。

针对企业面临的现实困难,工信部会同有关地方和部门迅速采取行动,组织搭建“汽车产业链供应链畅通协调平台”,建立协同联动机制,累计推动解决企业物流运输和复工复产问题4000多批次。

以龙头企业为牵引,以点带链。工信部数据显示,截至5月19日,上汽集团、特斯拉在上海的工厂自复工复产以来,累计分别实现整车下线2.1万辆和2.6万辆。上海已有1200余家汽车零部件企业复工复产。

抓住关键环节,畅通生产循环。江苏设立汽车产业链示范协调保供工作组,重点监测红灯(库存小于3天)、黄灯(库存小于7天)供应商;安徽加强产业链跨省协调,帮助江淮、蔚来、奇瑞等重点企业协调解决40余家上游供应商跨省运输困难等问题……

“汽车产业复工复产取得阶段性成效,触底反弹的动能正在集聚。”工信部副部长辛国斌说。根据乘用车市场信息联席会统计,5月1日至15日,全国乘用车零售48.3万辆,降幅较上月同期收窄。

### 承压而上,车企攻坚克难务实发展

在重庆两江新区赛力斯两江智慧工厂,数字化组装线上一台台机械手臂不断舞动,一辆辆智能电驱SUV“问界M5”陆续下线。“问界M5”是赛力斯汽车与华为推出的新能源汽车。工厂副总经理何明波介绍,企业前期对关键零部件进行了储备,并实时调整排产计划、优化物流体系,全力保障产品交付,订单量也持续攀升。

尽管产业运行承压,不少企业仍坚定信心、务实发展。

“我们在烟台、合肥都有工厂,这两地都出现过疫情,但快速控制住,企业正常运转没有受到影响。”动力电池管理系統制造商高能新能源创始人王翰超说,虽然没有年初预期理想,但4月、5月发货仍实现增长。企业研发、扩张计划没有改变,今年将扩大烟台、深圳研发中心规模。

采访中,很多企业负责人告诉记者,如果企业只能在可认知的条件下实现增长,这本身就是一种危机,做企业就要不断应对变化。

一些大型企业也加大对汽车产业链上企业的帮扶。纳铁福传动系统有限公司(平湖分公司)主要生产新能源汽车驱动电机。“国网浙江平湖市供电公司驻企服务,帮助我们及时缩减电费偏差,指导用闲置屋顶安装光伏,节约用能成本。”企业负责人介绍,目前,8条生产线开足马力生产。

随着供应链等问题逐步缓解,汽车产业出现积极信号。来自一线的积极变化,也反映出制造企业聚焦主业、努力前行的坚定步伐。

### 供需对接,扩大国内市场

辛国斌表示,汽车产业链长、涉及面广,要坚持“需求拉动先行、供需双侧发力”。

他说,工信部正抓紧研究稳定和扩大汽车消费的政策举措,持续加大新能源汽车推广应用力度,促进汽车消费加速回升。“我们鼓励有条件的地方出台有含金量的促消费政策,开展新一轮新能源汽车下乡活动。”

配套设施不断完善,提振产业发展。近日,宁德时代发布消息称,旗下换电品牌EVOGO在厦门启动服务。预计到今年年底,宁德时代将在厦门完成30座快速换电站的投建。

当前,充电桩、换电站等配套设施建设加快。天眼查数据显示,截至目前,我国拥有换电站相关企业1490余家。记者从工信部了解到,工信部正组织实施公共领域全面电动化和换电模式应用试点。

“我国既是全球最大汽车生产国,也是全球最大消费国,产业体系完整,市场需求多元,汽车产业一定能够克服困难。”辛国斌说,下一步,还将补齐汽车芯片等短板,推动电动化与智能网联技术融合发展。

新华社记者 张辛欣 (新华社北京5月21日电)

近日,英国、美国、葡萄牙、西班牙、意大利、瑞典、澳大利亚等多个国家报告人感染猴痘病毒的确诊或疑似病例。那么,什么是猴痘病毒?它如何传播?是否有必要担心这种传染病大范围暴发?

### 病毒性人畜共患病

猴痘是一种病毒性人畜共患病,其病原体猴痘病毒是一种DNA(脱氧核糖核酸)病毒,属于痘病毒科正痘病毒属,与在人类历史上曾肆虐数千年的天花病毒是“近亲”。猴痘病毒于1958年被首次发现,当时一组用于研究的猴子中出现“痘状”传染病,因此得名。自世界卫生组织1980年宣布人类彻底消灭天花以来,猴痘病毒已成为对公共卫生影响最大的正痘病毒。

世卫组织网站19日更新资料显示,尽管猴痘病毒在猴子体内首次被确认,但啮齿动物最有可能是其天然宿主。在非洲,已发现松鼠、冈比亚鼠、不同种类的猴子等动物都可能感染猴痘病毒。

据介绍,猴痘病毒主要在西非和中非地区流行。1970年,刚果(金)发现首例人感染猴痘病例。此后,全球报告的多数病例分布在刚果(金)、刚果(布)、中非共和国、尼日利亚、喀麦隆等非洲国家。例如,刚果(金)2020年报告6000多例人感染猴痘病例,2021年报告3000多例。

非洲大陆之外的首次猴痘疫情于2003年出现在美国,累计数十人感染,传染源可追溯至从加纳运到美国的冈比亚鼠和睡鼠。2018年以来,以色列、英国、新加坡等国在来自尼日利亚的旅客中发现猴痘病毒感染者。

### 多国报告人感染猴痘病例

## 对这种传染病我们了解多少

直接接触受感染动物的血液、体液、皮肤或黏膜损伤部位等,可能导致猴痘病毒从动物传播给人类。食用烹饪不当的感染动物也是“动物传人”的风险因素。一般来说,猴痘病毒在人际间传播并不常见。人际传播途径包括密切接触感染者的呼吸道分泌物、皮肤损伤部位或被污染物品等,通常需要更长时间面对面才能发生呼吸道飞沫传播。此外,猴痘病毒可能经由胎盘或生产期间的密切接触发生母婴传播。

世卫组织强调,为降低感染风险,在猴痘病毒流行地区应避免与野生动物接触,特别是避免在无防护情况下接触患病或死亡动物的肉、血液或其他部位,食用肉类必须彻底煮熟。

### 天花疫苗对猴痘有效

据世卫组织介绍,猴痘病毒感染症状与天花相似,但临床严重程度较轻。潜伏期通常为6至13天,可能长达21天。发病初期症状包括发热、头痛、淋巴结肿大、肌肉酸痛、重度疲乏等,其中淋巴结肿大有助于将猴痘和天花区分开。发热几天后发展为面部和身体其他部位大面积皮疹,并可能导致继发性感染、支气管肺炎、败血症等。

猴痘通常是一种自限性疾病,多数患者会在几周内康复。重症常见于儿童或免疫缺陷者,还与感染者基础健康状况,暴露于病毒的程度及并发症严重程度等有关。猴痘疫情病死率差异较大,近年来约为3%至6%。

研究表明,接种天花疫苗预防猴痘有效率达85%。2019年,一款基于减毒痘苗病毒研制的疫苗被批准用于预防猴痘,但尚未大范围接种。治疗方面,一种早前被美国食品和药物管理局批准的抗天花病毒药物特考韦瑞于2022年在欧洲获批用于治疗猴痘,也还没广泛使用。

### 近期传播呈“非典型”特征

连日来,非洲以外报告猴痘病例的国家和感染病例数不断增多,许多感染者没有猴痘流行地区旅行史。世卫组织表示,在多个“非流行国家”出现与疾病流行地区没有直接旅行联系的猴痘病例,这是“非典型”状况,目前仍在调查感染源。

这是否意味着猴痘病毒变得更具传染性?世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安日前在记者会上说,过去几年,猴痘的流行病学情况发生了变化,其出现范围扩大。在西非和萨赫勒地区,气候温度增加,人类和动物为了生存不得不适应环境,这可能使得动物种群和人类更接近,有时为了相同的的食物资源而竞争。必须真正了解相关地区深层生态和人类行为,从而试图从大自然源头上阻止这种疾病传播给人类。

加利福尼亚大学洛杉矶分校流行病学教授安娜·里莫因指出,猴痘病例增多可能与消除天花有关。1980年后,人们不再接种天花疫苗,对猴痘的免疫力也有所下降。里莫因与她的同事2010年发布的结果显示,过去30年间,刚果(金)的猴痘发病率增长超过14倍,从每1万人不足1例上升至每1万人约14例。

另一个令人困惑的现象是,近期出现的许多感染者是同性恋、双性恋或其他男男性行为者。英国南安普敦大学全球卫生问题高级研究员迈克尔·黑德对此表示,还无法证实猴痘病毒是类似艾滋病病毒的性传播病毒,“性行为或亲密活动期间的密切接触,包括长时间皮肤接触,可能是传播的关键因素”。

新华社记者 张莹

(新华社北京5月21日电)