

# 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,抢抓时机开展春耕春播,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。海域世界农业农业科技服务有限公司总经理温海滨站在田垄边,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在多点铺开、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,庙沟村与四平市区东郊城郊乡合力村相邻。毛家店镇党委副书记郭凯说,早在4月初,毛家店镇与四平市区东郊就通过电话协商,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,推动春耕有序开展,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。雾化后的药液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。在黑龙江北北大荒农业股份有限公司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。

统筹推进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帮种等方式,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接近尾声,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,走向成熟的夏收时节。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,抓实抓细夏收夏管各项工作,确保夏粮颗粒归仓,夯实全年粮食生产基础。

(记者胡璐、武江民、周楠、王建、李志浩、杨静)  
新华社北京5月21日电

# 金砖国家进一步加强生态环境领域合作

新华社北京5月21日电 第八次金砖国家环境部长会议5月20日以视频形式召开。会议审议并通过《第八次金砖国家环境部长会议联合声明》,提出要加强政策对话,开展联合研究,在应对气候变化、生物多样性保护、海洋环境保护等领域开展合作。

此次会议由中方主办,以“携手共促绿色低碳发展”为主题。生态环境部部长黄润秋表示,金砖国家生态环境合作已成为推进全球生态文明建设不可或缺的重要组成部分。金砖国家应该适应新形势新需要,深化生态环境合作,为全球绿色低碳发展提供金砖动力,为实现2030年可持续发展目标、构建人类命运共同体、建设清洁美丽世界共同努力。

黄润秋指出,金砖国家生态环境合作潜力巨大,应进一步加强对话交流、协同配合,共商实现人与自然和谐共生新路径,推动构建高质量伙伴关系,共创全球发展美好未来。中方倡议全球践行多边主义,加强在应对气候变化、生物多样性保护等议题上的沟通协调。深化务实合作,在环境可持续城市伙伴关系倡议、环保科技交流合作等领域,打造多层次、多领域合作模式。引领绿色低碳技术革新,深化金砖国家绿色技术分享交流与推广应用,为发展中国家乃至世界各国贡献生态环保解决方案。

南非、巴西、俄罗斯和印度环境部门的代表出席会议并发言。金砖各国就加快绿色低碳转型,实现2030年可持续发展目标,持续加强生态环境合作等内容进行深入交流,达成广泛共识。外交部、生态环境部有关部门代表参加会议。

# 俄罗斯宣布已完全控制马里乌波尔亚速钢铁厂

新华社莫斯科5月20日电(记者赵冰)俄罗斯国防部发言人科纳申科夫20日说,俄武装部队已经完全控制马里乌波尔亚速钢铁厂的地下设施。

俄罗斯塔斯社20日援引科纳申科夫的话报道说,当天最后一批共531名被困在亚速钢铁厂内的乌方武装人员投降。自本月16日以来,共有2439名被困在亚速钢铁厂的乌军和乌方军事力量“亚速营”人员投降。俄国防部长绍伊古已向俄总统普京报告,俄军已完全控制亚速钢铁厂和马里乌波尔市。

4月21日,绍伊古宣布俄军已控制除亚速钢铁厂外的马里乌波尔市的其他地区,普京同日下令俄军取消攻打亚速钢铁厂的计划,要求俄军继续封锁亚速钢铁厂。本月17日,科纳申科夫发布通报说,被困在亚速钢铁厂内的乌军和乌方军事力量“亚速营”人员已于16日开始投降。

# 韩美领导人在首尔举行会谈 多个市民团体集会抗议

新华社首尔5月21日电(记者陆睿 孙一然)韩国总统尹锡悦21日与到访的美国总统拜登在首尔举行首脑会谈。当天,来自韩国各地的多个市民团体在总统府附近举行集会,抗议美国试图借强化韩美同盟激化东北亚紧张局势。

韩国总统府在会谈后发布韩美领导人联合声明。声明说,两国领导人商定在韩美同盟基础上进一步巩固关系,加强在核心技术、新兴技术和网络安全方面的合作。声明内容还涉及朝鲜半岛问题。

当天,来自韩国各地的多个市民团体在总统府附近举行集会,现场民众手持“反对导致新冷战的韩日/韩美日同盟”“全面停止韩美联合战争演习”“反对部署战略资产”等标语,抗议美国试图借强化韩美同盟激化东北亚紧张局势,要求停止韩美联合军事演习,改变韩美间不平等的同盟关系。

拜登将于22日结束对韩国的访问,并启程前往日本。这是他去年1月就职以来的首次亚洲之行。

# 法国总统任命新内阁成员

新华社巴黎5月20日电(记者唐霁)法国总统马克龙20日任命新内阁成员,原财政、内政部长等多名核心成员留任。

马克龙当天根据总理伊丽莎白·博尔内的提议任命新内阁成员。除总理外,新内阁成员包括17名部长、6名部长级代表、4名国务秘书,其中13人为女性。新内阁首次会议将于23日举行。

原内阁中多名部长留任或改任。原财政部长布鲁诺·勒梅尔、内政部长热拉尔·达尔马宁、掌玺和司法部长埃里克·迪蓬、莫雷蒂留任原职,原海外事务部长塞巴斯蒂安·勒科尔尼任国防部长,原负责自治事务的部长级代表布丽吉特·布尔吉尼翁任卫生部长,原卫生部长奥利维耶·韦朗任负责政府与议会关系的部长级代表。

新内阁中出现多名“新面孔”。其中,法国驻英国大使、前政府发言人卡特琳·科隆纳任外交部长,历史学者帕普·恩迪亚任教育部长。

法国前总理卡斯泰本月16日向马克龙提交政府辞呈,马克龙同日任命劳工与社会事务部长博尔内为新总理,负责组建新政府。博尔内是法国历史上第二位女总理。

据法国媒体报道,原内阁多名核心成员留任或改任,体现出马克龙政府政策的连续性。

# 北京出台四条措施进一步加强社会面疫情防控

新华社北京5月21日电(记者鲁畅、夏子麟)在21日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市政府新闻发言人徐和建介绍,北京疫情防控工作领导小组、首都严格进京管理联防联控协调机制从当前防控需要出发,决定进一步从严从紧加强社会面疫情防控工作,出台四条具体措施。实施时间为5月22日至5月28日,并根据疫情形势动态调整。

一是全面落实重点区域居家办公要求。在朝阳区、丰台区、房山区、顺义区基础上,海淀区实行居家办公,其他区进一步降低到岗率,减少人员流动。确需到岗的,持48小时内核酸检测阴性证明,实行家庭单位“点对点”闭环管理。

二是坚持非必要不聚集。朝阳区、海淀区、丰台区、房山区、顺义区除保障基本生活需求的超市、菜店、餐饮机构(只提供外卖服务)、医疗机构、药

店等正常营业外,区域内所有室内文化娱乐和体育健身场所、线下培训机构以及购物商场(超市、餐饮机构、食品店除外)暂停营业。

三是降低人员流动性。朝阳区、海淀区、丰台区、房山区、顺义区继续执行现行公共交通运营调整措施,其他区新增的封控区、管控区内的公交线路站点或停运,地铁站点封站,出租车限制区域运营。全市等级景区景点暂停开放,各类公园按照30%限流开放。

四是加强社区(村)和公共场所防疫管理。严格落实人员、车辆出入管理和测温扫码、查验48小时内核酸检测阴性证明等措施。各类单位、大院按照上述政策执行。全市居民减少外出,落实不扎堆、不聚集、加强个人防护等防疫要求。

据悉,5月20日15时至21日15时,北京新增本土新冠病毒感染者63例。截至目前,全市共有高风险地区14个,中风险地区23个。

# 全国首趟陆海新通道中老铁路“铁路快通”出境班列开行



5月21日,重庆海关工作人员在全国首趟陆海新通道中老铁路“铁路快通”出境班列发车前进行检查。5月21日上午,一趟载有重庆本地食品、农用机械的陆海新通道中老铁路出境班列从重庆团结村中心站顺利启运,将在4天后到达老挝万象,这也是全国首趟运用“铁路快通”模式出境的陆海新通道中老铁路班列。“铁路快通”即“铁路进出境快速通关”模式。运用“铁路快通”模式通关,能节约通关时间24小时,缩短整体运行时间1-2天。

新华社记者 唐奕 摄

# “国际茶日”茶飘香



5月21日,在广西柳州市窑埠古镇,茶艺师带着小朋友体验茶艺。当日是“国际茶日”,各地举行丰富多彩的茶文化活动。

新华社发(黎寒池 摄)

# 送电通告

500千伏芷寮至回隆线路工程(茂名段)将于2022年5月23日投产带电。500千伏芷寮至回隆线路工程(茂名段)线路全长约131.43千米,新建铁塔284基,途经茂名市化州市笄桥镇、良光镇、石湾街道、河西街道、丽岗镇、高州市祥山镇、石塘镇、镇江镇、金山街道、分界镇、根子镇,茂南区金塘镇、羊角镇、电白区霞洞镇、黄岭镇、沙琅镇、罗坑镇、望夫镇。

沿线居民请注意:为了大家的安全,严禁攀登线路铁塔,严禁靠近相关带电设备,以防触电。请遵守相关法律法规,禁止在线路保护区内违章建筑及种植高杆作物。

特此通告!  
广东电网有限责任公司茂名供电局  
2022年5月20日

# 世卫组织说多国发现猴痘病例属“非典型”

新华社北京5月21日电 综合新华社驻外记者报道:世界卫生组织20日表示,近期该组织已接到多个国家报告累计约80例猴痘病例,另有50例病例待确认。在多个非猴痘流行的国家发现猴痘病例属于“非典型”情况。

世卫组织20日召开专家和技术咨询小组会议,讨论全球猴痘相关信息及其应对,并在其网站上发表声明表示,猴痘一般在一些国家的某些动物种群中流行,偶尔导致当地居民和旅行者感染。近期有11个国家发现猴痘病例是“非典型的”,因为这些病例都发生在非猴痘流行的国家。世卫组织将继续召开专家和技术咨询小组会议分享相关疾病信息和应对策略。

瑞典卫生和社会事务大臣莱娜·哈格伦20日宣布,瑞典决定将猴痘列为对社会有危害性的疾病,以防止其进一步在社会上传播。“该分类允许采取旨在防止进一步传播的感染控制措施。”哈格伦在新闻公报中说,“向易感人群传达该信息以及使卫生服务部门做好处理和追踪疑似病例的准备也很重要。”

瑞典公共卫生局19日发表声明说,首都斯德哥尔摩地区确诊首例猴痘病例。据介绍,这名确诊患者病情不严重,已接受相关治疗。目前还不清楚该病例是在哪里被感染,相关调查正在进行中。

德国巴伐利亚州20日确诊一例猴痘病例,这是德国首次报告猴痘病例。巴伐利亚州卫生部门当天发布公报说,这名患者来自巴西,是一名26岁男子,从葡萄牙经西班牙进入德国,并在多地停留。患者目前正在慕尼黑当地一家医院隔离。

澳大利亚新南威尔士州和维多利亚州卫生部门20日均确认,各发现了一例猴痘病例。两例病例均是近期从欧洲抵澳,感染后症状轻微,目前均已被隔离。

加拿大公共卫生署19日发表声明说,加拿大国家微生物实验室检测发现,魁北克省送检的两例样本猴痘病毒检测呈阳性,这是加拿大首次确认猴痘病例。

猴痘是一种病毒性人畜共患病,猴痘病毒可通过密切接触由动物传染给人,虽不易发生人际传播,但与感染者密切接触也可能感染。人感染猴痘的初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大等,之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复,但也有感染者病情严重。

世卫组织负责突发事件应对的助理总干事易卜拉希姆·索塞·法勒日前在记者会上表示,猴痘主要在西非和中非地区流行,病例多发现于尼日利亚、刚果(金)、中非共和国等国。

(参与记者:张毅毅、付一鸣、郝亚琳)