

种满丰收的希望

——我国春耕春播进展顺利

□新华社记者

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,春耕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,两台播种机在田间穿梭。海城绿世界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。

“今年年初以来,各地克服国内疫情多点散发、农资价格持续上涨等困难,推动春耕有序开展,再加上大部分地区土壤墒情适宜、气温充足,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,全国春耕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洒落在农作物上,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、冬天气温偏高、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表示,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,全力保障小麦收获顺利开展,抓实抓细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。

(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)

中央财政下达100亿元 再次向实际种粮农民发放一次性农资补贴

新华社北京5月22日电(记者申铖)记者22日从财政部了解到,中央财政近日下达资金100亿元,再次向实际种粮农民发放一次性农资补贴,支持夏收和秋播生产,缓解农资价格上涨带来的种粮增产影响,进一步调动农民种粮积极性。

为保护农民种粮积极性,中央财政此前已对实际种粮农民发放一次性补

贴200亿元。据介绍,中央财政进一步完善补贴政策,明确补贴对象为实际承担农资价格上涨成本的实际种粮者。补贴标准由各地区结合有关情况综合确定,原则上县域内补贴标准应统一。

财政部要求,各地要充分运用现代信息技术手段,利用现有相关补贴发放基础数据,继续采取“一卡(折)通”等方式,及时足额将补贴资金发放到位。

商务部:

坚定致力于实现全面、高水平的亚太自贸区

新华社北京5月22日电(记者谢希瑶)21日至22日,亚太经合组织(APEC)举行第二十八届贸易部长会议。商务部部长王文涛以视频方式出席。王文涛表示,中方坚定致力于实现全面、高水平的亚太自贸区。

王文涛指出,APEC各成员应以构建亚太命运共同体为主线,全面推进贸易投资各领域务实合作。要发挥自由贸易安排对推进区域经济一体化的主渠道作用,努力推动区域包容性发展,打造具有惠及性的亚太命运共同体。

王文涛表示,中方坚定致力于实现全面、高水平的亚太自贸区,正在高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》

(RCEP),与东盟成员积极打造中国—东盟自贸区3.0版,持续推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)和《数字经济伙伴关系协定》(DEPA),为全球和区域经济增长持续提供推动力。中国开放的大门会越开越大。

王文涛强调,中方坚定支持以世贸组织(WTO)为核心的多边贸易体制,维护全球产业链供应链安全稳定,让发展成果更好惠及各方。APEC可发挥助推器、稳定器、孵化器作用,对WTO工作给予有力支持。中方愿与APEC各经济体加强合作,共同推动WTO第十二届部长级会议在疫情应对、世贸组织改革等议题上取得务实成果。

添丁进口! 我国野放麋鹿种群在内蒙古成功繁衍

新华社呼和浩特5月22日电(记者李云平)记者从内蒙古大青山国家级自然保护区管理局获悉,9只麋鹿幼崽近期陆续在该自然保护区降生,这是当地野放归麋鹿种群成功繁衍的第一代,标志着我国首次在蒙古高原南缘的华北区与蒙新区过渡带成功建立野生麋鹿种群。

麋鹿属于世界珍稀动物,是一种大型食草动物,俗称“四不像”。为进一步扩大麋鹿野外种群,国家林业和草原局、内蒙古自治区政府于2021年9月29日在内蒙古大青山国家级自然保护区联合实施麋鹿野放归自然活动,一次性放归27只麋鹿。

据介绍,科研人员专门给这些麋鹿佩戴卫星项圈,利用卫星追踪技术监测它们的野外活动情况,实时掌握它们的健康状况。最新监测结果显示,这个麋鹿种群已初步适应内蒙古高寒气候环境,并成功繁衍后代,标志着麋鹿野放归自然活动取得阶段性成功。

麋鹿是我国自然分布的物种,是国家一级重点保护动物,曾一度在野外消失。经过多年不懈努力,我国人工繁育麋鹿种群不断壮大,并重建野外种群。据统计,我国现存麋鹿种群数量近1万头。实践证明,我国积极发展人工繁育种群并科学开展野外种群重建,是恢复保护濒危物种的有效途径。

(上接第1版)

六是统筹推进国家文化大数据体系、全国智慧图书馆体系和公共文化云建设,增强公共文化数字内容的供给能力,提升公共文化服务数字化水平。七是加快文化产业数字化布局,在文化数据资源采集、加工、交易、分发、呈现等领域,培育一批新型文化企业,引领文化产业数字化建设方向。八是构建文化数字化治理体系,完善文化市场综合执法体制,强化文化数据要素市场交易监管。

《意见》要求,在数据采集加工、交易分发、传输存储及数据治理等环节,制定文化数据安全标准,强化中华文化数据库数据入库标准,构建完善的文化数据安全监管体系,完善文化资源数据

和文化数字内容的产权保护措施。加快文化数字化建设标准研究制定,健全文化资源数据分享动力机制,研究制定扶持文化数字化建设的产业政策,落实和完善财政支持政策,在文化数字化建设领域布局国家技术创新中心、国家重点实验室等国家科技基础设施,支持符合科创属性的数字化文化企业在科创板上市融资,推进文化数字化相关学科专业建设,用好产教融合平台。

《意见》强调,各地要推进实施国家文化数字化战略列入重要议事日程,因地制宜制订具体实施方案,相关部门要细化政策措施。各地区各有关部门要加强对《意见》实施情况的跟踪分析和协调指导,注重效果评估。

选择这份职业就要做到最好

(上接第1版)

说起参加省家庭服务业职业技能大赛家政服务比赛,华守燕没想到自己能获三等奖。

“我在收纳衣物和炒菜环节得分都较高。收纳衣物是我的强项,我先将衣服颜色、款式进行分类,然后再进行整理,5分钟就整理完了所有的衣物。”华守燕说,“衣物收纳也是有技巧的,为了熟练掌握这门技术,我看了收纳方面的相关书籍,并找了很多视频学习专业知识。熟能生巧,找到了对的感觉,就多练练手。”

谈及成为“高手”的秘诀时,华守燕谦虚地表示,多跟一些有经验的老师学习,勤加练习,并认真对待每一项工作。从事家政服务是个简单活儿,内向的华守燕从“菜鸟”到“高手”,一步步走过来,付出的努力和艰辛只有她自己知道。

“什么不会就学什么,必须迎难而上。脏点、累点怕啥,能把事情做到最好才行。既然选择了这份职业,就要做到最好。”倔强的华守燕说。

“华守燕干活儿不惜力,手脚也麻

利,客户口碑特别好。她勤奋努力,肯钻研,业务能力强,是我们行业的标杆。”市特丽洁保洁有限责任公司总经理李庆云介绍。

参加工作以来,华守燕先后被公司评为技术能手、先进工作者、优秀员工等,被市总工会授予市“五一巾帼标兵”荣誉称号,被市家政工会联合会评为“四星家政服务师”和市技术英才,被市家政行业工会联合会评为“优秀家政服务员”。华守燕在2018年河南省家庭服务业职业技能大赛家政服务比赛中荣获三等奖;2021年在市家政服务业职业技能大赛中荣获职工家政服务员专业一等奖。荣誉的背后是华守燕尽力做好每一项工作的认真负责,也是日复一日对工作的钻研与严谨。

“这次获得市五一劳动奖章,我感到非常荣幸。这份荣誉对我来说是一种鼓励,更是一种鞭策。今后,我将在工作岗位上继续发扬劳模精神,立足本职、勤奋努力,做好本职工作。”华守燕说。

拍卖公告

受委托,定于2022年5月31日9时30分,在内黄县第二人民医院综合楼一楼会议室(新楼)公开拍卖内黄县第二人民医院的部分机器设备和部分空调等。有意竞买者请携带有效证件及规定数额的保证金,于2022年5月30日17时前到我公司办理竞买手续(以实际到账为准,竞买不成功者3个工作日内无息全额退款)。

塞上江南 青秧满田

5月21日,宁夏灵武市梧桐树乡北滩村村民在插秧机作业后人工补栽秧苗。

随着天气转暖,宁夏灵武市的水稻插秧工作全面有序进行,田间地头一片繁忙景象。宁夏被誉为“塞上江南”,利用黄河水灌溉,农牧业发达。目前,宁夏灵武市水稻种植面积4.6万亩,通过精量播种、测土配方施肥、病虫害绿色防控及专业化统防统治融合、增施有机肥等绿色高效技术,形成以龙头企业带动优质稻生产基地的一二三产业融合发展模式,促进当地优质稻产业转型升级。

(新华社记者 杨植森 摄)



小满至农事忙

5月21日,在湖南省永州市江永县潇浦镇三元官村,村民在翻耕水田。

5月21日迎来小满节气,多地农民抢抓农时进行劳作,田间地头一派繁忙景象。

新华社发(田如瑞 摄)



世卫组织:更多国家可能将发现猴痘病例

新华社日内瓦5月22日电(记者刘曲)世界卫生组织21日发布猴痘疫情暴发预警称,鉴于目前已在多个未流行猴痘病毒的国家发现病例,未来有可能在这些国家及其他国家发现更多病例,猴痘病毒将进一步传播。

世卫组织21日数据显示,5月13日以来,世卫组织3个地区办事处的12个未流行猴痘病毒的国家已报告了92例确诊病例和28例疑似病例,迄今还没有死亡病例。其中,确诊和疑似病例主要来自英国、西班牙和葡萄牙,其余分布在澳大利亚、比利时、

加拿大、法国、德国、意大利、荷兰、瑞典和美国。

世卫组织称,这些病例并无明确的猴痘流行地区旅行史,且主要但不限于发现在男性行为者中。迄今,所有通过PCR确认样本的病例都确定为感染了病毒的西非进化分支。来自葡萄牙确诊病例的拭子样本基因序列表明,导致当前疫情的猴痘病毒与2018年和2019年从尼日利亚输出到英国、以色列和新加坡的病例密切匹配。

世卫组织预计,随着监测的扩

大,未来有可能在已报告病例的国家和其他国家发现更多病例。当前应对重点是向最容易感染猴痘的人群提供准确信息以阻止进一步传播。证据表明,感染风险最高的是在猴痘患者出现症状后与他们有过密切身体接触的人群。

由于猴痘病例多发于西非和中非地区,而目前多个国家报告的确诊和疑似病例却没有任何猴痘流行地区旅行史,这种情况并不正常。因此,世卫组织认为,迫切需要提高对猴痘的认识并采取全面措施,及时发

现并隔离病例、追踪接触者、提供支持性护理等以限制进一步传播。

世卫组织呼吁,各国应警惕患者是否出现非典型皮疹相关信号,这类皮疹依次表现为斑疹、丘疹、水疱、脓疱、结痂等,并可能伴有发热、淋巴结肿大、背痛和肌肉酸痛等。患者可能就于社区和医疗保健机构,包括但不限于初级保健机构、发热门诊、传染科、妇产科、泌尿科、急诊科和皮肤科诊所等。提高防范意识对识别和预防进一步的继发病例及有效管理当前疫情至关重要。