

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,庙沟村与四平市铁东区城郊乡合力村相邻。毛家店镇党委副书记郭凯说,早在4月初,毛家店镇与四平市铁东区通过电话协商,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、光照充足,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水雾。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,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)

两部门拨付5亿元水利救灾资金支持各地安全度汛

新华社北京5月21日电 水利部21日发布消息称,财政部、水利部近日安排水利救灾资金5亿元,支持和引导全国各地做好安全度汛有关工作。

今年,我国入汛时间偏早,防汛备汛工作紧迫。财政部、水利部加大水利救灾资金补助支

持力度,指导各地积极有序开展安全度汛工作。

水利部要求各级水利部门利用主汛期前的有限时间,抓紧补短板、堵漏洞、强弱项,全力做好防洪工程水毁修复、安全度汛隐患排查整改、防汛调度演练、防汛预案修订等汛前准备工作,切实保障防洪安全。

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用站或停运,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,北京新增本土新冠肺炎病毒感染者63例。截至目前,全市共有高风险地区14个,中风险地区23个。

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“傅紫”。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,擅画花鸟画。

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鉴定,“雪衲”“傅紫”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“越馥都守白为雪个禅兄”两行十字,镌刻流畅。“傅紫”白文方印,高1.6厘米,略呈大小头状;印面刻白文篆书“傅紫”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,不数年竖佛称宗师。住山二十年,从学者常百余人。”

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“傅紫”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《傅紫写生册》;而“傅紫”印款是首次发现,以往只出现过“释傅紫”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,国内博物馆也未收藏。



我国成功发射3颗低轨通信试验卫星

5月20日18时30分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,采取“一箭三星”方式,成功将3颗低轨通信试验卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。(新华社发)

我国将加快国家公园和国家植物园体系建设

新华社北京5月20日电(记者高敬)我国将加快国家公园和国家植物园体系建设,今年力争再新设立一批国家公园,编制完成国家植物园体系建设规划。

这是记者从20日举行的2022年国际生物多样性日中国主场宣传活动中获悉的。

今年国际生物多样性日以“共

建地球生命共同体”为主题。经过多年努力,我国已建立以国家公园为主体、自然保护区为基础、各类自然公园为补充的自然保护地体系,保护了超过90%的陆地生态系统类型和71%的国家重点保护野生动植物物种。

生态环境部党组书记孙金龙在活动中表示,当前,生物多样性下

降趋势尚未得到根本遏制,国际社会仍需付出巨大努力。中国将坚持人与自然和谐共生,以更大的力度、更实的措施推进生物多样性保护,为全球生物多样性保护贡献中国智慧和力量。

他介绍,下一步,要加快健全生物多样性保护的政策法规体系,持续推进生态保护红线等重大举措落

地,并引导带动更多公众参与到生物多样性保护中来。

国家林草局副局长李春良表示,未来要进一步加大对大熊猫、东北虎豹、亚洲象、穿山甲、长臂猿、兰花、苏铁等珍稀濒危物种保护,推动物种保护工作再上新台阶。同时,不断完善法治体系,严厉打击野生动植物非法贸易活动等。

西藏自治区兽医生物药品制造厂化药生产用原辅材料、内包装材料、备品备件、设备托管维护、设备配件单一来源采购公示

西藏自治区兽医生物药品制造厂拟对2022年化药生产用原辅材料、内包装材料、备品备件、设备托管维护、设备配件开展单一来源采购,现予以公示。

一、采购人、项目名称和内容

采购人: 西藏自治区兽医生物药品制造厂。
项目名称: 2022年化药生产用原辅材料、内包装材料、备品备件、设备托管维护、设备配件单一来源采购。
采购内容: 化药生产用原辅材料、内包装材料、备品备件、设备托管维护、设备配件。

二、采取单一来源采购方式的原因

1. 兽药生产有其特殊性,需要严格按照兽药GMP要求和内控质量标准严格对供应商进行评审,通过评估的供应商才具有物料供货资格。厂质量检验部门需要对各类物资样品在使用前进行抽检并取得检验合格证书方能进行采购并投入使用。
2. 原辅材料必须为我厂正在使用的品牌和规格剂量,要确保物资供应的稳定性以确保产品质量稳定性,避免产品污染、质量下降、报废甚至危及生物安全和农牧业安全。
3. 设备配件、备品备件须从原设备生产厂家购买,否则无法配套使用。设备托管维护须由原设备厂家完成。

4. 我厂在生产过程中会因生产需要和生产计划调整随时增加或减少各类物资,增加物资要求在48小时以内到位,减少物资必须及时退货或者更换。

三、拟定唯一供应商

1. 驱虫药原辅材料、部分包装瓶: 成都中亚动物保健品有限公司(地址: 成都市锦江区糍粑店街8号)。
2. 驱虫药部分包装瓶: 江阴信谊医药包装材料有限公司(地址: 江阴市临港街道海港路18号A幢112室)。
3. 净化空调、除尘系统: 成都上禾科技有限公司(地址: 成都高新区创业路16号)。
4. 压片设备: 聊城泰合制药装备有限公司(地址: 山东省聊城经济技术开发区辽河路163号万合公司办公楼1楼108室)。
5. 制粒设备: 四川川大干燥科技工程有限责任公司(地址: 成都高新区中和中柏路23号附2号3层)。
6. 分装设备: 北京长征天民高科有限公司(地址: 北京市北京经济技术开发区永昌南路17号院)。
7. 污水处理站托管维保: 四川宇阳环境工程有限公司(地址: 成都市武侯区人民南路四段27号1单元13楼5号)。
8. 污水处理站在线监测: 西藏天一环保工程有限公司(地

址: 西藏拉萨市城东区城花园A区F单元302号)。

四、专家组论证意见

1. 化学药品生产有其特殊性,需要严格按照兽药GMP要求和内控质量标准严格对供应商进行评审。
 2. 供应商需具备兽药生产行业相应资质,所供货物应符合中华人民共和国安全质量标准、环保标准和行业标准,且通过质量管理部门检验评估和长期生产验证要求,以保障产品质量的稳定性。
 3. 西藏自治区兽医生物药品制造厂现有化药生产用原辅材料、内包装材料、备品备件、设备托管维护、设备配件供应商已合作多年,货物质量经长期验证和检测符合其行业标准。
- 结合以上意见,专家组一致认为: 西藏自治区兽医生物药品制造厂化药生产用原辅材料、内包装材料、备品备件、设备托管维护、设备配件供应商符合单一来源谈判要求。

五、专家组成员

- 央珍 西藏自治区动物疫病预防控制中心 正高级兽医师
- 曾江勇 西藏自治区农牧科学院畜牧兽医研究所 研究员
- 罗桑德吉 拉萨市动物疫病预防控制中心 高级兽医师

六、公示期

2022年5月17日至2022年5月23日

如有其他潜在供应商对本项目采用单一来源方式采购有异议,应在公示期内以书面形式(包括联系人、地址、联系电话、异议内容等)向西藏自治区兽医生物药品制造厂、西藏自治区纪委监委驻自然资源厅纪检监察组联系反映。本公告同时在《拉萨日报》《西藏日报》《西藏农牧信息网》上发布。

西藏自治区兽医生物药品制造厂

本项目联系人: 普珍
电话: 0891-6382082 0891-6384799
地址: 拉萨市慈松塘东路74号
邮编: 850003
西藏自治区纪委监委驻自然资源厅纪检监察组
电话: 0891-6899563
地址: 拉萨市江苏大道73号
邮编: 850000

西藏自治区兽医生物药品制造厂
2022年5月17日