



全国已春播粮食面积超1.4亿亩

完成意向面积的15.1%



农业农村部最新农情调度显示,截至目前,全国已春播粮食面积超1.4亿亩,完成意向面积的15.1%,进度同比快0.6个百分点。

分作物看,早稻育秧基本完成,

播栽近六成;春小麦过四成;薯类已播过三成;春玉米过一成;春大豆近一成。

在河南省粮食主产区,8500多万亩小麦正由南向北陆续进入抽穗

扬花期,18个地市同步启动冬小麦“一喷三防”工作,协助做好田间管理。

在安阳市内黄县亳城镇的麦椒套种基地,粮农崔俊坡正用手机操作麦田自动浇水。“现在只需要用手机操作,就能开启滴灌作业。即使远在千里之外,依然能种好小麦。”崔俊坡介绍,去年所种的580多亩耕地与农业公司合作,探索数字农业种植模式,现在全程可通过摄像头监测农作物生长情况,实现了水肥一体化,“相对于传统人工种植,节水50%以上,节肥30%以上。”

眼下,正是小麦孕穗至抽穗期关键时期,也是小麦各类病虫害高发期。据了解,为有效防治小麦病虫害,夯实夏粮丰收基础,当地结合农业生产实际,通过植保无人机开展统防统治作业,实现全县小麦“一喷三防”全覆盖。

“小麦病虫害防治集中在4月

份,无人机飞防具有定速、定高、定量均匀喷洒药剂等优点,大幅度提升了田间管理效率。”正在田间指导飞防作业的内黄县农业技术推广区域站站站长武贵州介绍,“眼前的38000亩耕地预计4天内可完成飞防任务,两天后就能见到药效成果。当前的任务就是把风险关口前移,保障夏粮丰收。”

近日,农业农村部分析研判穗期重大病虫害发生形势,进一步动员部署病虫害防控和“一喷三防”工作。相关负责人表示,各地按照“虫口夺粮”保丰收行动方案要求,加大资金筹措和监测防控工作力度,前期小麦条锈病、纹枯病、茎基腐病等防控效果取得阶段性成效。

“下一步,要立足‘防大病、治大虫、抗大灾’,采取超常规措施,抓住穗期病虫害防控和‘一喷三防’工作,全力夯实夏粮丰收基础。”该负责人说。(来源:人民网)

多部门出台进口展品免税政策

促进贸易活跃发展

近日,财政部、国家税务总局、海关总署联合发布《关于2023年中国进出口商品交易会展期内销售的进口展品税收优惠政策的通知》(以下称《通知》),决定对2023年举办的广交会在商务部确定的展期内销售的免税额度内的进口展品免征进口关税、进口环节增值税和消费税。

《通知》明确,每个展商在本年度展会展期内累计享受税收优惠的展品类别、销售数量或金额上限按规定执行。享受税收优惠的展品不包括国家禁止进口商品,濒危动植物及其产品,烟、酒、汽车以及列入《进口不予免税的重大技术装备和产品目录》的商品。

同时,对每个展商展期内销售的超出享受税收优惠政策的展品清单类别范围或销售额度的展品,以及展期内未销售且在展期结束后又不复运出境的展品,按照国家有关规定照章征税。展商名单及展期内销售的进口展品清单,由承办单位中国对外贸易中

心或中国对外贸易中心集团有限公司向广州海关统一报送。

此外,对享受政策的展期内销售进口展品,海关不再按特定减免税货物进行后续监管。每届展会结束后6个月内,中国对外贸易中心应向财政部、海关总署、税务总局报送政策实施情况。

据了解,上述政策的出台,将有利于扩大广交会国际影响力,吸引更多国际优秀企业参展,推动建设我国全方位对外开放、联通国内国际双循环的展会平台,促进国际贸易高质量发展。

针对这一政策,业界专家表示,该政策的出台,对不断优化营商环境、推动中国经济高质量发展、支持中国进出口商品交易会具有长远意义,该政策的实施将有助于降低参展企业的成本和负担,提高其国际竞争力。同时,也能够吸引更多海外优质展品参加中国进出口商品交易会,促进我国市场的开放和产业升级。(来源:人民网)

国家产融合作平台助企融资突破5000亿元

日前,在四川省绵阳市举办的2023(第一届)全国产融合作大会公布,国家产融合作平台助企融资已突破5000亿元。

据介绍,工信部会同财政、金融监管等部门发起成立的国家产融合作平台支持全国51个产融合作试点城市不断探索金融改革创新实践,服务实体经济。平台自2021年2月正式上线以来,累计入库企业18万

家,入驻金融和投资机构1500家,助企融资突破5000亿元,已经成为连接产融两端、推进产融合作的核心载体,大幅提升了产融合作质效。

工业和信息化部党组成员、副部长辛国斌表示,产融合作是现代经济的重要特征,推进新型工业化将为产融合作带来广阔的发展空间。

四川省产融合作成果日益显

现,绵阳等4个城市成功获批开展国家产融合作试点。四川省委常委、副省长李云泽介绍,截至2022年末,四川省工业、制造业、普惠小微贷款余额分别达到1.15万亿元、5887亿元、9603亿元,同比增速达到12.4%、17.6%和24.5%,上市工业企业144家,股权融资3726亿元。

在金融支持下,四川现代工业体系持续完善。“近年来,我们的动

力电池、晶硅光伏等新兴产业发展快速。今年一季度,先行指标稳健增长,工业用电量、铁路货运发送量分别增长5.2%、6.8%。”李云泽说。

据介绍,2023(第一届)全国产融合作大会由工业和信息化部、四川省人民政府共同主办,中国信息通信研究院、四川省经济和信息化厅、绵阳市人民政府共同承办。

(来源:人民网)

2022年全国共登记计算机软件著作权183.5万件

中国版权保护中心4月17日发布《2022年度全国计算机软件著作权登记情况分析报告》。报告指出,随着版权保护和营商环境的优化完善,10年来软件的质量、数量全面跃升,推动了多产业、行业在创新发展的道路上迈出了坚实步伐。

2022年全国共登记计算机软件著作权183.5万件,登记数量连续第5年保持在100万件以上,这也使得我国近10年来软件登记总量攀升至1000万件规模。与2012年相比,年度登记软件数量已增长了12倍。

2022年我国人工智能、大数据类软件的登记数量均超过3.5万件,相比两类软件的初始登记数量分别增长了32倍和45倍,年均增速超过50%,远高于全类别

软件整体增速。

2022年全国APP软件和小程序软件的登记总量超过25万件,约占登记软件总量的14%,相比2012年占比提升了9个百分点。

近年来,新技术、新成果、新模式、新业态不断涌现和应用,大专院校不断强化科技成果转化和人才队伍专业化建设,为科技和经济社会发展提供了强有力的创新支持和人才支撑。2022年我国共有1592所大专院校登记软件102546件,相比2012年登记数量增长了10倍,每所大专院校的平均登记数量由16.4件提升至64.4件,增长了约3倍,远远高于其他类别著作权人的平均登记数量。(来源:新华网)

欧洲最大核电机组投入日常运营

欧洲最大核电机组芬兰奥尔基卢奥托岛核电站3号反应堆16日早些时候正式投入日常运营。

据路透社报道,这座核反应堆装机容量为1600兆瓦,是芬兰40多年来首次运营的新核电机组,也是欧洲16年来投入运营的首个核电

机组。美国核学会网站资料显示,按装机容量,奥尔基卢奥托岛核电站3号反应堆为欧洲最大。

运营商芬兰工业电力公司16日在一份声明中预计,完成从试运行到日常电力输出的过渡后,这座核反应堆将运营至少60年,满足芬

兰约14%的电力需求,从而减少芬兰从瑞典和挪威进口电力的需求。

公司首席执行官亚尔莫·坦胡阿在声明中说:“奥尔基卢奥托岛核电站3号核反应堆开始发电,使电价稳定,在芬兰绿色转型中发挥重要作用。”

这座核反应堆2005年开工建设,最初计划2009年投入运营。受多项技术问题困扰,机组延迟交付。

欧洲国家对发展核电持不同态度。德国多年前制定了去核电计划,而瑞典、法国、英国和其他一些国家则规划新的核电开发。(来源:人民网)

七国集团外长会在日本举行

当地民众集会抗议示威

为期三天的七国集团外长会4月16日在日本长野县轻井泽举行。当天,一些日本民众参加反对七国集团的抗议活动。

与会各国代表当天下午乘坐列车抵达轻井泽。日本民众在车站附近举行的抗议集会中质疑七国集团的作用,打出“反对七国集团”“不要

战争”等标语。据共同社报道,本次会议的主要议题包括乌克兰危机、朝鲜半岛局势以及核裁军等。

根据日本外务省发布的消息,日本外相林芳正当天与意大利副总理兼外长塔亚尼举行双边会谈。另据日媒报道,林芳正近日还计划与

美国国务卿布林肯和其他国家外长举行双边会谈。

七国集团由美国、英国、法国、德国、意大利、加拿大和日本组成。日本是今年七国集团轮值主席国,七国集团峰会将于5月在日本广岛举行。(来源:新华网)

非洲多国全力抗击霍乱疫情

联合国儿童基金会近日发布报告指出,马拉维、莫桑比克、索马里等11个非洲国家正在艰难应对多年来以来最为严峻的霍乱疫情,尤其是儿童面临紧急情况。世界卫生组织非洲区域办事处此前发布公报说,非洲地区的霍乱病例呈快速增长趋势。面对霍乱疫情,非洲国家正在国际社会帮助下,积极抗击疫情。

据世卫组织非洲区域办事处介绍,仅今年开年的第一个月,非洲大陆报告的霍乱病例数就达到去年全年病例总数的30%以上。世卫组织非洲区域办事处主任玛奇迪索·穆蒂表示,如果按照目前的流行趋势蔓延,2023年非洲的霍乱疫情将是近10年来最为严重的一次。世卫组织在一份声明中说,非洲报告的霍乱病例主要来自马拉维,死亡率高达3.3%,该国被非洲疾控中心认定为本轮霍乱疫情最受关注地区。

分析认为,极端气候事件和地区冲突正在加剧霍乱疫情,对非洲民众的生命健康造成严重影响。“对于非洲国家来说,快速发现病例、做出全面及时的反应至关重要。我们支持各国政府加强应对措施,以尽快控制住疫情。”穆蒂说。

霍乱是由霍乱弧菌引起的急性肠道传染病,主要经由不洁净水源和食物传染,患者常出现呕吐、腹泻、脱水和高烧等症状,重症和延误

治疗可致死亡。世卫组织表示,由于缺少口服霍乱疫苗及公共卫生、医疗人员等资源,非洲应对多重和同时爆发的霍乱疫情能力受限。穆蒂表示,非洲部分地区武装冲突频发,导致政府财政资金不足,医疗资源紧张,加速了疫情传播。

此外,热带气旋“弗雷迪”不久前引发的洪水、强风和泥石流等灾害增加了非洲多个受灾国的卫生风险,导致霍乱疫情进一步恶化。世卫组织非洲区域办事处发布的公报称,在马达加斯加、马拉维和莫桑比克,“弗雷迪”导致300多家卫生机构受损,当地社区无法获得足够的卫生服务,增加了公共卫生风险,加剧了霍乱、疟疾等疾病的传播。南部非洲的莫桑比克、赞比亚和南非等国霍乱疫情暴发时又正值暴雨季节,多地洪水泛滥,让疫情形势更加严峻。

为帮助非洲国家尽快控制霍乱疫情,世卫组织与非洲疾控中心等前不久联合召开非洲卫生部门部级会议,聚焦有效防治和阻断霍乱疫情,推动各国达成防疫共识。世卫组织等机构还向霍乱疫情蔓延国家提供紧急援助。例如,向马拉维等国派遣数十名专家,帮助当地建立实验室和病例管理体系,提供口服霍乱疫苗,建立清洁饮用水项目。同时,世卫组织加强与联合国儿童基金会等机构合作,协调医疗用品

全球供应链,提升霍乱疫情全球监测水平,向各国提供技术支持,加强数据收集和共享。

联合国儿童基金会近日紧急呼吁国际社会筹集1.7亿美元资金,为受霍乱影响的地区儿童和家庭提供救助。据悉,这些资金将用于采购紧急卫生用品、医疗物资以及霍乱的预防和早期治疗等。目前已筹集到1830万美元,将优先支持东部和南部非洲地区的霍乱疫情应对工作。

世卫组织指出,确保饮水安全、保持良好的环境卫生和个人卫生是预防霍乱疫情的长期、可持续的解决方案。目前,马拉维政府正在世卫组织专家的指导下,对公共卫生进行监测,以便快速识别和确认霍乱病例。同时,防疫人员在专家组指导下,紧急为疫情高发区域送去肥皂和氯片等防疫物资,用卡车运来安全的饮用水,以及建造临时厕所防止疫情蔓延。

“水援助”组织南部非洲区域主任罗伯特·坎帕拉认为:“气候变化带来的冲击正加剧霍乱疫情传播,并对有效控制和最终消除霍乱构成巨大挑战。”该组织呼吁地区国家强化政治意愿,落实去年南部非洲发展共同体(南共体)共同签署的《南共体卫生战略》,实现安全饮水、环境保护以及个人卫生等目标。(来源:人民网)

当好健康责任人
请你这样做

“罩”顾自己
保护他人



江苏省卫生健康委员会



江苏省卫生健康宣传教育中心 设计制作