

中国经济是世界经济恢复发展的强大推进器

中央财经委员会办公室分管日常工作的副主任韩文秀25日表示,今年以来中国经济开局良好,全年将实现整体好转。置身动荡变化的世界经济中,中国经济持续增长将是难得的一抹亮色,将为不确定的世界经济提供宝贵的确定性。

当天,中国发展高层论坛2023年年会经济峰会在北京钓鱼台国宾馆举行。本届论坛主题为“经济复苏:机遇与合作”。

中国经济开局良好,全年将实现整体好转

韩文秀表示,随着中国疫情防控进入新阶段,经济社会恢复常态化运行,经济发展按下了“快进键”:经济运行加快循环,产业链供应链全面恢复;内生动力加快成长,供给侧和需求侧同时恢复向好;政策措施加快落地,积极的财政政策加力提效,稳健的货币政策精准有力;社会信心加快提振,2月份制造业PMI回升至52.6%,各地招商引资积极性很高。

“中国经济回升正当当前春暖花开、生机勃勃,全年将呈现增长加快、物价稳定、就业充分、国际收支基本平衡的良好态势。”韩文秀说。

不过,韩文秀也指出,当前世界经济存在滞胀风险,全球产业链供应链面临重构,中国经济恢复的基础还不够稳固。

“我们充分估计到经济运行仍然面临诸

多困难挑战和不确定因素。”韩文秀说,中国将今年经济增长预期目标确定为5%左右,既考虑了扩大就业、改善民生的需要,也考虑了潜在增长能力和各种困难挑战,留有适当余地,体现了稳中求进。

“从目前发展趋势看,实现这一目标是有把握的。”韩文秀说。

中国经济是世界经济恢复发展的强大推进器和稳定锚

在韩文秀看来,中国经济是世界经济恢复发展的强大推进器和稳定锚,具体表现在:——中国是世界经济恢复发展的主要引擎。过去10年中国对世界经济增长的平均贡献率超过30%,今年贡献率将会高于去年,为全球经济恢复提供稀缺的市场需求和强劲动力。

——中国是全球产业链供应链的可靠提供者。按照比较优势客观形成的全球产业链供应链,具有全球公共产品性质。不顾经济规律强行推动“脱钩断链”,必然损害全球生产者和消费者利益。“我们将一如既往深化国际经济合作,共同维护全球产业链供应链体系的完整性、稳定性、安全性。”

——中国是国际金融安全的避风港。多年来,中国实施稳健的货币政策,坚守货币政策的自主性和常态化,在支持经济发展中稳住了金融体系,消除了大量风险隐患,守住了

不发生系统性风险的底线,当前没有明显的通货膨胀或通货紧缩压力,货币政策具有较大的回旋余地。“中国经济金融稳定,将为动荡不安的国际金融市场提供正的外溢效应。”

——中国是跨国投资的乐土和高地。疫情期间,中国实际利用外资由2020年1444亿美元增加到2022年1891亿美元,这是外资对中国充满信心的最好例证。“我们欢迎各国企业来华投资,也期待外商树立长远眼光,深耕中国市场。”

——中国是经济全球化和多边主义的坚定捍卫者。习近平主席提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议三大倡议,为构建人类命运共同体提供了中国智慧、中国方案。“中国正在加快构建新发展格局,塑造开放包容的国内国际双循环,为各国提供更加广阔的市场空间和合作机遇。”

谈到未来发展,韩文秀表示,最根本、最要紧的是要贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,努力实现经济质的有效提升和量的合理增长。“不仅今年要这么做,今后也将长期坚持。”

中国式现代化需要续写两大奇迹新篇章

韩文秀指出,中国式现代化需要续写经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹的新篇章,是前无古人的伟大事业,前进道路上要克

服各种艰难险阻。

“面对无理的外部遏制打压,我们将变外部压力为内生动力,努力将危机转化为机遇。”韩文秀说,新的外部压力将形成倒逼机制,中国在扩大国际创新合作的同时,将加快推动高水平科技自立自强,实现更高质量、更可持续、更为安全的发展。

他指出,为有效应对人口负增长和老龄化,中国将建立健全生育支持政策和养老服务体系,同时着力在三方面培育增强中国经济的中长期发展动力:

向人才红利要发展动力——中国劳动力资源仍很充裕,受教育水平持续提高,还要进一步提高人口素质,加快由人口红利向人才红利转变,提高人力资本和产业升级之间的适配性;

向创新驱动要发展动力——中国的研发投入规模位居世界前列,与GDP之比达到2.55%,创新驱动发展的动能不断增强;

向改革开放要发展动力——中国将不断完善社会主义市场经济体制,坚持高水平对外开放,提高全要素生产率,拓展生产可能性边界,为高质量发展创造更加广阔的空间。

“此时此刻,世界迫切需要以最大的合作创造最大的机遇,实现最大的共赢。”韩文秀表示,中国奋力推进中国式现代化,必将为世界繁荣与安全注入强大动力和正能量。

(据新华社北京3月25日电)

农业农村部公布首批可供利用的农作物种质资源目录 提高农作物种质资源共享利用效率

据新华社北京3月25日电 农业农村部近日发布公告,公布了《可供利用的农作物种质资源目录(第一批)》,为种业科研教学单位、企业以及育种家提供更有价值的种质资源信息,切实加大共享利用力度,推动资源优势转化为创新优势和产业优势。

据了解,目录立足产业急需需求,着眼种业振兴发展,首批公布的可供利用资源共2万份,涉及作物类型48种,包括水稻、小麦、玉米等主要粮食作物,大豆、油菜、花生等油料作物,白菜、辣椒、萝卜等蔬菜作物,苹果、梨、桃等果树作物,以及棉花、麻类等。每份资源主要信息包括种质名称、统一编号、农作物种类、种质类型、主要特征特性、保存单位、联系人及联系方式等。种业从业人员可通过中国种业大数据平台便捷获取资源信息。

目录的公布是落实《中华人民共和国种子法》和中央种业振兴行动的重要举措。经农业农村部组织72个国家级农作物种质资源库(圃)专家认真筛选、反复研究,多方面征求院士专家和种业企业意见,并通过国家农作物种质资源委员会评审论证。

据悉,农业农村部农作物种质资源保护与利用中心近期还印发了《农作物种质资源共享利用办法(试行)》,农作物种质资源共享利用信息系统已正式上线运行,这些举措将有力提高农作物种质资源共享利用效率,为推进我国种业振兴,保障粮食和重要农产品稳定安全供给提供种质资源支撑。

全员表彰全国先进女职工集体和个人

新华社北京3月25日电 为大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,团结动员广大女职工为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献力量,中华全国总工会日前在北京召开2023年全国五一巾帼表彰大会,表彰全国五一巾帼标兵岗、全国五一巾帼标兵。

大会表彰了450个全国五一巾帼标兵岗、450名全国五一巾帼标兵。标兵表彰对象中,中共党员占比78.7%,本科及以上学历占比79.1%,产业工人、一线职工和专业技术人员占比75.1%,高级以上的高技能人才占比27.3%,中级以上职称的专业技术人员占比58.7%。本次评选表彰首次专门为新就业形态劳动者单列名额,新就业形态劳动者占比6.2%。

会上,沈阳飞机工业(集团)有限公司工程技术中心研究员级高级工程师、集团首席技术专家潘新代表全国五一巾帼奖获得者宣读倡议书,号召广大女职工听党话、跟党走,守匠心、逐梦想,立德行、倡新风,自信自强、踔厉奋发,绽放巾帼风采,不负伟大时代,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴贡献巾帼力量。

海军启动青少年航校招生工作 在初中毕业生中超前选拔舰载机飞行苗子

新华社北京3月25日电 记者从海军招办获悉,海军近日启动青少年航校年度招生定选工作,在山东、河南、重庆等部分省市初中毕业生中超前选拔舰载机飞行苗子。检测考核合格者将依据中考成绩,录取至14所海军青少年航校完成高中学业。

为适应海军建设发展需要,拓展海军舰载机飞行学员的选拔模式和招收途径,自2015年起,海军会同教育部依托全国14所优质普通高中分批建设海军青少年航空学校,组建海军航空实验班。航空实验班按照军地合作育人模式,及早发现和培养更多热爱海空、适合飞行、素质全面的飞行学员苗子。按照2023年度招生计划,海军从3月下旬开始,在14所海军青少年航校所在省市,对初合格的约4500名适龄初中毕业生进行招生定选检测。

据海军招办负责人介绍,按照分工,海军负责考生的身体检测、心理选拔和政治考核,相关省市教育行政部门负责文化成绩把关。检测考核合格的考生将参加本年度中考,依据中考成绩择优录取,且录取成绩不能低于省级示范性高中最低录取分数线。进入海军青少年航校后,学生将被单独编班,模拟部队管理模式,由专职管理机构负责日常管理,除按照国家课程标准完成教学课程,海军航空实验班还增设海军航空特色教育训练内容,由海军选派教员定期到校授课和训练辅导。学生进入高三年级后,统一参加海军招飞选拔检测,依据高考成绩和飞行潜质测试结果择优录取至海军航空大学。综合素质优异的,还将有机会被推荐到北京大学、清华大学、北京航空航天大学进行“双学籍”联合培养。未被录取为飞行学员的海军航空实验班毕业生可正常参加全国高考。



3月24日,工作人员在博鳌亚洲论坛国际会议中心检查主会场设备。博鳌亚洲论坛2023年年会将于3月28日至31日在海南博鳌举行,年会主题为“不确定的世界:团结合作迎挑战,开放包容促发展”。目前准备工作正在进行中。 新华社发

群众的困难在哪,法律服务就延伸到哪

(上接第一版) 群众在哪里,法律服务就延伸到哪里。近年来,自治区高院深入贯彻落实党的群众路线,将机关党建服务群众同加强和改进社区基层治理工作有机结合起来,扎实开展党组织和党员干警“双报到、双报告”活动,积极探索社区治理服务新模式,构建“机关+社区”区域化党建新格局,为推进社区治理体系治理能力现代化提供了实践样本。2022年底,自治区高院党建工作做法获评第二届新时代人民法院党建创新优秀案例。

“双报到、双报告”活动开展以来,自治区高院28个党支部、226名在职党员全部在社区报到,组建了112个需求清单110条,确定志愿服务岗位18个,党员志愿服务承诺270人次,开展活动71场次,参与人数920人次,“任务式”下沉社区逐步向“情感式”融入共建转变。”3月24日,自治区高院负责人介绍。

据了解,自治区高院通过主题式志愿服务,创新推出“宣讲+服务”活动,利用党员活动室、社区之家等阵地资源,组织开展联合主题党日、道德讲堂、读书交流、微党课宣讲等党建活动,推动党的创新理论飞入寻常百姓家;职业化志愿服务立足法院职能,为共建社区和居民提供免费法律咨询;下沉式志愿服务中,法院在疫情防控中主动对接“双报到”社区——贺兰中路街道世悦社区、湖畔苑社区,党员干警24小时值守,吃苦耐劳,甘于奉献,交出了群众满意的答卷。

“我们将把学习贯彻党的二十大精神转化为实干担当,不断强化党建引领,全方位提升党员干警服务群众的能力,真正做到群众的急难愁盼在哪,法律服务就延伸到哪。”自治区高院负责人说。

文物修复: 用双手“挽回时光”

参加金属文物修复师比赛项目的选手在现场进行文物修复。3月25日,以“保护文化遗产 弘扬工匠精神”为主题的全国文物行业职业技能大赛在山西省太原市举行。来自全国的200余名选手在大赛现场同台竞技文物修复和考古勘探技术。

据了解,大赛设置了木作文物修复师、泥瓦作文物修复师、陶瓷文物修复师、壁画彩塑文物修复师、金属文物修复师、考古勘探工等6个比赛项目。新华社发



比赛现场。

新功能令人目不暇接,线下门店人满为患,出货量环比上升……3月以来,多家国产手机厂商密集发布新机型,手机消费出现回暖向好趋势。

3月21日,OPPO公司发布其2023年旗舰机型,该机型搭载了超光影图像引擎,可以准确地计算出光线、被摄物体和环境的关系,有助于还原真实的光影层次,提升手机在影像方面的功能。

事实上,3月以来,国产手机品牌动作频频。总部位于深圳的荣耀、华为等公司先后发布了系列新品。荣耀公司6日发布系列新品,深圳等地的线下门店在新品上市当天就出现排队热潮,一些门店的备货售罄。荣耀终端有限公司CEO赵明对外表示,产品交付团队正在加紧补货。

华为23日在上海发布包括折叠屏手机在内的多款新品。其中,主推的折叠屏手机外观采用了四曲机身,卫星通信、屏幕等多个

新机型密集亮相 国产手机品牌提升消费回暖

模块的功能实现迭代,市场反响热烈。

“开门红”——有市场人士这样形容今年以来国内移动终端市场态势。2022年以来,国内乃至全球手机市场处于相对低迷状态。据市场研究机构Canalys统计,2022年全球手机总出货量不足12亿台,同比下滑12%;中国国内市场出货量为2.86亿台,同比下降13.2%。但2023年1月以来,国内手机销量不断攀升,1月销量环比增长40%以上。

业内人士认为,当前国产手机头部公司密集推出新机型,折射出业界对2023年手机消费市场抱有信心。赵明表示,2023年以来,各手机厂家都在积极调整业务,企业对于今年的市场持谨慎乐观态度,“总体来看,还是充满希望的”。

“预计国内市场今年的出货量将与去年基本持平,国内手机市场规模和发展空间还比较大,我们对市场有信心。”OPPO首席产品官刘作虎说。

手机厂商的信心既来自市场回暖,也来自产品创新。记者从新品发布会上了解到,OPPO把影像作为手机功能创新的重点领域,影像研发团队总人数超过1000人,每年的研发费用超过10亿元人民币,尤其在影像专用芯片和算法方面实现了技术突破。

荣耀推出的最新产品创新集中在电池方面,新机型采用硅碳负极电池技术,手机电池容量超过5000mAh,续航能力大大提高。在没有地面网络信号的环境下,手机也可以通过北斗卫星发送和接收消息,实现求助方与

施救方的双向联络——借助北斗卫星,华为手机实现了新的技术突破。

带有各种全新功能的手机密集上市的背后,是中国先进制造的雄厚实力。在深圳,5G智能手机是2022年产量快速增长的主要高技术产品类别之一,同比增长22.3%。位于深圳市坪山区的荣耀智能制造产业园里,手机制造75%的工序由自动化设备完成,高精度自动化制造设备的组装精度达到75微米,每28.5秒节拍可产出一台手机。

面对今年乃至未来几年的手机市场,差异化和高端化被认为是发展的主线,也有望为整个行业注入生机。国际市场研究机构IDC预测,全球和中国的手机市场回暖复苏趋势将持续。(据新华社深圳3月25日电)

强科技端牢“中国饭碗”

(紧接第一版)合作社负责人肖丙虎说:“我们采取订单共享模式,合作社接单,植保联盟单位就是农机储备库,大大提高了机械化服务能力。”

立平农机合作社成立10年间,从普通机械到无人机机械再到北斗导航播种,农机越来越先进。现在,合作社共有各类农机具208台套,能够为3200余户农民提供“耕种管收”一条龙服务。

春耕已过,气温回升,田间即将除草。“我们接下来打算给自走式打药机装上导航系统,不再出现重喷、漏喷的现象。”这段时间,肖丙虎又有了新计划。

山东是我国第一农机大省,农机行业规模以上企业约450家,主营业务收入600亿元以上,山东小麦、玉米耕种收综合机械化率分别达到99%、96%。

“我们26人就能种上万亩地。”在江西省南昌市蒋巷镇,种粮大户邹泰晖忙着检修农机设备。

邹泰晖说,他把部分农机安装了北斗农机自动驾驶系统,结合5G技术,智慧农机可以实现数据实时传输,远程操控,一台无人旋耕机耕一亩地只需7分钟左右。他打开手机上的一个App,只见农田的气象监测、土壤监测、巡田管理等数据一应俱全。

农业机械化发展趋势,正在深刻改变农户的种植理念和习惯。当前,我国农业生产已从主要依靠人力畜力转向主要依靠机械动力,进入机械化主导阶段。当前,全国农机总动力达到11亿千瓦,比2012年增长36个百分点左右;农作物耕种收综合机械化率超过72%,比2012年提高15个百分点左右。下一步,农业机械化将向着全程全面高质量发展

加速迈进,为全面推进乡村振兴、加快建设农业强国、建设宜居宜业和美乡村提供有力的装备支撑。

智慧农业让粮食生产如虎添翼

去年插秧季,在北大荒集团创业农场有限公司,几台无人驾驶智能搅浆整地机协同作业,根据作业需求自动前进、后退,行至地头还能自动转弯。农机缓缓驶过,黑土和水掺在一起,原本高低不平的水田,变得平坦。

“5G+北斗”是实现无人作业的技术基础。”创业农场有限公司副总经理崔少宁说,这些无人农机都是利用北斗卫星导航定位技术控制车辆行驶路径,通过5G网络传输自动控制方向,利用传感器发送数据,实现智能化、无人化。

“不仅作业水平高,而且还能少雇一个工人,插秧季每天能节省六七百种植成本。”北大荒集团勤得利农场有限公司种植户赵锡臣2022年种了近500亩水稻,使用了智能无人插秧设备。他说,原来插秧需要一个司机、一个摆盘工,现在只需要摆盘的,既减少了人工又提高了效率。

“以前想了解地里的含水量,得用脚踩踩、蹲下看看,挨着转转,花大半天时间。”山东省邹平市明集镇解家村的种粮大户刘水波说,“如今,在手机里打开‘惠种田’App,每个地块墒情一目了然,还能和往年同期进行对比。”智慧农业让刘水波尝到了甜头。目前,邹平市智慧农业面积超过35万亩。

“除监测外,平台还建立了行业交流库、专家咨询库以及农业技能提升等功能模块,帮助用户第一时间解决问题,农户也可以将自己的种植经验进行分享交流。”邹平市农业

农村局科教信息股股长梁胜江介绍。

江西省宜春市宜丰县通达农机农民专业合作社经理龚建勤点开智慧农业数字平台介绍说,合作社每台农机都安装了定位系统,机器下田作业时,平台同步生成数据信息,据此分析调度春耕田管更精准。

宜丰县通达农机农民专业合作社2020年开始使用智慧农业数字平台。目前合作社共有184台农机纳入大数据平台监测系统,系统能为5万余亩农田提供春耕服务。

“以前靠经验种田,如今通过大数据平台有针对性地安排作业,效率提高不少。”农民刘高升2017年加入通达农机农民专业合作社,随着农业机械化和智能化在农业生产中的广泛推广,他的种粮信心大增,种植规模也日益扩大,目前他的家庭农场耕地规模达到600多亩。

精细化作业深挖粮食增产潜力

“过去施肥多,地越种越硬,产量一年不如一年,为求高产又多施肥,结果形成恶性循环。”北大荒集团建三江分公司鸭绿河农场有限公司种植户武凤斌说,最近几年,他在农场的倡导下,通过粉碎深翻等方式对农作物秸秆进行还田,提高了土壤有机质,培肥了地力。“结合这几年农场搞的测土配方施肥,地力和土壤耕作条件都上升了,水稻产量也比前些年提高了不少。”

鸭绿河农场有限公司测土配方工作人员彭刚说,测土配方施肥通过对土壤元素的养分测试,指导种植户科学施肥。“缺什么补什么,避免不必要的肥料浪费,为种植户降低成本,同时避免过度施肥造成土壤板结,改善土壤条件。”

截至目前,北大荒集团建三江分公司已建立覆盖15个农场有限公司全面积耕地的