



习近平出席匈牙利总统舒尤克和总理欧尔班举行的欢迎仪式

新华社布达佩斯5月9日电(记者陈浩 韩梁)当地时间5月9日上午,国家主席习近平在布达佩斯出席匈牙利总统舒尤克和总理欧尔班共同举行的隆重欢迎仪式。初夏时节的布达佩斯阳光明媚,古老宏伟的布达王宫庄严肃立,中匈两国国旗相映成辉。

习近平和夫人彭丽媛乘坐的国宾车队在匈牙利礼宾马队护卫下缓缓驶入布达王宫内庭。舒尤克总统夫妇和欧尔班总理夫妇热情迎接。两国元首共同登上检阅台,军乐团奏中匈两国国歌。习近平在舒尤克陪同下检阅国防军仪仗队和骑兵仪仗队。两国领导人夫妇分别同对方陪同人员握手,互致问候。

欢迎仪式结束后,习近平主席夫妇同舒尤克总统夫妇和欧尔班总理夫妇亲切道别,相约稍后分别会见,共同擘画中匈关系未来。蔡奇、王毅等出席。

习近平同匈牙利总统舒尤克举行会谈

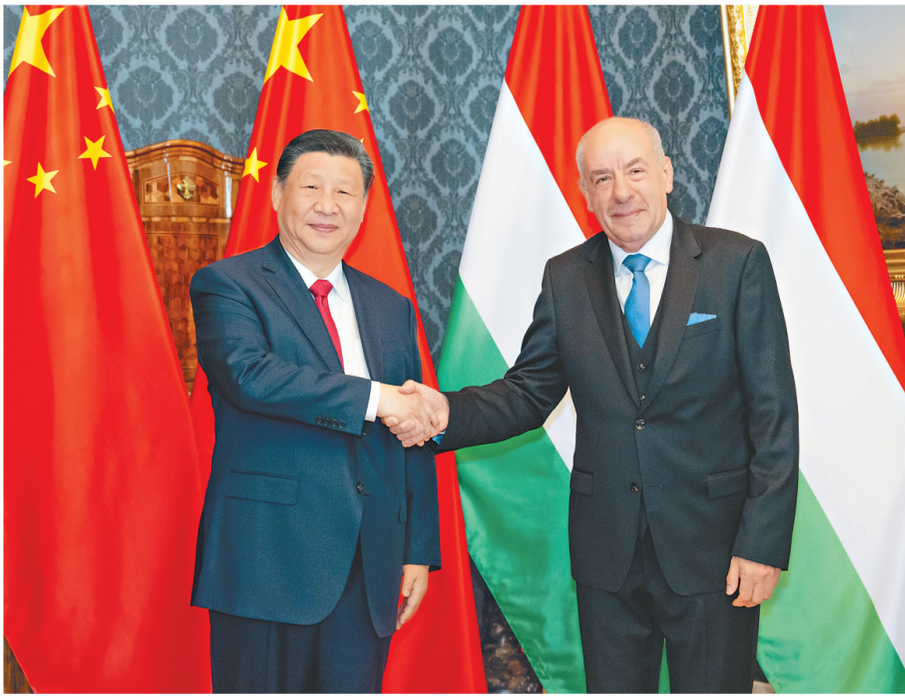
新华社布达佩斯5月9日电(记者韩墨 李超)当地时间5月9日上午,国家主席习近平在布达佩斯总统府同匈牙利总统舒尤克举行会谈。

习近平指出,匈牙利是最早承认新中国的国家之一。建交以来,中匈两国始终相互尊重、平等相待、互利共赢,两国关系经受住了国际风云变幻考验,实现了从跨越大陆的朋友、友好合作伙伴到全面战略伙伴的持续深入发展。当前,中匈关系正处于历史最好时期,传统友好深入人心,各领域合作成果丰硕。今年是中匈建交75周年,中方愿同匈方一道,赓续传统友谊,深化政治互信,加强互利合作,引领中匈关系不断迈向更高水平。

习近平强调,过去75年里,中匈关系保持平稳发展。双方要总结宝贵经验,指明未来之路。一是坚持平等相待,走符合本国国情的发展道路,把前途命运牢牢掌握在自己手中。中匈世代友好既不对第三方,也不受制于第三方。二是坚持互信互助,始终相互理解并坚定支持维护彼此主权、安全、发展利益。三是坚持合作共赢,在共建“一带一路”框架内拓展各领域合作,推动各自发展战略对接。四是坚持公平正义,站在历史正确一边,努力为人类和平和发展事业作出积极贡献。

习近平强调,中国正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,这将给世界带来巨大机遇。中方欢迎匈牙利朋友搭乘中国式现代化的发展快车,愿同匈方继续深化政治互信,推动中国式现代化同匈牙利“向东开放”战略更紧密对接,深挖务实合作潜力,持续扩大各领域交流。中方愿同匈方继续引领共建“一带一路”合作和中国—中东欧国家合作正确方向,推动合作走深走实。希望匈方以今年下半年担任欧盟轮值主席国为契机,推动中欧关系平稳健康发展。

舒尤克表示,今年是匈中建交75周年。建交以来,两国始终秉持相互尊重、相互信任的精神发展双边关系。2017年两国建立全面战略伙伴关系以来,双边各领域合作取得积极成果。感谢习近平主席提出共建“一带一路”倡议,使匈方从基础设施互联互通等合作中受益匪浅。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,主张加强国际对话合作,这对



当地时间5月9日上午,国家主席习近平在布达佩斯总统府同匈牙利总统舒尤克举行会谈。

新华社记者 翟健岚摄

于解决当前世界面临的各种挑战,防止阵营对抗至关重要,匈方高度评价。加强同中国的合作是匈牙利既定方针。匈方期待同中方密切交往,加强发展战略对接,推动匈塞铁路等重点合作项目更多造福人民。相信习近平主席这次历史性访问,必将把匈中全面战略

伙伴关系提升至新的更高水平。中方在绿色转型、清洁能源等方面拥有先进技术和经验,匈方欢迎更多中国企业来匈投资合作。希望双方继续合作办好匈中双语学校和孔子学院,加强两国文化语言交流合作。蔡奇、王毅等出席上述活动。

“走龙江看春耕之变”系列报道③

农机更新增效力 智慧农业赋“新”能

□本报记者 周静

8日,记者拨通北大荒集团赵光农场有限公司第九管理区荣小峰的电话时,他正在地里春耕。“玉米都播完了,这两天正播豆子呢。”荣小峰的语气里透着欣喜,“我今年淘汰了老旧播种机,新换了电驱气力式精密播种机,12行的,播得又快又好。”

播完玉米和大豆,荣小峰都特意扒开一段看看,下种的粒距、行距和深浅都比旧机器均匀,“这样就能保证出苗整齐一致。而且关键是听说厂家还给了保险,保出苗率,这咱们不更有底了么?”

荣小峰说的保险,就是气力式播种机出苗率责任保险,这是省农业农村厅协调中原农业保险股份有限公司黑龙江分公司在全国首推的保出苗率的险种。“保险标的是土地而是播种机,保障电驱气力式播种机产品田间出苗率为90%及以上,如由于机械原因导致生产过程中田间出苗率低于90%(不含),则触发保险理赔机制,按照合同约定对农户产生的损失进行赔偿。”中原农险黑龙江分公司农业保险部二级主管魏志存介绍:“目前投

保的有两家企业,共有64台机器,保额累计上限400万元。”

“我们敢投保源于我们对自己的机械有信心。”投保企业负责人表示,电驱气力式精密播种机安装了多重监控,遇到各类情况屏幕都能及时预警,还能实时采集播种株距、粒数、亩数等参数。“一般出苗率都能达到95%以上,而且播深、株行距等均匀程度更好,苗齐、苗匀、苗壮,助力粮食产能全面提升。”

“为了引导农户购置先进适用的播种机械,我省还积极发挥农机购置与应用补贴政策作用,创新开展电驱气力式播种机优机优补试点。”省农业农村厅农业机械化管理处处长朱华生介绍,我省播种机生产企业在技术上具有领先优势,已进入全国第一阵营。“2021年农业农村、工业和信息化部联合启动农机装备补短板行动以来,我省科研院所与企业研制的6个农机产品,被农业农村部、工业和信息化部列为农机装备补短板重点突破机具成果,主要包括8行电驱式高速免耕播种机、18行可折叠电驱式高速精量播种机、电驱式玉米小区播种机、50公斤大载重无人机、6行鲜食玉米收获机以及

胡萝卜联合收获机。”

记者从省农业农村厅了解到,我省除了在播种机上下大力气推动淘汰旧机器,更换新机器,在农业生产其他环节,也积极推广先进适用的高端智能农机,提高作业效率与作业质量。截至2023年底,全省100马力及以上大型拖拉机有10.35万台,免耕播种机4.98万台,高速乘坐式水稻插秧机8.6万台,植保无人机3.1万架,自走式玉米籽粒联合收获机8300台;带动农作物耕种收综合机械化率稳定在98%以上。同时,采取“平台+终端”的模式对农机作业情况进行科学调度,目前已经实现了对农机深松、秸秆还田、免(少)耕播种等8种作业模式进行监测,全省累计安装农机作业监测终端9.55万台(套),极大地提升了全省农机信息化、智能化管理水平。

(下转第二版)



省政府新闻办举行发布会

推动大规模设备更新和消费品以旧换新

本报9日讯(记者付宇)9日,省政府新闻办举行了介绍和解读“黑龙江省推动大规模设备更新和消费品以旧换新有关政策”(第一场)新闻发布会,进一步提高企业和消费者的政策知晓度,推动各项政策措施精准高效落实。

会上,省发改委副主任于基祥围绕我省推动大规模设备更新和消费品以旧换新的背景意义、重点领域和预期目标等有关情况做了主旨发布。省工信厅副厅长王冰、省商务厅副厅长张利国分别就我省出台的推动工业领域大规模设备更新的措施、消费品以旧换新“真金白银”的补贴政策,推动我省老旧设备更新工作的保障措施、支持工业企业设备更新方面的扶持政策及我省促进消费者换购热情持续升温的有力举措,回答了记者提问。

据悉,推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新,是党中央着眼高质量发展大局作出的重大决策部署,国务院出台了专门的行动方案。为了加快推动此项工作,我省日前出台《黑龙江省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》,对接国家细分行业领域目标,按照不低于国家目标的总原则确定我省工作任务目标,从6个方面细化提出60项任务措施,明确实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动。各部门将抓好《实施方案》的贯彻落实,推动大规模设备更新和消费品以旧换新各项举措落地落实,取得扎实的成效。

相关推荐详见第三版

设备更新 更好更新

□贾晶

黑土之声

更(gèng)新的设备,更(gèng)新的机遇。

推进工业领域大规模设备更新,既有利于拉动有效投资、增强发展新动能,也有助于促进技术进步、培育新质生产力。我省响应党中央和国务院号召,迅速开展大规模设备更新行动,省委省政府多次召开相关会议研究部署,列出时间表细化方案、制定施工图实化举措、打出组合拳优化政策,并连续召开新闻发布会,让各个方面参与到设备更新行动中。

大规模设备更新是促进产业升级的突破口。生产工具的改进将大幅提高生产效率和水平,推动先进产能比重持续提升,补强现代化产业体系中的薄弱环节。以东轻集团为例,更新生产线后,铝合金锻件产能将增加两倍。通过大规模设备更新,推进产业效能

实现全面提升,这也是质量龙江建设的应有之义。

大规模设备更新是推动技术创新的催化剂。设备更新不仅是机器的重复替换过程,也包含技术创新的“新旧交替”过程。从供给角度讲,生产设备的更新换代本质上就包含着技术工艺的更新换代;从需求角度讲,新型设备的引入必然会拉动相关新型设备制造业的生产。比如,此次行动特别对数字化升级给予追加补助、奖励,必将有利促进企业向数字化、高端化方向发展,这也是创新龙江建设的难得机遇。

大规模设备更新是加快绿色转型的活力量。淘汰污染型、粗放型旧设备,引进并更新数字化、智能化、绿色化以及集约化新型设备,是积极推进新设备代替旧设备、新产能代替旧产能的有力举措,不仅可以提升工业生产率、提升企业经营效能,更可以淘汰污染产能、引进绿色产能,加快经济发展方式绿色转型,这也是绿色龙江建设的必由之路。

设备更新,更好更新;向新而行,万象更新。

省政协党组理论学习中心组举行集体学习

蓝绍敏出席并讲话

本报9日讯(记者郭铭华)9日,省政协党组理论学习中心组举行第十三次集体学习,围绕深入学习贯彻习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述、重大部署进行专题辅导和交流研讨。省政协主席、党组书记蓝绍敏主持第二阶段学习并讲话。

省政协副主席、党组书记陈海波主持第一阶段学习并在第二阶段学习时发言,省发改委有关负责同志应邀作题为“奋力打造发展新质生产力实践地”的专题辅导报告。省政协党组理论学习中心组成员郝会龙、张显友、马立群、庞达、迟子建、韩立华、钱福永参加学习并发言,徐建国、张亚中、邵国强作书面发言。

蓝绍敏强调,要把学深悟透习近平总书记重要论述作为助力我省因地制宜发展新质生产力的重要前提。突出“首提地”这个“地”,在学好原文、悟透原理上持续深化,在辩证思维、遵循规律上持续深化,在把握关键、重点突破上持续深化,切实在履职工作中增强以新质生产力推动高质量发展的政治自觉、思想自觉和行动自觉。

蓝绍敏强调,要把推动传统产业向中高端迈进作为助力我省因地制宜发展新质生产力的重要课题。将“老工业基地”这个“地”摆在优先位置,围绕加快强化对传统产业的数字

赋能、设计赋能、创新赋能,深入调查研究,积极建言献策,为我省运用信息化、绿色化、服务化改造提升传统产业,以新质生产力促进传统产业老树开新花,与新兴产业和未来产业共同构成新的产业发展格局作贡献。

蓝绍敏强调,要把整合科技创新资源引领战略性新兴产业和未来产业作为助力我省因地制宜发展新质生产力的重要方向。将“科技创新资源富集地”这个“地”作为关键,聚焦“整合科技创新资源”,围绕省会带动整合、数字赋能整合、产业聚焦整合,以及未来产业相关重点产业的科技创新资源整合,做好调查研究,立足龙江发展优势,选准目标、聚焦重点、合力突破,助力我省抢占全国新质生产力发展的制高点。

蓝绍敏强调,要把深化对俄合作作为助力我省因地制宜发展新质生产力的重要考量。将“向北开放新高地”这个“地”作为独特优势,充分发挥专门协商机构作用,围绕进一步做好以高质量的“引进来”和高水平的“走出去”相结合工作,积极建言献策、广泛凝聚共识,为我省引才引智形成新质生产力、优化环境集聚新质生产力、政策保障释放新质生产力贡献智慧和力量。

省政协机关全体同志列席第一阶段学习活动。

今日看啥

相约哈尔滨 逐梦亚冬会

哈尔滨全力推进亚冬会保障项目

详见第四版