

# 市场、开放、合作

## ——三大关键词透视第五届进博会

新华社记者 周蕊 侯雪静 邹多为 严赋憬

又是一个金秋,位于上海西郊的国家会展中心(上海),世界上第一个以进口为主题的国家级展会——中国国际进口博览会,现场人潮涌动。

五年来,年年办、越办越好,成为世界了解中国、分享机遇的“风向标”。通过进博会,全球展商看到,中国大市场机遇无限,制度型开放机遇不断升级,国际合作机遇进一步彰显。

### 中国大市场生机勃勃

走秀、表演、活动、研讨,进博会上不少展馆人声鼎沸,“吆喝”声不断。

新面孔、新产品、新潮流,进博会为全球企业提供了共享中国大市场的机遇。

力拓、蒂森克虏伯、仲量联行……第五届进博会吸引了不少新的参展商。力拓集团首席商务官、中国区主席白睿明说,过去几年,力拓以各种形式积极对接进博会,在这一过程中加深了对进博会的了解,感受到中国大市场的潜力,因此选择在五周年之际正式成为参展商。

日本食品巨头明治也是本届进博会上的新面孔。“我们将中国定位为最重要的市场。”明治(中国)投资有限公司总经理松井说,中国人口规模巨大,经济稳健增长,消费升级潜力无限。“这样的市场在全球绝无仅有,正在为我们带来新机遇。”

发新品!这是不少企业的“必选动作”。“我们每年都带新品来。”法国食品集团SAVENCIA展台负责人范昊德说,今年,企业带来了旗下“新悦纯牧”品牌的中国首发,“这两天客商络绎不绝,新悦纯牧有望在明年春节前进入餐饮渠道。”

绿色低碳、尖端科技、数字赋能……在进博会的舞台上,全球企业还带来了面向未来的“剧透”,希望成为引领消费市场风向的“弄潮儿”。

6日一大早,在进博会的新品发布区,松下首发了一款热电三联供氢能示范项目。松下控股全球副总裁本间哲明说,近年来,绿色发展理念成为全社会的共识和行动准则,希望通过进博会,助力“双碳”目标早日实现。

在德州仪器展台的“黄金位置”,放着一辆中国自主品牌智己的汽车。使用了德州仪器芯片的这辆汽车,前后车灯会通过显示不同图案“表达”车主心情,以此展示企业在汽车电子板块的雄厚实力。德州仪器公司副总裁、中国区总裁姜寒说,德州仪器成都制造基地内的扩建工程即将结束,有望在明年投产,“我们希望深耕中国市场。”

展商主动出击,采购商也颇为大手笔。上海虹桥国际进口商品展销有限公司副总经理朱晋带着20家采购商“抱团前来”。“这一次,我们的主要目标是咖啡,希望能通过与巴西等国家的深度合作,推动虹桥国际咖啡港建设。”她说。

### 制度型开放拾级而上

图片、视频、模型……在第五届进博会上,首次设立了“中国这十年——对外开放成就展”综合展示区,吸引了公众的目光。

在这里,新时代非凡十年高水平开放的一幕幕场景被“还原”出来。从2013年推出自贸试验区第一张外



11月7日在第五届进博会食品及农产品展区拍摄的来自肯尼亚的牛油果。

商投资准入负面清单,到2021年在海南推出第一张跨境服务贸易负面清单,再到多次修订《鼓励外商投资产业目录》,在放宽市场准入上“做减法”,在优惠政策上“做加法”,包括规则、规制、管理、标准在内的制度型开放水平不断提高。

自贸区是中国制度型开放的重要载体,与进博会处于上海城市东西两翼的上海自贸区,是观察制度型开放的“温度计”。

诺和诺德是首家落户上海自贸区临港新片区的跨国制药巨头。6日,在进博会上,诺和诺德宣布投资4亿元在上海自贸区临港新片区成立投资公司,升级全产业链布局。诺和诺德全球高级副总裁兼大中国区总裁周震说,诺和诺德是中国持续对外开放和整体营商环境不断优化的见证者和受益者,参展进博会五年来,诺和诺德已经五次投资中国,投资总额将超过25亿元。

相隔数千公里,海南自贸港与进博会正在共同绘制开放的新篇章。

武田制药全球高级副总裁、武田中国总裁单国洪说,自2018年首届进博会以来,武田制药已有9款创新产品在年获批,8款创新药品纳入海南博鳌乐城国际医疗旅游先行区特许目录。从进博会连续举办中窥见机遇,今年6月,武田制药将武田研发亚太总部落户上海浦东。

### 国际合作潜能无限

新时代,共享未来。在经济全球化遭遇“逆流”的

今天,进博会全球瞩目,不仅因其展示了中国市场的魅力与开放的决心,更因为在这里,世界再次收获了相向而行、国际合作的信心。

本届进博会上客商云集,吸引145个国家、地区和国际组织参展。其中,284家世界500强和行业龙头企业参加企业商业展,数量超过上届,回头率近90%。

美中贸易全国委员会会长克雷格·艾伦表示,美国企业对于近年来参加进博会的成果非常满意,期待与进博会一起成长。“约200家美国公司参加第五届进博会,大家都想扩大参展面积。”

无论是消费升级的大潮中,还是经济高质量发展的过程中,都涌动着国际合作推动协同创新的动能。

与中国大唐签署战略合作框架协议、与中国石油天然气集团签订采购意向书……这几天,西门子能源的展台有点忙,几乎每天都有签约。西门子能源全球高级副总裁姚振国说,技术创新和国际合作是能源转型的关键要素,希望继续推动包括中国在内的绿色转型和高质量发展。

本届进博会上,来自丹麦的丹佛斯联手马士基、曼恩能源等多家企业集体亮相“中丹绿色合作馆”。丹佛斯中国区总裁徐阳说,丹佛斯这几天已经同辽宁省朝阳市、中建五局等中国地方政府和多家大型国企签订战略合作协议,“我们在中国看到巨大的绿色机遇,愿与中国合作伙伴携手共赴零碳未来。”

# 内蒙古乌拉特草原牧民:守护北疆绿色生态屏障

新华社记者 李云平

## 踔厉奋发向未来·二十大精神在基层

初冬时节,内蒙古乌拉特后旗草原天空蔚蓝。在巴音前达门苏木巴音查干嘎查梭梭肉苁蓉基地,牧民们在嘎查党支部的组织下相互交流党的二十大精神。

巴音查干嘎查党支部书记宝玉说:“党的二十大报告指出‘大自然是人类赖以生存发展的基本条件’,这句话道出了咱们牧民的心坎上。草原是我们生存的根本,需要大家共同守护。再过两年,梭梭长高了,苁蓉也就有了,大面积的梭梭林可以给边疆增绿,给我们增收。”

巴音查干嘎查地处荒漠半荒漠化草原,是典型的生态脆弱区,近年来受干旱等因素影响,地表沙化严重。为改善生态环境,今年乌拉特后旗在包括巴音查干嘎查在内的牧区实施人工种植梭梭肉苁蓉项目,通过大面积种植梭梭改善草原生态,提高牧民收入。牧民敖特根说:“梭梭具有抗旱、抗寒、抗风沙的优点,不仅能防风固沙、改善生态,还能在根部接种具有较高经济价值的肉苁蓉。我们种好梭梭林,就有了致富新渠道。”

宝玉跟记者算了一笔账,梭梭接种肉苁蓉后,每亩每年可以采收40多公斤肉苁蓉,按照每公斤30元的干品市场价格计算,每亩肉苁蓉纯收入可达600元以上。“我们嘎查共有7000亩梭梭可以接种肉苁蓉,每年纯收入可以达到420万元左右,其中30%的收入用于扩大梭梭林种植面积、接种肉苁蓉,剩余的70%分红给牧民,可直接带动牧民增收致富。”

“必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。”大会报告里的这些话太有道理了,在我们乌拉特草原,保护好绿水青山不就是有了金山银山?”宝玉说。

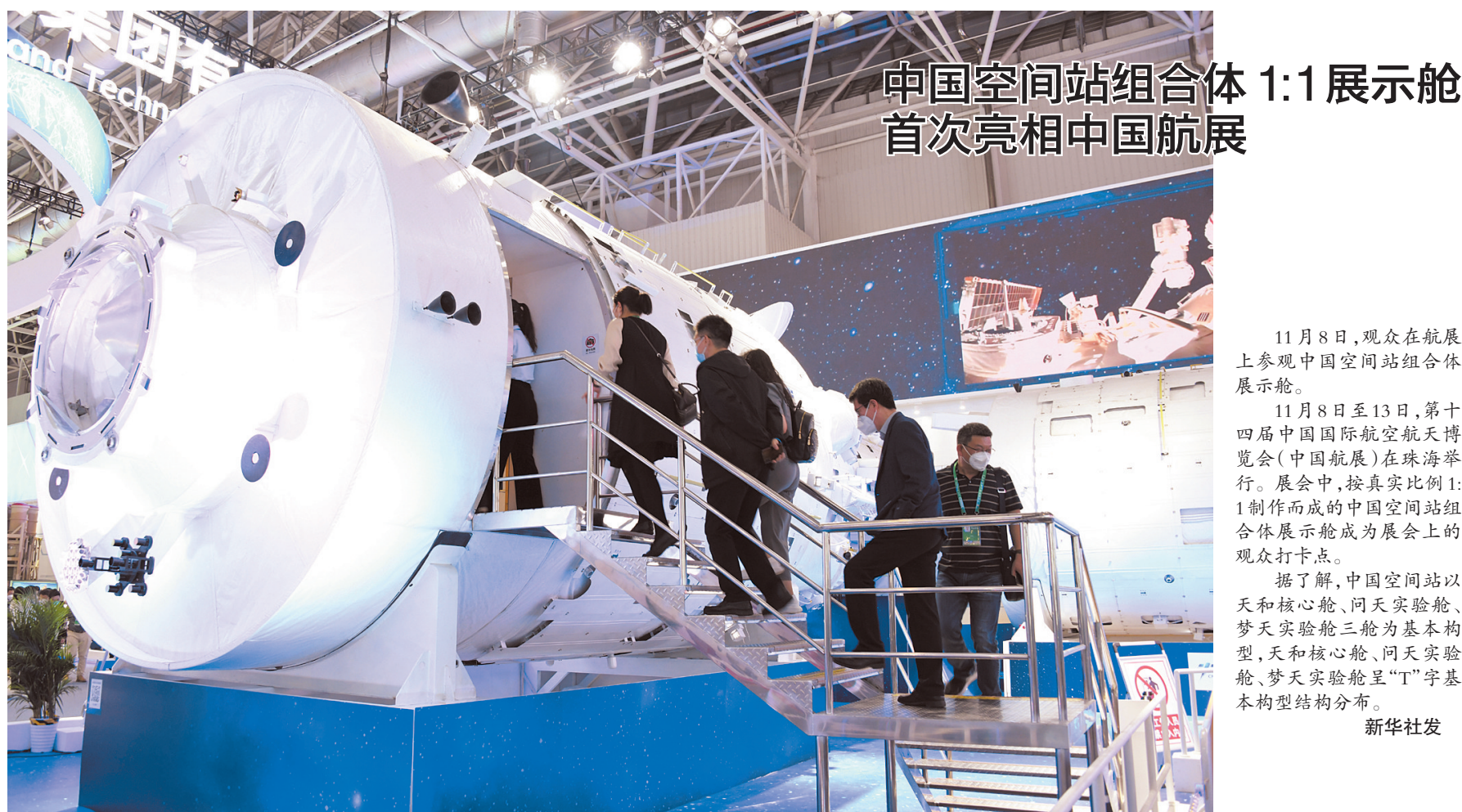
记者在巴音前达门苏木走访发现,当地政府直接把学习党的二十大精神会场安排在万亩人工种植梭梭肉苁蓉基地现场,大家边干边学,在实际工作中深切体会“绿水青山就是金山银山”等理念。

巴音前达门苏木党委书记巴根那说:“党的二十大报告中提出‘尊重自然、顺应自然、保护自然,是全面建设社会主义现代化国家的内在要求’,大家深受启发,要想建设现代化牧区,就必须保护、建设草原生态。现在,我们组织牧民栽种梭梭、接种肉苁蓉,就是建设现代化牧区的具体实践。”

乌拉特后旗位于巴彦淖尔市境内,面积达7600多万亩,主要分布于乌拉特后旗、中旗、前旗等地,是内蒙古九大集中分布的天然草场之一。今年,乌拉特后旗总投资3530万元,分别在巴音前达门苏木、潮格温都尔镇等实施4个万亩人工种植梭梭肉苁蓉项目,逐步探索一条修复草原、造福牧民的绿色发展新路子。

乌拉特后旗副旗长宝力德表示,党的二十大报告中指出“提升生态系统多样性、稳定性、持续性。以国家重点生态功能区、生态保护红线、自然保护地等为重点,加快实施重要生态系统保护和修复重大工程”,为推进草原生态修复、发展指明了方向。“我们将以建设人工种植梭梭肉苁蓉基地为契机,逐步形成政策引导、社会多渠道投入、牧民积极参与的生态经济建设新格局,推动发展现代化畜牧业,促进草原生态改善,牧民生活富裕。”他说。

目前,乌拉特后旗梭梭肉苁蓉项目已实施面积达15万亩,在守护北疆绿色生态屏障的同时,探索出一条生态、经济、社会效益共贏的生态文明建设之路,逐步实现生态美、产业兴、牧民富。



# 中国空间站组合体 1:1 展示舱 首次亮相中国航展

新华社北京11月9日电 记者从工业和信息化部获悉,工业和信息化部近日印发《中小企业数字化转型指南》,面向中小企业、数字化转型服务供给方和地方政府主管部门,从增强企业转型能力、提升转型供给水平、加大转型政策支持等三方面提出了14条具体举措,助力中小企业数字化转型,提升为中小企业提供数字化产品和服务的能力。

在增强企业转型能力方面,指南提出开展数字化评估,推进管理数字化、开展业务数字化、融入数字化生态等举措。在提升转型供给水平方面,明确互联网平台企业和数字化转型服务商等供给方主体,聚焦中小企业数字化共性需求,研发即时沟通、远程协作、项目管理、流程管理等基础数字应用,数字化转型服务商、互联网平台企业、工业互联网平台企业等通过线上线下结合方式,展示场景融合应用和转型方法路径,数字化转型服务商聚焦中小企业转型痛点难点,提供“小快轻准”的产品和解决方案。

在加大转型政策支持方面,指南提出加强转型引导,加大资金支持,推广试点应用,完善配套服务等举措。其中,明确实施中小企业数字化转型促进工程,降低中小企业数字化转型门槛。

此外,工业和信息化部印发《中小企业数字化水平评测指标(2022年版)》,根据行业特点,从数字化基础、经营、管理、成效四个维度综合评估中小企业数字化发展水平。

11月8日,观众在航展上参观中国空间站组合体展示舱。  
11月8日至13日,第十四届中国国际航空航天博览会(中国航展)在珠海举行。展会中,按真实比例1:1制作而成的中国空间站组合体展示舱成为展会上的观众打卡点。  
据了解,中国空间站以天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱三舱为基本构型,天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱呈“T”字基本构型结构分布。  
新华社发

# 工信部:14条举措助力中小企业数字化转型

新华社北京11月9日电(张泉 高维祺) 记者9日从科技部获悉,科技部等8部门日前印发《关于开展科技人才评价改革试点的工作方案》,旨在以“破四唯”和“立新标”为突破口,创新科技人才评价机制,并形成可复制可推广可落实的经验,激发科技人才创新活力。  
“科技人才评价是人才发展的基础性制度和深化科技体制改革的重要内容,对培育高水平科技人才队伍、产出高质量科研成果、营造良好创新环境至关重要。”科技部科技人才与科学普及司有关负责人表示。  
据介绍,本次试点聚焦“四个面向”,围绕国家科技任务用好、用活人才,以“评什么、谁来评、怎么评、怎么用”为着力点,致力于按照创新活动类型,构建以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价体系。  
本次试点坚持德才兼备,把品德作为科技人才评价的首要内容,在加强对科技人才科学精神、学术道德等评价的基础上,按照承担国家重大攻关任务、基础研究、应用研究和技术开发、社会公益研究4类创新活动部署试点任务。  
本次试点单位和地方包括:中国科学院数学与系统科学研究院等12家科研院所,清华大学等9家高等学校或高等学校附属机构,以及上海等6个科研单位相对集中、承担国家任务较多、具备较好基础的地方。  
根据试点工作安排,科技部会同有关部门和试点地方建立了试点工作推进机制,将加强对试点工作的指导监督、跟踪推进和验收评估,做到边试点、边总结、边提升,为形成以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价制度积累经验、探索路径。

# 我国开展科技人才评价改革试点工作

# 玉米“入库”“上楼” 农民储粮不愁

## ——黑土地上粮食收储新气象

新华社记者 宗巍 薛钦峰

东北秋收已近尾声。走进一个个村屯,农民院子里成堆的玉米,金黄一片,又到了储粮卖粮的时节。

在吉林省农安县杨树林乡,东白鴉村种粮大户赵洋今年迎来了丰收。近200亩土地足足收获了30多万斤玉米。院子里,赵洋开动传送带,一穗穗硕大的玉米棒子被送进高高的储粮仓里。

在东北,农民的储粮仓俗称“玉米楼子”,由钢管和铁丝网制成。今年,赵洋新建了4个“玉米楼子”,把收获的玉米全部装了进去。“预计减少粮食损耗上万斤,相当于增产增收了。”他说。

过去,东北地区很多村民没有科学储粮习惯,直接将玉米放在地面上,俗称“地趴粮”。简陋的储粮条件造成不少玉米因霉变等原因而损耗。

近年来,吉林省开展“地趴粮”整治,各地根据农民种植规模、储粮条件等分类施策,鼓励农民安全储粮,储粮仓得到普遍应用。吉林省已累计帮助农户建设科

学储粮仓40多万套,制作简易储粮设施150万套。很多农民逐渐告别过去粮食收完即卖的习惯。

在公主岭市环岭街道土城子村志和农机服务专业合作社院里,刚刚收获的玉米堆积如山。玉米堆一侧,一排排“玉米楼子”如一面高墙,里面装满了金灿灿的玉米棒子。

“今年收获200多万斤玉米,除年底前卖一部分,其余全部装进楼子里,等价格高再出手。”该合作社负责人刘志成说。

这几年,志和农机服务专业合作社通过全程机械化耕作,经营规模不断扩大。现在,合作社经营着全村70%的土地,300多户村民成为社员。

为了把更多的粮食储存在好,合作社还建起了粮库,每年可存储村里600万斤玉米。“不仅粮食损耗减少,大家伙也不用急着卖粮,等到明年价格更好。”刘志成说。

在吉林各地,像志和农机服务专业合作社这样进

行粮食存储的新型农业经营主体越来越多。粮食减损增效正成为农民增产增收的重要方式之一。

一些粮食贸易、加工企业也顺应农民卖粮节奏变化,开展粮食收储业务转型。公主岭市乐农粮食收储有限责任公司今年不仅收储了农民销售的粮食,还为加工企业提供粮食代储业务。该公司总经理高金刚说,农民的粮食储存和议价能力更强,我们也积极从单纯做粮食贸易向做粮食收储服务转型。

在吉林一些产粮大县,不少农民与粮食收购企业合作开展“粮食银行”业务。“我们为农民提供粮食存储服务,农民根据粮价随时与我们交易,方便了卖粮也提高了企业收粮效率。”梨树县一家粮食加工企业负责人说。

去年以来,吉林省出台政策支持粮食产后服务设施建设。目前,吉林省已实现粮食产后服务中心在产粮大县全覆盖。未来两年,吉林省还将加大资金投入,支持乡村安全储粮和粮食产后服务设施建设。