



《习近平关于人才工作论述摘编》出版发行

新华社北京4月21日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于人才工作论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

功以才成，业由才广。培养造就大批德才兼备的高素质人才，是国家和民族长远发展大计。我们党始终重视培养人才、团结人才、引领人才、成就人才，团结和支持各方面人才为党和人民事业建功立业。党的十八大以来，以习近平同志为核

心的党中央坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，全面加强党对人才工作的领导，确立人才引领发展的战略地位，推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。习近平同志围绕人才工作发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，深刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题，对于全面贯彻新时代人才工作新理念

新战略新举措，深入实施人才强国战略，加快建设世界重要人才中心和创新高地，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供人才支撑、打好人才基础，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分7个专题，共计248段论述，摘自习近平同志2012年12月至2024年3月期间的报告、讲话、指示、批示、贺信、回信等110多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

牢记嘱托 奋力开创高质量发展可持续振兴新局面

资本、设计师纷纷涌入

“尔滨”文创产业按下加速键

□本报记者 丁燕 毛晓星

哈尔滨极地公园毛茸茸的企鹅玩偶、中朝文化的丁香花流沙杯垫、嘉驹手绘的明信片、“一城一忆”的雪花胸针，融合了中国传统龙文化及龙江地域元素的“飞龙在天”胸针……新年伊始，哈尔滨冰雪旅游成为顶流，颜值高超、设计巧妙，具有龙江独特文化元素的文创产品受到热捧，如今逐渐形成新的文创IP，蓄能龙江四季。同时，备受Z世代“稀罕”的数字文创异军突起，在推动文旅融合发展中，成为消费新亮点、新卖点。

旅游市场火爆的溢出效应持续放大，清明假期，“尔滨”文创市场持续火爆。随着丁香季啤酒季的到来，越来越多高颜值、深内涵的文创产品将面世。由于看好“尔滨”文创市场，这个春天，国内资本和设计大咖纷纷涌入，理念成熟、市场认同度高的“尔滨”文创产业进入加速期。

“尔滨”文创持续升温

清明假期，哈尔滨再现“人从众”模式。据大数据统计，清明假期期间（4月4日至6日），全市累计接待游客209.3万人次，同比增长133.4%；实现旅游总收入近16亿元，同比增长386.3%。

文旅市场“热辣滚烫”，文创市场更是全线飘红。记者在哈尔滨极地公园内的淘学企鹅文创店看到，淘学企鹅毛绒



具有龙江特色的文创产品。

本报记者 丁燕摄

公仔、淘学企鹅城市冰箱贴依旧是游客们的心头好，明信片、帆布包更是直击年轻人的审美。“今年清明假期，文创产品销售较去年同期增长332%。”哈尔滨极地公园副总经理张冬悦告诉记者，店里近期上新的淘学企鹅摆件，也因呆萌可爱的外形，超强实用的功能性，受到

了众多游客的喜爱。

而在刚刚过去的冰雪季，淘学企鹅文创店简直“赢麻了”。“淘学企鹅文创产品已有共计七大品类、46个品种，全部是极地公园自有团队原创设计，2023年，淘学企鹅文创产品的销量已经突破千万。”张冬悦向记者透露。

“滨滨”“妮妮”圈粉无数

亚冬会特许商品销售火爆

本报21日讯（记者邢汉夫）随着哈尔滨2025年亚冬会脚步的临近，亚冬会特许商品人气高涨。记者在走访哈尔滨市多家特许商品零售店发现，吉祥物“滨滨”“妮妮”圈粉无数，亚冬会特许商品销售持续火爆。

4月21日，记者来到位于哈尔滨市道里区防洪纪念塔附近的亚冬会官方特许商品零售店看到，首批数十种特许商品已上架，包括以吉祥物“滨滨”“妮妮”形象和会徽“超越”为元素开发出的毛绒玩具、徽章、背包、冰箱贴和纪念杯等。

“我一直想买一对吉祥物玩偶，只是抢不到货。听说最近新增了很多亚冬会官方特许商品零售店，就赶紧搜索门店地址。在家乡举办亚冬会，我感到很骄傲，希望能用这样的方式留住这份珍贵的回忆。”正在挑选商品的哈尔滨市民孙先生说。

“因为销售太过火爆，毛绒玩具供不应求。这个货架原本都是满的，现在仅剩这些款，库存也不多了。”现场工作人员告诉记者，“滨滨”和“妮妮”系列的玩偶和纪念币销量最高，每逢节日或者特殊的日子，特许商品还会推出限定款式，销量更是攀新高。（下转第二版）



特许店内顾客在选购商品。

本报记者 邢汉夫摄

穆棱北盛现代农机农民专业合作社

稳粮扩豆增收路越走越宽

□本报记者 张雪地 刘晓云

近日，农业农村部网站公示第五批全国新型农业经营主体典型案例拟推介名单，穆棱市北盛现代农机农民专业合作社成功入选。

该合作社按照“保量、提质、延链”的发展思路，积极推进规模化经营、机械化种植、智能化管理，通过推广优良品种、应用先进技术、延长产业链条等方式，有效扩大大豆种植面积，提高粮食经营效益，促进农业增效与农民增收。

坚持“向科技要产量”提升作物单产

近日，记者来到穆棱市北盛现代农机农民专业合作社。整洁的大院里工人们正在检修农机，一台白橘色相间的机器吸引了记者的注意。

“这是我们引进的大垄密植机器，它是我们提升单产的秘密武器。有了它，亩产能提升60斤。”北盛农机合作社社长魏代玲告诉记者，合作社从2014年成立以来，一直坚持“向科技要产量”的发展理念。如今，合作社经营收入4452.3万元，向成员分红744.1万元，成员人均增收2万元，带动农户家门口就业1500余人。2022年合作社被评为黑龙江省农民专业合作社示范社，合作社理事长魏代玲也被省妇联授予黑龙江省最美巾帼种粮人荣誉称号。

在积极发展智慧农业的路上，并非一帆风顺。魏代玲是名95后返乡大学生，2016年大学毕业后，决定返乡成为村里的“新农人”。“随着四季轮换，亲眼看着庄稼生长、成熟、收获的过程，这种满足感和幸福感是其他工作给不了的。”魏代玲说。刚回村里时，资金短缺成为合作社的

经营难题。魏代玲利用所学专业，帮助合作社办理贷款、跑手续等，在国家惠农政策助力下，合作社逐渐走出困境。

“深翻深松有啥必要？农机来回折腾好几趟，多费油啊！”“化肥多好，肥力大又省钱。”一开始，村里一些人对魏代玲坚持深翻深松、施用农家肥等做法并不理解。“深翻深松和施农家肥虽然成本较高，又没有立竿见影的效果，但长期坚持却能改善地力、提高粮食产量。”魏代玲说，面对村民的质疑，她选择让时间给出答案。

经过几年的努力，村里贫瘠的地块变成良田，原来一亩地能产200多斤黄豆，现在足足翻了一番。看着这些变化，村民们对“小魏总”的质疑消失了。

成立专业合作社 力量聚成一团火

“北盛村有耕地17193亩，以种植玉米、大豆等传统作物为主，以前由于生产管理方式粗放，经济效益低，农民增收困难。”穆棱市马桥河镇北盛村党支部书记魏延山回忆起为什么要建立合作社时表示，2012年，他看到国家惠农政策投入逐年加大，意识到机遇来了。当年，在逐户做好村民的土地流转工作后，成立了北盛玉米种植农民专业合作社。后来，为实现农作物耕、种、收综合机械化，进一步壮大村集体经济，经多方筹措资金，2015年3月，魏延山又成立了北盛现代农机农民专业合作社。（下转第三版）

稳经济 促发展 强信心

□本报记者 薛婧

站在巨人的肩膀上，可以越跑越快。近日，一个好消息传来：由哈尔滨工业大学人工智能研究院有限公司（简称工大智研）牵头建设的“智能农场—国家新一代人工智能开放创新平台”即将开源发布1.0版智慧农场平台代码。

作为东北地区首个国家新一代人工智能开放创新平台、我国农业领域的首个此类平台，该代码的开源，将推动我省各农场、合作社、农业企业、农业信息化中心等全面提升农业科技创新能力，实现人工智能在农业领域持续赋能，为农业现代化建设提供有力支撑。

记者在采访中了解到，成立于2020年12月的工大智研，是省政府与哈尔滨工业大学联合共建的新型研发机构，短短三年多来，已拥有发明专利、实用新型专利、软件著作权100多项，获批国家级创新平台1个，开展人工智能场景应用赋能技术研发专项29项，孵化、引进创新型企业60多家，获得中国产学研合作促进奖，为具有龙江特色的人工智能产学研融合创新发展进行了有益探索，成为我省因地制宜发展新质生产力的一大亮点。

示范引领 搭建起人工智能发展软硬件基础设施

在AGRIGPT版块输入想要了解的涉农问题，很快就会得到精准回答；将发生病虫害植物的照片上传后，马上就会显示这是什么病虫害，并给出处置方式……在工大智研工作人员的演示下，“智能农场—国家新一代人工智能开放创新平台”的智能之处一一呈现。

“我们给这个平台起了个名字叫‘智农伴飞’，在2023年举行的首届全国人工智能场景创新挑战赛上获得了一等奖。”工作人员介绍，该平台集云端人工智能赋能、边缘人工智能应用场景区服务、开源开放数据标准、农学知识图谱和智能农场典型的示范应用等多功能于一体，通过搭建“空地一体化”多模态农场监测通信与网络、农机自动驾驶与装备自主作业、云边端协同智能认知决策与调度等系统，实现环境感知的全面化、数据采集的精准化、信息传输的无线化、设备控制的智能化。

代码开源后，所有涉农企业和单位等都可以免费使用平台上的软件程序，并根据需求在平台现有功能基础上进一步开发升级，推动更多的“人工智能+农业”场景落地，加速形成新质生产力。可以说，“智能伴飞”平台相当于搭建了智慧农业的软件基础设施，平台长期持续的社会效益，将带来农业生产方式的重大变革，实现人工智能在农业领域的真正赋能。

依托哈尔滨工业大学人工智能研究院技术和人才优势的工大智研，成立之初就以示范引领我省人工智能产业发展为己任。

“企业刚刚成立，就投入1000万元搭建了人工智能超算公共服务平台，这笔钱对新生企业来说是‘巨款’，但人工智能的发展离不开超算，这笔钱必须投。”工大智研董事长唐隆龙介绍，2021年投入试运行、2022年通过验收的人工智能超算公共服务平台，是东北地区屈指可数的面向人工智能领域的开放性技术平台，不仅有力地支撑了工大智研的发展，也为科研院所和各类企事业单位提供算力支持、深度学习、引擎训练等应用服务，成为推动我省人工智能产业发展重要的硬件基础设施。（下转第三版）

将开源发布智慧农场平台代码 工大智研三年裂变式成长

今日看点

文化中国行

北大荒开发建设纪念馆 屹立边陲的精神丰碑

详见第二版

品味书香 乐享阅读

详见第三版

沐清风 游龙江

四野春水绿 候鸟舞蹁跹

详见第四版

码上端详

我省印发促进内外贸一体化发展若干措施

