



# 习近平同志《论坚持和完善人民代表大会制度》出版发行

新华社北京12月8日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论坚持和完善人民代表大会制度》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

这部专题文集，收入习近平同志关于坚持和完善人民代表大会制度的重要文稿37篇，其中部分文稿是首次公开发表。

人民代表大会制度是我国的根本政治制度，是从中国土壤中生长起来的全新政治制度，是人类政治制度史上的伟大创造。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央为核心的党中央以习近平总书记为核心的党中央全面加强党对人大工作的领导，大力发展全过程人民民主，积极推进国家治理体系和治理能力现代化，进一步健全人民当家作主制度体系，与时俱进修改宪法，召开党的历史上首次中央人大工作会议，健全人大组织制度和工作制度，推动人大工作取得历史性成就。习近平同志从坚持和完善党的领导、巩固中国特色社会主义制度的战略高度出发，坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合，深刻把握社会主义民主政治发展规律，系统总结加强社会主义民主政治建设的实践经验，持续推进人民代表大会制度理论和实践创新，提出一系列新理念新思想新要求，形成了习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想，为新时代新征程坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度提供了根本遵循。

# 做强“农业芯片” 提升“冰城味道”

## 哈市推进种业建设,助力打造农业新质生产力

本报记者 罗彦坤文/摄

入冬后，冰城黑土地上的农事告一段落，但农业科研部门的实验室、温室大棚内，迎来了一年中的关键时刻。一个个优良品种，就在寒来暑往的接续探索中诞生，充实冰城“农业芯片”矩阵，打造农业新质生产力，为哈尔滨从农业大市迈向农业强市铺平道路。

### 寒地小龙虾长成城市“新名片”

在哈尔滨现代农业示范基地——寒地小龙虾研发中心，董宏伟从池塘里捞起一网虾查看长势。“现在进行的是小龙虾保种工作，要时刻监测池中的氧含量，不能有半点马虎。”董宏伟告诉记者，这里是全市第一个寒地小龙虾繁育基地。今年，繁育基地又增加了4个，千万尾种苗供给任务有了稳固根基。冰城开启寒地小龙虾种苗自繁模式后，形成充足的“本地苗”保障，为产业发展打下坚实基础。

董宏伟是哈尔滨市农科院水产分院院长、寒地小龙虾团队带头人，人称“小龙虾女”。她率领团队对冰城寒地小龙虾进行了核心技术改良，培育出较为耐寒、形体大、肉质好的代表品种。

10年前，哈尔滨开始尝试高寒地区养殖小龙虾，先后经历了多次失败。2018年，董宏伟组建寒地小龙虾研发团队，成立了黑龙江省首个寒地小龙虾研发中心，开启了漫长的科研攻关之路。团队首创寒地小龙虾池塘精养和虾稻共作技术模式，一步步培育出适合寒地养殖的小龙虾地理种群。冰城寒地小龙虾作为哈



农科院专家查看果桑树苗长势。

尔滨市农科院重要科研成果，曾跨越3000公里，远赴青海并“游”入三江源地区，成为乡村振兴的一支主力军。2024年，哈尔滨市获得“中国寒地小龙虾之都”称号，这代表着冰城寒地小龙虾有了举足轻重的地位，“冰城产

业”“冰城味道”又添了金字招牌。

对于冰城寒地小龙虾产业未来发展，董宏伟信心满满地说：“接下来，团队将加速研发寒地小龙虾新种群，还要创制标准化养殖规程，进一步提高寒地小龙虾成活率、产量和

质量，加速寒地小龙虾技术推广示范，用实际行动为农业现代化建设贡献冰城力量。”

### 冰城新品果蔬扬名全国

哈尔滨延寿县是寒地小浆果种植示范基地，一株株果桑树苗长势正盛。小果树撑起乡村大产业，打开了一条广阔的增收路。

肩挑“市级科技特派员”重任，李娜每隔一段时间，就要入村提供现场技术指导。她“手把手”教农户育苗、剪枝，亲眼见证当地特色种植产业一天天做大。

哈尔滨市是全国小浆果重要产区，提高寒地小浆果种植的成活率是最大难题。市农科院技术团队用10年时间，研发了一套冷棚嫁接培育方法，将苗木成活率提高了4倍，达到80%以上。培育的树苗当年结果，挂果期和丰产期提前了1年至2年。该技术打破了寒地桑树产业发展的技术瓶颈，两年经济效益超千万元。

李娜介绍，不久前，哈尔滨市农科院小浆果产业创新工作室获得“高技能人才(劳模)创新工作室”称号。新技术签订技术服务合同，达成转化成果5项，技术服务范围扩展到吉林、青海等地，带来可观的经济效益。此外，哈尔滨市农科院作物繁育中心还推出了草莓、紫黑长茄、“铁头”南瓜、胡萝卜素椒等多个蔬菜新品种。(下转第五版)

## 牢记嘱托 感恩奋进 打造发展新质生产力实践地

## 哈尔滨再成冬季“顶流”

### 位列热度涨幅最大目的地首位

本报讯(实习生 何睿 记者 李佳琪)近日,马蜂窝发布2024年冬季“旅行蜂向标”。数据显示,眼下哈尔滨已成为冬季热度涨幅最大目的地第一城,再成冬季“顶流”。

2024年冬季“旅行蜂向标”根据马蜂窝平台的用户浏览、搜索、分享、消费、评价等旅游大数据,对最新的冬季旅游消费趋势进行分析和预测,为游客提供出行决策参考。“旅行蜂向标”显示,各地“冰雪”“赏雪”相关热度近一周平均涨幅超过50%，“滑雪”平均热度涨幅超过100%。哈尔滨、长白山、西双版纳、阿勒泰、保山、三亚、广州、延吉、漠河、泉州位列冬季热度涨幅最大目的地前十。

上一个冰雪季的“顶流”哈尔滨,今冬再次在游客体验上狠下功夫,凭借便利设施、贴心服务,再次成为冬季旅游热门目的地。其中,哈尔滨冰雪大世界室外景区尚未开放,热度便持续攀升,近一周热度环比上涨150%。

## 求新更用心 “宠客”再升级

哈市餐饮企业不断提升菜品与服务  
质量,助力冰雪游

3 版

## “北斗”定位精 “雪舰”迎亚冬

哈工程1600名师生雪地作画,欢迎八方游客

4 版

城市  
主阵地



扫描  
二维码  
下载  
“冰城+”



憨态可掬的“雪人先生”等你来打卡。本报记者 刘洋摄

## 身高7层楼 “雪人先生”震撼亮相

本报讯(记者 张鸣霄)12月8日,哈市今年冰雪季首个建成的大雪人——第37届太阳岛雪博会大雪人“雪人先生”正式与市民游客见面。

“雪人先生”戴着高高的雪花礼帽,系着红围脖,圆圆的大眼睛、红红的鼻子,圆滚滚的模样呆萌可爱,眉眼间透着股着急跟大伙见面的兴奋劲儿。“雪人先生”双手竖起拇指欢迎来到哈尔滨的四海宾朋,仿佛在说“哈尔滨欢迎你”。“雪人先生”高20米,相当于7层楼高,用雪量4000立方米,由我省著名雪雕艺术设计师张宁阁设计。

这几天,众多市民游客盼望着“雪人先生”的诞生,有的市民经常来此看看雪人“挖”到了哪个步骤。记者采访时,正遇到与“雪人先生”合影的武汉游客,她兴奋地说:“太壮观了,这么大的雪人我还是第一次见,真是太震撼了。感谢哈尔滨打造了这么神奇的冰雪艺术景观,让我们南方游客一饱眼福。”



## 自动化生产按下“智造”快进键

### 建龙哈轴今年产值有望达到10亿元

本报讯(记者 张焱)AGV自动化导引车在车间内来回穿梭运货,机械手准确抓起套圈投放到送料机上……随后,内外套加工、零件清洗、自动合套等十几道工序行云流水般在自动化生产线上完成。这是哈尔滨轴承集团有限公司(建龙哈轴)电机分厂的智能化生产场景。

百年哈轴浴火重生,正快速步入智能化高质量发展新阶段。建龙哈轴总经理吴明德介绍,建龙哈轴制定了清晰的战略规划,着力研发数智精益化与应用相结合的发展模式。在这一战略指导下,建龙哈轴成

立了专门的研发团队,聚焦自动化、智能化技术的开发与应用,并通过与高校及科研机构合作,不断引进先进技术,提升自主创新能力。

今年夏季,建龙哈轴陆续投用自动上料机、AGV小车,这些自动化设备与此前上马的全自动生产线“合体”,大大提高了生产效率。目前,该厂共有12条全自动化

生产线,每条生产线日均生产轴承1400套,每名工人可以同时管理3条生产线,效率大幅提高。

原来3个人管理1条生产线,现在1个人管理3条生产线,剩余劳动力去哪儿了?在电机分厂车间一角,一群年轻人正在组装一台百检机。“这是我们自主设计、自主制造的百检机,将用在生产线上,实现每一个轴承的

百分之百检测。”建龙哈轴精益数智转型项目部部长齐宁介绍,现场忙碌的年轻人是由有生产经验的一线工人和入职一到两年的大学生组成的OT(运营技术)组,他们也是哈轴数智转型的“特种兵”,根据生产需求不断进行设备智能化升级改造。

吴明德介绍,今年,建龙哈轴月均销量从年初的318万套提升至目前的740万套,月均销售收入从1944万元增加到8288万元。2024年产值预计可达到10亿元。凭借HRB品牌影响力和建龙集团的资源优势,建龙哈轴力争在两年内重回中国轴承制造业十强,5年内进入行业五强,到2030年实现产值100亿元。