

## 韩俊会见中国机械工业企业管理协会会长于中赤一行

本报(记者于小博)11月10日,省委副书记、省长韩俊在长春会见中国机械工业企业管理协会会长于中赤一行。

韩俊首先代表吉林省委、省政府,对于中赤一行表示欢迎。他说,当前全省上下正在深入学习贯彻党的二十大精神,以创新型省份建设为旗帜性抓手,加大“专精特新”中小企业支持力度,培育一批掌握“独门绝技”的“单打冠军”“配套专家”,加快推动经济高质量发展。希望中国机械工业企业管理协会充分发挥智库专家和桥梁纽带作用,广泛宣传吉林、推介吉林,带动更多企业与吉林企业深入交流,扩大合作,努力实现更高水平互惠共赢。

于中赤表示,协会将充分发挥自身优势,积极推动企业交流合作,为吉林“专精特新”企业创新发展赋能增效,为吉林全面振兴出谋划策、贡献力量。

吴靖平、安桂武参加会见。

## 2022吉浙跨区域科技创新合作推进会举行

本报11月11日讯(记者景洋)今天,吉林省科技厅、浙江省科技厅分别在长春和杭州两地共同举办“2022吉浙跨区域科技创新合作推进会”,吉浙两省线下会场共有60余名代表参会,线上观看会议直播人数达2000余人。

会上,两地政府相关部门、高校院所和企业的16个科技合作项目进行了线上签约。教育部人工智能协同创新中心和吉林省农业科学院的专家,分别就人工智能领域和农业领域的发展现状进行主题演讲。吉浙两地高校院所的专家,在线推介了6个精选路演项目。

据了解,吉浙跨区域科技创新合作推进会已成功举办五届。在两省省委省政府的共同推动下,已累计发布科技成果2500项,企业技术需求236项,签约合作项目46项。吉浙两省联合承担省级以上重点研发项目20余项,带动全社会研发投入超2.6亿元,实现跨区域技术合同交易额超50亿元。

## 长春2022—2023新雪季启动 滑雪场开板

本报11月11日讯(记者孟凡明)今天,长春市2022—2023新雪季启动暨滑雪场开板仪式在庙香山温泉滑雪度假区举行,标志着长春市2022—2023雪季正式拉开帷幕。

本次活动以“都市冰雪·幸福长春”为主题,由长春市文化广播电视和旅游局、长春市体育局、长春市九台区政府主办,九台区文旅局、庙香山温泉滑雪度假区承办。

新雪季,长春市计划建设冰雪新天地等40余处冰雪产品,推出庙香山、天定山、莲花山、净月潭四大滑雪场,策划冰雪文化、冰雪体育、冰雪时尚、冰雪消费等类别活动200余项,为消费者提供更加丰富多元、体验性强的消费选择。

新雪季,长春市将面向全国游客推出七大主题文化旅游产品的全新玩法,即赏冰乐雪之旅、冰雪节庆之旅、滑雪度假之旅、徒步穿越之旅、亲子研学之旅、文化艺术之旅、寒地温泉之旅。围绕七大主题产品推出10条都市冰雪精品线路。同时,发挥长春辐射作用,做精“双线”,推进“双协同”,开发6条省内冰雪精品线路。

新雪季,长春市将依托厚重的城市文化底蕴、得天独厚的冰雪资源优势,大力开发乡村游、自驾游、休闲游、购物游等中高端旅游产品,激发冬季文旅消费市场活力,不断开创长春冰雪产业发展新局面,为长春冰雪经济高质量发展注入新活力,为长春全面振兴全方位振兴注入新动能。

## 校企合作 产教融合

东丰县举行助力县域名优产品线上展销活动

本报11月11日讯(记者赵蓓蓓)“这款笨大酱是当地有名的农产品,喜欢吃蘸酱菜的朋友一定不要错过……”今天上午,记者在东丰县职业高中网络直播基地看到,学生们正忙着为东丰县一些企业品牌商品直播带货。

为进一步增强学生实践能力,提升县域产品知名度、影响力,助力县域经济高质量发展,东丰县举行了“校企合作 产教融合 助力县域名优产品线上展销暨‘双十一’购物节开幕式”活动,邀请16家企业参与其中,推动东丰县职业高中与企业建立战略合作关系,开创全县新业态新领域发展新篇章。

校企合作是东丰县职业高中在新形势下办学模式的积极探索,学校走进企业生产,挖掘企业文化,拓宽销售渠道。与此同时,企业向学校深度开放,为学生提供实习就业岗位,不断优化人才体系建设。校企双方齐抓共管,完善合作机制,拓宽合作空间、深化合作内涵,扩大合作成果,共同助力县域经济高质量发展。

作为企业代表,东丰县喜堂文化中心运营总监姜喜彬表示,下一步将积极探索成立“东丰县网红基地”党组织,组建专家团队进驻学校,建立东丰县名优产品数据库,创新销售模式,推进县域名优产品与市场紧密接轨。

(上接第一版)

开放、合作的成果不止于此。记者了解到,本届进博会期间,吉林省长春皓月清真肉业股份有限公司与巴西采购商达成的肉制品合同成交额同比增长278.2%,九三集团长春大豆科技股份有限公司采购的大豆意向成交额同比增长27.96%。进博会创造的开放大舞台,为吉林省企业的升级发展创造着新机遇。

### 集聚发展动能

进博会作为构建新发展格局的窗口、推动高水平开放的平台、全球共享的国际公共产品,正在为吉林全面振兴全方位振兴注入动力。

本届进博会,我省积极组织采购商参加进博会期间举办的政策解读会、供需洽谈会、新品发布会等,重点促进汽车及零部件、食品及农产品、高新技术产品、成套设备、重要原材料等的进口成交。11月6日,普华永道商务咨询有限公司与吉林省政产学研签约仪式及交流会举行。中韩(长春)国际合作示范区、长春经济技术开发区、吉林大学经济学院分别与普华永道签署合作框架协议。未来,双方将在园区建设、国际合作、产业发展、贸易促进、高端智库及人才培养等方面谋求合作发展。

省商务厅开发区管理局处长白英姿告诉记者,第五届进博会期间,我省组织了世界500强的企业和吉林省的重点开发区、重点企业对接,活动后,省商务厅将持续跟踪进博会签约项目和意向采购进展,做好服务保障,切实推进合作项目履约见效。

第五届进博会落下帷幕,吉林开放发展、合作发展的脚步却从未停歇。借力进博会,吉林开放发展的步履愈发铿锵、矫健。

节粮减损促农民增收,筑牢粮食安全压舱石——

## “地趴粮”上“楼”了

本报记者 冯超

耕耘有时,收获已至。随着近年来我省“地趴粮”整治工作的深入开展,曾经部分地区农民将粮食堆放在自家庭院、田间地头晾晒的粗放储粮方式不见了,取而代之的是粮食“上栈子”“入楼子”的丰收场面。随着农民爱粮节粮、储好粮卖好价意识的转变,也扣好了粮食生产最后一环。

在每年秋收之后,由于储粮条件有限,有的农民露天堆放粮食,一旦遇到雨雪、气温反复的异常天气,“地趴粮”没有及时出售或保管不当,粮堆底部粮食极易发热生霉,严重影响粮食品质,更影响卖粮的价格。

为贯彻落实中共中央办公厅、国务院办公厅《粮食节约行动方案》,进一步加强粮食储存环节减损,推进从根本上解决“地趴粮”问题,2021年12月,我省印发了《关于解决“地趴粮”问题的实施方案》,计划用3年时间,到2024年底,全省基本消

除“地趴粮”。那么,已经习惯了“地趴”储粮的农户可以将粮存放到哪里?根据农户的种植规模、储粮条件、售粮习惯、投入意愿,以及选择粮食产后的服务模式等,我省支持引导农户采取不同途径解决“地趴粮”问题。

对于种植规模较小的农户,主要是因地制宜推进庭院立体储粮。一方面,对种植规模小(一般在5公顷以下)、收获后2-3个月以内出售且没有搭建储粮器具意愿的农户,我省粮储部门指导农户采取搭栈子、上楼子、码趟子、网袋码垛以及搭建风道等方式,做好底部垫层,实现立体通风储粮。对于有卖干粮需求(收获后3个月以上)且有自筹资金能力的农户,支持建设简洁高效的钢结构立体储粮器具。此外,鼓励利用村集体建设用地、低效用地、荒地、闲置区域等,集中搭建立体储粮设施,配套小型传输机、铲车等整理设备,变农户

“分散储粮”为“集中储粮”,有效解决庭院无处存放、个人投入大、劳动力不足等问题。

对于种粮大户、农业合作社等新型农业经营主体,重点利用现有粮食企业仓储设施资源,发挥粮食产后服务功能,为产后粮食提供清理、烘干、储存、销售等个性化服务,开展“即时结算、延期服务、代烘干代储存”等业务,减少了中间环节,实现由“存粮在家”到“存粮在库”。在保证粮食质量情况下,农户实现了择机择价适时售粮,提高了市场议价能力。

目前,全省农户安全储粮及“地趴粮”整治工作,在各级党委、政府的高度重视下,市县各级政府组织督导到位、行业部门服务指导到位、乡镇任务落实到位、农户安全储粮到位、企业收粮准备到位、媒体宣传教育到位,农户安全储粮和科学储粮积极性高涨,节粮减损和爱粮节粮氛围浓

厚,整治工作全面向好。

在长岭县太平山镇吴大屯村,村民王显权家的院子中新建好的玉米栈子,装满了刚从地里拉回的粮食,一穗穗金灿灿、黄澄澄的玉米棒子簇拥在一起,像一座座小金山。这种钢结构栈子成本低、易操作、效果好。王显权告诉记者,现在的科学储粮方式,相比较于传统“地趴”储粮方式有了很大进步,不仅可以解决之前浪费粮食的问题,还节约了储粮成本,得到了村民们的一致认可。

省粮食和物资储备局仓储管理处处长冯锡仲说,“通过使用这种立体储粮器具,可以有效应对不利天气对粮食存储的影响,降低坏粮风险隐患,保障农户减损增收,粮食损耗能减少3%以上,同时粮食品质也能得到保证,农民也增加了市场议价能力。”

2010年,国家实施农户科学储粮工程以来,我省累计支持农户建设科学储粮示范仓48.1万套,带动农户自建各类简易储粮设施150多万套,中东部县市农户立体储粮率达97%以上,节粮减损和农户增收效果明显。在此基础上,我省继续深入开展农户安全储粮及“地趴粮”整治,实现全省基本消除“地趴粮”目标。农户安全储粮科学储粮,实现了节粮减损,相当于再造“无形良田”,促进了农民增收,保障了国家粮食安全。

## “双十一”购物车里都有啥

本报记者 曲镜涛

“双十一”来临,拼手速下单的商品正通过快递送往全国各地买家手中。今年的促销季,看看消费者“双十一”购物车里都有啥?近日,记者在长春市进行了多方采访。

多家电商平台数据显示,今年“双十一”,家用医疗器械、营养保健品、中老年人体检服务等产品销售均迎来大幅增长。

长春市民张欣是一名“90后”,平时工作很忙,“双十一”她为妈妈订了一款颈椎按摩仪,“别的东西都不缺,买多了放在那里一时半会儿也用不上。前段时间回家,

妈妈说颈椎不舒服,听同事说这款按摩仪不错,‘双十一’价格优惠,就立即下单了。”

据快递员小刘介绍,他所负责的经开区七区这片区域独居老人很多,这类快递不少。这段时间,他通过快速留言和电话发现,很多快递都是在外工作的子女为父母网购的。

天猫“双十一”发布的消费趋势报告显示,今年母婴消费呈现出精细化新趋势。更多的宝爸宝妈看重品牌的专业、产品的品质和功能。

刚生完二胎不久的晓辉“双十一”做

足了功课。她告诉记者,一些电商平台今年迎来了新变化,增添了新功能,购物车扩容了,还新增了分组、置顶、优惠筛选等功能。晓辉边说边向记者展示她的订单,各种分阶段的婴幼儿辅食零食和母婴洗护用品在分组之后一目了然。“绝大部分都是给我家老大和老二买的,有了孩子以后,重心都放在他们身上了。”

近年来,由于国家生育政策的放开,母婴用品一直是“双十一”大战的抢手货。抗静电爬爬服、儿童面霜、儿童滑雪服……它们填满了很多吉林宝爸宝妈的购物车。



11月11日,我省物流企业积极应对快递分拣处理高峰,通过增设配送路线、增加运输车辆等举措,保障物流工作正常运转。图为快递人员正在进行分拣工作。 本报记者 张野 摄

## 想干事业的人心是热的

——记长春光机所微纳光子学与材料国际实验室主任李炜

本报记者 李晓静

2011年赴美留学,2020年年底回到祖国,10年的光阴记载着李炜刻苦钻研的足迹,也累积着他的爱国之情、报国之志。

1989年出生的李炜,今年33岁,现任长春光机所微纳光子学与材料国际实验室主任,从事光子学和热科学的交叉创新研究。

回国去!先后在美国范德堡大学、斯坦福大学从事博士学习和博士后研究工作的李炜,2020年底回国,入职长春光机所。回国前,李炜收到了美国知名高校的工作邀请,虽然丰厚的待遇和科研经费充满了诱惑力,但他回国的想法一直很坚定。“决定回国的想法,其实在十多年前出国时就已经决定了,出国学习的目的,就是要学到本领,建设祖国。”这种执着的信念深刻在了李炜的心里,“为国家科技发展建设出力所带来的成就感,是再多物质条件不能代替的。”

回国时,国内几所知名高校都向李

炜发出了工作邀请,经过慎重考虑,最后李炜选择了留在长春光机所,“我是陕西西安人,之所以选择留在了吉林省,一是因为长春光机所是全国最高水平的光学研究机构,二是感受到了吉林省和长春光机所对人才的重视。”李炜说。李炜担任长春光机所微纳光子学与材料国际实验室主任以来,在科研平台、政策支持、后勤保障等方面,他的科研团队得到了吉林省各级部门和长春光机所的大力支持和帮助,良好的科研环境使他的科研工作步入快车道。这几年,李炜在热辐射的光子学特性调控、规模化制备及应用、热力学理论等方面做出了重要创新,以第一/通讯作者在重要期刊发表多篇论文。他先后入选长白山特聘领军人才,获得吉林省留学人员科技创新创业项目支持,成功申请了国家自然科学基金重点项目,入选中科院高层次人才计划,获得了多项学术荣誉。

李炜仔细阅读党的二十大报告,报

告中有关科技和教育的论述,都被他用红笔圈了起来,密密麻麻写满了自己的心得体会。李炜说:“党的二十大报告中指出,科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力;加快实现高水平科技自立自强,以国家战略需求为导向,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战……为我们的科研工作指明了奋斗的方向,我们一定牢记嘱托,在科技自立自强的道路上奉献自己的力量。”在回国的这几年来,李炜团队培养的学生连续两年获得光学领域最高奖——王大珩光华奖学生奖,并为双一流高校、科研院所和龙头企业等输送了多名毕业生。他在做好科研工作的同时,还积极当好我省人才引进政策的宣传员和讲解员,先后从国内外知名院校引进了十余名高水平科研人员入职长春光机所。同时,聘请了澳大利亚科学院院士等世界知名学者担任实验室客座教授。他所负责的实验室,是我省3家国际科技合作重点实验室之

一,在他的努力下,实验室与美国、日本、新加坡等国的顶尖高校研究机构建立了实质性学术交流合作。“我们开发了红外热光子温控技术,目前已经具备低成本量产能力,并从去年开始和一汽集团合作,希望能够解决新能源汽车热管理问题,未来我们将进一步将该方面技术深化推广至绿色建筑和智慧农业领域。我和我们实验室团队,一定做好本职工作,勇攀学术高峰,服务国家重大战略需求和经济社会发展。”李炜说。

11月8日,省委书记景俊海到省科协调研,召开座谈会宣讲党的二十大精神,作为青年科技工作者代表,李炜在会上汇报了自己对科技创新工作的想法。“其实,想说的还有很多。”李炜说,“在国外学习的时候,我们能感受到国内的科研环境发生了翻天覆地的变化,让每一位海外学子都感到很振奋。回到国内,我深深感受到了吉林省对科技创新工作和人才的重视,有幸见证了吉林省入选创新型省份建设,实施人才政策2.0、3.0等一系列重要举措,很高兴赶上了这么好的时代,这更加坚定了我科技报国的决心。”

“东北的冬天是寒冷的,但是想干事业的人心是热的,我和我身边的每一位科研人员,一定扎根吉林这片热土,怀揣梦想,心系国家,为祖国的科研事业发光发热。”李炜说。