



2018年11月11日 星期日 戊戌年十月初四



中共黑龙江省委机关报 黑龙江日报报业集团出版

第23474期 今日4版

邮发代号13—1 国内统一刊号 CN23—0001 东北网: www.dbw.cn

黑龙江新闻网: www.hljnews.cn

## 578.3亿美元！首届进博会成果丰硕

新华社上海11月10日电(记者于佳欣 周蕊)首届中国国际进口博览会于10日闭幕,此次进博会交易采购成果丰硕,按一年计,累计意向成交578.3亿美元。这是记者从其间召开的闭幕新闻通气会上获悉的。进博会是迄今为止世界上第一个以进口为主题的国家级展会,是国际贸易发展史上一大创举。在当前保护主义、单边主义抬头的背景下,举办进博会是中国主动向世界开放市场的重大举措,也是中国推动建设开放型世界经济、支持经济全球化的实际行动。中国国际贸易博览局副局长孙成海

说,在578.3亿美元意向成交额中,智能及高端装备展区成交额最高,为164.6亿美元;其次是食品及农产品展区,成交126.8亿美元;汽车展区成交119.9亿美元;医疗器械及医药保健展区成交57.6亿美元;消费电子及家电展区成交43.3亿美元;服装服饰及日用消费品展区成交33.7亿美元;服务贸易展区成交32.4亿美元。此外,与“一带一路”沿线国家累计意向成交47.2亿美元。

本届进博会以“新时代,共享未来”为主题,共吸引了172个国家、地区和国际组织参会,3600多家企业参展,超过40万

名境内外采购商到会洽谈采购,展览总面积达30万平方米。截至11月10日中午12时,累计进场达80万人。

5日召开的首届虹桥国际经贸论坛上,举行了“贸易与开放”“贸易与创新”“贸易与投资”平行论坛。此外,还同期举办了虹桥国际财经媒体和智库论坛。

专家表示,进博会达成丰硕成果的背后,是全球企业对中国13亿多人口大市场的看好,是对中国进一步扩大开放前景的看好。扩大进口将进一步促进中国企业转型升级,更好地推进高质量发展和满足人民对美好生活的需要。

■ 学习宣传贯彻习近平总书记在深入推进东北振兴座谈会上的重要讲话和考察黑龙江的重要指示精神 ■

## 解放思想谋发展 振兴龙江谱新篇

开辟军工技术向民用转化新天地

## 哈工大：军民融合深度发展



“快舟一号”。



哈工大提供

哈工大负责设计研制的欧比特公司“珠海一号”02组5颗卫星。

哈工大提供

□见习记者 孙铭阳  
本报记者 赵一诺 衣春翔

今年4月26日12时42分,酒泉卫星发射中心的一声巨响震撼了大地,长征十一号固体运载火箭拔地而起,犹如一条白色的长龙扶摇直上,直冲云霄。此次卫星发射采用“一箭五星”的方式,成功将“珠海一号”02组卫星发射升空。由哈尔滨工业大学为珠海欧比特公司研制的这5颗遥感微纳卫星的成功发射,不仅开启了我国卫星商业化的新局面,也标志着哈工大军民融合迈上了新台阶。

党的十八大以来,哈工大深入贯彻落实国家军民融合发展战略,发挥自身在航天、国防领域的科研特色和优势,把军民融合融入东北振兴当中,融入服务龙江经济发展当中。在人才培养、科学研究、产业实践等方面开展了一系列工作,取得了丰硕的成果,在全国高校国家军民融合领域发展闯出了一片新天地。

以科技创新为引擎  
驱动军民深度融合发展体系建设

日前,记者来到了哈工大科学与工业

技术研究院所在地——哈尔滨工业大学科学园,在一楼展厅内,东方红卫星模型、风云卫星模型、返回舱等一批军民融合的特色展品呈现在眼前。“哈工大作为与中国航天事业共同成长的高等学府,在立足航天、服务国防、面向国民经济主战场的使命指引下,形成了与生俱来的军民融合特色。”该院常务副院长付强说,实践证明科技创新是推动军民融合深度发展的第一动力和根本途径。推动军民融合发展,就要充分发挥科技创新的引擎驱动作用,建立军民融合创新体系。

近年来,哈工大以国防科技创新和武

装装备现代化为核心,在微小卫星总体技术、机器人技术、先进材料与制造技术、信息技术等领域,一批重大标志性成果达到国际先进水平。

在2014年8月3日云南鲁甸发生的6.5级地震中,“快舟一号”卫星紧急变轨到灾区,快速规划成像任务,20小时内成功获取震区遥感影像,为灾后黄金救援提供了宝贵信息。同时,“快舟一号”根据抗震救灾应急需求,对灾区进行连续15天的重访,对威胁严重的堰塞湖进行持续监测。

(下转第四版)

## 哈牡客专牡丹江新站房即将启用

近日,由中铁二十二局承建、雄安公司施工的哈牡客专牡丹江新建站房建设进入最后收尾阶段,哈牡客专牡丹江车站新站房全长173.1米、宽39.6米、主体高36米,工程建筑总面积约2.9万平方米,新站房可容纳4000人候车。

截至目前,哈牡客专新建牡丹江站房总工程量已完成99%,目前正进行最后内部电子设备调试、候车导引设施拆封等,新站房即将投入使用。

王舒 张秀峰 本报记者 郭俊峰摄



## 王勇“产教结合”精准培养数控技术人才

□见习记者 徐佳倩 孙铭阳  
本报记者 赵一诺

专注数控加工20载,从企业技工到学校园丁,王勇转变的是工作角色,不变的是对专业孜孜不倦、数十年如一日的刻苦钻研精神,以及对技工人才培养的一腔热情。

把爱好做成事业,把理想变为现实,是所有青年才干的梦想。王勇从23岁开始便一直为这个梦想努力着。1999年,王勇从佳木斯大学机电工程专业毕业,四年刻苦的专业学习使王勇练就了一身过硬的本领。怀揣着对事业的追求,王勇到一家企业开始工作,他把在学校学到的知识应用到工作中,充分地将理论与实践相结合,很快就在数控加工工作中发挥了主导作用。由于工作成绩突出,王勇被提拔为技术科副科长,从事产品加工工艺制定及工装设计工作。

六年的企业工作,带给了王勇不一

样的职业思考,并逐渐迸发出对所学专业更加执着的追求与探索精神。“这是一个美好的事业。通过传授学生相关的理论知识与专业技术,使学生走向社会后都能凭借一技之长实现就业,收获一个美好的未来,成就有意义的人生。”王勇说。

产生了这样的想法后,2005年,借着一次工作调动的机会,王勇背着行囊来到黑龙江技师学院的前身——鸡西矿业高级技工学校,开始从事数控专业的教学工作。“他就是一个有理想,敢想敢干的人,从不怕苦不怕累。”同事说。

十几年过去,现在的王勇已经是黑龙江技师学院机械工程系主任工程师,高级讲师、数控铣高级技师。不过最初的教学工作却给王勇带来了不小的挑战。在之前的工作中,王勇接触的是西门子数控车床的维修工作,而学院里广数系统与西门子系统在操作方法上截然不同,连对刀方法都不一样,他需要重新熟悉新设备的性能。

(下转第二版)



王勇(左)正在指导学生进行钻孔加工。

图片由受访者提供

龙江工匠

## 优质农产品营销大赛举办

本报10日讯(见习记者汪思维 记者黄春英)借助“双十一”消费热点,10日,我省优质农产品营销大赛在哈尔滨市拉开帷幕。本次大赛以“绿色梦想·赢在中国”为主题,来自全省各地的10支代表队现场打擂。大赛旨在推出一批可复制的营销模式,打造一批有战斗力的营销团队,创建一批有影响力的农产品品牌,加快我省现代农业高质量发展。

本次比赛由省农业农村厅、省商

务厅、省粮食局等单位主办,整体赛事分为营销创意赛、营销绩效赛、营销优胜赛暨颁奖典礼三个阶段。大赛自今年6月启动以来,最终确定创新创业组的10支参赛队伍入围营销创意赛。在比赛现场,选手们异彩纷呈的营销方式提升了我省农产品的品牌价值,也让农产品企业更了解消费群体。比赛不仅为参赛者提供了梦想展示的舞台,也搭建了项目与资本、企业与市场、创意与农产品全方位对接的桥梁。

## 我省“村淘”势头好俏货走红

本报讯(记者曲静)“扶贫羊”“跑步鸡”“蚯蚓蛋”……这些产自黑龙江的特色产品在电商平台一路走红,而这得益于我省大力推进的电子商务进农村综合示范工作。记者近日从省商务厅了解到,2014年以来,省商务厅、财政厅、扶贫办密切配合,积极争取,全省一共5批31个县(市)被列入“国家电子商务进农村综合示范县(市)”,电子商务实现了国家级贫困县全覆盖,共获得中央财政扶持资金5.65亿元。今年1-8月,前4批26个示范县(市)实现网络零售额22.3亿元,各示范县(市)农产品卖到省外交易额达14.9亿元。

自2014年我省列为全国首批电子商务进农村综合示范试点省以来,农村淘宝、苏宁云商、37秒易淘商城、乐村淘、云农场、村掌柜、神州买买提、掌合天下、年年丰收等一大批电商企业落户40多个县(市),形成了各具特色的区域性网络营销电商平台体系,农村电子商务浓厚氛围已经形成。

目前,各示范县(市)都建立起以县级电子商务运营服务中心为核心,乡镇和村级电子商务服务站为

支撑的农村电子商务服务网络支持体系。截至今年8月底,各示范县(市)已建成县级电子商务公共服务平台21个、乡镇电子商务服务站118个、村级服务站1927个,其中具有物流配送功能的县级服务中心16个,承担物流功能功能的乡镇服务站109个、村级服务站1527个。各县(市)运营服务中心都能够提供产品展示、技术支持、培训孵化、产品对接、品牌建设、金融信用和其他衍生增值服务。

今年1-8月,各示范县(市)累计收件2310万件,累计发件956万件。泰来、讷河等县与邮政公司合作,升级农村地区传统邮政投递网络,配送范围覆盖全部行政村;明水、延寿等县依托阿里农村淘宝项目,引入菜鸟物流与本土(市)快递公司合作,整合零散用户寄件需求,减少物流成本;克东、桦南、五常、安达等县整合本地现有物流资源,建设“县域物流配送中心”;方正、海林、兰西、同江等县利用项目承建企业自建物流体系,整合物流信息资源,通过物流车主接单配送的形式,解决物流难题。