



## 习近平向墨西哥当选总统辛鲍姆致贺电

新华社北京6月4日电 6月4日,国家主席习近平向克劳迪娅·辛鲍姆·帕尔多致贺电,祝贺她当选墨西哥合众国总统。

习近平指出,墨西哥是拉美地区大国和重要新兴市场国家,中墨是全面战略伙伴。当前中墨关系保持良好发展,战略性、互补性、互利性不断显现,正处于承前启后、继往开来的重要时期。我高度重视中墨关系,愿同辛鲍姆当选总统加强战略沟通,引领两国关系不断迈上新台阶,更好造福两国人民。

## 习近平向冰岛当选总统托马斯多蒂尔致贺电

新华社北京6月4日电 6月4日,国家主席习近平致电哈德拉·托马斯多蒂尔,祝贺她当选冰岛总统。

习近平指出,近年来,中冰关系保持良好发展势头。双方经贸投资、地热环保、文化旅游等领域合作稳步推进,不断取得新成果。我高度重视中冰关系发展,愿同托马斯多蒂尔当选总统一道努力,深化两国政治互信,拓展互利合作,推动中冰关系迈上新台阶。

# 引金融“活水”精准“滴灌”特色产业

□记者 苏婷

经济是肌体,金融是血脉。在泰汶大地上,金融“活水”润泽“三农”沃土,助力推进乡村全面振兴;在企业项目现场,金融“活水”浇灌创新之花,为企业做大做强添能蓄势……近年来,人民银行泰安市分行通过实施“央行资金+普惠金融”助企惠民工程,开展金融支持重点产业链发展“金链行动”、“齐心聚力·助企惠商”金融支持民营小微企业和个体工商户发展三年提升行动,以及“金融+商会+企业”支持民营企业高质量发展专项行动等举措,引导泰安市银行机构持续创新金融服务及产品,创新融资支持方式,不断推出定制化的“特色贷”金融产品,为泰安特色产业高质量发展“新引擎”。

**提高融资质效 让科创产业“活起来”**  
企业,是科技创新的主体。金融,是科创强大的动力引擎。

走进泰安市某精密电子有限公司车间,只见一个个智能机械臂上下翻飞,正按照预设的程序忙碌着,从配件加工到成品组装秩序井然。该公司靠着技术不断迭代升级,成长为集研发、制造、销售于一体的行业龙头企业,这背后离不开科技金融政策的强力支持。“在我们企业遇到困难时,泰安银行提供的‘一站式’服务帮我们渡过了难关。”提起与泰安银行的合作,公司负责人王先生言语间充满感激。

据了解,该公司主要生产电磁阀及传感器、汽车尾气后处理装置等,公司十分注重产品研发,打算创建研发中心,但在建设标准化生产流水线时遇到了资金困难。泰安银行新区支行在与企业不断接触中了解到,企业作为科技型中小企业可以办理科技成果转化贷款,便安排专人协助做好专利权评估、授信材料整理等工作,成功为企业办理科技成果转化贷款270

万元。

近年来,泰安银行积极落实新型工业化强市战略要求,加快推进科技型支行建设,有效满足科创企业金融需求,助力科创企业发展壮大。截至2024年一季度末,泰安银行为210家科技型企业发放贷款23.59亿元,较年初增长2.65亿元。

从一株树苗成长为参天大树,离不开阳光雨露,而企业发展壮大,也离不开优质的发展生态和良好的金融环境。“泰安银行聚焦高新技术企业、国家科技型中小企业、“专精特新”企业等,重点支持节能环保、高端装备制造、生物工程、新能源、新材料等战略性新兴产业,对符合国家产业政策要求、具有广阔产业化市场前景的知识产权项目及经信部门认定的“专精特新”中小企业、专精特新“小巨人”企业、隐形冠军企业、瞪羚企业、独角兽企业,优先予以信贷支持。”泰安银行普惠金融部总经理李明玉说。

### “一县一品”金融服务 让美丽乡村“靓起来”

夏日炎炎,瓜果飘香。目前,肥城市“两菜一粮”专业村达85个,种植面积达16.5万亩,常年产量保持在120万吨左右,年产值18亿元以上,其中设施栽培面积达到5.3万多亩,9万亩马铃薯、大白菜通过了无公害农产品认证。

眼看着自家种的瓜果蔬菜到了丰收季,村民王长津却犯了难。“大量生鲜蔬菜收获后需放冷库保鲜,冷库建设资金从哪里出?”王长津的困惑在肥城当地并不鲜见。

近年来,肥城市冷链基础设施建设不断加快,2020年以来,肥城市在国家相关政策指导下,大力支持冷链物流基础设施建设,优化冷链市场环境。冷库作为冷链基础设施之一,迎来政策利好。

下转02版 >>>

## 15所驻泰高校 入驻望岳客户端

推动泰安“校媒合作”实现共建共享共赢

本报6月4日讯(记者 杨丽宁)4日上午,驻泰高校望岳客户端推广使用工作座谈会在泰山国际会展中心召开。继山东农业大学、泰山学院入驻望岳客户端之后,山东第一医科大学(山东省医学科学院)等13所驻泰高校在本次会议上与泰安日报社就望岳客户端共建共享达成战略合作,打造新质传播,赋能泰安发展。

会议开始之前,各高校参会人员实地参观了泰安日报社报社、泰安日报社演播间、泰安日报社中央厨房指挥中心、泰山国际会展中心等,听取了泰安日报社的总体规划介绍,详细了解泰安日报社望岳客户端功能设置等情况。

座谈会上,与会人员共同听取了《望岳客户端高校推广使用情况》报告。随后,山东农业大学、泰山学院相关负责人针对与泰安日报社的合作以及望岳客户端的共建共享情况进行了交流发言,13所高校与泰安日报社进行了第三批共建共享签约。

“学校与泰安日报社有着良好的合作基础,近年来,我们在校城融合、乡村振兴、成果转化、科技创新、人才培养等方面合作,推出了多种形式的新闻作品,新闻内容丰富,贴近实际,取得了良好的传播效果。”山东农业大学融媒体中心副主任郭海涵说,学校在望岳客户端上线后第一时间入驻,并安排专人运营,为学校全力冲击“双一流”提供了助力。

当前,泰山学院正处在加快建设高水平应用型大学的关键时期,坚持开放办学、开门办学。“学校将围绕全媒体宣传、人才培养、学术研究、活动策划、智慧校园和校级融媒体中心建设、舆情智库

等方面与泰安日报社开展全方位、多元化、多平台的实质性合作,共同打造校媒合作‘新样板’,实现优势互补、互惠共赢。”泰山学院宣传部副部长王成磊表示。

据了解,望岳客户端是在市委、市政府及市委宣传部的关心支持下,由泰安日报社精心全力打造泰安本地权威信息发布第一平台、便民服务快捷入口、城市治理智慧大脑、泰安发展形象窗口、双招双引重要阵地,是市委建设的自主可控的重要的融媒体中心及对外上传播渠道,拥有新闻模块、视听模块、互动模块、入驻模块、服务模块等5大模块。

自2023年12月28日正式上线以来,望岳客户端经过了5个月的试运行,各频道的设计及内容建设日趋完善,达到了全面推广的基本条件。截至目前,全市与望岳客户端达成战略合作的部门单位已有近50家。

高校因城市而兴,城市因高校而盛。望岳客户端是连接泰安这座城市与驻泰高校青年学生的重要平台,在凝聚青年力量、助力城市发展、推进校城融合等方面,望岳客户端将继续整合各媒体平台数据信息资源,认真研究如何圈粉大学生计划,把握大学生群体圈层文化的发展规律,运用好数字媒介来激活青年的积极力量,并基于价值共融的视角引导大学生群体;认真研究驻泰高校各服务端口与望岳客户端共享的措施和办法,为学校师生增加一条方便的服务渠道;做好相互借力的文章,整合媒体教学资源,实现资源共享、内容共建,积极探索“产学研”协同创新机制,提升融媒体新闻人才培养质量,共同推动校地融媒体合作向纵深发展。

### 首页 快照

## 高三毕业生 共吃团圆宴

6月4日下午,泰安英雄山中学宴请26个班级、1281名高三毕业生吃团圆饭,为他们送上高考前最真切的祝福,鼓励大家在高考考场上摆正心态,稳定发挥,金榜题名,在最美的6月迎来自己人生中的璀璨时刻。

记者 杨丽宁 王新然/文 陈阳/图



全市已收小麦25.3万亩,占应收面积8.94%

## 喜看金麦千重浪 沃野田畴丰收忙

□记者 郑凯



收割机在麦地里来回穿梭。 记者 隋翔 摄

### 麦向夏收 丰景正好

“三夏”时节,正是小麦抢收关键期。截至6月3日,全市已收小麦25.3万亩,占应收面积的8.94%。机声隆隆,麦浪滚滚,芒种(6月5日)后,泰汶沃野将迎来丰收盛景。

**成熟一块割一块,确保颗粒归仓**

当前,连续的晴热天气有利于小麦成熟及夏收作业,在我市部分地区,小麦机收工作已经开始。6月4日,在肥城市边院镇凤凰村附近的农田里,

饱满的麦穗在阳光下散发着金黄的色彩。微风吹来,麦浪随风起伏,释放出丰收的信号,让人心生无限喜悦和期待。

中午时分,55岁的农机手米清华踏进收割机,“成熟一块割一块”,和其他农机手一样,米清华开启了今年的“大忙”时节。“和土地打了大半辈子交道,最欢喜的时候就是丰收了。”米清华掏出自己的小本本,记录下“行程”,常年的风吹日晒,在他的身上留下黝黑的印记,举手投足间透露着真诚与质朴。

打火、行进……米清华驾驶收割机行驶了15分钟后,一头“扎”进了金黄色的麦田里。收割机在地里来回穿

梭,麦子被大口大口“吞”下,变成麦粒装进“肚子”。机身后方,被打得粉碎的秸秆撒在地里。“我们这里是丘陵地区,小麦成熟相对较早。过两天,大块麦田的小麦成熟后,我们就转战‘平原’了。”米清华说,如果地块平整,收割机一小时能收割10多亩地的小麦。“减损就是增收!现在农机具越来越先进,不仅作业效率高,而且收割效果越来越好,颗粒归仓越来越有保障了。”王燕说,从2015年起,他们一家人开始流转土地,从事现代化种植,种

植面积达200多亩。为了提高种植效率,他们购置各类农机,为周边农户提供专业的社会化服务,既提高了自身收益,也带动了周边农户的发展。如今,他们的合作社规模越来越大,作业范围越来越广。麦熟一晌,贵在争抢。米清华说,他们将追着麦熟进度,打好夏收仗,确保颗粒归仓。

**芒种后将迎来小麦大规模收获**

麦收时节,村落里一派红火的丰收景象:路边晾晒的小麦散发出浓郁的麦香,高举着簸箕的“老把式”,匀速地把麦粒抛出,

下转02版 >>>



## 全国铁路6月15日起 实行新的列车运行图

记者30日从中国国家铁路集团有限公司获悉,6月15日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。调图后,全国铁路安排图定旅客列车12690列,较现图增加205列;开行货物列车22595列,较现图增加74列,铁路客货运输能力、服务品质和运行效率进一步提升。

国铁集团运输部负责人介绍,此次调图是铁路部门对全国铁路列车运行方案进行的一次优化调整。调图后,我国铁路网整体功能进一步提升,客货运输能力进一步增强,将为我国经济持续回升向好和人民群众生产生活提供强有力的运输保障。

## 我国科学家研制出首款 具仿生三维架构的电子皮肤

清华大学航天航空学院、柔性电子技术实验室张一慧教授课题组在国际上首次研制出具有仿生三维架构的新型电子皮肤系统,可在物理层面实现对压力、摩擦力和应变三种力学信号的同步解码和感知,对压力位置的感知分辨率约为0.1毫米,接近于真实皮肤。该成果日前在国际学术期刊《科学》杂志上发表。

“电子皮肤实际上是模仿

人类皮肤感知功能的一种新型传感器,未来可装于医疗机器人指尖进行早期诊疗,还可像创可贴一样贴在人的皮肤上实时监测血氧、心率等健康数据。”张一慧认为,这款仿生三维电子皮肤为电子皮肤的研发和应用提供了新路径,在工业机器人、生物检测、生物医疗、人机交互等多方面具有广阔应用前景。

□均据新华社