

中共大同市委主管主办

国内统一连续出版物号: CN14-0019

2025年3月  
24 星期一

农历乙巳年  
二月廿五

今日4版  
(第17200号)

大同日报社出版

www.dtnews.cn

## 食用黄粉虫蛋白粉出口填补国内空白 我市首单产品发往泰国

本报讯 (记者 吴华 见习记者 杨星仪) 3月12日,山西鼎欣生物科技有限公司生产的5.3吨食用黄粉虫蛋白粉从我市启运,经天津港发往泰国曼谷。这是我国食用黄粉虫蛋白粉首次走出国门,在相关领域实现了“零”的突破。

“黄粉虫蛋白粉富含70%以上优质蛋白质及多种氨基酸,营养价值高。此前在国内无产品质量安全标准、无出口先例,去年向大同海关提出出口诉求后,海关全程都在尽力帮助我们,上报海关总署、梳理法规条例等,产品能够顺利生产、通关,海关的专业指导发挥了很重要的作用。”3月20日,该公司负责人许宾宾告诉记者,近年来,大同的营商环境越来越好,大同海关等职能部门

为企业服务的观念和能力越来越强,我们企业做大做强的信心和底气也更足了。

本次食用黄粉虫蛋白粉出口填补了国内该领域空白,大同海关的“破冰”帮扶助力企业打通了出口“最后一公里”。大同海关查检科关员殷云峰表示,因为没有出口先例,所以前期遇到一些困难,海关成立工作组,系统梳理泰国等目标市场相关法规标准,开展技术性贸易措施风险分析,发布《食品和饮料进入泰国市场的相关要求》等3项业务指引。从备案、生产到通关,海关全程服务,其办理属地查检手续仅用30分钟,为企业提供了便捷高效的服务。下一步,大同海关将持续跟踪国际市场动态,完善技术性贸易措施服务体系,助力更多大

同特色食品和农产品走出国门。

山西鼎欣生物科技有限公司位于云州区,是一家集黄粉虫养殖、精深加工、研发销售于一体的全产业链高科技企业。据该公司总工程师张天宝介绍,企业与南开大学、北京航空航天大学等开展校企联合,构建起“农、工、科、贸”协同发展的创新模式。目前,企业已开发黄粉虫干、黄粉虫蛋白粉、黄粉虫油等系列产品,产品的科技含量大大提升了农产品附加值,对大同农业产业升级发展起到积极的推动作用。

本次黄粉虫蛋白粉首发泰国是鼎

### 推动高质量发展 深化全方位转型



春风拂面,书香沁心。3月23日,市民正在静享周末阅读、学习时光。市图书馆环境静谧,各类馆藏书丰富,市民或徜徉书海,或静坐阅读,在这里,亲子共读、青年备考成为常态,到图书馆借书、阅读,已成为不少市民生活的一部分。

本报记者 张燕伟摄

## 校企合作 双向赋能 山西通用航空职业技术学院与多家企业开启校企协同育人

本报讯 (记者 丁亚琴) 3月21日,山西通用航空职业技术学院与华航航空体育科技、山西迪奥普科技等8家企业签署合作意向协议,开启深化产教融合、共育通航人才的新篇章。

校企合作是推动教育链、人才链与产业链有机衔接的关键举措,也是深化产教融合的重要途径。近年来,山西通用航空职业技术学院积极落实职业教育改革“一体两翼五重点”重大举措,牵

头建成全省首批通航“市域产教联合体”,并与国内3所通航类院校建立“低空经济行业产教融合共同体”,与山西省通航协会签署战略合作协议,与大同市数据局联合筹建数据服务与应用创新产教融合共同体。本次该学院与各企业合作,旨在通过校企之间的协同联动与资源共享,创新人才培养模式,共同构建职业教育与通用航空产业协同发展的新生态。

通用航空产业是低空经济的核心产业,属于国家战略性新兴产业。我市作为全省通用航空产业发展示范市,一直致力于做强低空经济与通航产业,积极打造具有大同特色的低空经济品牌。下一步,该学院将以此次合作为契机,持续深化产教融合,为大同通用航空产业输送更多高素质技术技能人才,为服务国家战略、赋能区域经济作出更大贡献。

## 聚焦“三农”发展新路径 书写乡村振兴新篇章

——访市农业农村局局长赵晓周

本报记者 苑捷

2025年是“十四五”规划收官之年,也是“十五五”谋篇布局的关键之年,做好“三农”工作,将有力推动全市经济社会高质量发展。

近日,市农业农村局局长赵晓周在接受记者采访时表示,“今年市政府工作报告对全市农业农村工作的部署,目标明确、任务具体,为全市‘三农’工作指明了方向。全市农业农村系统将紧紧围绕市委、市政府的决策部署,努力推动农业农村工作取得新突破,为实现全市经济社会发展目标提供坚实支撑。”

稳根基、提产能,筑牢粮食安全“压舱石”。粮食安全是“国之大者”,必须牢牢把住粮食安全主动权。赵晓周表示,2025年全市粮食生产将以“稳面积、提单产、优结构”为主线,全面抓牢粮食安全根基,加大节水滴灌+水肥一体化+密植等高产高效模式推广力度,确保粮食

种植面积稳定在421.7万亩以上,粮食产量达到26.1亿斤以上,大豆面积保持在14.5万亩,油料面积稳定在28万亩。

固成果、防返贫,织密民生保障“安全网”。“脱贫攻坚成果来之不易,必须持续巩固拓展。”赵晓周表示,要构建常态化帮扶体系,持续巩固拓展脱贫攻坚成果。在强化动态监测方面,将运用防止返贫大数据系统和“一键报贫”平台,对脱贫不稳定户、边缘易致贫户实施精准帮扶,确保应纳尽纳、应帮尽帮;在深化产业就业方面,将安排60%以上的衔接资金用于产业发展,同时支持脱贫户发展庭院经济,推广“天镇保姆”“广灵巧娘”等劳务品牌,确保脱贫人口务工就

业稳定在9.5万人以上;在强化兜底保障方面,将完善分层分类帮扶制度,对无劳动能力人口强化低保、医保等兜底保障,对弱劳动能力实施“开发式+保障性”双轨帮扶。同时,持续推进易地搬迁后续扶持,确保搬迁户每户至少1人就业。

强特色、延链条,打造现代农业“升级版”。“产业振兴是乡村全面振兴的核心,要持续深入实施农业‘特’‘优’战略,强龙头、补链条、兴业态、树品牌,持续推动特色农业产业做优做强。”赵晓周表示,一要推进有机旱作农业,

(下转第三版)

推动高质量发展 深化全方位转型

2025 怎么干

## 大型专题节目《习近平经济思想系列讲读》即将开播

新华社北京3月23日电 由中央广播电视台总台、国家发展和改革委员会共同制作的十四集大型专题节目《习近平经济思想系列讲读》,将于2025年3月24日晚19:45档在总台财经频道播出。这是首部系统阐释习近平经济思想的电视专题片。

作为深入学习宣传贯彻习近平经济思想的重点专题,节目聚焦习近平总书记关于贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展、发展新

质生产力等重要论述,深入解读蕴含其中的坚定理想信念、鲜明政治导向、深远战略思维、强烈历史担当、真挚人民情怀和科学思想方法,系统梳理习近平经济思想引领新时代中国经济发展取得的历史性成就、发生的历史性变革,全面展现习近平经济思想的时代特征、理论价值和实践伟力。

节目创新演播室节目模式,特邀我国经济领域领导干部、专家学者作

为讲读嘉宾,设置“时代之问”“思路讲习”“思想伟力”“学思践悟”四个版块,结合100多个基层实践案例与40多位案例观察员的解读,生动阐释习近平经济思想的核心要义、丰富内涵和实践要求,推动全社会更加自觉地运用习近平经济思想解决问题、开展工作,切实把所学所悟转化为推动高质量发展的强大力量和生动实践。

节目将在央视网、央视新闻、央视频、央视财经同步播出。

www.dtnews.cn

## 大棚育苗忙 孕育新希望

本报记者 范捷

通讯员 温雪峰

正值春耕备耕时节,在阳高县13家育苗企业的蔬菜大棚内,一派热火朝天的忙碌景象,一幅生机勃勃的春耕画卷正徐展开,为新一年的丰收播撒希望。

走进阳高县昌盛蔬菜种植专业合作社育苗基地,室外虽寒气未退,但育苗大棚内却格外温暖。一簇簇翠绿的菜苗排列得整整齐齐,工人们分散在育苗间,熟练地进行着掐芽、整苗、间苗等工作,每一个步骤都严谨细致。为了满足市场多样化需求,基地培育了西红柿、黄瓜、辣椒等品种的果蔬幼苗,生产的优质种苗除出售给本地大棚种植户外,还发往河北、内蒙古等地。“今年我们计划培育1000多万亩种苗,培育的西红柿、黄瓜、茄子秧苗都有了订单,除了满足本地需求外,还将销往周边地区。合作社带动了周边100户农民增收致富,真正实现了农业增效、农民增收。”该合作社负责人袁守说。

该合作社育苗基地总面积50余亩,引进了现代化设施和管理方式,采用了智能温控、水肥一体化等先进技

术,可以根据蔬菜的生长需求,精准控制水量和施肥量。工人们只需简单操作控制器,细密的水珠就可以均匀洒落在每一株菜苗上,大大节省了人力和时间。在基地务工的村民李花高兴地说:“基地离家挺近,工作也比较轻松,既能顾家,又能赚钱,一天下来能挣130元-150元。”

近年来,阳高县抓住农业现代化发展机遇,大力发展育苗产业,通过政策支持、科技赋能、模式创新等多项举措,推动育苗产业规模化、专业化、智能化发展,为乡村振兴注入了强大动力。阳高县现代农业发展中心副主任曹权明表示,大棚育苗不仅有效抵御自然灾害,还能实现错峰上市,提高农产品的市场竞争力。今年全县大棚育苗呈现出规模大、品种多、技术新等特点。全县13家育苗企业涵盖蔬菜、水果等多个品类。下一步,该县将继续加大对大棚育苗产业的支持力度,引进更多先进技术和设备,推动产业向规模化、专业化、智能化方向发展。

### 深耕“四大赛道” 推动高质量发展

## 气象开放日让学生过足瘾



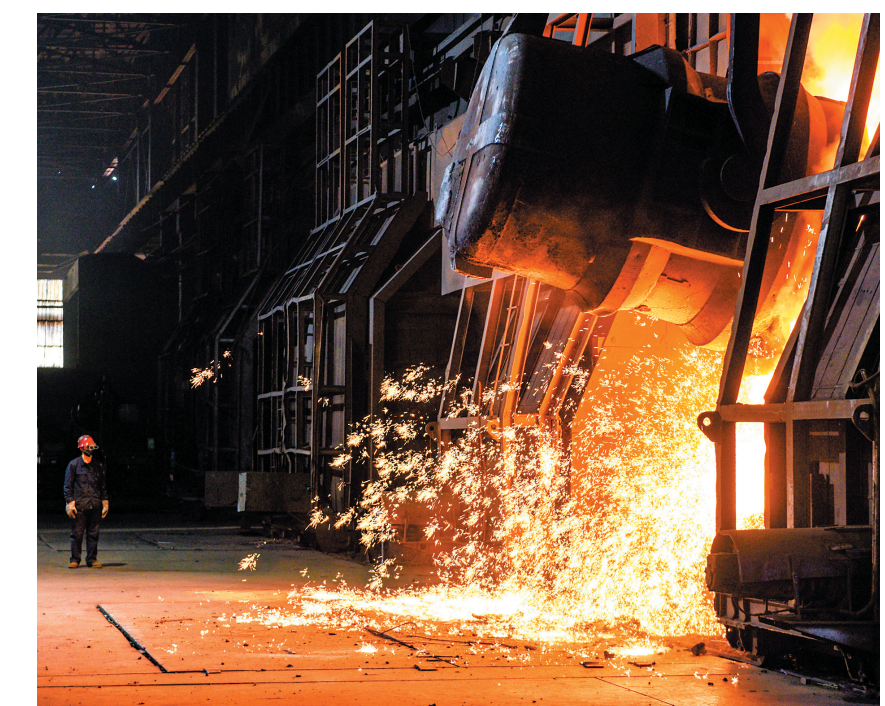
图为工作人员向学生讲解气象云图。

本报记者 戎禹仁摄

本报讯 (记者 申力) 3月23日是世界气象日,今年的主题为“携手缩小早期预警差距”。为普及气象知识,激发青少年对气象科学的兴趣,市气象局举办“气象开放日”活动,来自市实验中学的百余名学生走进气象台,近距离感受气象科学的魅力。

活动当天,学生们参观了气象观测场、天气预报制作中心以及气象科普展厅。在观测场,学生们了解了温度、湿度、风速、降水等气象数据的采集过程,并亲手操作了部分仪器。在预报中心,学生们观看了天气预报的制作流程,并与气象预报员互动,了解了天气预报背

后的科学原理和技术支持。“原来天气预报是这样制作出来的,太神奇了。”实验中学268班学生王皓兴奋地说。他表示,通过这次活动,不仅学到了很多气象知识,还对气象工作者的辛勤付出有了更深的理解。此外,市气象局还特别安排了“小小预报员”体验环节,学生们在工作人员的指导下,尝试模拟播报天气预报,现场气氛热烈。“希望通过此类活动,让更多青少年了解气象工作的重大性,增强他们的环保意识和科学素养,同时呼吁全社会共同关注气候变化,积极参与气候行动。”市气象局副局长贾宝春说。



山西同德兴华特钢有限公司以“开局即决战,起步即冲刺”的姿态,全力投入生产运营,顺利实现首季度“开门红”,为全年高质量发展奠定了坚实基础。该公司将以此为契机,乘势而上,继续保持昂扬的斗志和拼搏的精神,向着更高的目标迈进。

本报记者 韩莹摄

市委党校第2期中青班开展主题研学活动

大同市12345  
政务服务便民热线  
政策咨询  
投诉建议  
民生服务  
事事有回音 件件有答复

今日

白天:晴转多云,有阵雨,4~5级短时6~7级或以上西南风,伴有沙尘,最高温度18℃ 夜间:晴间多云,最低温度-3℃

市区空气质量预报:状况,轻度污染,首要污染物PM10或PM2.5

责编 孙权 刘俊生 杨俊峰 版式 杨张军