



习近平会见爱尔兰总理马丁

新华社北京1月5日电(记者董雪)1月5日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华进行正式访问的爱尔兰总理马丁。

习近平指出,中国和爱尔兰都爱好和平、开放包容、自立进取,两国人民通过斗争赢得国家独立和民族解放,依靠几代人接续奋斗迈向现代化。2012年两国建立互惠战略合作伙伴关系以来,双边贸易额翻了四番,相互投资均衡发展,两国人民双向奔赴,助力各自国家发展。相互

尊重、平等相待、互利共赢是中爱关系长期稳定发展的宝贵经验,双方要共同传承和弘扬。中方愿同爱尔兰加强战略沟通,深化政治互信,扩大务实合作,为两国人民谋福祉,为中欧关系添动力。

习近平强调,中爱双方要保持多层次、多领域友好交往,不断增进沟通理解,照顾彼此核心利益和重大关切,巩固政治互信,筑牢双边关系政治基础。今年是中国“十五五”开局之年,未来5年中方将继续

推动高质量发展,扩大高水平对外开放。中方愿同爱方加强经贸合作,在人工智能、数字经济、医药健康等领域对接发展战略,促进双向投资,实现优势互补,共享机遇、共同发展。双方要加强教育、文化、旅游合作,促进民心相通,欢迎更多爱尔兰青少年来华学习交流。

习近平指出,当今世界变乱交织,单边霸凌行径严重冲击国际秩序。各国都应尊重他国人民自主选择的发展道路, >>>

习近平同韩国总统李在明举行会谈

新华社北京1月5日电(记者冯欣然 曹嘉翔)1月5日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的韩国总统李在明举行会谈。

习近平向韩国人民致以诚挚新年祝福。习近平指出,我和李在明总统已两次见面并实现互访,体现了双方对中韩关系的重视。作为朋友和邻居,中韩应该多走动、常来往、勤沟通。中方始终将中韩关系置于周边外交重要位置,对韩政策保持连续性、稳定性。中方愿同韩方一道,牢牢把握友好合作方向,秉持互利共赢宗旨,推动中韩战略合作伙伴关系沿着健康轨道迈进,切实增进两国人民福祉,为地区乃至世界和平与发展正向赋能。

习近平强调,中韩两国长期坚持“以和为贵”“和而不同”,超越社会制度和意识形态差异,相互成就、共同发展。双方应延续这一优良传统,不断

增进互信,尊重各自选择的发展道路,照顾彼此核心利益和重大关切,坚持通过对话协商妥善解决分歧。中共二十届四中全会审议通过“十五五”规划建议,为未来5年中国发展擘画蓝图,也为世界各国提供广阔机遇。中韩经济联系紧密,产业链供应链深度互嵌,合作互惠互利,要加强发展战略对接和政策协调,做大共同利益蛋糕。在人工智能、绿色产业、银发经济等新兴领域打造更多合作成果。双方要增进人员往来,开展青少年、媒体、体育、智库、地方等方面交往,让正面叙事成为民意主流。

习近平指出,当前世界百年变局加速演进,国际形势更加变乱交织。中韩在维护地区和平、促进全球发展方面肩负重要责任,有广泛利益交集,应当坚定站在历史正确一边,作出正确战略选择。80多年前,中韩两国付出巨大民族牺牲,赢得抗击日本军国

主义的胜利。今天更应携手捍卫二战胜利成果,守护东北亚和平稳定。作为经济全球化的受益者,中韩要共同反对保护主义,践行真正的多边主义,为推进平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化作出贡献。

李在明向中国人民致以新年的美好祝福。李在明表示,韩中是近邻,两国关系源远流长。韩中曾共同抗击日本军国主义侵略,韩方感谢中方在韩国在华独立运动旧址的保护。两国建交后,建立密切合作关系,成果丰硕。韩方高度重视对华关系,愿以新的一年首次元首外交为契机,巩固韩中关系全面恢复发展势头,求同存异,深化韩中战略合作伙伴关系,共同开辟两国关系发展新局面。韩方尊重中国核心利益和重大关切,坚持一个中国。韩中经贸合作为各自经济社会发展发挥了积极作用,韩方期待把握中国“十五五”规划带来的机遇,推

动两国务实合作取得更多成果。两国应促进国民交流,增进理解互信。韩方愿同中方加强多边协调,为世界繁荣发展作出贡献。预祝中国主办今年亚太经合组织领导人非正式会议取得圆满成功。

会谈后,两国元首共同见证签署科技创新、生态环境、交通运输、经贸合作等领域15份合作文件。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为李在明和夫人金惠景举行欢迎仪式。

李在明抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中韩两国国歌,天安门广场鸣放礼炮21响。李在明在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为李在明夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

泰新闻

《中国共产党泰安市历次代表大会重要文献选编(1985.03-2025.03)》出版

本报1月5日讯(记者 张建)近日,由中共泰安市委党史研究院(泰安市地方志研究院)联合泰安市档案馆编纂的《中国共产党泰安市历次代表大会重要文献选编(1985.03-2025.03)》一书,由中国文史出版社出版发行。

本书重点对1985年中共泰安市委建立以来的历次党代会重要文献资料进行收集和编辑。同时,为保持文献资料的完整性和系统性,本书设置了“概述”和“附录”,适当扩展了记述和收录内容。“概述”部分主要记述新中国成立以来中共泰安市委(地)委的发展脉络,展现泰安经济社会发展

的历史变革与辉煌成就。“附录”部分主要收录中国共产党泰安地委第一次代表会议简介(1951年)、中国共产党泰安地区第一次代表大会简介(1971年)、中国共产党泰安市委委员会历史沿革等珍贵史料。

该书不仅是记录泰安市历次党代会的权威地方党史文献,又是了解中国共产党泰安市委委员会发展沿革和历届市委科学决策不断提高执政能力的重要党史读本。它的出版发行作为全市各级党组织开展党史学习教育和党员干部群众学习研究地方党史提供了翔实可靠的史料支撑。

我市两产品入选全国名特优新农产品名录

本报1月5日讯(记者 郑凯)日前,农业农村部农产品质量安全中心发布2025年第三批全国名特优新农产品名录,共有790个产品入选。我市“泰山番茄”“新泰红毛山羊”榜上有名。

全国名特优新农产品是指在特定区域(原则上以县域为单元)内生产、具有显著地域特征和独特品质特色、具备一定生产规模和稳定的供应量、市场认知度和美誉度高,并经农业农村部农产品质量安全中心认定和核发证书的农产品及初加工产品。

申请认定全国名特优新农产品要符合相关条件,比如产品名

称由产地区域名称和农产品通用名称构成;产品有显著的地域环境、独特品质特色,产品独特性品质指标须符合《全国名特优新农产品品质评价鉴定规范》有关要求;具备一定生产规模和稳定的供应量等。

名录信息显示,我市此次入选的“泰山番茄”生产规模为1300公顷,主要生产单位为泰安爱上三棵树家庭农场有限公司、山东泰番生物科技有限公司、泰安美瑞农业发展有限公司;“新泰红毛山羊”生产规模为3万只,主要生产单位为泰安市鑫泰牧业有限公司、山东鑫基牧业有限公司。

新华时讯

去年我国累计发布226项食品农产品安全领域国标物质

记者1月5日从市场监管总局获悉,2025年,市场监管总局累计批准发布226项食品农产品安全领域国家标准物质,为农药兽药残留检测提供精准计量支撑,进一步筑牢食品农产品安全防线。

在杀虫剂残留检测方面,甲醇中抗蚜威溶液标准物质、甲醇中吡虫啉溶液标准物质的投入使用,可提升不同实验室杀虫剂残留检测结果可比

可信性。在除草剂残留检测方面,丙酮中扑草净溶液标准物质、丙酮中三氟羧草醚溶液标准物质的投入使用,可提升除草剂残留检测过程精准性,为食品农产品质量把控提供有力支撑。在兽药残留检测方面,甲醇中氧氟沙星溶液标准物质、乙腈中隐色孔雀石绿溶液标准物质的投入使用,能够为畜禽产品、水产品等食品的兽药残留检测提供精准依据。

全国中小学生学籍信息管理系统升级上线

全国中小学生学籍信息管理系统1月5日正式升级上线,将优化身份信息查重,完善与国家人口基础信息库比对机制,从源头解决重复学籍、空挂学籍等问题。

学籍系统升级后,整合学籍注册、生成、转学、升学、毕

业等核心业务,实现全流程“一网通办”,跨省转学办理效率较系统升级前大幅提升。此外,在数据信息安全方面,系统建立严格的安全管理制度,实行账号分级授权、操作全程留痕、长期未用账号封存等机制,严格保护学生个人信息。

我国智能天气预报技术获突破 强对流天气过程可提前4小时预报

精准预报强对流天气是国际气象领域的一道难题。我国近日在智能天气预报技术方面取得突破,将强对流天气临近预报有效时长延长至4小时。

记者5日从中国气象局了解到,国家卫星气象中心(国

家空间天气监测预警中心)研究员王劲松联合高校和相关研究所科研人员,研发基于风云气象卫星数据的深度学习模型,成功将强对流天气临近预报有效时长延长至4小时。相关成果发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》。

□均据新华社

首页 快照

《丙午年》特种邮票发行

1月5日清晨,中国邮政集团有限公司泰安市火车站邮政支局门口格外热闹,市民排起长队,等待购买《丙午年》生肖邮票。9时,《丙午年》特种邮票发行开售。该套邮票面值2.40元,中国邮政在全国计划发行套票2668万套,版式二162万版,小本票280万本。

本次发行的《丙午年》特种邮票全套共2枚,一枚图案名为“驰骋宏图”,一枚为“万骏臻福”。这是中国邮政发行的中国生肖邮票第4轮中的第11套,也是自1980年开始发行生肖邮票以来,首次通过面向全民公开征集图稿的方式创作而成。

记者 冯子凝/文 陈阳/图



2025 回望 新技术新产品记

市农科院以科技创新赋能产业升级

把科技“种”进泥土里 让创新“长”在产业中

□记者 李海静 郑凯

党的二十届四中全会指出,坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重,加快建设农业强国。2025年中央一号文件也明确提出“以科技创新引领先进生产要素集聚,因地制宜发展农业新质生产力”。作为区域农业发展农业新质生产力。作为区域农业发展农业新质生产力的生动实践。

以产业需求锚定科研方向

粮食安全是“国之大者”。在市农科院,一粒粒种子见证科技的力量,一颗颗果实承载丰收的希望——这背后是科研与产业紧密衔接的生动实践。

“这是国审小麦新品种‘泰科麦36’,2022年、2024年实打亩产均超790公斤,高产潜力突出。在岱岳区省长指挥田实打亩产达833.5公斤,创下高产新纪录。”市农科院小麦所副所长卢晓雷说,这一品种连续多年表现稳定。目前,市农科院已通过分区经营权转让,与河北季收种业、安徽华皖种业等企业合作,构建了高效

的“泰科麦36”“育繁推”体系,累计推广面积达370余万亩。该品种为“泰山粮仓”建设提供了核心支撑,预计可显著带动区域粮食增产与农民增收。

“泰科麦36”的育成与推广,正是市农科院“产业出题、科研解题”协同模式的典型缩影。市农科院始终将育种目标与粮食丰产、农民增收紧密结合,围绕产业痛点展开技术攻关。

在选育优质高产小麦新品种方面,市农科院国审小麦新品种“泰科麦33”连续4年实打亩产突破800公斤,刷新全省优质强筋小麦实打单产最高纪录,通过与种业企业合作建立“育繁推”一体化体系,累计推广700余万亩,增产2.1亿公斤,带动增收5.46亿元。在培育特色产业增值品种方面,市农科院自主培育的“泰紫薯1号”精准契合健康食品消费趋势,推广面积超50万亩,助推品种转化企业成为专精特新企业;针对泰山茶产业提质需求研发的“岱鼎御岫”等4个新品种,助力当地茶企加工效益大幅提升。在集成产业发展关键技术方面,市农科院研发集成的“丘陵旱薄地花生高产稳产栽培技术”,有效破解了旱地低产难题,实现亩增

产40余公斤,亩增纯收益近300元;“夏直播花生高产高效栽培技术”刷新全国夏播夏直播花生生产量纪录,为区域油料作物产能提升提供了强力支撑;“灵芝提质增效技术”等一批特色产业技术的突破,推动了产业标准化、规模化,彰显了科技解决产业发展问题的精准性与实效性。目前,市农科院新技术在全省累计推广面积已达560余万亩,创造经济社会效益130余亿元。

以协同创新打破融合壁垒

这两天,在新泰市谷里镇西朱村,村党支部书记朱勋正带领村民种植羊肚菌。“市农科院为我们免费提供了羊肚菌和大球盖菇菌棒进行试种。有了农科专家的支持,我们闯市场的信心更足了,带领群众致富的底气也更足了。”2025年12月26日,说起来自市农科院专家的支持,朱勋深有感触。近年来,为了促进村集体增收,西朱村大力发展食用菌种植。在当地政府的帮助下,来自市农科院的技术人员为该村食用菌种植基地提供了全方位技术指导。伴随着乡村产业的发展,西朱村村集体收入也从2023年的30万元,增加到如今的50余万元。得益于

谷里镇与市农科院建立的院地合作,一系列新品种、新技术在当地落地应用,一座“食用菌小镇”正在崛起。2025年,“食用菌小镇”产业产值突破3亿元,带动12个村集体经济增收超200万元。

破解科技与产业需求脱节问题,关键在构建高效协同的融合机制。市农科院通过“院地共建、院企合作、院社协同、平台聚合”破题发力,推动创新要素向产业一线流动。

院地合作夯实融合基础。市农科院先后与泰山区、岱岳区、肥城市农业农村局及6个乡镇政府签订战略合作协议,因地制宜开展科技服务,为肥城市王庄镇产业转型升级提供决策咨询与专业支撑,助推“西部菜粮菌”示范片区建设;泰山区茶叶产业借助核心技术支撑,开发了一系列“泰山茶”深加工产品,打造出茶果飘香样板,市场占有率提升至全省前列。院企(社)合作助推产业升级。市农科院围绕泰山茶、食药菌、高效蔬菜、特色水产等产业,聚焦产业结构调整、精深加工等关键环节,精准施策,助推泰安爱上三棵树家庭农场等40余家企业、合作社等成为规范运营、标准化生产的标杆, >>>