



新华社北京3月18日电 3月18日,国家主席习近平致电普京,祝贺他当选连任俄罗斯联邦总统。习近平指出,近年来,俄罗斯人

民团结一心,克服挑战,在国家发展振兴的道路上稳步前行。你再次当选,充分体现了俄罗斯人民对你的支持。相信在你领导下,俄罗斯一定能够取得国家发展建设的更大成

就。中方高度重视中俄关系发展,愿同俄方保持密切沟通,推动中俄新时代全面战略协作伙伴关系持续健康稳定深入发展,造福两国和两国人民。

全国肉鸭产业高质量发展大会暨第九届肉鸭产业健康发展与疾病控制高峰论坛在泰举行

本报3月18日讯(记者 张隆德)今天上午,全国肉鸭产业高质量发展大会暨第九届肉鸭产业健康发展与疾病控制高峰论坛在泰安举行,市委书记、市人大常委会主任杨洪涛出席活动并致辞,农业农村部部长于永德、省畜牧兽医局局长于永德、市委副书记、市长李兰祥主持。

杨洪涛代表泰安市委、市政府对本次大会的举办表示祝贺,对长期以来关心支持泰安发展的各界人士表示衷心感谢。他说,近年来,泰安市高度重视畜牧业高质量发展,将其列入重点扶持打造的三大农业特色产业之一,以奶牛、生猪、肉禽发展为重点,在做强龙头、做长链

条、做优生态上下功夫,不断加快畜牧业产业结构调整,形成了“养、加、销”一、二、三产业融合发展的产业格局。其中,肉鸭产业发展势头强劲,通过“引龙头、建基地,抓良种、配良法,搭平台、创品牌”,大力推进肉鸭种业振兴、智能化立体养殖和规模化发展,建成全国肉鸭交易服务平台,在全国首创肉鸭立体智能养殖技术,全市肉鸭全产业链产值达100余亿元,新泰市被中国肉类协会命名为“中国肉鸭之都”。泰安市将以此次活动为契机,以新质生产力引领赋能畜牧业发展,综合运用现代信息技术和智能装备技术,进一步将畜牧养殖管理和技术数字化,打造更多数字化应用场景,构建数智化畜牧网络监管体系,实现养

殖、兽药饲料、疫病防控及畜产品安全等五大重点环节全链条闭环管理、全程追溯,持续推动畜牧产业标准化、规模化、集群化发展。泰安市委、市政府将密切关注今天签订的各项合作协议的进展情况,各有关部门单位要提供全方位、全周期的优质服务,确保协议内容尽快落地、顺利实施、早见成效。

于永德在致辞中说,泰安市高度重视智慧畜牧发展,重点打造了3个以市场交易、产业服务为核心功能的信息化网络平台,致力于打造畜牧业数字产业链、供应链。农业农村部门在农业信息化规划布局、平台构建、资源开发、技术应用、数据分析服务等领域积淀深厚,汇聚了大量的数据资源优势、人才优势。此次签约

仪式,意味着美好的开始、合作的起点,必将有力推动泰安尤其是新泰肉鸭产业发展更上一层楼。省畜牧兽医局将持续提升行政效能和服务水平,努力打造稳定、公平、透明、可预期的营商环境,在政策规划、数智赋能、业态打造等方面,一如既往地支持肉鸭产业,着力培育新时代山东肉鸭产业的新动能、新优势、新格局。

活动中,农业农村部部长于永德分别与新泰市政府、市农业农村局、新泰市和新泰天信农牧有限公司进行签约。王小兵作主旨演讲。

市领导张颖、马保文,市直有关部门单位、新泰市委主要负责同志,各县(市、区)政府主要负责同志,有关负责同志和市农业重点龙头企业负责人参加活动。

泰新闻

新泰两项目上榜 全省大数据创新应用成果

本报3月18日讯(记者 崔东旭)近日,省大数据局公布2023年度全省大数据创新应用成果评选结果,《新泰市“智慧信用+数字金融”融合打造数字经济新引擎》《信用新泰县授信创新应用样板间》分别获2023年度全省大数据创新应用典型应用场景和创新应用优秀解决方案。

为强化大数据创新应用,挖掘释放数据价值,充分展示

全省数字化发展成果,省大数据局组织开展了2023年度全省大数据创新应用成果评选活动。经自主申报、单位推荐、专家评审等程序,确定“干部信息辅助干部工作科学决策”等245个应用场景为全省大数据创新应用典型应用场景,“社保待遇资格大数据认证平台”等200个解决方案为全省大数据创新应用优秀解决方案。

科技特派团扎根泰汶大地 我市短视频作品获评全国佳作

本报3月18日讯(记者 郑凯)近期,由科技部办公厅组织的2023年度“大美科技特派团”短视频征集活动获奖名单公布,山东省科技特派员创新创业共同体泰安市食用菌产业服务团自组建以来,潜心农业科研,根据我市食用菌产业发展需求,围绕产业持续跟进服务,助力东平县20多个村发展黑木耳产业;帮扶东平海菌业提升黑木耳菌包生产水平;提出利用工厂化设施优势,发展珍稀食用菌周年化生产,帮扶工厂化食用菌产业提质增效;打造全产业链帮扶模式,助力泰山灵芝一、二、三产融合发展。通过一系列的科技帮扶,小小食用菌成了致富新密码,成为富民强村的“大产业”。

该短视频取材于特派团科技人员一线工作场景,讲述了泰安市科技特派团扎根泰汶大地,传播创新“火种”的实践故事。

山东省科技特派员创新创业共同体泰安市食用菌产业服务团自组建以来,潜心农业科研,根据我市食用菌产业发展需求,围绕产业持续跟进服务,助力东平县20多个村发展黑木耳产业;帮扶东平海菌业提升黑木耳菌包生产水平;提出利用工厂化设施优势,发展珍稀食用菌周年化生产,帮扶工厂化食用菌产业提质增效;打造全产业链帮扶模式,助力泰山灵芝一、二、三产融合发展。通过一系列的科技帮扶,小小食用菌成了致富新密码,成为富民强村的“大产业”。

首页 快照

绿色发展 科技注能

在山东华劲电池材料科技有限公司智能化生产车间,一台台大型生产设备进行着精细化、智能化生产。在这里,“定制设备全自动化”成为生产环节的关键所在。

该公司以独创的“物理法”修复技术及自主研发的设备实现正极材料修复再生,制备出高性能的正极材料。该公司是高标标准特色产业集聚区的重要一环。

记者 秦浩/文 陈阳/图



泰安海关精准施策、聚焦发力推进我市加工贸易高质量发展

前两个月加工贸易出口额同比增10.48%

本报3月18日讯(记者 毕凤玲)今年以来,泰安海关精准施策、聚焦发力推进加工贸易高质量发展,千方百计助力辖区外贸企业抢订单拓市场,提振经营信心。今年前两个月我市加工贸易出口额1.42亿元,同比增长10.48%,持续保持加工贸易在外贸进出口额中的稳定贡献。

为有效帮助加工贸易企业快速发展,泰安海关围绕起好步、开好局开展“纾企困、助企行”攻坚行动,帮扶加工贸易企业加快转型升级;推进“产业链+引导队+服务队”助企机制,完善43家重点加工贸易企业纾困清单,推行闭环、销号式管理;进一步优化营商环境,

落实商务部等10部门意见,落实退运限制类保证金3笔,共36.2万元;助力泰安市高水平开放暨高质量招商引资工作落地,开展外贸数据分析评估,帮扶企业拓展海外市场;深耕“关长送政策上门”服务机制,走访加工贸易企业31家,解决疑难问题12个,“把脉问诊”提出升级智能工厂方案,探索加工贸易数智化转型新路径。

“聚焦新材料产业链创新绿色发展,我们围绕新质生产力要求,引导企业从信息技术、人工智能、绿色设计等环节,创新举措补短板强弱项,解决生产难点;对接国家级工业品实验研发中心,助企研发聚丙烯长丝防黏针刺无纺布,突破传统无

纺布耐碱性差的特点,实现抗拉性提升30%;发挥新产品质量优势,打造招商引资“强磁场”,引导企业多元拓展海外业务,助力稳定上下游供应链。”泰安海关保税业务监管科相关负责人表示,1至2月份,辖区新材料产业进出口1.92亿元,同比增长108%。

当前,全球能源绿色低碳转型加速推进。作为辖区新材料产业优质企业代表,泰安佳路通工程材料有限公司超额完成了2023年的销售业绩。在产品出口方面,该公司也获得泰安海关大力支持和帮助。“去年,公司积极引进新产线,扩产增效。我们一直担心交付跟不上生产。泰安海关了解情况后,

多次到公司查看生产工艺、梳理数据逻辑,提出对企业精准监管、个性化政策扶持,大幅简化了公司申报手续,解决了企业难题,让我们心无旁骛地做好经营生产。2023年,公司全年加工贸易进出口额1.04亿元,同比增长142%。”泰安佳路通工程材料有限公司总经理张保利说。

“我们将围绕海关总署‘1+2+7’重点工作任务,依托‘智关强国’行动,推进海关加工贸易发展16条措施落地见效,大力推进辖区外贸发展,引导企业用好加工贸易政策,统筹兼顾国际、国内两个市场。”泰安海关党委书记、关长徐五通表示。

新华时讯

南水北调工程 累计调水700亿立方米

记者18日从中国南水北调集团有限公司了解到,南水北调东、中线一期工程累计调水700亿立方米,受益人口1.76亿人。

南水北调东、中线一期工程于2014年12月12日全面通水。截至18日14时,在调水北方的700亿立方米南水中,南水北调中线累计向北京、

天津、河南、河北调水625.93亿立方米,东线向山东调水67.77亿立方米,东线北延应急供水工程向黄河以北供水6.30亿立方米。

南水北调工程是国家水网的主骨架和大动脉,中、东线一期工程沟通长江、淮河、黄河、海河四大流域。北调的南水保障了受水区群众的饮水安全。

我国渤海中北部 再获亿吨级油田

中国海油18日宣布,我国渤海中北部海域再获亿吨级大发现——秦皇岛27-3油田,探明石油地质储量1.04亿吨,这是该海域时隔10年再次获得重大油气发现,对进一步夯实我国海上油气资源储量具有重要意义。

秦皇岛27-3油田位于渤海中北部海域,西距天津约200公里,平均水深约25米。

经测试,该油田单井日产原油约110吨,展现出较好勘探前景。中国海油勘探副总师徐长贵表示,秦皇岛27-3油田是2019年以来渤海油田发现的第6个亿吨级油田,该发现进一步证实渤海复杂走滑断裂带广阔的油气勘探前景,将为我国海上油田的开发注入强劲动力。

□均据新华社

