



登高望远 奋力争先 全面实施新型工业化强市战略



杨洪涛在东平调研时强调

扩大有效投资 深化产业协同 抓实项目招引 推动县域经济发展跃上新台阶

本报4月27日讯(记者 张隆德)今天,市委书记杨洪涛在东平县调研,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于县域经济发展的重要论述,全面贯彻全省县域经济高质量发展暨强县产业帮扶县工作会议要求,持续加大项目谋划推进力度,扩大有效投资,深化产业协同,抓实招商引资,推动县域经济发展跃上新台阶。

在东平,杨洪涛现场调研芳纶新材料研发与产业化项目、30万吨功能纸基及辅助材料建设项目,并考察东平电厂项目选址,就项目推进、要素保

障、安全生产等工作提出具体要求。他强调,要进一步突出重大项目的牵引和支撑作用,坚持项目谋划与要素保障环环相扣、压茬推进,加快项目建设,扩大有效投资,抓实安全生产,确保项目早日投产达效。要紧扣政策导向,产业升级、企业发展和市场趋势,加强系统谋划,培育支柱产业,引导更多资源向新材料等优势产业汇集,进一步聚链成群、集群成势。要强化协同赋能,发挥龙头企业带动作用,抓好链内协同、链条协同,在不断增强产业链韧性和集群竞争力的同时,探索跨行

业、跨产业、跨区域的协同,推动降本增效、技术突围、产能领跑。要提升招商引资质效,利用基金招商等优势办法,发挥国企牵引作用,按图索骥为产业链上下游招引一批大项目好项目。要充分利用得天独厚的内河航运资源,不断完善现代化基础设施体系和物流增效路径,探索谋划区域管廊建设,提升物流与产业互联互通水平,为县域经济发展添动力、增后劲。

调研期间,杨洪涛来到东平博物馆,察看馆藏,认真听取讲解,了解文化遗产发掘、保护与利用情况,强调要

统筹做好文化、文物的保护、利用、传承工作,深挖历史底蕴,讲好历史故事,助力文旅融合走深走实。要提升精细化管理水平,把文化保护工作与打造地方文化名片相结合,与创作文化产品相结合,利用数字赋能和“人工智能+”等手段实现文物的活化利用,让文化保护成果更多惠及人民群众。

杨洪涛还来到东平街道刘庄村,现场调研村级班子建设和片区化推进乡村振兴工作情况。

市领导唐传营、张颖、陈士贤参加活动。

市政协机关举办“青春同心·书香致远”五四青年节活动

本报4月27日讯(记者 毕凤玲)在五四青年节来临之际,27日上午,市政协机关举办“青春同心·书香致远”五四青年节活动。市政协主席武林中出席。

活动围绕“青春砺志强担当 书香聚力促履职”展开,设置一堂好课、一本好书、一次谈心、一份收获4个环节,引导政协青年干部坚定信念、提升素养、凝聚共识、勇于担当。前期,青年干部参观榜样事迹展,深入基层乡村走访调研,在实践学习中感悟榜样力量,厚植为民服务情怀。

活动现场,青年干部结合实践经历与本职工作,围绕初心使命、履职尽责、责任担当等分享感悟,以真实讲述传递榜样力量,展现出青年干部实干奋进的良好风貌。

依托“文润泰山”读书品牌,青年委员与青年干部轮番分享好书,在书香浸润中凝聚共识、汲取奋进力量。“青蓝结对”环节温情暖心,前辈导师传经送宝、悉心帮带,青年干部畅谈成长收获,以老带新传承优良作风。活动尾声,成长短片回顾履职点滴,诗朗诵《“政”青春,在路上》铿锵有力,充分彰显了政协青年干部昂扬向上的青春风采。大家纷纷表示,将把活动收获转化为工作动力,立足岗位实干笃行,以青春之力践行使命,为政协事业高质量发展贡献青年智慧与力量。

市领导袁久党、张步军、苏雪峰、梁望东、董彦和、杨承修,部分青年市政协委员、市政协机关全体干部参加活动。

首页 快照

泰城蔷薇盛放 邂逅暮春浪漫

4月27日,暮春时节,泰城蔷薇悄然绽放。位于凤凰路的山东科技大学门口,连片蔷薇沿着围栏肆意生长,粉白、玫红的花簇层层叠叠,缠绕枝蔓,形成唯美花墙。清风拂过,花枝摇曳,淡淡花香萦绕街巷。明媚繁花与校园景致相融,勾勒出温柔的城市画卷,市民纷纷驻足打卡,定格暮春限定美景。

记者 隋翔 文/图



泰新闻

首届泰山AI创新创业大赛启动

本报4月27日讯(记者 毕凤玲)24日,记者从市大数据局了解到,由市大数据局、市科技局主办,山东省泰山数据资产运营有限公司承办的首届泰山AI创新创业大赛即日起启动报名。

大赛紧扣“人工智能+”行动部署,贴合产业实操与技能提升需求,划分为应用类赛道、技能类赛道两大类。其中,应用类赛道聚焦AI技术落地应用与产业赋能,征集成熟解决方案与实景落地案例,覆盖实体经济、民生服务、产业发展全场景,突出实用性、示范性与产业价值。细分领域为AI+文旅、AI+政务、AI+新型工业化。技能类赛道聚焦AI技能实操、技术研发应用与创新创业能力,面向个人及初创团队开展智能体专项比拼。本赛道参赛作品需以智能体为核心载体,重点考察参赛选手AI技术应用能力、实操方案设计能力与创新创业水平,突出选手技术功底、创意设计与开发潜力。细分领域为AI+辅助办公智能体、AI+内容创作智能体、AI+创新创业智能体。

大赛赛程分为报名、初赛、决赛和颁奖4个阶段。报名截至5月31日,6月上旬进行初赛,专家评审择优晋级;6月中旬开展决赛现场路演+答辩决出名次;6月下旬举办颁奖仪式,同步开展项目合作签约,推动优质创新成果落地转化。

本次大赛分赛道设置一、二、三等奖和优秀奖,各赛道按入围队伍数量比例评定等级奖项。另外,参赛项目将会在政策激励、宣传展示、供需对接、基金投资和创业服务等方面获得支持。

开局“十五五”奋斗正当时·一线报道

山东农大科研团队发现螨类新物种

“李宋下盾螨”或为农业有害生物绿色防控添“新”力

□记者 张振男 杨丽宁 王新然

闫毅坦言,当时他就有一个大胆的想法:既然这种螨可能导致大型甲虫幼虫死亡,那未来是否有可能利用它来防控农业上的其他有害螨类或昆虫,为农林有害生物绿色防控提供新路径呢?正是出于这份科研敏感,一条从宠物甲虫死亡走向围绕新物种发现与持续应用研究的探索之路,悄然开启。

从形态特征比对到百年文献回溯,开启新物种鉴定路

收到小李寄来的样本后,闫毅便开始了系统的形态学鉴定。初步分析显示,这种螨属于中气门目、厉螨科的下盾螨属。

然而,随着形态学研究的不断深入,一个关键疑点浮现:该螨与下盾螨属所有已知物种的多项关键特征均无法吻合。最显著的差异在于其螨体腹面肛板两侧各有一根“叶片”状刚毛,这一特征在已知种中从未被记录过。

“这是一个新物种”的科学假设,由此提出。

2023年年初,经过系统研究分析后,闫毅谨慎地告诉小李和小宋:“你们寄来鉴定的,可能是一个螨类新物种!”

“任何新物种的发现,都是一个持续探索、严谨求证的过程。”闫毅说。为确保研究的科学性和权威性,闫毅团队随即开始了该螨的图像信息采集和特征描述等工作。

下转02版 >>>

绿色是农业的底色,生态是农业的底盘。

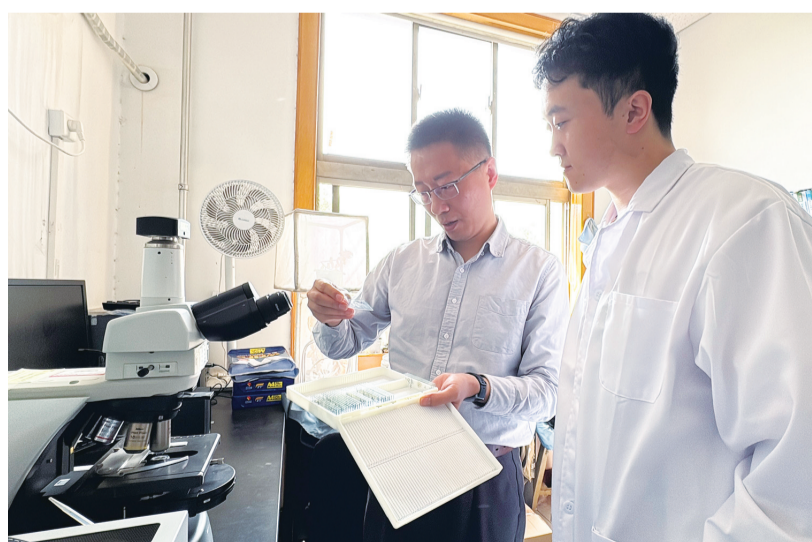
在广袤的自然界中,又一微小的物种新成员拥有了分类学意义上的法定“身份证”。山东农业大学科研团队发现并描述螨类新物种“李宋下盾螨”(学名:Hypoaspis lisongorum)正式定名发表,相关成果以封面论文形式于4月10日在动物分类学领域国际权威期刊ZOOTAXA在线刊出。

提起螨虫,人们往往会联想到影响健康的尘螨。实际上,自然界中的螨类预计超过60万种,既有危害动植物的害螨,也有可用于生物防治等领域的益螨。“这个螨类新物种属于‘捕食螨’,我们的最新研究发现,它能捕食某些危害作物根部的小型害虫害螨,未来具有开发为生物防治产品的应用潜力。”山东农业大学植物保护学院副教授、农业螨类学实验室负责人闫毅介绍。

“李宋下盾螨”的发现,并非诞生于某个遥远的雨林深处,而是来自一场跨越泰安与杭州、持续了4年的科研接力。其命名的背后,更藏着一份科研人员独有的浪漫与温度。

杭州宠物甲虫离奇死亡,主人求助,山农团队接棒研究小生物

家住杭州的小李是一名科学类图书编辑,也是一位痴迷甲虫饲养的“虫人”。难得的是,从相恋到结婚,小李的另一半小宋都很支持他的爱好。2022年下半年,小李与小宋发现,他们饲养的长戟大兜虫幼虫莫名消瘦并



■闫毅(左)与学生徐靖祥研究“李宋下盾螨”玻片标本。 记者 杨丽宁 摄

相继死亡。

“饲养甲虫的乐趣,在于观察它们完整的生长发育过程。”小李说。小李有定期将甲虫挖出来称重的好习惯,也正是这一习惯,让他察觉到了异样——这批饲养了三四个月的长戟大兜虫幼虫不再生长,体表还多了一些咖啡色、亮晶晶的小生物,初步判定是螨类。

为了弄清这些螨类是否与甲虫幼虫的死亡有关,小李与小宋在一个“昆虫分类鉴定”微信群里发出求助。很快,有热心人回应了,这个人正是本篇论文的通讯作者闫毅。作为长

期从事螨类研究的专家,闫毅敏锐地意识到,这些看似不起眼的小生物,或许藏着不为人知的科研价值。

彼时,破题心切的小李和小宋干脆把长戟大兜虫的幼虫尸体连同饲养介质,一起寄到了山东农业大学农业螨类学实验室。

“在已知的螨类中,有些捕食性螨类已成为‘以螨治螨’‘以螨治虫’的主力军。”闫毅介绍。他举例说,植绥螨科的多捕食螨,已被广泛用于农业有害生物的生物防治,用于防控红蜘蛛、锈壁虱、蓟马、粉虱等害虫,有效减少了化学农药的使用。

“五一”假期我市推出46项假日旅游活动和优惠政策

本报4月27日讯(记者 张芮)近日,我市整合优质文旅资源,统筹引导各类文旅市场主体创新打造融合新业态、文旅新场景、休闲新玩法,精心策划推出“五一”假期46项旅游活动和优惠政策。其中,泰山区10项、岱岳区5项、新泰市1项、肥城市8项、宁阳县7项、东平县7项、泰山景区2项、泰安旅游经济开发区5项、泰安高新区1项。

旅游活动包括非遗展演、机甲巡游、汉服打卡、民俗互动、音乐派对等多种玩法,优惠福利涵盖景区优惠、酒店福利、商圈折扣等多个类别。

“五一”假期,市民和游客可沉浸式体验各类特色文旅活动,享受实打实的惠民让利,惬意畅游泰安山水风光,亲身体会深厚历史文化,从容品味城市烟火气息,近距离感受“中华泰山 国泰民安”的独特魅力,在泰安开心舒心地度过精彩纷呈的假期。



扫码 查看详情

华能肥城70兆瓦光伏发电项目并网

本报4月27日讯(记者 郑凯)25日,华能肥城70兆瓦光伏发电项目并网,标志着该项目取得关键性突破,迈入产能释放新阶段。

华能肥城70兆瓦光伏发电项目规划占地面积102.87公顷,直流侧容量80.57MWp,交流侧容量70MW,安装113484块N型单晶双面双玻710Wp光伏组件,219台逆变器。项目创新采用“农光互补”开发模式,兼顾清洁能源开发与农业生产,同一空间实现“上可发电、下可种植”的立体发展格局,达成生态效益和经济效益双赢。项目采用全额上网方式,建成后预计年发电量

可达1.15亿千瓦时,年实现产值0.3亿元,稳定带动就业30余人。

项目成功并网,不仅为区域能源结构优化和绿色发展注入强劲动力,更成为肥城市安陆站镇深挖土地潜力、盘活闲置资源、赋能乡村振兴的生动实践。近年来,当地持续聚焦项目建设,实行“一个项目、一套方案、一抓到底”的推进机制,不仅以“硬核”服务推动优质项目快落地、快建设、快投产,而且成功盘活安站、站北、陈庄、张洼、东张、布山等9个村存量闲置土地,将原来产出寥寥的“包袱地”变成了每年稳定产生收益的“活资产”。