

看似“可爱”实则有害

5月开始21类“海外来客”管控“加码”

区别于猫和狗等常见宠物，红耳彩龟、巨人蜈蚣、箭毒蛙等因“萌”“酷”“另类”日益成为玩家新宠。除了通过网络平台购买“异宠”，一些爱好者和不法商家更是不惜铤而走险，把看似“可爱”的外来物种当成“异宠”，违规引入境内。

不得违规携带、寄递外来物种进境

所谓外来物种，是指在中华人民共和国境内无天然分布，经自然或人为途径传入的物种。通俗讲，可以称作我国物种界的“外来户”。法律规定，不得违规携带、寄递外来物种进境。

近日，海关总署等六部门首次发布《口岸重点管控外来物种名录》，自2026年5月1日起实施。该名录明确，未经批准，擅自引进名录内外来物种的，海关将依法没收物种，并处5万元以上25万元以下罚款，构成犯罪的，还将被追究刑事责任。

据海关总署动植物检疫司司长王益愚介绍，该名录涵盖21个科(属、种)，包括巨人蜈蚣、森林葱蜗牛、眼点丽鱼、海蟾蜍等。名录的制定十分严谨，以《中华人民共和国生物安全法》为依据的同时，还基于海关多年口岸查获情况，经过专家多轮科学评估论证得以最终确定。

盖21个科(属、种)，包括巨人蜈蚣、森林葱蜗牛、眼点丽鱼、海蟾蜍等。名录的制定十分严谨，以《中华人民共和国生物安全法》为依据的同时，还基于海关多年口岸查获情况，经过专家多轮科学评估论证得以最终确定。

外来物种潜藏着不易察觉的危险

当前，很多人对非法引进外来物种的危害认识不足，认为只是养个宠物、带个纪念品，不会有什么大问题。可事实上，外来物种潜藏着不易察觉的危险。

比如，近期拱北海关从进境旅客携带物中查获的5种观赏鱼，均在《口岸重点管控外来物种名录》内。其中曼氏锯脂鲤的牙齿如同锯齿般锋利，性情凶猛、攻击性强，属于食

人鱼类的一种，一旦传入，可能会大量捕食本土水生生物，破坏水域生态平衡，甚至可能对人身安全造成威胁。

再以原产于南美洲的红火蚁为例，它具有很强的攻击性，受到惊扰会群起蜇刺，被蜇后会出现红肿、灼痛、水泡，严重时还可引发过敏性休克。此外，红火蚁还会破坏农作物、损坏公共设施，给农业生产和居民生活带来极大困扰。

近段时间，口岸海关多次在进境旅客携带的水果中检出芒果果核象甲，这是一种检疫性有害生物，也是外来物种，主要隐藏在芒果果核内，果实外表看不出异常情况，但可导致果肉腐烂变质，失去食用价值。据发生该虫害的国家报道，芒果被害率可达70%以上。我国是世界第二大芒果生产国，一旦传入，将对我国芒果产业造成严重影响。



一季度，全国海关查获1000余只“异宠”

海关作为守护国家生物安全的第一道防线，不断完善口岸防控体系，着力提升检验检疫效能。今年一季度，全国海关查获外来物种1163批次，同比增长5.9%，从进境旅客携带物和邮件、快件中查获1000余只“异宠”，退回或销毁不合格进境农产品394批次，暂停169家境外农产品企业输华资质，有力防范了动植物疫情传入和外来物种入侵。

王益愚表示，全国海关将持续加强进境邮件、快件、跨境电商和旅客行李物品的检查。在该名

录施行过程中，海关还将会同有关部门在口岸查获、风险研判和入侵趋势分析基础上对名录实行动态调整。

近期，有不少人打算出境旅游。“在此，提醒广大出境游客，回国时要增强生物安全意识，自觉遵守法律法规，提前了解相关规定，切勿携带、寄递肉类、鲜切花、新鲜水果等动植物及其产品，以及外来物种进境。如有携带，入境时应主动向海关申报，并接受检疫。”王益愚说。

据新华社

爱尔眼科以“大光学区”引领昼夜高清视觉新时代

胡明院长成功开展烟台首例EVO+ICL(V5)晶体植入手术

近日，烟台爱尔眼科医院院长、屈光手术专科主任胡明教授成功完成EVO+ICL(V5)晶体植入手术。作为烟台地区首批获得全球EVO ICL认证的专家，胡明院长凭借近30年深耕屈光领域的专业实力，带领临床团队顺利开展了这项全新的前沿术式。此次意义重大的手术操作，不仅标志着烟台爱尔眼科医院成为烟台地区首家开展新一代EVO+ICL(V5)屈光矫正技术的眼科医疗机构，更意味着烟台，乃至胶东地区的广大近视患者从此无需远行，在家门口就能享受到与国际接轨的全天候高清视觉矫正服务。

ICL晶体植入术自诞生至今已30余年，在全球超过75个国家和地区累计植入超400万枚，因其“不切削角膜、可逆可取出”的独特“加法”手术理念备受信赖。作为目前国内应用主流ICL晶体(V4c)的迭代升级产品，EVO+ICL(V5)晶体在保有ICL一贯微创、恢复快和高生物相容性Collamer材料等核心优势的基础上，实现了光学设计上的系统性跃升。V5晶体将投射到角膜平面的等效光学区扩大至7.6mm，暗瞳覆盖能力显著提升，能够更充分地覆盖暗光环境下人体自然放大的瞳孔，从而从源头大幅减少夜间眩光、光晕及光圈等常见视觉干扰。

对此，胡明院长在手术后解释：“V5不仅是对度数的精准矫正，更是对视觉质量的整体升级——特别是回应了夜间

高频率用眼患者对高品质视觉的迫切期待。大光学区的设计，让患者在夜晚驾驶、暗光作业等场景中也能拥有清晰、舒适的高清视界。”

此次EVO+ICL(V5)晶体植入手术在烟台爱尔眼科医院的率先成功，集中体现了屈光手术专科在ICL手术领域“区域技术领先”的标杆实力。胡明院长从事眼科临床一线工作近30年，至今累计完成各类屈光手术超5万例，是山东省EVO ICL认证医师中的领军人物。其临床团队以“严防死守”安全底线著称，在胡院长的严格要求下持续保持0眼内感染、0晶体换片率的卓越安全纪录。凭借深厚的技术沉淀和手术量、专家资质、手术质量及患者体验等多维度的卓越表现，胡明院长荣获“EVO ICL突出贡献奖”，并带领团队在第三届屈光手术国际论坛(IRSS 2022)上获得“ICL手术医生杰出团队”殊荣。同时，胡明教授受聘为爱尔眼科医院集团全飞秒、准分子激光及ICL手术带教老师以及集团手术考核专家，承担着为爱尔眼科全国各医院培养和输送青年屈光骨干医师的导师职责。

在持续引进全球同步前沿科技的同时，烟台爱尔眼科屈光手术专科以系统化能力建立了支撑ICL精准化手术的“黄金配置”平台——在全省及烟台地区搭建起遥遥领先的技术堡垒。科室率先在烟台地区独家配备了CAL-LISTOEYE蔡司数字导航系统，该系统可辅助主刀医生在ICL手



术过程中实现1度级的精准定位和散光晶体轴位校准，将ICL手术的定位精准度和散光矫正的可预测性提升到一个新的高度。此外，科室还率先在烟台地区开展飞秒激光切口辅助ICL植入术(飞秒ICL)，利用飞秒激光替代传统手术刀精确制作微小切口，进一步提高了手术全环节的安全性与标准化。蔡司导航系统与飞秒切口技术的“双保险”保障，使

得医院在区域ICL技术专业度上成为领跑者。

每一台安全、高清、广域的ICL手术背后，是一套严密的规范化操作体系与优秀临床团队的群体智慧。胡明院长强调：“ICL手术是高度依赖团队经验的精细技术，必须将手术安全永远摆在第一位。我们希望依托强大的团队协作能力和‘量眼定制’的个性化方案，为胶东地区乃至全省追求高品

质视觉的近视人群，提供一个更加安心、清晰、可逆的理想选择。”

未来，烟台爱尔眼科医院将继续以爱尔眼科“共享全球眼科智慧”为指引，在胡明院长的带领下持续将EVO+ICL(V5)等全球领先的矫正技术同步落地临床，助力更广大的近视患者摆脱镜框束缚，拥抱全天候高清、无拘无束的广阔人生。

(李彦霖)