

汇聚各方力量 共护蔚蓝大海

生态环境部扎实推进办理代表委员建议提案

新华社记者 高敬

保护好海洋生态环境，不仅对我们发展旅游业有很大帮助，也是为子孙后代负责。全国人大代表、海南省三亚市吉阳区博后村党总支书记苏少洪对记者说。

生活在因海闻名的三亚，苏少洪长期关注海洋生态环境。他调研发现，我国海域面积广、海岸线长，但海洋塑料污染治理工作开展较晚，治理体系尚未形成，与美丽中国建设要求仍存差距。去年全国两会期间，他提交了关于加强海洋塑料污染多元共治的建议。

海洋塑料污染是人民群众感受最直接、反映最强烈的海洋生态环境问题之一。生态环境部海洋生态环境司有关负责人介绍，代表委员高度重视海洋塑料污染治理，从加强多元共治、加强依法治理、推广经验模式等方面提出多项建议提案。

我们高度重视代表委员的建议提案，把建议提案办理作为倾听民意、回应关切、推动工作的重要举措。这位负责人说，我们通过与代表委员座谈交流了解情况，赴沿海地区进行专题调研等，努力将高质量建议提案转化为加强海洋塑料污染防治的政策措施和实际行动，以扎实的工作成效让代表委员满意、让人民群众满意。

来自浙江的吴海平代表、崔巍委员等，在建议提案中不约而同地提及了推广“蓝色循环”模式——这一浙江台州探索出的海洋塑料废弃物治理

模式，是由企业将渔民打捞收集起来的海洋塑料进行分类、整理、加工后，将其变身成为符合国际生态环保理念、附加值更高的塑料产品。这一模式2023年获得联合国环境规划署颁发的“地球卫士奖”。

生态环境部海洋生态环境司有关负责人介绍，实地调研了解到，“蓝色循环”模式让渔民有钱赚、企业有动力，也让海洋塑料废弃物治理可持续，应加快走向全国、走向世界。

件件有答复，事事有回音。生态环境部派出工作人员来海南进行调研，通过电话、信件等方式及时给予回复，并在政策文件中吸收了我的相关建议，我感到非常欣慰。苏少洪代表说。

据了解，生态环境部会同国家发展改革委等部门去年印发《沿海城市海洋垃圾清理行动方案》，在全国沿海地市城镇建成区毗邻的65个海湾开展为期三年的拉网式海洋垃圾清理行动。生态环境部还在推动美丽海湾建设中，体现海洋塑料垃圾治理的相关要求。一系列涉及海洋生态环境保护的政策文件回应了代表委员的关切，吸收了“多元共治”、“推广‘蓝色循环’模式”等建议。

目前，在生态环境部等部门的推动下，“蓝色循环”模式实现了浙江沿海县（市、区）全覆盖，推动全省近万艘船舶、7家资源再生企业加入“蓝色循环”，共同参与海洋塑料废弃物

治理。这一模式正走向全国，推广到海南、山东等7个省份，动员起更广泛的力量保护海洋生态环境。

从保护蔚蓝大海到建设美丽中国，代表委员结合自身专业所长、实地调研情况等，为推动生态文明建设建言献策。

记者了解到，2024年，生态环境部承办全国两会建议提案926件，其中全国人大代表建议521件，全国政协委员提案405件。建议提案内容涉及碳达峰碳中和、固体废弃物处置和资源化利用、新污染物治理、重点流域综合治理和重点行业废水监管、海洋垃圾治理、生物多样性和生态安全等众多领域。

生态环境部坚持把建议提案办理作为年度工作重点，认真梳理建议提案，回应代表委员关切，在出台具体工作措施、加强政策转化的同时，也健全了答复承诺事项台账制度，实行跟踪督办，确保如期兑现。

截至目前，所有建议提案均已按期高质量办结，实现主办件沟通率、按期办结率、代表委员满意率三个百分之百。生态环境部办公厅有关负责人说，今年全国两会即将召开，生态环境部将继续把握提质增效、解决问题作为建议提案办理的出发点和落脚点，把代表委员的真知灼见更好体现到生态环保工作中，汇聚起建设美丽中国的智慧和力量。

（新华社北京2月22日电）

2024年公安机关救援落水群众5500余人

新华社北京2月22日电（记者熊丰）记者22日从公安部获悉，2024年，公安机关持续加强与相关部门的协同联动，联合推进强化溺水涉险安全防护措施，累计巡查重点水域57万余处，及时劝阻野泳、野钓、戏水等涉险行为，救援落水群众5500余人。

针对暑期溺水易发多发特点，公安机关高频推送暑期防溺水宣传视频

和安全警示信息，组织发放各类宣传资料900余万份，暑期3人以上溺水事故数、死亡人员数连续两年下降。

为深化对中小学生安全教育引导，公安机关会同教育部门联合开展预防中小学生溺水专项行动，开展防溺水进校园等宣讲互动活动，宣传教育覆盖学生、家长、教师6500余万人次。

公安机关还积极配合水利等部门推动重点水域防护设施建设，加强水域岸线管理保护，推动指导水域责任单位加强重点部位防溺水设施（一块警示牌、一个救生圈、一根安全绳、一对救生竿）建设15万余处，为第一时间科学施救提供有力保障。

我国人工智能开源大模型技术和产品加快突破

新华社上海2月22日电（记者龚雯 程思琪）记者从正在上海举行的2025全球开发者先锋大会获悉，目前我国开源参与者数量位居全球第二，在广大开发者的推动下，近期开源大模型技术和产品加快突破，为人工智能产业发展带来新机遇和新空间。

开发者们是人工智能技术进步和产业发展的主要推动力量。大会旨在培育人工智能产业集群，推动相关企业深度融合，引导大模型企业赋能垂类应用落地，聚焦关键领域与重点行业，促成高价值应用场景。

出席大会开幕式的工业和信息化

部副部长熊继军表示，工信部将坚持创新驱动、应用牵引，为广大开发者营造良好的开发环境，为实现新型工业化提供有力支撑。一是下好创新先手棋，提升关键技术创新能力。

二是完善开源生态圈，构建先进的开源服务体系。三是打造应用试验场，加快技术产品落地赋能。四是筑牢人才蓄水池，激发全球开发者创新活力。五是融入国际大舞台，拓展全球交流合作空间。

开源是大模型发展的重要因素，上海将发挥超大城市的综合优势，通过进一步完善开源开放生态系统，加快推动

垂直领域规模化应用，持续提升人工智能发展能级和核心竞争力。大会开幕式上，全球科学智能开发者社区启动、上海市模塑申城开源创新生态建设行动启动、多个垂类应用签约。

全球开发者先锋大会定位为开发者社区的社区，此前举办过两届。本届主题为“模塑全球无限可能”，于2月21日至23日在上海举行，由世界人工智能大会组委会、上海市经济和信息化委员会、上海市网络信息安全和信息化委员会办公室、上海市徐汇区人民政府共同指导，上海市人工智能行业协会主办。

我国将启动多项行动加强鸟类等野生动植物保护

新华社北京2月21日电（记者古一平 胡璐）我国近期将持续推进清风行动2025和清山清套专项行动，并组织开展春季鸟类保护专项行动，严厉打击破坏野生动植物资源违法犯罪活动，全力守护自然生态安全。

这是记者21日从国家林草局了解到的。国家林草局相关负责人表示，近年来，我国持续加大野生动植物的保护力度，2024年全国越冬水鸟达到监测

最高数量，重点保护野生动植物野外种群总体呈现稳中有升的良好态势。然而，我国野生动植物种类多，活动和分布范围广，少数地方乱捕、滥猎、滥食鸟类等野生动物的现象仍时有发生，威胁野生鸟类等野生动物种群安全。

这位负责人表示，下一步，国家林草局等部门将聚焦重点环节开展专项行动，把非法猎捕、非法交易鸟类和出售禁用猎捕工具等列入重点打击对象，实现全方位保护。

对鸟类集中分布区、非法案件多发地的省份开展分片包保，指导督促各地切实加大保护力度；加强科学防护，落实补偿政策，加快研究制定对鸟类不造成伤害又可有效防范损失的防护网标准，统筹兼顾鸟类保护和防范损失等要求；压实各方责任，将鸟类等野生动植物纳入各地林长制考核内容，确保在地方政府领导下，实现全方位保护。

深圳上线试运行AI政务服务助手 深小i

深圳市政务服务和数据管理局2月22日在“i深圳”App正式上线试运行AI政务服务助手“深小i”，实现了全市域、全场景的政策解答和办事引导。

据深圳市政务服务和数据局相关负责人介绍，“深小i”采用“大模型+思维链”的政务服务人工智能应用方案，整合了全国政务服务政策文件和案例，通过梳理大量法规政策形成超200万字专业知识图谱，可适配多个通用大模型。

过去一段时间，面对门类众多的政策和办事渠道，群众找不到、看不懂、理解错，成为政务服务急需解决的问题。“深小i”瞄准这一痛点，依托人工智能大模型的自然语言交互能力，经过细致的语料准备和持续的调优训练，可提供全市域、全场景和权威、精准、拟人化的政策解答和办事引导，大大便利办事全流程。

精准解答是政务咨询的核心。深圳市政务服务和数据局“深小i”准备了大量高质量本地化语料，涵盖9万余份政策文件、68万余条问答对话等。实测数据显示，“深小i”政务服务的一次精准解答率接近90%。

深圳市高度重视人工智能发展和应用，在全市层面成立了人工智能产业专班。深圳市政务服务和数据局服务处处长张卫清说，下一步，将进一步做好大模型调优，建立健全问题发现反馈的闭环管理机制，全面提升政务服务水平。（记者 卫韦华）



农机热销助力春季农耕

2月21日，在甘肃省张掖市甘州区农机大市场，销售人员向农户讲解拖拉机操作方法。



近日，各地进入春耕时节，农民采购农用机械为春季农业生产做准备，农机市场迎来销售高峰。

新华社发（成林 摄）

农机热销助力春季农耕

中关村特色产业园营业收入首次破万亿元

新华社记者 张漫子

更重要的是产业资源支持，让企业轻装上阵，为创新药从“书架”到“货架”提速。伍小磊说。

加速奔跑的中关村（大兴）细胞基因治疗产业园，是中关村特色产业园锁定未来产业新赛道、加快形成新质生产力的一个缩影。创新活跃、特色鲜明、服务精准、要素齐全、产业集聚，使中关村特色产业园成为一张享誉海内外的金字招牌。

聚集企业5000余家、专业孵化器50余个、国家高新技术企业1800余家、各产业基金50余支累计规模超过900亿元……中关村特色产业园一个个屡创新高的数字背后，是服务创新支撑科技创新、产业创新产生的“强磁场”，吸引人才、技术、资本等要素不断聚合。

中关村特色产业园营业收入首次破万亿元，不仅表现为入驻企业数量更多了，还体现在企业发展势头更好了。这不仅是单个企业、园区的点状突破，更重要的是创新性产业集群发展能级的全面跃升。北京市科委、中关村管委会园区办公室副处长刘亚军告诉记者。

开园不到1年，这里已引进1位诺贝尔奖得主、7位院士、7家国家高新技术企业、3家专精特新企业和1家瞪羚企业，以及27条1类创新药物研发管线入驻。

记者走进一栋青灰色建筑，园区企业北京五加和基因科技有限公司新建的商业化生产线刚刚完成了锦篮基因研发的另一款药物GC101腺相关病毒注射液第二批产品的生产。在4层的质检中心，工作人员正在对这批注射液进行质量检测。

作为园区的“大管家”，伍小磊一

见到锦篮基因创始人吴小兵博士，就问起GC310注射液的最新进展。

细胞与基因治疗是全球科技与产业竞争的重要新赛道，我们的科技企业每时每刻都在与时间赛跑，力争新突破。

而园区要提供的不只是空间和场地，

价值链、打通资本链，过去1年中关村软件园持续完善数字化基础设施、导入关键创新资源，重点围绕人工智能、量子科技等前沿领域，不断提升应用场景、人才培养、创新孵化等特色服务，以协同创新的园区产业链促进园区企业快速腾飞。北京中关村软件园发展有限责任公司总经理姜爱娜说，园区先后培育出网易有道、万集科技等27家企业从苗圃到上市的企业，诞生了小桔科技、跟谁学等多家独角兽企业，以及国盾量子等一批掌握核心技术的硬科技企业，成为我国软件信息行业智力最密集、创新最活跃、产业最集中、单位经济产出最高的创新区域之一。

产业发展能级的跃升，一方面归功于科技创新对产业创新的引领作用，另一方面源自不断创新的园区运营机制，不断提升的服务精细度，不断完善的专业化运营水平。刘亚军介绍，专门为硬科技企业搭建的小试中试、检验检测等产业服务平台，显著降低了中关村中小企业研发成本。有针对性引入的科创、金融、市场等资源要素，让“创新雨林”的土壤更加肥沃，吸引越来越多硬科技“种子”入园。

今年，中关村这片创新热土上，还将有一批新的特色园区拔节而起，以枝繁叶茂的“科创森林”为北京高质量发展打造新引擎、注入新动能。

（新华社北京2月22日电）