

## 守护生物多样性

## 多名艺人参与珍稀物种联名挑战

为了保护生物多样性,守护地球家园,促进可持续发展,近日,快手公益与爱德基金会 PADI 爱海洋专项基金联合发起与自然共未来·珍稀物种联名挑战活动,邀请多名艺人助阵,共同守护生物多样性。

## 发起珍稀物种联名挑战

“苍珊瑚、棱皮龟、布氏鲸、长须鲸、黄唇鱼、石珊瑚、中华白海豚……认识珍稀物种,守护多美自然”近日,PADI 全球海洋大使黄渤在快手上发布了一段视频。

这是他参与的珍稀动物联名挑战。这些珍稀物种,均来自我国 2021 年公布的国家重点保护野生动物名录及国家重点保护野生植物名录。与黄渤一同参

与挑战的,还有 PADI 海洋环保行动大使于文文、侯明昊,公益倡导人张天爱、李治廷、徐璐、杨迪、许佳琪等。

PADI 爱海洋专项基金是由 PADI 专业潜水培训系统和爱德基金会共同设立的针对海洋生态保护的公益专项基金,致力于通过教育、倡导和行动来保护海洋环境。基金支持海洋环境清洁、珊瑚保育、海草床修复、海洋生物多样性保护等公益项目,以改善海洋生态环境、使人类和海洋共生关系更加和谐。

近年来,我国将生物多样性保护作为生态文明建设的重要内容,纳入国家和地方经济社会发展规划,生物多样性保护不断取得新成效。资料显示,截至目前,我国国家重点保护野生动物

有 980 种和 8 类,国家重点保护野生植物有 455 种和 40 类。

日前,保护生物多样性的公益广告在北京、上海、广州、深圳、杭州、成都、重庆、南京等全国 9 大城市核心商业地段户外大屏,以及北京 6 个户外大屏及约 6000 块楼宇电视中滚动播放。

与此同时,在快手视频上,参与联名挑战的人数不断增加。截至发稿,该活动快手话题页共有 3.8 万个带该话题词的短视频作品,1.5 亿播放量。此外,活动开始当天,话题 # 明星邀你参与珍稀物种联名挑战,登上快手热榜。该活动也被多家主流媒体相继报道。

## 共同携手保护生物多样性

本次公益活动将生物多样

性科普与趣味挑战结合,并由多位 KOL 参与带头示范引领,为鼓励网友参与,快手公益还特意推出流量奖励,参与的网友挑战成功可获得瓜分 100 万曝光流量券,优质作品额外获得活动页面展示及内容最受欢迎证书,广泛触发了网友的积极响应和参与。

生物多样性议题需要更广泛深入地进入公众视野和生活中,快手公益携手爱德基金会 PADI 爱海洋专项基金作为主办方,爱德基金会、野生救援作为公益支持,CM 公益传播作为共创方,公



益时报、界面新闻、凤凰网公益频道、网易新闻公益频道作为支持媒体,蓝丝带海洋保护协会作为联合传播方,共同聚焦“与自然共未来”,发起“珍稀物种联名挑战”整合内外资源进行主题宣传,鼓励公众认识、了解珍稀物种,更好地传播生物多样性保护公益理念,引领公众关注并支持生物多样性保护行动。(于俊如)

## 让信息可触摸可感知

## AAC 瑞声科技加入信息无障碍联席会议

日前,AAC 瑞声科技与信息无障碍联席会议在南京大学产学研基地南区举行了授牌仪式,宣布 AAC 瑞声科技成为联席会议的正式成员单位之一。

作为感知体验解决方案的领导者,AAC 瑞声科技以打造感官体验技术的未来为企业目标。为了让每一个人都能平等享受感知科技带来的美好体验,AAC 瑞声科技与信息无障碍研究会达成合作,通过感知科技的手段来弥补身体机能、所处环境等存在的差异,让只有视听维度的“平面”信息变得“立体化”,可触摸可感知。

早在 8 月 29 日,腾讯游戏·AAC 联合实验室成立,为了消除数字鸿沟,惠及数百万残障人士,联合实验室将持续探索无障碍触感等领域的应用落地,丰富

无障碍触感的内容生态。

AAC 瑞声科技还将触感技术与拥有全球数亿用户的小米 MIUI 联合,打造出手机无障碍的触感交互语言,通过将手机界面的不同类标签进行触感等级划分,为手机页面标签设计全新的触感知方式,让视觉障碍人士也能够快速定位页面的模块。在无障碍输入辅助中,AAC 瑞声科技旗下的 RichTap 触感方案在六点盲文中增加振动反馈,结合简洁的新莫斯密码语言输入,用振动反馈短振和长振组合来表达莫斯密码,仅通过双手就能触摸信息,大幅提升输入效率,降低出错率。

无障碍触感不仅适用于提升人机交互的效率,还有助于让视觉障碍用户感知到音乐和游戏的快乐。(张明敏)

## 两大科学界公益力量首度合作香港论坛

日前,香港未来科学大奖基金会与香港科学院首度联合主办国际前瞻性的科学会议“香港论坛·科学建未来”。本次论坛荟萃科学界翘楚,邀请 20 余位世界级科学家,包括 8 位“未来科学大奖”获奖者,围绕生命科学、物质科学、数学与计算机科学三大领域展开前沿科学探索,与香港现场约 240 位来自粤港澳大湾区的嘉宾深度交流和研讨,南方科技大学等单位的专家同步参与研讨。大会还设有 1000 个线上会议名额供大众参与论坛,同时,主办方官方社交媒体平台、两地各大媒体平台同步进行直播,打破地域界限。

“香港论坛·科学建未来”希望展示和推广香港作为粤港澳大湾区国际创新科技中心的实力和影响力,以科学之名和公益

行动,凝聚学界智慧,带动社会力量,共筑来自科学界的“建设性”势能,探寻未知未来的建设方向,为香港建设成为全球科技创新高地提供助力。

活动当日,两位“香港论坛·科学建未来”科学委员会联席主席:香港科学院创院院长徐立之与未来论坛理事会 2022 轮值主席沈向洋致欢迎辞,为论坛揭开序幕。徐立之表示:“香港论坛·科学建未来”是一个好机会,让我们展示和推广香港的科技实力和影响力,配合国家的“十四五”规划,推动香港成为国际科技创新中心,促进粤港澳大湾区的科技合作。”

“香港论坛·科学建未来”由两大科学界公益组织首度合力成就,冀以科学界公益力量,推动科学进步,传承科学精神,助推大湾区发展。(张明敏)

## 环保跨界联合艺术展传递可持续消费理念

近日,可持续消费周环保跨界艺术展在海口万象城启幕,本次环保跨界艺术展是由华润万象生活主办,深圳市一个地球自然基金会作为公益支持,由益邦行咨询协办,与萌扬艺术联合策展,由海口万象城承办的以可持续消费为主题的环保活动。从衣食住行入手,践行可持续生活方式,艺术展主要围绕食物浪费、海洋生态平衡与生活消费展开,通过艺术的形式传递可持续消费理念。

在过去几十年间,人类活动使森林、草原、湿地和其他重要的生态系统遭到破坏或退化,这同时也威胁着人类自身福祉。地球上 75% 的无冰陆地表面已经发生明显的变化,大

部分海洋受到污染,90% 以上的湿地消失;生态系统遭受的破坏导致 100 万种物种(50 万种动植物和 50 万种昆虫)在未来 100 年面临灭绝的威胁。

本次展览《环游记》联袂新锐艺术家刘博文(GraciaX Marquez)进行跨界创作,以大胆的解构、抓人眼球的色彩和表现力,在作品中传达积极的人生态度,表达对人生、未来和世界美好的希望。

主题展览以一个故事为线索展开——男孩“桦柳”在旅行时无意中到达了一个由高耸的橙色盒子组成的奇境。这些盒子承载着一个现代人类生活中所滋生的实体化环境隐患:塑料垃圾、食物浪费、海洋生态失衡等。

通过数个大小不一的巨型橙色方盒装置,展览呈现了一个迷宫场景,以“盛宴、野蛮生长、神秘衣橱”三个单元,围绕食物浪费、禁塑、可追溯水产、服装浪费的角度讲述“桦柳”在地球上发生的一系列故事。

在展览期间,益邦行咨询还特别邀请了艺术家、一个地球自然基金会可持续食物消费和绿色供应链的项目组成员与可持续渔业科普内容创作者,为消费者分享围绕可持续消费、食物浪费、可持续水产消费、可持续生活方式与自然关系,以及展览创作思路、艺术创作的多元化和与可持续发展的内在联系等内容的分享与讨论,令消费者从更深入的环保与艺术角度观看展览。(高文兴)

## “玫瑰行动—青春期健康教育公益项目”落地福建 提高青春期少女对宫颈癌的重视

日前,由中国妇女发展基金会主办,中国家庭教育学会、中国教育学会体育与卫生分会支持,云南沃森生物技术股份有限公司协办的“玫瑰行动—青春期健康教育公益项目”福建省工作会暨福州市校医宣讲活动在线上举办。

这是“玫瑰行动—青春期健康教育公益项目”在福建省落地实施的首场活动,拉开该项目在福建省宣讲工作的序幕。

今年 5 月,福建省卫健委联合省教育厅、省财政厅、省妇联共同启动福建省适龄女性人乳头状瘤病毒(HPV)疫苗免费接种项目。本次“玫瑰行动—青春期健康教育公益项目”走进福建,将帮助福建省更多青春期少女和家庭了解宫颈癌防治知识,做好一级预防。

据悉,项目将联动各方力量,走进福州、泉州、南平、宁德、漳州、龙岩、三明、莆田等 8 个城市的初高中校园,通过举办宫颈健康知识宣讲活动、面向家长和青春期少女发放宣传资料,并在“幸福家庭云课堂”搭建健康宣讲专区,以线上线下融合的宣讲模式,提高青春期少女对宫颈癌的重视与了解,同时项目还将开展校医宣讲、发放“玫瑰行动”园丁关爱包,提高校医的专业素养,为学校的卫生健康教育工作助力。

中国妇女发展基金会代表讲话中表示:“为进一步实现女性宫颈癌防治关口前移,加强青春期少女及家庭宫颈健康教育,妇基会启动了‘玫瑰行动—青春期健康教育公益项目’,希望参与项目活动的福建省各成

员单位代表和校医们能够在实施‘健康中国战略’的指引下,积极为项目的顺利实施进行深入、广泛的讨论,为项目在福建省的推广工作打下坚实的基础。”

与会代表纷纷表示,将共同携手,充分发挥各方优势,全力配合“玫瑰行动—青春期健康教育公益项目”在福建省有序开展,为福建省青春期少女的健康成长保驾护航。

工作会上,“玫瑰行动—青春期健康教育公益项目”特别邀请北京大学人民医院妇产科魏丽惠教授和福建省妇幼保健院副院长、肿瘤研究室主任孙蓬明教授,分别从《宫颈癌流行病学与防控》和《开展 9-14 岁女孩人乳头状瘤病毒疫苗接种的重要性》两方面对校医进行了专业培训。(徐辉)