



## 当今人类在生产生活过程中对资源的大量无效或低效利用，这是全球生物多样性保护要解决的重大难题。



之间的矛盾。

全球气候变化导致的生物多样性减退也是另一个难题，要解决这个问题，需要所有国家、各类组织从实质上齐心协力。以碳达峰和碳中和的目标为例，成熟的减碳技术、完备的碳足迹追踪技术与碳交易制度固然是必须的，但企业是否有充分的意识主动参与而不是被政府、环保组织强制推行，这也非常关键。同时，在减碳领域，一家企业不可能“独善其身”。例如，一家汽车制造企业要实现减碳目标，除了在自身的生产、销售等流程达标，还必须要求它的原材料供应商、组件供应商、物流供应商等也满足相应要求，这需要它与数百家合作伙伴充分协调一致。

世界各国能否摒弃偏见，真正认同并落实“人类命运共同体”“地球生命共同体”的理念，这也决定着全球生物多样性的保护工作将如何发展。

在王放看来，中国的生物多样性保护取得了大量足以成为全球榜样的成就，这是不争的事实；同时，我们也要冷静地看到目前存在的一些短板。他举例说，与对陆地生态系统的行动相比，我国对水生生态系统的研究与保护还比较薄弱，人们还需要在江河湖海领域投入更多的重视和行动。

在政府、环保组织之外，包括企业、民众在内更多的社会成员参与也很关键。王放表示：近年来，

下图：2021年5月26日，云南峨山，在田野中游荡的野生亚洲象。

我国公众在保护生物多样性领域的参与已越来越多，不过大多集中在对突发事件的应对上。“除此之外，我们非常希望在生物多样性保护中看到更多的常态化的公众参与。”

对企业而言同样如此。COP15第一阶段会议召开前夕，COP15非政府组织平行论坛公布了“生物多样性100+案例”，其中就有不少案例来自各国的企业。

世界自然保护联盟中国代表处项目主任杨方义认为：企业参与申报案例是个特别好的信号。中国的公益捐赠有三分之二来自企业，企业建立了长期的资金机制，很多互联网企业将生物多样性保护内化到了自己的商业模式和业务中，这是明显的进步。

以入选上述案例的“蚂蚁森林”为例，网友绿色出行、减纸减塑、节能降耗、循环利用等低碳行为，可通过碳减排方法学计算为“绿色能量”，积累到一定程度，就能申请在荒漠化地区种下一棵真树，或者在生物多样性亟需保护的地区“认领”一平方米保护地。之后，企业捐资给公益机构，公益机构负责组织种植养护，并由林草部门、生态环境部门指导和监督，在中国各地实施生态修复及生物多样性保护的公益项目。这让公众可以很容易参与生物多样性保护。

同样入选案例的“一个长江”公益项目，则由金融机构出资赞助，不仅落实了保护，还促进资本与保护对话。该机构发挥专业优势，影响证券监管部门、金融机构、上市公司等，与生态保护主管机构、环保组织深度对话，推动生物多样性主流化。[4]

