

万类霜天竞自由

——写在《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议开幕之际

新华社记者

滇池荡漾，丹桂飘香。10月11日至15日，《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议(COP15)第一阶段会议将在美丽的春城昆明举行。

“生态文明·共建地球生命共同体”，既是此次大会的主题，也是人类对未来的美好寄语。作为联合国生态环境领域的一次重要会议，未来10年全球生物多样性治理的蓝图将从这里走向世界。

大美河山、生机盎然，尽显美丽中国

天山山脉以北，准噶尔盆地东部，新疆卡拉麦里山有蹄类野生动物自然保护区坐落于此。

前不久，来自新疆野马繁殖研究中心的王振彪，护送18匹野马进入保护区乔木西拜野放点。它们将告别圈养生活，回到祖先栖居过的荒野繁衍生息。

曾经，地球上仅存的野马主要圈养在国外动物园里。1985年，我国引回11匹野马，开启这项濒危物种拯救行动；经过十多年努力，2001年首次野外放归野马；2020年底，保护区的野放野马总数为274匹，新疆境内的野马总数已占全球野马总数约五分之一。

野马，如同一个缩影，见证中国为生物多样性保护付出的努力，也诠释着生物多样性之于中国和世界的意义。

生物多样性关系人类福祉，是人类赖以生存和发展的重要基础。

“我们要站在对人类文明负责的高度，尊重自然、顺应自然、保护自然，探索人与自然和谐共生之路，促进经济发展与生态保护协调统一，共建繁荣、清洁、美丽的世界。”2020年9月30日，中国国家主席习近平在联合国生物多样性峰会上通过视频发表重要讲话指出。

我国通过推进自然保护地体系建设、严厉打击非法贸易等多种举措，不断加强野生动植物及栖息地保护和修复。90%的陆地生态系统类型和71%的国家重点保护野生动植物物种得到有效保护。

从南方到北方，从内陆到海滨，越来越多珍禽异兽正在回归，展现自然之美、生态之美——

今年全球动物界一大“网红”，非云

南那群野生亚洲象莫属。通过多年保护，我国境内的亚洲象野外种群数量从20世纪80年代的180头增至目前的300头左右。

记得今年“进村”的东北虎“完达山1号”吗？那是我国首次成功救护并放归的野生东北虎。我国积极推进东北虎豹国家公园试点建设。林深藏虎豹，我国内野生东北虎种群呈现增长态势。

世界屋脊，雪域高原，生物多样性也在加速恢复。黑颈鹤由不到3000只上升到8000多只，藏羚羊升至约30万只。

大熊猫受威胁程度等级从“濒危”降为“易危”、“微笑天使”长江江豚频繁亮相、三江源国家公园等地的雪豹频繁现身……越来越多关于生物多样性的新闻，成为人们津津乐道的话题。

生物多样性保护行动，在植物世界同样力度空前。

就地保护、迁地保护、野外回归……通过持续开展珍稀濒危野生植物保护，德保苏铁、华盖木、百山祖冷杉等120种极小种群野生植物得到抢救性保护，部分濒危物种种群数量逐步恢复。

近年来，我国更加重视种质资源保护，已建有近200个各级各类植物园，收集保存了2万多个物种；基本完成了苏铁、棕榈和原产我国的重点兰科、木兰科等珍稀野生植物的种质资源收集保存。

中国智慧、中国方案，求解人与自然和谐共生之道

昔日的“打鸟人”候鸟国，如今成为“护鸟人”。

他居住的云南省保山市隆阳区百花岭村，被誉为“五星级观鸟圣地”。

“小时候穷，没有肉吃，想吃肉就上山打鸟。”候鸟国说。

近年来，观鸟生态旅游方兴未艾。候鸟国放下弹弓，成了“鸟导”。“观鸟游”还带火了餐饮、民宿等行业，仅去年就给村民增收1000多万元。

人与自然，应是和谐共生。

习近平总书记深刻指出：“生态环境是人类生存和发展的根基，生态环境变化直接影响文明兴衰演替。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进

“四个全面”战略布局的重要内容，开展一系列根本性、开创性、长远性工作，提出一系列新理念新思想新战略。

加快推进生态文明顶层设计和制度体系建设——

在已有各类自然保护地的基础上，我国创新生态空间保护模式，创造性提出生态保护红线制度。

《关于加快推进生态文明建设的意见》《生态文明体制改革总体方案》相继出台，数十项涉及生态文明建设的改革方案，进行全面系统部署安排。

打赢污染防治攻坚战——

天更蓝，从前些年的雾霾锁城到如今蓝天白云常驻。

水更清，群众房前屋后的臭水沟已悄然变为潺潺清流。

山川更美，一些地方曾经缺林少绿、黄沙漫天，如今绿满青山。

守好绿水青山，换来金山银山——

浙江安吉县天荒坪镇余村，从“卖石头”转向“卖风景”，折射中国发展理念的重大变革。

村民胡斌是土生土长的当地人，村里开山挖矿、炮声隆隆、粉尘漫天的景象是他童年最深的记忆。前些年来，关闭矿山修复生态，余村四季皆有景。4年前，在外打拼多年的胡斌回家乡开启了客栈，生意红火得很。

探索生态系统生产总值核算、扩展流域横向生态补偿、大力发展绿色生态产业……各地探索“绿水青山”转化为“金山银山”路径的具体实践，迈出坚实步伐。

天人合一、道法自然的中国智慧、中国方案，也赢得世界肯定。

联合国《生物多样性公约》秘书处执行秘书伊丽莎白·穆雷玛说，中国是全球生物多样性保护的强有力支持者和贡献者，中国提出的生态文明理念对各国有助于达成全球生物多样性目标至关重要，在促进人与自然和谐共生方面的工作值得各国仿效学习。

人类同呼吸、万物共命运，携手共建美好家园

当前，人类站在了保护生物多样性、实现全球可持续发展的十字路口。

在联合国生物多样性峰会上，中国

国家主席习近平提出，我们要同心协力，抓紧行动，在发展中保护，在保护中发展，共建万物和谐的美丽家园。

共建美好家园，这是来自中国的庄严承诺。

今年9月21日，在第七十六届联合国大会一般性辩论上，习近平主席提出全球发展倡议，完善全球环境治理，积极应对气候变化，构建人与自然生命共同体。加快绿色低碳转型，实现绿色复苏发展。

“中国将力争2030年前实现碳达峰、2060年前实现碳中和，这需要付出艰苦努力，但我们会全力以赴。”铿锵的话语，向世界进一步释放出中国坚定不移走绿色发展之路的强烈信号。

共建美好家园，这是来自中国的大国担当。

肯尼亚，中国企业承建的内马铁路穿过内罗毕国家公园，向远方延伸，造福当地人民。

为保证大型动物如长颈鹿的自由通行，内马铁路一期采用了长达6.5公里的大桥全程穿越公园方案，大桥还设置了声屏障，降低列车通过时的噪音，以最大程度降低对野生动物的影响。

这样的故事还有更多。

共建美好家园，这是来自中国的坚定主张。

携手并进、共创未来。对于即将在昆明举行的COP15，习近平主席高度重视，多次在重要国际会议上向全世界发出“春城之邀”，同各方共商全球生物多样性治理新战略，共同开启全球生物多样性治理新进程。

兼具雄心和务实，充满挑战和期盼，伴随艰辛与欣喜，此次大会将总结过去10年全球生物多样性目标实施进展与经验，凝聚缔约方、国际组织和所有利益相关方的合力，制定“2020年后全球生物多样性框架”，为生物多样性保护转型性变革带来契机，是一次具有里程碑意义的大会。

从昆明出发，携手前行，同心协力，我们一定能共建一个万物和谐的美丽世界！

(记者李银邹伟高敬王长山胡璐王立彬)

(新华社昆明10月10日电)

(上接第1版)

“害怕电池被偷”“不会使用智能充电桩”“车多桩少，下班回来晚了，根本找不到能用的充电桩”……不少电动自行车使用者对记者表示，一些现实情况让他们对下楼充电望而却步。

此外，由于一些充电桩收取的电费高于居民用电价格，为了省钱，部分使用者选择“铤而走险”在家充电。例如，按照行政处罚办法“车多桩少，下班回来晚了，根本找不到能用的充电桩”……不少电动自行车使用者对记者表示，一些现实情况让他们对下楼充电望而却步。

苍霞新城是福州市首批棚户区改造安置房社区，由嘉和苑等5个小区组成，共有居民3000余户。目前，苍霞新城智能充电安全停放无人值守系统正在陆续投入使用。该系统不仅具备充满自动断电、自动检测等安全保障功能，它所采用的“一车一卡一位”管理模式，按编号充停保证人人有车位。

充电桩的电费为何降不下来？记者了解到，目前，大多数电动车公共充电桩无法直接使用直供电，而是需要从物业方购电为充电桩供电。以深圳为例，居民电费大约为0.68元/度，但是充电桩企业入驻小区的费用为1.3~1.5元/度。这意味着，对企业而言，充电桩电费支出在运营过程中占据了很大比例，而这部分支出会分摊给消费者。

“高昂的电费及前期投入意味着充电桩的使用率必须达到一定数量，企业才能盈利。”一家主营电动自行车充电桩销售运营的公司负责人告诉记者，除电费外，电动自行车充电桩行业前期投入较大，包括充电桩、地面硬化、灭火器、雨棚、摄像头等，还需要后期的专业维护。“以签

订5年的协议为例，运营两年多才能将成本收回。”

“目前，我们小区的智能充电桩使用率达90%。”福州市台江区苍霞街道家园服务中心的工作人员魏婷告诉记者，在福州市台江区苍霞新城小区，为了把电动自行车使用者“请”下楼充电，该街道在智能充电桩的设计上进行了安全、成本、管理等多方面的考量，“推平”了以往绊住居民下楼充电意愿的多道坎。

苍霞新城是福州市首批棚户区改造安置房社区，由嘉和苑等5个小区组成，共有居民3000余户。目前，苍霞新城智能充电安全停放无人值守系统正在陆续投入使用。该系统不仅具备充满自动断电、自动检测等安全保障功能，它所采用的“一车一卡一位”管理模式，按编号充停保证人人有车位。

此外，每个小区设置3~4个智能停车库，充电桩采用居民用电价格降低成本。

魏婷介绍，目前的收费标准是33元/月包月，可充电150小时，基本能满足居民需求。

电池安全引发强烈关注

除了电动自行车充电不当造成的火灾，也有一些并未进行充电的电池自燃引发事故。这引发了消费者对电动自行车电池安全问题的强烈关注。

“目前换电模式主要服务于外卖员、快递员等对电量有较高需求的群体。”刘彦龙说。同时他表示，消费者应尽量购买原装电池，或是正规厂家生产质量好的品牌电池，同时关注电池的使用状况和寿命。

“目前换电模式主要服务于外卖员、快递员等对电量有较高需求的群体。”刘彦龙说。同时他表示，消费者应尽量购买原装电池，或是正规厂家生产