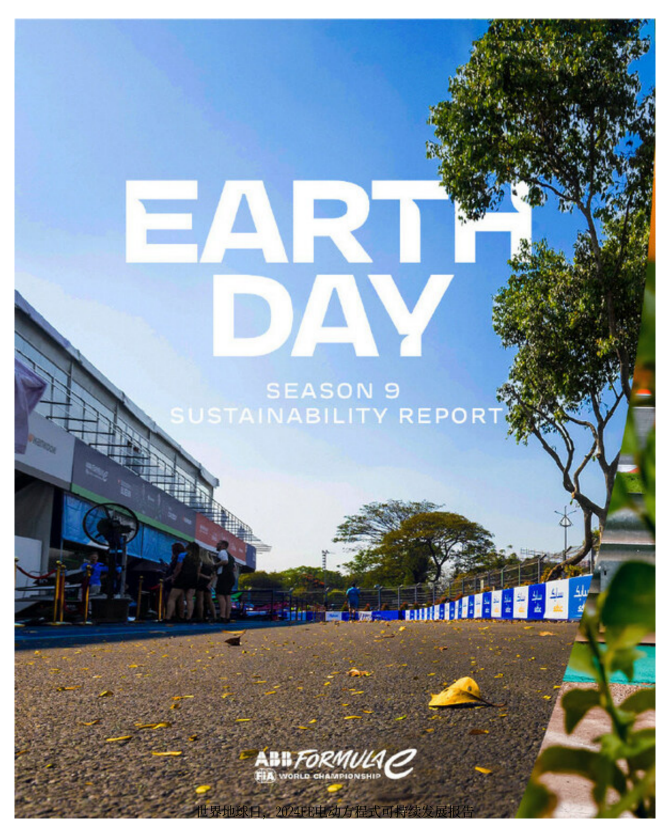


链接:www.china-nengyuan.com/news/209629.html

来源:美通社

庆祝净零碳排十周年FE电动方程式发布第九赛季可持续发展报告

英国伦敦2024年4月23日 /美通社/ -- 4月22日是世界地球日, FE电动方程式发布了第九赛季可持续发展报告,继续保持了其全球可持续发展的运动赛事的领导地位,同时也庆祝了净零碳排放10周年。





庆祝净零碳排十周年 FE电动方程式发布第九赛季可持续发展报告

链接:www.china-nengyuan.com/news/209629.html

来源:美通社

第九赛季是FE电动方程式锦标赛的又一个关键年份,相较于第五赛季,每场比赛的二氧化碳排放量减少了41%,同时以教育为基础多样性项目国际汽联"女子赛车计划"的参与度增加了140%。

FE电动方程式与官方创始合作伙伴、物流合作伙伴DHL合作,合理的赛程规划、货运路线和生物燃料的优化,货运碳排放也减少了41%,同时向1,080名大学和学校的女孩开放了国际汽联"女子赛车计划"项目,并提供了额外的场外职业探讨工作坊。

这些贡献在三个领先的全球独立可持续性排行表中得到了认可和赞赏,其中包括全球体育可持续性基准报告(GSBS)、可持续赛车指数(SMI)和可持续锦标赛指数(SChI™)。

在领先全球可持续发展计划的同时,FE电动方程式也是第一项自创始之日起就做到净零碳的体育赛事,同时这项系列赛事在2023年6月成为世界上第一个与国际碳中和标准(PAS 2060)保持一致的运动项目,贯彻执行其高标准的要求。

此外,该系列赛事还帮助联合国儿童基金会完成了通过其安全与健康环境基金对250万儿童和青少年产生积极影响的使命,此外还在主办城市的社区项目中投资了11万多欧元,并与来自86所大学、学校、慈善机构和社区团体的13,400名儿童和成年人积极合作。

这份最新的可持续发展报告概述了FE电动方程式在其比赛的每个城市都积极的在保护地球方面作出贡献,包括通过遵循联合国提出的最先进的建议和目标来最大限度地减少碳排放。

"虽然只有10年的历史,我们很自豪能不断提高体育运动可持续发展的全球标准。事实证明,精彩的比赛,可持续发展与娱乐观赏性是并不矛盾的,不需要相互妥协。"FE电动方程式可持续发展部门副总裁Julia Pall é 表示,"自创办以来,可持续发展一直是我们锦标赛的核心,我们决心继续年复一年实践我们的承诺,并努力做得更好。"



庆祝净零碳排十周年FE电动方程式发布第九赛季可持续发展报告

链接:www.china-nengyuan.com/news/209629.html

来源:美通社



FE电动方程式在净零碳十年的十大关键贡献:

- 1. 2024年在三个独立组织(GSBS、MSI和SChI™)的ESG全球体育和赛车运动排名中保持第一
- 2. 自2020年成立以来,全球第一个实现净零碳的体育运动(基于2020年的定义)
- 3. 全球第一个在2021年由联合国"基于科学的目标"倡议验证减排效果的运动项目



庆祝净零碳排十周年 FE电动方程式发布第九赛季可持续发展报告

链接:www.china-nengyuan.com/news/209629.html

来源:美通社

- 4. 全球第一个在2023年达到碳中和国际标准(PAS 2060)的运动
- 5. 全球第一个也是唯一一个自2015年以来连续获得国际汽联三星级环保认证的赛车运动
- 6. 全球第一个自2018年以来连续获得赛事可持续性国际标准(ISO 20121)第三方认证的赛车运动
- 7. 全球第一个自2017年以来在世界环境日和国际清洁空气蓝天日与联合国环境规划署合作的赛车运动
- 8. 第一辆自2022/2023年以来以循环经济的可持续发展原则为核心设计的赛车
- 9. 自2021年以来,儿童基金会所有与气候有关的工作(安全和健康环境基金)迄今对250万儿童产生了积极影响,是儿童基金会最大的全球体育合作伙伴
- 10. 自2020年以来,联合国气候变化框架公约体育促进气候行动框架的创始人和第一个赛车运动签署国

查看完整的报告和信息,可以点击 FE电动方程式第九赛季可持续性发展报告媒体资料

2024FE电动方程式上海站门票火热销售中,和朋友们一起来"速度与激情"吧。

- ABB国际汽联电动方程式世界锦标赛时隔五年重返中国,此次回归也是首次登陆上海——2024年5月25至26日(周六和日)在上海国际赛车场举办双赛。
- 赛事门票已经开始销售,车迷们可通过"看个比赛"小程序/APP,搜索"电动方程式"进行选购单日票和两日套票。特别的儿童和学生票,共享赛车激情周末。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/209629.html