



PORSCHE

新闻稿

2018 年 4 月 10 日

No.18/18

国际汽联确认保时捷成为新晋 Formula E 制造商

最新官方消息：保时捷正式进军 Formula E 国际汽联电动方程式锦标赛

上海/斯图加特。本周二，国际汽联通过了保时捷成为 Formula E 制造商的申请。这意味着保时捷将继续致力于自主研发电动动力总成，以符合 2019 年认证标准。同时，也印证了保时捷于 2017 年 7 月底所做出的宣布：将于 2019 年底加入 Formula E 第六赛季的角逐。

负责 Formula E 项目的副总裁安哲飞（Fritz Enzinger）表示：“在过去几年中，国际汽联和 Formula E 创始人及 CEO——Alejandro Agag 的工作非常出色。通过这项开发工作，保时捷得以有机会与全球多家大型汽车制造商在赛道上一较高下。”

继大获成功的勒芒原型车 919 Hybrid 项目后，保时捷车队负责人 Andreas Seidl 将负责 Formula E 项目的技术开发与执行工作。Andreas Seidl 表示：“一直以来，探索电动车的可能与性能成为了保时捷的一大核心主题。我们的工程师在这方面的参与程度越深入，提出的解决方案便会更加具有吸引力。我迫不及待想看到我们将于 2019 年初推出的第一台车，以及在这台车上测试保时捷自主开发的动力总成。今年 3 月初在日内瓦公布的 Formula E 第二代赛车就是将性能发挥得淋漓尽致的一款赛车。”

Formula E 将提供底盘和电池，而所有的动力总成部件均都由参赛者自主开发。这将促使保时捷针对各项关键技术去探索定制化的解决方案，包括电机、逆变器、电传制动系统、变速箱、差速器、驱动轴、单体壳车身、固定在后桥上的悬挂部件以及冷却系统和电子控制单元。动力总成的能效不仅在这场吸引全球诸多知名汽车厂商参加的比赛中起着决定性的作用，也是公路电动车开发工作的核心。

保时捷将在 2019 年参加 Formula E，这与概念跑车 Mission E 的量产版车型上市时间不谋而合。Mission E 是保时捷第一款纯电动跑车，定位为同级别中最具运动性、技术最先进的跑车。保时

捷还将在 2022 年底前在电动车领域投入六十多亿欧元。

– 结束 –

关于保时捷中国

继 1931 年，费迪南德·保时捷（Prof. Ferdinand Porsche）先生于德国斯图加特创立保时捷设计工作室后，凭借两代人的不懈努力，1948 年，其子费利·保时捷（Ferry Porsche）先生将保时捷的设计理念变成了现实，也标志着保时捷跑车品牌的诞生，并使之成为跑车界的传奇。随着数十年的发展，保时捷现已成为享誉全球数十载的顶尖跑车品牌。秉承“Intelligent Performance”之卓越理念，保时捷锐意创新，不断进取，以为全球跑车爱好者提供集卓越性能与非凡效率于一身的完美跑车为己任，不断拓展跑车设计与制造的新境界。

自 2001 年进驻中国市场以来，保时捷中国便致力于为每一位渴望挑战、追求完美的中国车友带来品牌所倡导的运动体验与创新精神。此外，来自保时捷全系顶级跑车的无限魅力亦得以倾力呈现——充满传奇色彩的 911 跑车、久负盛名的中置发动机跑车 718 Boxster 和 718 Cayman、豪华 SUV 翘楚 Cayenne、时尚 SUV 先锋 Macan 以及拥有纯正跑车基因的豪华轿车 Panamera 均以超凡性能与极致设计诠释着保时捷品牌对于完美品质所秉持的至臻坚持。至今，保时捷在中国共拥有 103 家销售网点，确保每一位中国车主均能体验到保时捷享誉全球的至臻个性化服务。

2017 年，保时捷中国创造了在中国大陆、香港及澳门累计交付 71,508 台新车的杰出业绩，再度成为保时捷全球最大单一市场。2018 年，保时捷中国将着眼未来，为中国消费者带来更多世界级产品及服务，在华夏大地上续写传奇。

如需更多资讯，请访问 www.porsche.cn；或扫描下方二维码，关注保时捷新闻中心



或联系：

保时捷中国	
唐凤靛	公关传媒总监
电子信箱	jojo.tang@porsche.cn
叶青	公关传媒经理-社会化媒体与赛车运动
电子信箱	rachel.ye@porsche.cn
吴明霞	公关传媒区域经理（北区）
电子信箱	stephanie.wu@porsche.cn
张思玮	公关传媒区域主管（南区）
电子信箱	chester.zhang@porsche.cn
张艳礼	公关传媒主管
电子信箱	elisa.zhang@porsche.cn
周琪炜	公关传媒主管
电子邮箱	kiwi.zhou@porsche.cn
电话	(86-21) 61565 911
传真	(86-21) 50584 200
媒体网站	press.porsche.cn