

安联世合中国

企业传播

媒体发布

安联世合宣布集团首席执行官任命及高管团队调整

- Tomas Kunzmann 接替 Sirma Boshnakova 担任安联世合集团首席执行官。
- Tomas 此前任安联世合集团移动出行与救援业务首席执行官兼董事会成员，该职位现由 Laurent Floquet 接任。

北京, 2022 年 9 月 21 日

世界领先的 B2B2C 救援与保险服务解决方案提供商安联世合 (Allianz Partners) 近期宣布了两项董事会高管任命。

安联世合任命 Tomas Kunzmann 为新一任集团首席执行官，自 2022 年 7 月 1 日起正式生效。前任首席执行官 Sirma Boshnakova 已于今年早些时候被任命为安联集团董事会成员。

Tomas Kunzmann 于 2009 年加入安联集团，在安联 APKV 担任包含健康核保负责人等多个职务。2013 年，他加入了安联德国销售机构(ABV)，担任销售经理，之后先后在 Ingolstadt 和 Kempten 担任地区分公司的负责人。2017 年，Tomas 调任安联集团首席执行官 Oliver Bäte 的执行助理一职，后升任首席执行官办公室临时负责人。他于 2020 年起担任安联世合集团移动出行与救援业务首席执行官兼董事会成员。

自 2022 年 9 月 1 日起，Laurent Floquet 正式接任 Tomas 成为安联世合集团移动出行与救援业务首席执行官兼董事会成员。

Laurent 于 2014 年加入安联集团，时任安联科技业务发展负责人。2016 年，Laurent 迁任安联世合集团救援业务全球首席销售官，后任北欧、中欧和东欧市场的区域首席执行官。2022 年 1 月，Laurent 出任安联世合集团首席转型官和董事会成员，领导安联世合集团全球转型项目。Laurent 的职业生涯起步于埃森哲咨询公司，成功完成多个保险公司重大转型项目。

安联集团董事会成员 Sirma Boshnakova 表示：“很高兴 Tomas 出任安联世合集团首席执行官。凭借在安联世合积累的丰富经验，Tomas 在首席执行官一职上必将继续发挥其对市场的远见卓识，延续其长期以来的团队协作和执行能力，推动业务持续发展。我相信，他将带领安联世合再续发展动力，大力打造卓越便捷的服务体验，造福安联世合的客户。在此祝愿他在新的角色中一切顺利。”

安联世合集团新任首席执行官 Tomas Kunzmann 则表示：“领导移动出行与救援业务两年后，有幸受命全面执掌安联世合，内心溢满自豪感遇之情。我将全力推动公司持续向前发展：不仅保持安联世合作为全球救援和保险领域的引领者的地位，更要持续为客户提供全球卓越的服务体验。我们将继续专注强化核心业务、建立新业务模式，推动生态系统平台建设，加速业务增长。

Laurent 拥有丰富的管理经验和优秀的工作业绩，强大的变革和业务转型的能力，推动公司救援业务取得蓬勃发展。过去数月间，Laurent 为公司转型事业快速发展做出积极贡献。我坚信，他是合适的领导者。他必将成功抓住未来发展良机，驱动移动出行与救援业务稳步前进。”

媒体联络人

安联世合大中华区

王宁

cathleen.wangn@allianz.com

关于安联世合

安联世合 (Allianz Partners)，原安世联合，隶属于世界 500 强安联集团，是集救援与保险服务解决方案于一体的全球 B2B2C 服务领域的引领者，致力于在国际健康与生活、旅行保险、移动出行与救援专业领域提供全球保障服务。秉承以客户为中心的理念，安联世合的创新专家致力于提供面向未来的高科技，高触感的产品和服务，提供超越传统保险的全球解决方案，赋予保险服务全新的意义。通过包括安联救援，安联旅行及安联健康在内的商业品牌，我们的创新解决方案与合作伙伴的业务实现无缝衔接，亦面向客户直接销售。我们的业务遍及全球 75 个国家和地区，拥有超过 19,800 名员工，提供 70 种语言的服务，每年成功处理超过 6,400 万个案件，专注于为世界各地的客户提供贴心保障。安联世合大中华区于 2003 年正式进驻中国市场，成立外商独资救援公司。作为中国率先通过 ISO9001:2008 认证且于 2017 年取得 ISO9001:2015 新版认证的救援机构，安联世合已成为中国救援服务行业的引领者，并持续致力于通过覆盖全国的服务商网络和先进的信息技术提供安全、便捷的高品质解决方案，为客户创造更多价值。

欲了解更多，请登录安联世合中国官方网站：www.allianz-partners.cn

社交媒体



关注安联世合中国官方新浪微博: <http://e.weibo.com/agachina>



关注安联世合中国官方微信: AGA-CHINA