

“蜀山之王”贡嘎山。杨涛 摄

21城 21峰 邀你赴 一场蜀山之约

2026 一城一山·登遍四川 大型城市登山联赛重磅官宣

从贡嘎山、四姑娘山，到三奥雪山、西岭雪山，13年来，“为爱攀登”大型公益活动足迹遍布蜀山，早已成为四川最具温度的公益IP之一，帮助近百名眼疾儿童恢复健康。

经典IP焕新启幕，蜀山之约如约而至。由封面新闻、华西都市报、四川省登山户外运动协会联合主办的2026“一城一山·登遍四川”大型城市登山联赛将重磅上线，邀登山爱好者赴一场蜀山之约。

21座城，21座峰，谁将加冕“21级攀登勇者”？这场串联四川21市(州)的全域攀登盛宴，将以山为媒，融合体育、文旅、公益与生态。这不只是一次普通的登山，更是一场全民“向上运动”。

华西都市报-封面新闻
记者 钟晓璐 马婉妮

寻找21市州“峰”面 哪座山最具“峰”格？

蜀山巍峨。四川山地资源丰富，是当之无愧的登山者的天堂。

贡嘎山雄踞川西，为蜀山之王；四姑娘山冰清玉洁，称蜀山皇后；峨眉秀甲天下，青城山幽绝古今；光雾山林层尽染，蒙顶山茶香千年……

3月起，2026“一城一山·登遍四川”系列活动将正式启动。活动立足“中国登山看四川”定位、“一城一山·登遍四川”内核，传承“为爱攀登”13年公益品牌积淀，以全域攀登为纽带，推动体育、文旅、公益、生态深度融合，倾力打造四川全民运动超级IP。

哪座山最能代表你所在城市的“峰”格？哪座峰最能撑起家乡颜值？活动将面向全网公开征集，21市州地标山峰由你来推荐，推选出21市州“城市峰面”。

打卡21峰 加冕“21级攀登勇者”

入选的21座山峰，将成为攀登者的前行坐标，也将成为2026年四川最炙手可热的打卡地标。

当你的足迹串联起巴蜀大地的山脉轮廓，集齐21块官方认证的纪念奖牌，即可获得“21级攀登勇者”荣誉称号，这是属于四川登山者的专属勋章。

2014年，首届“为爱攀登”活动在四姑娘山举行，此后帮助近百名

眼疾患者重见光明。13年来，初心不改，但玩法全面焕新。

活动将以文旅相融为主线，实现一市(州)一特色、一节点一主题，创新打造“巾帼登”“情侣登”“踏青登”“重阳登”等多元主题场景，让攀登贯穿四季，为每一个向上的你，找到了上山的理由。

安心攀登 “安登逸”线上服务平台上线

为了让你安心出发，畅快攀登。活动期间，依托封面科技技术优势，将重磅上线“安登逸”线上服务平台，集攻略、科普、安全、打卡于一体。专业登山知识、趣味互动体验、权威安全指引，平台以专业标准护航每一次出发，以生态理念守护每一段征程。

2026年年底，由你书写的登山故事将迎来高潮。我们将举办“四川向上”年度巅峰盛典，汇聚网红达人、文体旅代表、专业登山家以及爱好攀登的你，把攀登精神、向上力量传遍全网。

活动现场精彩不断，将举行四川攀登主题影像展，发布四川十大精品攀登线路，揭晓“登遍四川十大攀峰人”。

一城一山，登遍四川，让我们以山为约，奔赴巴蜀。你，敢不敢“登遍四川”？

首个“轨道+低空”双总部项目在蓉落地

成都地铁将“长出翅膀” 轨道巡检等拥有空中视角

2月25日，华西都市报、封面新闻记者成都轨道集团获悉，近日成都首个“轨道+低空”双总部项目——卡斯柯智控(成都)有限公司(以下简称卡斯柯智控)正式落地成都武侯工业园。

卡斯柯智控由成都轨道集团下属成都融链轨道交通产业股权投资基金(以下简称成都融链基金)联合卡斯柯信号有限公司、成都武信创新科技有限责任公司共同设立。

“轨道+低空”不是让地铁飞起来，而是地下轨道网和城市低空“手拉手”。未来，成都地铁758公里轨道线网的安保、巡检、应急将“长出翅膀”、拥有空中



轨道巡检机器人。成都轨道集团供图

视角——感知更全、响应更快、决策更准，给市民带来更安全、更快捷、更聪明的城市治理。

给“空轨联动”装“智慧大脑”、建低空智能管控系统、制定行业标准……作为成都融链基金设立后投资的首个项目，卡斯柯智控将在多元业务场景开展“轨道+低空”融合应用探索，在成都织一张“地下跑地铁、天上飞飞机”的立体网络。

未来，地铁虽不会飞，但地铁的轨道巡检、安保、应急都能“飞起来”。因为——

巡检会“开天眼”——轨道巡检有了“天眼盯+AI裁判”，轨道低空飞行器带着AI算法飞一遍，发现轨道、隧道及周

边环境有风险，会自动识别、自动报警、自动归档。过去半个月的活，现在数小时闭环。

天上会“有安保”——在车辆段、枢纽站搭建低空智能管控体系，自家作业飞行器有序调度，外来无人机自动拦截。给758公里轨道线网加装“空中安保”。

救援会“插翅膀”——如遇突发情况，轨道低空飞行器即刻升空，空中通信、现场勘察、物资投送一气呵成。后方指令刚发出，前线画面已经传回，“空中员工”随时待命。

未来，市民都能享受到它带来的更安全的轨道出行、更快捷的应急响应、更聪明的城市治理。

华西都市报-封面新闻记者 杨芮雯