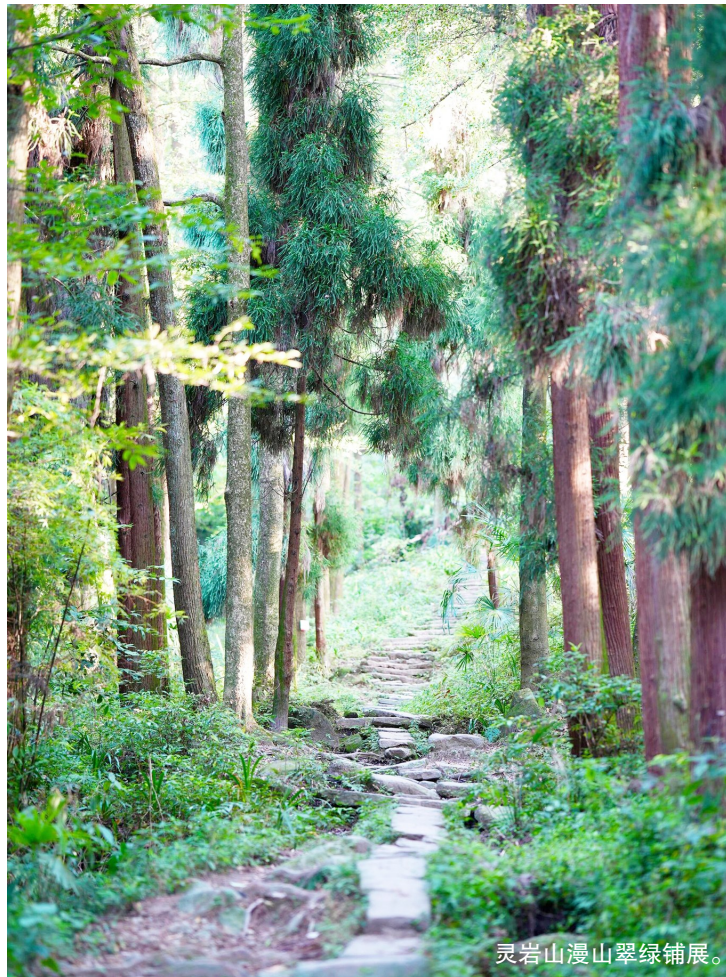




都江堰灵岩山

接住一个时代的风骨与理想



灵岩山漫山翠绿铺展。

石载千年 古寺藏尽岁月沧桑

灵岩山的底蕴，镌刻在山石草木之间，流淌在千年古刹的岁月里。

灵岩山中古寺立世千年，始终扎根山间，静静见证巴蜀山河变迁。到了盛唐时期，这里迎来鼎盛岁月，文人先贤凿山为纸、刻石为文。山崖间的藏经遗迹、散落崖壁的摩崖题刻，历经千百年风吹雨打，纹路斑驳却风骨犹在。每一块石头，都是活着的“史书”，默默记录着隋唐以来的文化流变。

山间从不缺岁月馈赠。清雍正古钟临风而鸣，余音穿林；灵泉活水千年不竭，清冽温润；千佛塔、喜雨坊错落山间，古韵悠悠。孙科题写的“人间仙境”四字，更给这座低调山峦，盖下了一枚最贴切的印章。

千百年来，儒、释、道文化在此温柔相融，互不排斥、彼此滋养。没有凌厉的锋芒，没有喧嚣的声势，只把包容、沉静、从容的气质，融进了一山一木、一风一泉里。

乱世藏贤 一座小山里的名场面

如果说石刻古寺是灵岩山的骨架，那百年书香就是这座山最动人的灵魂。

山水的最高段位，从来不是好看，而是能留人、能养心、能存文脉。灵岩山最值得被记住的高光时刻，是在风雨飘摇的民国岁月。

抗战时期，中原文脉南迁，大批文人学者辗转西蜀。成都时常遭轰炸，青城山上也显得挤了，这群读书人一眼盯上了灵岩山——安静、便宜、有庙住、有饭吃、没人打扰。

于是，学者李源澄慧眼识山，在这里创办灵岩书院，相当于当时的“西南联大文学院分校”；一座山间书院，瞬间盘活川西文脉，成为乱世之中难得的治学高地。

钱穆、冯友兰、朱自清、蒙文

通等一众近现代文坛、学界的顶尖人物“扎堆”上山，轮流讲课、聊天、写文章、沉淀思想。

国学大师南怀瑾晚年谈及半生游历直言：“一个文人没到过四川，一辈子都遗憾。我最想灌县灵岩寺。”

世间名山万千，能让一代大儒反复惦念、岁岁回望的，不多。灵岩山赢就赢在，它温柔接住了一个时代的风骨与理想。

四季在线 各有风骨步步皆诗

灵岩山不是“只能看一季”的山，它属于全年在线，每季有“梗”。

这里的四季，各有风骨，步步皆诗。春日新枝抽芽，漫山翠绿铺展，山花缀满林间，清风拂过林海，满目清新治愈；盛夏浓荫蔽日，山谷清风习习，隔绝平原酷暑，是成都人的天然凉境，登山漫步，尽得山野清幽。

秋日灵岩山最惊艳的时节，也是一年中景致最浓郁温柔的时刻。山间银杏鎏金、红杉染霞，层层林木深浅错落，落叶铺满蜿蜒石阶。斜阳穿过古木疏枝，在古寺红墙、斑驳碑刻上投下细碎光影，禅意与诗意融为一体，氛围感极致绵长。入冬之后，山雾漫锁峰峦，山林归于静谧，草木安然静立，古寺若隐若现，清宁悠远，洗尽人心浮躁。

比起川西诸多需要负重徒步、翻山越岭的名峰，灵岩山最大的“善意”，就是亲民、松弛、不折腾。

它的山路平缓舒展、步道完善规整，没有险峻陡坡、无需专业装备，老人小孩休闲散心、日常徒步，全都适配。从成都出发一小时即可抵达，进山免费。

短途漫游，可穿行古街古寺，寻访千年石刻遗存，品读百年书香往事，沉浸式触摸这座山的文脉底蕴；轻徒步登顶，便可俯瞰都江堰全城与千年水利盛景，山河城堰尽收眼底，视野开阔，心境舒展。

首次实现脑机接口参赛

这场机器人及人工智能大赛在广汉举办

“前进，前进，左转。”5月30日，在第二十八届中国机器人及人工智能大赛（四川赛区）选拔赛暨成渝地区第四届机器人及人工智能大赛现场，来自绵阳师范学院的脑机与应急机器人比赛队伍，正在进行着激烈的比赛。

现场，一名参赛队员头戴蓝色“头套”，面对电脑上的“前进、后退、左转、右转”等字符，在队友的指挥下，用眼神和“意念”控制着比赛场地里的小车。

脑机与应急机器人比赛，是此次大赛新增的赛道之一。本届赛事创新设置创新赛、应用赛、竞技赛、挑战赛四大主题，赛道数量从上届13个大幅增至21个，并首次实现脑机接口、脑电控制机器人赛道全面参赛，填补区域前沿交叉赛事空白。

来自四川工业科技学院的参赛选手李登明与范柱，在机器人任务挑战赛（Aelos机器人挑战赛<树莓派版本>）比赛中发挥出色，拿下330分的高分，获得队友和观赛人员的热烈掌声。范柱说，本次大赛为川渝的大学生交流搭建了很好的交流平台。参加这次比赛，既可以展示自己的实力，又看到了对手的技术实力，让自己获益匪浅。

本次大赛采用线上线下紧密结合、同步办赛模式，全面考察选手机器人技术、人工智能算法、跨学科协作等综合能力，既保障赛事前沿创新性与现场观赏性，又充分调动大规模参赛群体的积极性。

线上比赛方面，机器人创新赛、人工智能创新赛等线上赛道依托远程平台完成展示与对抗，聚焦工业、农业、医疗、文旅等场景，考察创新创意与技术落地能力。赛事采用“线上展示+实时答辩”评审模式，评委围绕创新性、技术复杂度、

完成度、应用价值综合打分，参赛选手展现扎实专业素养与实战能力。

同时，大赛同期举办高水平学术论坛、学术交流会，通过专题讲座、现场研讨、技术分享等形式，显著提升赛事学术能级，促进选手间学术思想与技术成果深度交流。

中国机器人及人工智能大赛，被誉为“人工智能与机器人领域的奥林匹克”，在全球高校科创赛事中具有标杆性地位。本次大赛由中国机器人及人工智能大赛四川赛区组委会主办，中国民用航空飞行学院承办，中国民用航空局飞行技术与飞行安全重点实验室具体负责组织实施，是川渝两地联合打造、跨省级的重磅科创赛事。大赛参赛报名人数近7000人，规模为上一届两倍。最终，47所高校、近700支参赛队伍共2000余名学子晋级省赛决赛，参赛规模与覆盖面创历届新高。

据介绍，本次大赛的线上优胜队伍将与线下晋级队伍共同代表四川赛区参加全国总决赛。

中国民用航空局飞行技术与飞行安全重点实验室相关负责人介绍，本届大赛不仅为川渝高校学子搭建了展示创新成果、切磋技术能力的顶级平台，更成为推动产教融合、校地协同、川渝人才联动的重要纽带。从仿人机器人的灵动演绎到空地协同的精准联动，从脑机接口的前沿探索到国产系统的创新应用，青年学子用代码与机械诠释新时代工程人才的创造力与担当。赛事虽落幕，创新不止步，以赛促学、以赛促教、以赛促创，川渝高校正为我国抢占全球人工智能与机器人领域创新制高点持续输送青年力量。

华西都市报-封面新闻记者 伍勇 王祥龙 摄影报道



脑机与应急机器人比赛现场。



灵岩古街雪景。

在川西一众名山中，青城山的盛名早已传遍四海，世人皆知“青城天下幽”，却常常忽略了咫尺之间的灵岩山。这座静卧于都江堰西北隅的山峦，毗邻玉垒雄关、依偎千年古堰，与青城山遥遥相望。它海拔1400多米，山势温润舒缓，林海层层叠叠、终年苍翠，自古便留有“远游何必上青城，一到灵岩便有情”的佳句。

你以为它只是一座爬山消食的小山？错了。它是川西文脉的隐秘主场、民国学者的避难桃花源、成都人私藏的治愈后山。

华西都市报-封面新闻记者 赖芳杰
图据都江堰市委宣传部