

“第八届落实 2030 年可持续发展议程：再造魅力故乡论坛”嘉宾专访

以自然人文双重优势，
提供全球城市可持续发展“桂林样本”

——访联合国人居署中国办公室主任应盛

□本报记者黄敏 文/摄

12月6日，第八届落实2030年可持续发展议程：再造魅力故乡论坛暨《中国落实2030年可持续发展议程目标11评估报告：中国城市人居蓝皮书（2025）》发布会在桂林成功举办。会议期间，联合国人居署中国办公室主任应盛结合论坛主题，分享了自己对桂林建设世界级旅游城市的观察与建议。

应盛表示，再次来到桂林倍感亲切。他认为，桂林的美不仅源于

天赋的自然山水，更得益于长期在可持续发展方面的智慧积累与实践。“桂林在水体保护、生态修复等方面做了大量工作，成效显著。”他特别提到，漓江两岸的治理与景观提升，体现了桂林在人与自然和谐共生方面的努力。

在应盛看来，桂林除了自然风光，还有深厚的文化资源，这是其建设世界级旅游城市的重要优势。“桂林正在形成一种融合历史传承与可持续保护的城市文化，这种整体性的认同与实践，对其他城市具有借鉴意义。”他

还注意到，桂林越来越多青年人积极参与社区更新、垃圾分类等行动，这种“青年赋能”模式为城市可持续发展注入了活力。

对应盛而言，桂林的实践印证了可持续发展不是孤立的环境治理，而是生态、文化、社会参与协同推进的系统工程。“桂林正在形成可持续发展的文化。桂林的山水，是自然的馈赠；桂林的可持续人居实践，则是人民的智慧。”他期待桂林继续发挥自然与人文双重优势，为全球城市落实2030年可持续发展议程提供“桂林样本”。



▲应盛



▲邵超峰



▲弗洛里安·贝拉内克

以体验创新与科技融合
推动桂林旅游可持续发展

——访中国可持续发展研究会常务理事/学术工作委员会副主任委员、

南开大学环境科学与工程学院教授邵超峰

□本报记者黄敏 文/摄

中国可持续发展研究会常务理事/学术工作委员会副主任委员、南开大学环境科学与工程学院教授邵超峰在接受记者专访时提出，桂林应进一步聚焦旅游体验升级与产业融合，走出一条具有示范意义的可持续发展之路。

邵超峰谈到，桂林旅游人次虽居全国前列，但人均消费仍有提升空间。他建议，景区应从单一观光

功能向沉浸式体验转型，通过场景营造、业态创新和延长游客停留时间，带动整体消费增长。“关键是要让人留下来、住得下、带得走。”他表示，需加强特色伴手礼和本土农产品的价值开发，推动旅游产业链向高附加值延伸。

对于象山等传统景区，邵超峰认为应积极探索“人工智能+文旅”融合路径，在不破坏生态与文化底蕴的前提下，植入科技体验元素，增强互动性与吸引

力，焕发景区新活力。

作为可持续发展领域的专家，邵超峰也肯定了桂林在国家可持续发展议程创新示范区建设中取得的成效，尤其是在景观资源保护与生态治理方面。他指出，下一步应更注重将生态优势转化为发展动能，在“世界级旅游城市”定位下，强化科技支撑、产业协同与机制创新，真正实现景观保护、经济发展与民生改善的良性循环。

旅游发展的核心是“人的幸福感”

——访欧盟促进亚洲转型项目政策支持工作组

国际专家弗洛里安·贝拉内克

□本报记者黄敏 文/摄

“可持续发展不仅是机遇，更是一种责任。”欧盟促进亚洲转型项目政策支持工作组国际专家弗洛里安·贝拉内克近日在接受采访时表示，中国在推动可持续发展中体现出以人民为中心的发展理念，令他印象深刻。

弗洛里安指出，真正的可持续发展并非仅仅追求经济增长，而应着眼于人民的幸福、健康与整体繁

荣。他观察到，中国将环保与社会目标系统纳入国家规划，并转化为切实战略，这种战略思维与执行力值得称道。“这是一种前所未有的、真诚而可信的发展路径。”

谈到对桂林的印象，弗洛里安用“独一无二”来形容这里的山水画卷。他认为，桂林作为重要旅游目的地，面临如何平衡旅游开发与居民生活质量的共同课题。他特别强调，旅游发展的核心在于“以民为本”——只有当本地居民感到幸福、拥有良好的生活环

境、文化空间和公共服务时，目的地才具备可持续的吸引力。

“旅游应是共享幸福的双向奔赴，而非单方面的索取。目的地应当以平等、从容的姿态迎接游客，让人们在互动中实现共同受益。”弗洛里安相信，坚持人民至上、生态优先、品质发展，不仅能避免“过度旅游”带来的社会与环境压力，更能使城市在长远发展中保持独特魅力与内在活力。这种发展观，正是全球可持续议程在中国地方的生动实践。

“为国铸剑——钱学森与中国航天事业”专题展览
在桂林航天工业学院启动

本报讯（记者李思静 通讯员刘梓沙）12月2日，由中国科学技术协会、上海交通大学、中国航天基金会联合主办的“为国铸剑——钱学森与中国航天事业”专题展览巡展在桂林航天工业学院启动。丰富的史料与沉浸式展示，让广大师生重温钱学森先生航天报国历程，感悟科学家精神。

展览设有“战略规划 奠基伟业”“两弹结合 大漠惊雷”等六大单元，

通过图文展板、主题海报、视频展播等形式呈现钱学森主持“两弹一星”研制的奋斗征程，展现我国科技事业从无到有、由弱向强的壮阔历程。

桂林航天工业学院是该展览在广西唯一巡展高校。据了解，2024年10月，桂林航天工业学院申办成立的“钱学森班”得到正式批复，该班遵循钱学森“集大成得智慧”的教育理念，依托航桂学科优势及航天行业资源，旨在培

养一批工科基础宽厚、发展潜力大、综合素质高、创新能力强的高端航天人才。钱学森先生亦是该校老校长姚洪庆教授的老师。

在桂林航天工业学院党委书记韩峻峰看来，此次展览走进桂航，有着特殊而深远的意义。他说：“本次展览既是对历史的回望，更是对未来的期许，希望全体师生以钱学森先生为榜样，弘扬‘爱国、创新、求实、奉献、协同、育

人’的科学家精神，在推进中国式现代化的新征程中展现新担当、实现新作为。”

在参观了展览之后，桂林航天工业学院2024级“钱学森班”学生刘佳朋说：“我们要从钱学森先生的事迹中汲取奋进力量，以立足空天、服务地方、面向东盟的担当，回应‘请党放心，强国有我’的时代使命。”

影响力持续上升，中国外交必须有所作为，不断推进国际安全治理、全球经济治理、中国的国际制度性权利建设。

授课结束后，与会人员表示，本次授课既有理论高度，又紧贴实际，将有助于帮助党员干部理解当前复杂多变的国际局势，加深对中国特色大国外交的理解，开阔国际视野，培养战略思维，为奋力谱写中国式现代化桂林篇章注入新动力。

一专题，从当前国际形势分析、中国的大国外交、中国的周边外交、中国的发展中国家外交和中国的多边外交等五个维度进行深入浅出的讲解。他指出，当前国际关系复杂多变，全球治理体系面临多重挑战和深刻变革。随着中国国际

学习贯彻党的二十届四中全会精神

乡村景观保护
需走“生态化”路径

——访中国农业大学教授宇振荣

□本报记者黄敏 文/摄

“桂林的农业景观多样性较高，但未来要在土地整治与高标准农田建设中更科学地融入生态理念，保护生物多样性，维护乡村传统景观特征。”论坛期间，中国农业大学教授宇振荣对桂林乡村发展提出建议。

宇振荣长期从事乡村景观与生物多样性研究。他认为，桂林在“山水林田湖草沙”一体化生态保护与修复方面做了大量工作，传统乡村景观与现代发展要素得到有机结合，体现了乡村多样性景观特征，具有较高的生物多样性。

“传统景观不仅是‘风景’，更是劳动人民长期实践中形成的生态智慧。”宇振荣特别指出，农业空间中沟路林渠、河溪坑塘等半自然生境具有丰富的生物多样性，能保护野生传粉昆

虫和天敌昆虫，对农业产量、品质及生态系统平衡具有重要的功能作用。在他看来，生物多样性不仅是保护对象，更是提升生态系统服务功能的重要基础。未来桂林在推进生态保护修复、土地整治和高标准农田建设时，要保护农业空间传统林草地、沟路林渠等半自然生境，进一步优化景观空间格局和特征，加强生态景观方法技术的应用，增强农业景观传粉、水质净化、天敌调控害虫等生态系统服务供给。

“桂林‘山水甲天下’，生态本底好，植物多样性较高，这是可持续发展的宝贵财富。”宇振荣建议，未来应将生物多样性保护融入可持续发展各项工作任务中，进一步推动生态保护修复、农业规模化与生态集约化发展，科学实施生态型土地整治，让乡村既保留传统文化景观风貌，又实现生态与经济协同发展。

以精细化蓝绿规划
描绘桂林可持续发展新图景

——访中国城市建设研究院有限公司

副总研究员、所长、教授级高级工程师王国玉

□本报记者黄敏 文/摄

本次论坛期间，中国城市建设研究院有限公司副总研究员、所长、教授级高级工程师王国玉接受记者采访时表示，桂林应依托独特的山水资源，通过系统性、精细化的蓝绿空间规划建设和治理，推动城市迈向更高质量、更可持续的发展路径。

王国玉介绍，“十四五”期间，中国城市建设研究院与桂林市科技局可持续发展促进中心共同承担了国家重点研发计划项目，聚焦漓江流域至城市组团的多尺度蓝绿空间规划与生态涵养技术研发。他指出，桂林的山水资源禀赋突出，蓝绿空间作为市民接触自然的“第一界面”，不仅服务于本地居民，也为来自全球的游客提供优质的休闲游憩和文化体验等

多样服务。

“桂林正在打造世界级旅游城市，需求多元、系统复杂。”王国玉表示，团队通过多时空遥感分析、POI数据运用等精细化技术，识别不同人群、不同时段对空间功能的差异化需求，并从规划、设计、管理到政策机制开展全链条研究，探索生态价值转化与生态补偿路径，促进生态保护与经济社会协同发展。

谈及桂林的变化，王国玉感触颇深：“三年来，桂林更宜居、更生态。水更清、绿更浓，海绵城市建设与水体治理成效明显。”展望未来，王国玉建议桂林进一步发挥“蓝绿空间”的多样生态系统服务功能，在科技支撑与机制创新上持续发力，推动生态优势转化为发展动能，走出一条人与自然和谐共生的可持续发展示范之路。

象山区：精筛好岗
“精准匹配” 求职需求



◀青年求职者在招聘会现场填写个人信息，“精准匹配”求职需求。

本报讯（记者韦莎妮娜 文/摄）时至岁末，求职市场悄然火热。日前，象山区在联达广场举办了2025年高校毕业生等青年就业服务攻坚行动现场招聘会。在招聘会前，主办方象山区人力资源和社会保障局基于青年求职者求职意向的“大数据”，精准筛选，邀请了55家优质企业入场，提供1763个就业岗位，让用人方与求职者“精准匹配”。

在招聘会现场，青年求职者手持简历，在各个展位之间穿梭，了解岗位要求，开展自我推介，现场气氛热烈。记者注意到，智能制造、信息技术、生物医药、现代服务、文化创意等行业岗

位较受青年求职者欢迎。研发工程师、项目专员、管培生、市场营销等综合类职位也成了“香饽饽”。

主办方相关负责人表示，本次专场招聘会旨在聚焦高校毕业生等青年重点群体，搭建高校毕业生及待业青年与用人单位的双向交流平台，促进青年人才留市就业创业。招聘会初步达成就业意向211个，取得了预期效果。接下来，将持续关注求职者的就业动态，通过开展线上招聘、就业指导讲座、政策宣讲等多种形式的公共服务，多措并举拓宽就业渠道，优化就业服务，为青年人才实现更加充分、更高质量的就业保驾护航。