

CCDI 悉地国际荣登 WA100 榜单第 21 位

2021 年 1 月，英国权威建筑杂志《Building Design》正式发布 2021 世界建筑设计公司 100 强 (WA100) 榜单，CCDI 悉地国际排名第 21 位，较 2020 年的排名上升了 44 位。

一直以来，WA100 榜单基于建筑设计公司雇佣的建筑师人数、营业额等多维度数据进行综合及分项排名，并邀请受访企业围绕行业现状及未来发展等主题发表观点，从而评估和预测行业发展趋势。

在全球化竞争实力显著提升的过程中，CCDI 悉地国际仍秉持着本土市场的领先优势，不断朝着“工程实践专业服务的引领者”的方向迈进。

(CCDI 悉地国际设计顾问(深圳)有限公司
供稿)

杭州市规划设计研究院 12 个项目喜获全国“2019 年度优秀城乡规划设计奖”

全国“2019 年度优秀城乡规划设计奖”评选结果于 2021 年初公布。此次活动共评选出 599 个获奖项目，其中一等奖 47 项、二等奖 143 项、三等奖 284 项、表扬奖 125 项。杭州市规划设计研究院在本次评选中成果丰硕，再创佳绩，共有 12 个项目获奖，其中一等奖 1 项、二等奖 4 项、三等奖 7 项。一等奖获奖项目为《杭州市总体城市设计(修编)》，二等奖获奖项目为《杭州城西科创大走廊实施规划研究》《杭州市城市总体规划实施评估》《成都东安湖片区城市设计及控制性详细规划》《杭州市“邻里中心”规划研究》。

(杭州市规划设计研究院供稿)

广州市城市规划勘测设计研究院获 2020 年度中国土地学会城市土地分会“十大优秀调研成果”奖

2021 年 2 月，中国土地学会城市土地分会公布 2020 年度优秀调研成果评选

获奖名单，由广州市规划和自然资源局选送、广州市城市规划勘测设计研究院提交的论文《基于自然资源资产评估视角的生态空间规划策略研究——以广州市为例》从 8 个会员城市择优选送的 48 项成果中脱颖而出，获得“十大优秀调研成果”奖。

(广州市城市规划勘测设计研究院供稿)

浙江省国土空间规划学会规划大数据应用专业委员会正式成立

2021 年 1 月，浙江省国土空间规划学会规划大数据应用专业委员会(以下简称“专委会”)成立大会在宁波市规划设计研究院隆重召开，应疫情防控要求，此次会议采用线上线下结合的方式进行。大会邀请了浙江省国土空间规划学会理事长陈前虎作为嘉宾线上参会，会议由宁波市规划设计研究院副院长高惠君主持。

会上，宁波市规划设计研究院院长张能恭致辞，他介绍了宁波市规划设计研究规划大数据应用工作的开展情况和取得的成效，表示宁波市规划设计研究院将充分利用好专委会这一平台，凝聚专委会成员单位的智慧和力量，开展理论学习和学术交流活动，同时通过加强大数据在国土空间规划领域的应用，为政府提供切实可行的决策依据和政策建议，助推浙江省规划大数据应用研究取得新的成果。

随后，浙江省国土空间规划学会理事长陈前虎发表讲话，他希望浙江省国土空间规划学会成员单位能够依托专委会这一平台，积极发挥“两库两会”的作用，在规划大数据应用领域做好技术服务和加强学术交流，实现创新引领，不断推陈出新，取得丰硕的成果，打造行业发展的窗口。同时，各专委会委员在开展学术交流、建立数据共享机制、举办特色活动及加强宣传报道等方面进行了交流探讨。

(宁波市规划设计研究院供稿)

上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司中标《雄安容西片区地下空间专项规划》

2021 年 1 月，上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司中标《雄安容西片区地下空间专项规划》。

该项目落实雄安新区总体规划的相关理念，理顺总体规划与轨道交通规划、市政管廊规划、停车设施规划和人防工程规划等专项规划之间的关系，力求实现地下空间的集约与高效开发，确保用地可持续发展。规划优化了系统空间结构，优先布局地下基础设施，构建地下空间系统，推进地下空间智能化管理的发展，保障地下空间的有序利用与安全运营。

(上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司供稿)

山西省城乡规划设计研究院成功中标《尧都区国土空间总体规划(2020—2035 年)》编制项目

2021 年 1 月，山西省城乡规划设计研究院空间规划六所成功中标由临汾市尧都区自然资源局公开招标的《尧都区国土空间总体规划(2020—2035 年)》编制项目。

自 2019 年以来，全国各级政府陆续开展国土空间总体规划编制工作，将原主体功能区规划、土地利用总体规划和城乡规划等空间规划融合为统一的国土空间规划，实现“多规合一”。在此背景下，尧都区国土空间总体规划编制工作正式启动，此次规划的范围包括尧都区全域；规划年限自 2020 年至 2035 年，近期为 2025 年，远景展望至 2050 年。

在《尧都区国土空间总体规划(2020—2035 年)》编制项目的投标过程中，山西省城乡规划设计研究院空间规划六所凭借自身的技术优势和优良的工作业绩赢得了评标专家的一致认可，顺利中标。

此次中标，充分证明了山西省城乡规划设计研究院出众的专业水平，进一步奠定了山西省城乡规划设计研究院在山西省规划领域中的优势地位。

(山西省城乡规划设计研究院供稿)

《扶绥县国土空间总体规划方案(2020—2035年)》通过专家评审

2021年1月，由广西壮族自治区国土测绘院牵头编制的《扶绥县国土空间总体规划(2020—2035年)》方案(以下简称“规划方案”)顺利通过专家评审。

自2019年6月该项目启动以来，广西壮族自治区国土测绘院与广西华蓝设计(集团)有限公司多次组织技术骨干到崇左市扶绥县开展踏勘调研，收集有关资料，听取各方诉求。为凸显扶绥县“面向东盟、毗邻南宁、靠近空港、通边达海”的独特区位优势，更好地推动扶绥县县域经济快速发展，广西壮族自治区国土测绘院作为牵头单位积极配合扶绥县就区域协同发展思路和城市发展目标等重大问题与南宁市、崇左市相关部门商讨，促进规划方案充分融入广西强首府战略，为扶绥县打造“南崇一体化关键节点城市”绘制“施工图”。

经过一年半的持续攻坚，广西壮族自治区国土测绘院顺利完成了生态保护红线评估调整6个必选专题研究、“三区”“三线”初步划定及规划方案编制等工作。下一步，广西壮族自治区国土测绘院将严格按照审查组专家提出的意见，进一步修改完善规划方案，确保如期完成规划方案的编制。

(广西壮族自治区国土测绘院供稿)

西南交通大学6项成果获四川省科技进步一等奖

2021年初，四川省科学技术奖励大会在成都举行，会上公布了2020年度四

川省科技进步奖获奖名单。西南交通大学的16项成果荣获2020年度四川省科学技术奖。其中，由西南交通大学主持的6项成果荣获科技进步一等奖，占一等奖授奖率的1/6，创历年新高。另外，由西南交通大学主持的1项成果荣获科技进步二等奖、1项成果荣获科技进步三等奖；参与研究的2项成果荣获科技进步二等奖、6项成果荣获科技进步三等奖。

(西南交通大学供稿)

长春市规划编制研究中心组织召开《长春市综合交通体系提升研究》专家咨询会

2021年1月，长春市规划编制研究中心组织召开《长春市综合交通体系提升研究》专家咨询会，对由广州市交通规划研究院和长春市规划编制研究中心共同编制的《长春市综合交通体系提升研究》成果开展专家咨询。会议由长春市规划编制研究中心副主任于树利主持，来自南京市城市与交通规划设计研究院股份有限公司、长春市轨道交通集团有限公司、重庆市城市交通规划研究院和杭州市规划设计研究院的4名专家参加了会议。

与会专家听取了项目成果汇报后，经商讨认为本项研究思路比较清晰，结论明确有力，基本上可以满足新时期指导城市综合交通发展、建设的需求。与会专家还提出研究应结合“一带一路”倡议、交通强国等国家战略要求，在城市交通转型发展、交通对于城市(区域)全要素发展的支撑及交通发展的可持续能力方面予以进一步完善与深化。

(长春市规划编制研究中心供稿)

贺巴高速(蒙象段)智慧化及产业融合平台建设项目成功入围“2020年度广西交通运输科技示范工程”

2020年12月，贺巴高速(蒙象段)

智慧化及产业融合平台建设项目成功入围广西壮族自治区交通运输厅“2020年度广西交通运输科技示范工程”，广西国土规划设计集团有限公司将具体承担高速公路与产业融合板块概念性规划设计任务。

该项目依托在建的贺巴高速公路(蒙象段)，结合近年来国内外高速公路产业建设的经验，充分挖掘、利用项目沿线象州、金秀和蒙山丰富的旅游与特色农业资源，围绕研究“三网融合”、开放式综合型服务区、特色产业园区和产业数据化建设等内容，积极推动沿线旅游、康养、特色农业、货运物流和生鲜物流等产业高质量发展及转型升级。该项目建成后将作为科技示范工程在广西壮族自治区范围内推广，以提升科技创新对全区交通运输行业的支撑引领作用，对提升基础设施建管养一体化、数字化和智慧化水平具有重要意义，是高速公路产业发展理念创新、技术创新和模式创新的重要示范。

(广西国土规划设计集团有限公司供稿)