

社会责任报告

2017-2018



报告说明

本报告是中国建筑科学研究院有限公司向社会发布的第四份企业社会责任报告。

报告时间范围

本报告的时间跨度范围是 2017 年 1 月 1 日 ~ 2018 年 12 月 31 日。

报告发布周期

中国建筑科学研究院有限公司社会责任报告每两年发布一次。

报告范围

本报告范围包括中国建筑科学研究院有限公司及其全资子公司、控股公司、事业部和外埠机构。

称谓说明

“中国建筑科学研究院有限公司”在本报告中也以“中国建研院”、“公司”或“我们”表示。

数据来源

报告中使用的数据均来自中国建筑科学研究院有限公司正式文件和统计报告。由于统计口径原因，报告对以往年份相关数据做了适当的修正，如有差异，以本报告为准。

编制依据

本报告的撰写参照了国务院国资委《关于中央企业履行社会责任的指导意见》、中国社会科学院《中国企业社会责任报告编制指南 (CASS-CSR 3.0)》。

报告获取方式

本报告包括纸质和电子两种版本，电子版本索取请登录中国建研院网站（http://www.cabr.com.cn）

目 录

董事长致辞 / 02

关于我们 / 04

公司简介 / 06

公司治理 / 08

组织架构 / 10

公司战略 / 12

参加的主要社会组织 / 13

社会责任管理 / 14

利益相关方沟通 / 15

行业责任 / 16

引领行业技术进步 / 18

制定行业标准规范 / 21

成为政府技术依托 / 24

保障工程产品质量 / 26

开展建筑试验研究 / 28

经济责任 / 30

稳健经济增长 / 32

促进改革发展 / 33

优化产业布局 / 34

强化风险管控 / 38

实现合作共赢 / 39

环境责任 / 40

引领健康建筑技术 / 42

研发清洁供暖技术 / 44

打造绿色生态城区 / 45

参与乡村振兴战略 / 46

提升防灾减灾能力 / 47

社会责任 / 48

实施精准扶贫 / 50

践行一带一路倡议 / 56

关怀员工发展 / 61

保证安全生产 / 62

加强反腐倡廉 / 63

展望未来 / 64

反馈意见表 / 67



董事长致辞



中国建研院始终把服务公益事业、推进建筑行业科技进步作为己任，坚持以创新的技术推动我国城乡建设事业的可持续健康发展。2017年，中国建研院顺利完成公司制改制，正式更名为“中国建筑科学研究院有限公司”，开启了崭新的发展征程。新的征程上，中国建研院不忘初心，牢记使命，将社会责任理念融入发展与经营始终，积极践行科技型央企的责任与使命，圆满完成了国有资产保值增值的首要职责，引领了建筑行业的科技进步，实现了公司各项业务的稳定发展。

我们坚持把政治建设摆在首位，持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面加强党的领导和党的建设，把党建优势转化为公司治理优势和核心竞争力。我们坚决落实党中央决策部署，积极参与“一带一路”倡议、乡村振兴、雄安新区建设、粤港澳大湾区建设等国家战略。我们不断开创公司改革发展新局面，在公司制改制、混合所有制改革、国企改革“双百行动”等方面积极稳妥地向纵深推进。我们秉承“智者创物”的核心理念，强化自主创新，加快新旧动能转换，努力在创新驱动发展上实现新的突破，引领建设行业高质量发展。我们展现央企担当，强化底线思维，健全长效防控机制，助力防范化解重大风险攻坚战；发挥综合技术优势、人才优势，在精准脱贫工作中做出表率；践行新发展理念，引领绿色建筑、健康建筑、清洁供暖、生态城区、防灾减灾等领域的技术推广，坚决打好污染防治攻坚战，为实现“美丽中国”贡献力量。

在新的历史时期，中国建研院将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，继续坚持“奉献社会、追求领先、提升品质、和谐发展”的核心价值观，秉承“诚信、协作、创新、效益”的经营宗旨，积极履行央企社会责任，为城乡建设提供成套技术解决方案，为行业发展提供科技创新驱动力，助力建筑业转型升级，实现建筑业高质量发展，为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献中国建研院的智慧和力量！





关于我们

- 06 公司简介
- 08 公司治理
- 10 组织架构
- 12 公司战略
- 13 参加的主要社会组织
- 14 社会责任管理
- 15 利益相关方沟通



公司简介

中国建筑科学研究院有限公司（原中国建筑科学研究院，简称“中国建研院”）成立于 1953 年，原隶属于建设部，2000 年由科研事业单位转制为科技型企业，隶属于国务院国有资产监督管理委员会，2017 年完成公司制改制。具有建设行业博士、硕士学位授予权，建有土木工程博士后科研流动站，拥有包括院士、设计大师、数百名各领域知名专家和一大批中青年科技骨干在内的优秀人才队伍。

中国建研院面向全国的建设事业，以建筑工程为主要研究对象，以应用研究和开发研究为主，致力于解决我国工程建设中的关键技术问题；负责编制与管理我国主要的工程建设技术标准和规范，开展行业所需的共性、基础性、公益性技术研究，承担国家建筑工程、空调设备、太阳能热水器、电梯、化学建材、建筑节能的质量监督检验和测试任务。科研及业务工作覆盖了建筑结构、地基基础、工程抗震、建筑环境与节能、建筑软件、建筑机械化、建筑防火、施工技术、建筑材料等专业中的 70 个研究领域。近年来，又加强了绿色建筑成套技术、新能源应用技术、防灾减灾技术以及智能化集成技术等的研究与开发。目前拥有北京和廊坊两个研发基地，北京通州基地是建筑安全与环境

国家重点实验室所在地，已建成并投入使用的有国内最大的建筑抗震实验室、风洞实验室、防火实验室、建筑幕墙实验室、建筑材料实验室、建筑环境与节能实验室。60 多年来，中国建研院科研成果硕果累累，为推动中国建设事业的科技进步做出了突出贡献。

中国建研院转制为科技型企业后，积极面向市场，以科技为支撑，加大创新力度，不断研发新技术、新产品，充分发挥综合技术优势，科技实力大幅提升，经济效益连年递增，综合实力显著增强，形成了集科研与标准、建筑工程咨询与服务、规划与建筑设计、建筑工程施工与监理、建筑工程检测与产品认证、建筑行业软件与信息化、建筑工程材料与专用设备制造为一体的多元化发展格局。



智者
创物

智者创物

语出《周礼·考工记》“智者创物，巧者述之”。“智者创物”四个字，集成中国古代建筑文化与 CABR 精神，诠释了 CABR 人在追求建筑与环境、人与自然和谐发展道路上，始终坚守以智慧创造价值、以创新驱动发展的信念。





公司治理

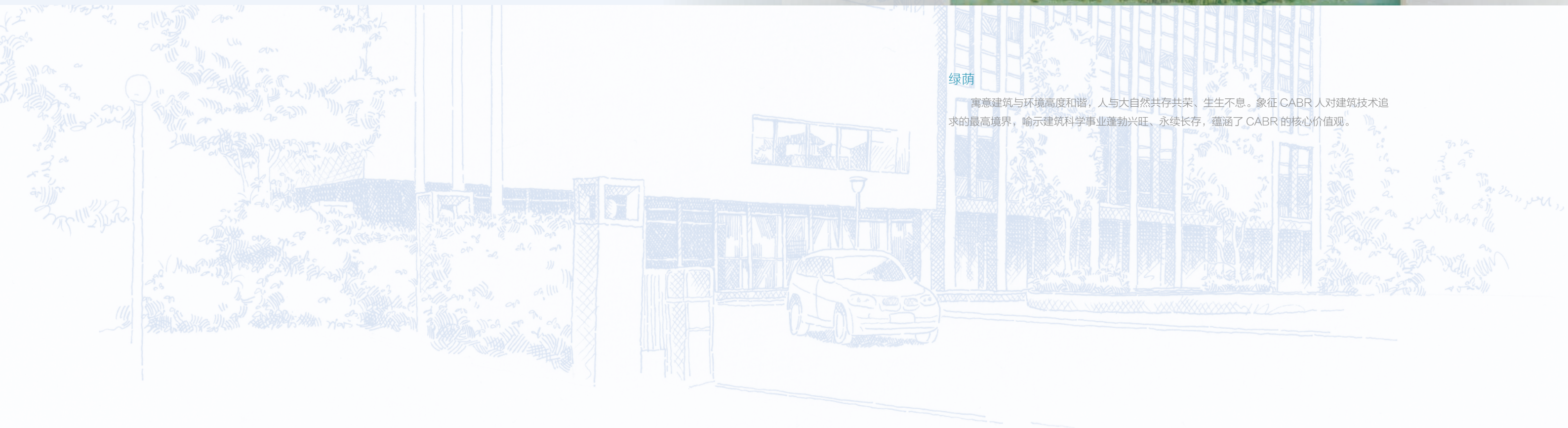
2017 年，中国建研院完成了公司及所属 5 家子企业的公司制改制后，及时制定了《董事会议事规则》《总经理办公会议事规则》，修订完善了《党委会议事规则》，明确了党委会、董事会、经理层的权责边界，形成党委会、董事会、经理层分工明确、相互支持、协调有序、高效运作的工作机制，建立了党委统一领导、董事会战略决策、管理层执行、纪委监督的治理体系。

中国建研院始终坚持全面加强党的领导党的建设，坚持把党的政治建设摆在首位，持续深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”。充分发挥党组织在公司发展中的领导作用，把牢公司改革发展的正确方向。加强基层党组织建设，建立以党建为主线的综合考核督查机制，压实管党治党政治责任，全面提升党建工作质量。持续加强党风廉政建设和反腐败工作，持之以恒落实中央八项规定精神，为公司健康发展提供风清气正的良好环境。



绿荫

寓意建筑与环境高度和谐，人与大自然共存共荣、生生不息。象征 CABR 人对建筑技术追求的最高境界，喻示建筑科学事业蓬勃兴旺、永续长存，蕴涵了 CABR 的核心价值观。



组织架构



公司战略



战略定位：

为城乡建设提供成套技术解决方案，为行业发展提供科技创新驱动力



企业使命：

实践“智者创物”核心理念，以领先的技术服务市场，创造更大的社会价值



企业愿景：

中国建筑业科技发展的引领者



核心价值观：

奉献社会、追求领先、提升品质、和谐发展



经营宗旨：

诚信、协作、创新、效益



参加的主要社会组织

中国建研院在 300 余个学会、协会、委员会、研究会担任职务，全国性二级以上学会、协会 32 个设在或挂靠在中国建研院。

组织名称	担任职务
中国工程建设标准化协会	理事长单位
中国建筑学会	副理事长单位
中国土木工程学会	副理事长单位
中国图学学会	常务理事单位
中国制冷学会	常务理事单位
中国可再生能源学会	常务理事单位
中国振动工程学会	理事单位
中国照明学会	常务理事单位
中国城市规划学会	理事单位
中国工程机械学会	副理事长单位
中国计量测试学会	常务理事单位
中国工程机械工业协会	副会长单位
中国电梯协会	会长单位
中国建筑金属结构协会	理事单位
中国建筑业协会	常务理事单位
中国勘察设计协会	理事单位

组织名称	担任职务
中国建筑节能协会	副会长单位
中国认证认可协会	常务理事单位
中国钢结构协会	理事单位
中国质量检验协会	理事单位
中国灾害防御协会	常务理事单位
中国消防协会	副会长单位
中国城镇供热协会	常务理事单位
中国机械工业标准化技术协会	理事单位
中国农村能源行业协会	常务理事单位
中国建设工程造价管理协会	理事单位
中国颗粒学会	理事单位
中国绝热节能材料协会	理事单位
中国建设会计学会	副会长单位
中国安装协会	会长单位
中国混凝土与水泥制品协会	执行理事长单位
中国亚洲经济发展协会	常务副会长单位

设在中国建研院的标准化机构

住房和城乡建设部强制性条文协调委员会
住房和城乡建设部建筑结构标准化技术委员会
房城乡建设部建筑地基基础标准化技术委员会
住房和城乡建设部建筑环境与节能标准化技术委员会
住房和城乡建设部建筑施工安全标准化技术委员会
全国暖通空调及净化设备标准化技术委员会
全国电梯标准化技术委员会
全国升降工作平台标准化技术委员会
全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会
全国混凝土标准化技术委员会

全国建筑节能标准化技术委员会
全国建筑幕墙门窗标准化技术委员会
全国起重机械标准化技术委员会塔式起重机分技术委员会
全国声学标准化技术委员会建声分技术委员会
中国土木工程学会标准与出版工作委员会
中国建筑学会标准化委员会
中国工程机械工业协会标准化工作委员会
中国电梯协会标准委员会

社会责任管理

社会责任管理架构：

中国建研院成立了社会责任领导小组，公司主要领导担任领导小组组长和副组长，领导小组成员由职能部门相关负责人组成。社会责任领导小组办公室设在公司办公室，负责公司社会责任报告的编制、发布以及对二级单位社会责任工作的指导。

社会责任理念模型：



利益相关方沟通

利益相关方	期望与要求	沟通机制与方式
政府	开展公益性、基础性研究和标准规范编制，推进行业技术进步，为政府和行业提供技术依托和支撑	法规、政策、文件发布；工作汇报与意见听取；行业学会、协会组织和办事机构
国务院国资委	国有资产保值增值；依规依法经营；增强企业竞争力	经营业绩考核；工作会议；专题汇报；信息报送
合作伙伴	优势互补；合作共赢；共同发展	签署协议；高层会晤；日常沟通
客户	高质量的产品；高品质的服务；高附加值的技术解决方案	合同协议；技术交流；日常联络；意见反馈
员工	发展空间；薪酬与福利保障；教育培训；人文关怀	工会；职工代表大会；座谈会；意见箱
社区	公益慈善；社区共建；环境友好	公益活动；座谈交流；环境保护
公众	科技普及；技术解读；公益慈善	图书出版；专家访谈；捐资捐助



行业责任

- 18 引领行业技术进步
- 21 制定行业标准规范
- 24 成为政府技术依托
- 26 保障工程产品质量
- 28 开展建筑试验研究



引领行业技术进步

中国建研院始终以促进我国建设事业的科技进步为己任，积极承担国家重点研发计划、国际合作计划等研究项目，承担住房和城乡建设部、北京市等地方科技计划项目的研究任务。研究内容涵盖建筑节能、绿色建筑、人居环境、防灾减灾、建筑施工装备研究、既有建筑综合改造等我国建设行业亟需解决、决定行业科技发展方向的关键技术。建院以来，中国建研院共

完成科研成果 3700 余项，完成标准规范编制、修订项目 950 余项，其中荣获国家发明奖、国家科技进步奖、国家自然科学基金、全国科学大会奖等近 100 项，住房和城乡建设部华夏奖及各类省部级科技进步奖 570 余项，拥有的有效专利数 480 余项，为推动我国工程建设标准化、提高工程质量管理水平、促进建设事业科技进步做出了积极贡献。



领导关怀



- 1 国务院副总理刘延东莅临中国建研院央企创新成就展展台
- 2 国务院国资委党委书记郝鹏来公司调研指导工作
- 3 住房和城乡建设部部长王蒙徽一行来公司调研
- 4 住房和城乡建设部副部长易军到公司调研标准工作



为更好地贯彻落实新发展理念，推动建筑行业科技创新，2018年，中国建研院成功举办第一届中国建筑科学大会。大会以“智者创物”为主题，邀请了国内外著名学者和行业专家做主题发言，董事长王俊做了题为《落实新发展理念，推动建筑行业高质量发展》的主旨报告，践行生态文明理念，聚焦建筑产业未来发展方向，助力建设行业转型升级，积极推动我国住房城乡建设领域的可持续发展。



制定行业标准规范

自建院以来，公司主编工程建设领域国家标准、行业标准 956 项，主导和参与制定 ISO 国际标准 18 项；支撑行业技术立法，牵头起草《住宅项目规范》《工程结构通用规范》等 9 项全文强制国家规范；助推城市高质量发展，主持制修订《绿色建筑评价标准》、《建筑信息模型应用统一标准》、《建筑结构可靠性设计统一标准》等影响重大的国家和行业标准；激发市场活力和创新潜力，负责编制《既有住宅加装电梯工程技术标准》等国内热点或领先的各类团体标准；支持国家重大项目建设，牵头主编《雄安新区绿色建筑导则》等标准化规范化导则文件。此外，还负责管理国家标准化管理委员会、住房和城乡建设部、中国工程建设标准化协会、中国土木工程学会、中国建筑学会等下属 30 个专业标准化机构，以及 ISO 技术委员会秘书处、国内对口单位等 13 个国际专业标准化机构，积极承担标准规范的技术管理工作，为规范我国建筑市场、促进行业健康持续发展发挥了重要作用。



- 1 修订完成的《绿色建筑评价标准》被住房和城乡建设部列为推动城市高质量发展系列标准之一
- 2 中国建研院荣获“2017年度标准化十佳组织”
- 3 中国建研院党委书记、董事长王俊当选中国工程建设标准化协会第八届理事会理事长



代表性标准规范

服务功能用途	标准规范名称		
住房民生	住宅项目规范	电梯工程施工质量验收标准	既有住宅加装电梯工程技术标准
城乡建设	工程结构通用规范	混凝土结构通用规范	
	建筑地基基础技术规范	建筑结构可靠性设计统一标准	
绿色发展	绿色建筑评价标准	绿色照明检测及评价标准	绿色产品评价太阳能热水系统
综合防灾	建筑与市政工程抗震通用规范	建筑内部装修设计防火规范	洪泛区和蓄滞洪区建筑工程技术标准
节能减排	建筑节能与可再生能源利用通用规范	近零能耗建筑技术标准	建筑碳排放计算标准
环境生态	建筑环境通用规范	建筑装饰装修工程质量验收规范标准	
卫生健康	专业公共卫生机构建筑项目规范（研编）		健康建筑评价标准
智慧城市	建筑信息模型应用统一标准		建筑信息模型存储标准
设备机械	塔式起重机设计规范	塔式起重机	空气过滤器
产品材料	建筑门窗和幕墙产品及制品基本技术要求（研编）		预拌砂浆



中国建研院主编的7项标准规范荣获首届“标准科技创新奖”，《建筑工程施工质量验收统一标准》荣获一等奖



- 1
- 2
- 3

① 中国建研院接任 ISO TC180/SC4 主席工作
② 国家标准化管理委员会批准中国建研院开展国家标准化服务业试点
③ 完成《工程建设标准的知识产权问题研究与案例分析》《建筑技术法规和强制性标准研究》《可持续建筑与城区标准化》及房屋建筑标准强制性条文实施指南丛书、中国标准规范回顾与展望系列丛书



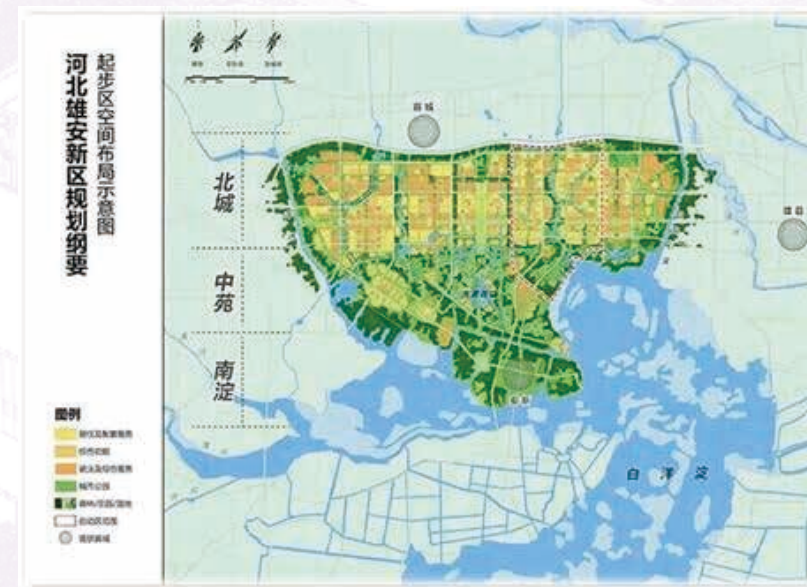
成为政府技术依托

中国建研院充分发挥技术、人才和科研平台优势，探索建筑行业前瞻性、综合性和集成性技术研究，积极开展绿色建筑、建筑工业化、城市建筑综合防灾、建筑业信息化、健康建筑等技术政策研究。参与雄安新区、北京城市副中心及 2022 年冬奥会比赛场馆等相关项目的咨询工作；服务住建部等部委，承接科研项目，担任智库专家，制定政策文件，为政府提供技术服务；牵头编制《建筑业 10 项新技术（2017 版）应用指南》等相关技术政策文件；参与海南省相关政策法规、标准规范等顶层设计工作，推动海南建筑业技术进步，支持海南自贸区（港）建设。



1 2

- 1 《建筑业 10 项新技术（2017 版）应用指南》
- 2 参与北京世园会生态规划和绿色建筑指标及适宜性关键技术研究、可再生能源在世园会运用技术适应性研究、世园会展览建筑绿色建造指标研究等工作，承担世园会绿色生态示范区咨询服务。
- 3 冬奥会比赛场馆评估及检测
- 4 北京城市副中心项目评估及检测



1 2

- 1 雄安新区项目评估及检测
- 2 参与《海南省建筑产业现代化（装配式建筑）发展规划》（2018-2022）编制工作



参与制定的行业技术政策

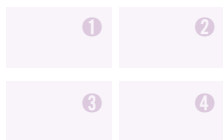
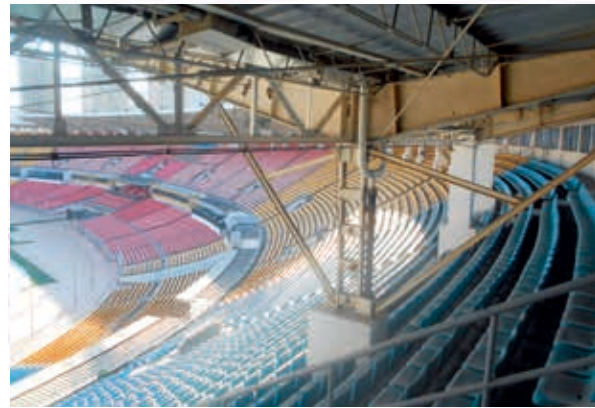
《建筑业 10 项新技术（2017 版）应用指南》
《农家乐（民宿）建筑防火导则（试行）》
《建筑塔式起重机安全监控系统应用技术规程》
《农村危房改造基本安全技术导则》
《编制发达国家（美国）工程建设标准体系及管理体系调研报告》

《农房建设标准体系及技术现状调查》
《农房新建和改造技术指南图集编撰》
《调查并修订农村危险房屋鉴定技术导则》
《农房设计平台研究》
《推进 BIM 技术应用措施研究》

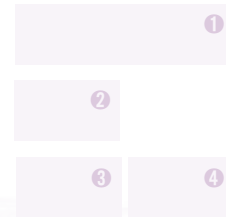


保障工程产品质量

中国建研院设有建筑工程质量、空调设备、电梯质量、化学建材、太阳能热水器、建筑节能、建筑幕墙门窗等 7 个国家级质检中心，作为第三方机构，长期从事建筑工程和产品的质量监督检查和认证工作。检测认证范围基本覆盖了与建筑工程有关的大部分工程和产品，是国家建设部门和质量监督部门组织全国性工程 and 产品质量检查、促进工程 and 产品质量提高的重要依托单位。



- 1 伟大的变革——庆祝改革开放四十周年大型展览布展材料的防火性能检测
- 2 海口美兰国际机场扩建工程主体结构、钢结构、建筑节能、门窗、室内环境质量、幕墙工程检测
- 3 2018 中非合作论坛北京峰会新闻中心结构安全性评估
- 4 北京工人体育场结构安全鉴定



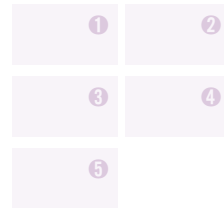
- 1 北京新机场施工图审查，航站区及货运区系统节能性能检测
- 2 北京行政副中心办公区（一期）办公楼项目室内环境检测与监测
- 3 军博展览大楼加固改造施工质量检测
- 4 全国政协礼堂结构安全检测





开展建筑试验研究

中国建研院已建成包括建筑结构、地基基础、工程抗震、建筑防火、建筑风工程、建筑材料、建筑声光热、建筑节能与新能源利用等领域在内的相关实验室 50 余个，涵盖了建筑工程领域的全部技术方向。同时，依托“建筑安全与环境国家重点实验室”建设，不断加强资源投入，现已建成建筑抗震实验室、建筑风洞实验室、建筑防火实验室、建筑幕墙实验室、建筑材料实验室和建筑环境与建筑节能实验室，我国首个大型综合性全尺寸建筑能源与环境综合实验平台—未来建筑实验室已开工建设。中国建研院凭借领先和完备的科学实验体系，先后承担了中国国家博物馆、北京新机场航站楼、平昌冬奥会“北京 8 分钟”冰屏的抗风测试等众多超高、超大、复杂项目的试验任务。



- 1 中国建研院建筑安全与环境国家重点实验室
- 2 幕墙实验室，拥有目前世界上最大、最先进的幕墙门窗实验设备
- 3 建筑材料实验室，可满足混凝土原材料、外加剂、防水堵漏材料、加固材料、墙体和保温材料、干混砂浆等建筑材料的检测及研发需要
- 4 建筑环境与节能实验室，承接与建筑光环境、声环境、空气品质、生物医药净化、供热空调、建筑维护结构等方向相关的研究、测试和检验鉴定等工作
- 5 建筑抗震实验室，拥有目前国内尺度最大、承载能力最强、技术最先进的模拟地震振动台



- 1 昆明春之眼项目主塔楼振动台模型试验
- 2 防火实验室，拥有各类先进的科研、检验仪器设备和技术
- 3 风洞试验室，建筑结构抗风研究领域规模最大、技术最先进
- 4 中央电视台报道平昌冬奥会“北京 8 分钟”冰屏的抗风测试
- 5 合肥宝能城振动台试验



经济责任

- 32 稳健经济增长
- 33 促进改革发展
- 34 优化产业布局
- 38 强化风险管控
- 39 实现合作共赢

中国建研院依托 60 多年来在行业形成的品牌和技术优势，坚持以科技为支撑，以市场为导向，不断深化改革，加强自主创新，加大科技投入，提升管理水平，市场规模和业务领域不断扩大，整体发展持续稳定，综合竞争能力不断增强，综合实力不断提升。自国务院国资委 2004 年对中央企业负责人实行经营业绩考核以来，公司连续 14 年、4 个任期取得国务院国资委经营业绩考核 B 级。



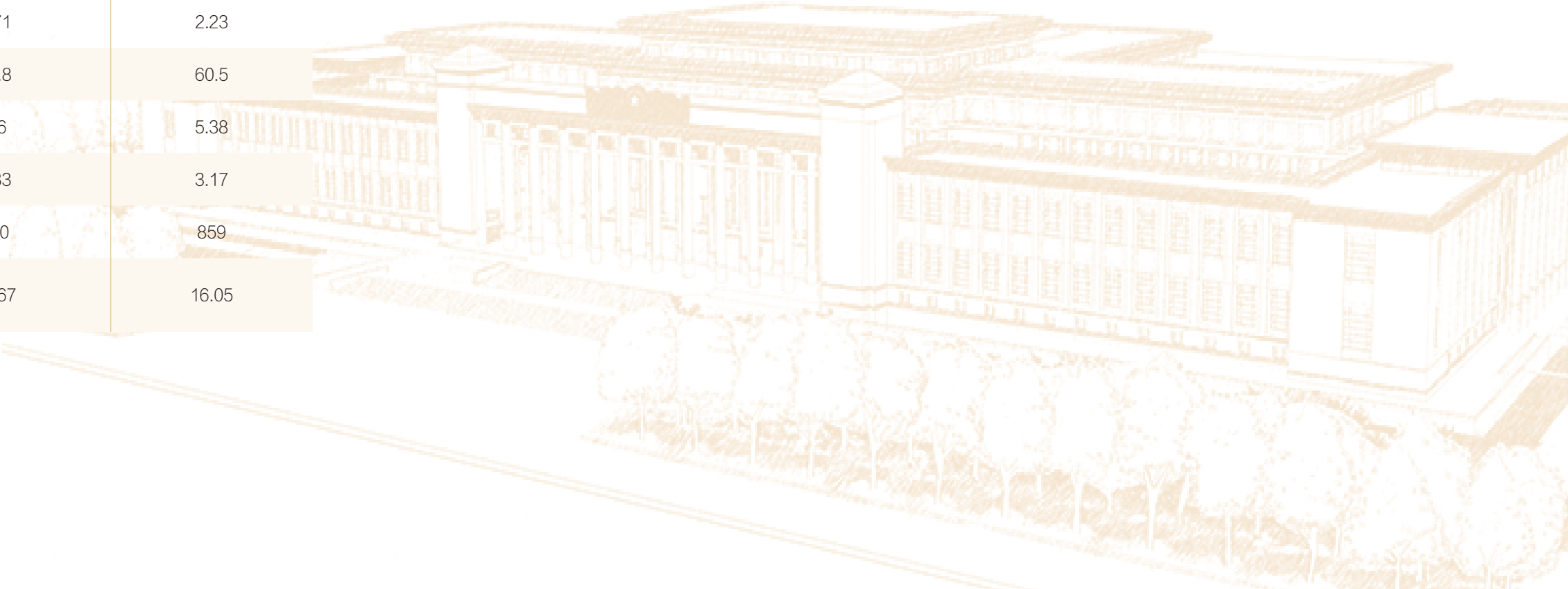
稳健经济增长

指标	单位	2018 年	2017 年
营业收入	亿元	56.59	51.37
利润总额	亿元	2.78	2.47
归属于母公司所有者的净利润	亿元	1.87	1.64
资产总额	亿元	56.20	51.94
国有资本保值增值率	%	109.84	112.11
经济增加值（EVA）	亿元	2.71	2.23
资产负债率	%	59.8	60.5
科技支出	亿元	7.6	5.38
缴税额	亿元	3.33	3.17
节能减排及环保投入总额	万元	870	859
全员劳动生产率	万元 / 人 · 年	17.67	16.05



促进改革发展

- 2017 年 12 月，完成了公司制改制，企业名称变更为“中国建筑科学研究院有限公司”，完成了公司及所属 5 家子企业的公司制改制工作。
- 作为国资委 10 家混改企业试点单位，完成了公司三级子企业建研科技所属北京构力科技有限公司混合所有制改革和员工持股试点工作。
- 公司所属北京建筑机械化研究院有限公司入选国企改革“双百企业”名单，积极稳妥推进改革试点工作。
- 深入推进供给侧结构性改革，扎实开展瘦身健体和压减法人户数工作，实现非主营业务剥离、低效无效产权清理，实现产权结构的调整优化，积极推进降杠杆减负债工作。





优化产业布局

根据发展战略规划，中国建研院主动适应经济发展新常态，进一步明晰了建筑工程技术及产品研发，建筑工程勘察、设计、工程承包及专业设备与材料制造两大主业。涵盖了勘察、规划、设计、施工、监理、检测、材料生产、机械设备制造和信息化等房屋建筑全产业链，为城市建设中的复杂、超限和标志性工程项目提供成套解决方案。拓展了新一代信息基础设施建设、健康建筑、近零能耗建筑、机场物流、智慧城市等新的业务领域。

咨询与服务

在超高层建筑、特种结构设计、建筑节能、绿色建筑、地基基础、幕墙门窗、空调照明、消防性能化设计等传统领域的基础上，积极拓展机电顾问、航空物流、夜景照明等专业领域，打造多专业顾问咨询服务品牌，为政府、企业、业主提供全过程技术支持和成套技术服务。



- 1

2
- 3

4
- 1 北京副中心绿色建筑规划设计导则

2 南沙新区明珠湾起步区灵山岛尖绿色建筑管理技术服务

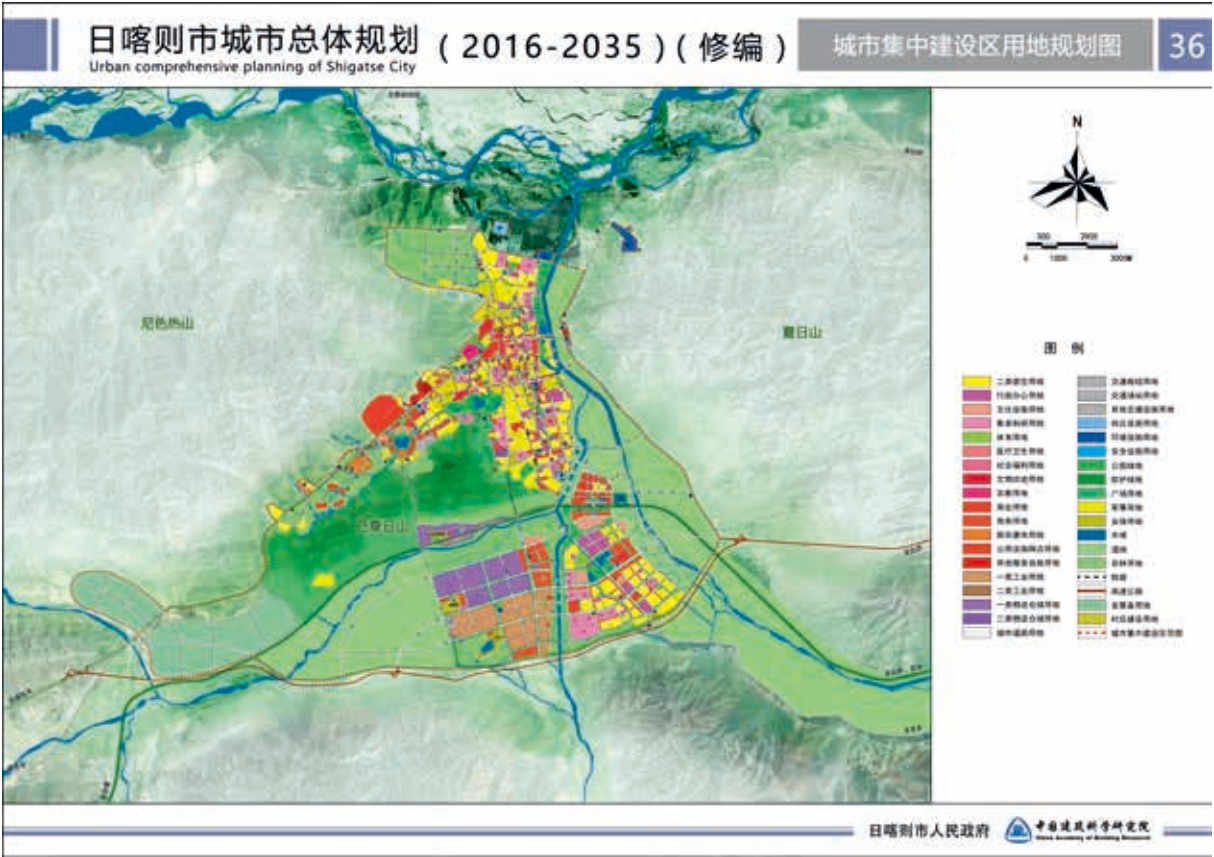
3 厦门金砖国际会议项目

4 澳门风灾顾问咨询



设计与规划

积极引进国内外建筑领域的新技术和新理念，参与国家重大工程以及技术复杂、难度大的工程设计。在传统博物馆、疾控中心等建筑类型规划设计的基础上，拓展了医院、手术洁净室、绿色生态城区、区域能源等领域的规划设计。



- 1

2
- 3

4
- 1 日喀则城市总体规划（2016-2035）

2 深圳地铁前海湾综合交通枢纽上盖项目

3 国家速滑馆特殊消防设计



施工与监理

在工程施工中，大力推广节能、节水、节地、节材、环保等新技术、新材料和新工艺，充分发挥中国建筑研究院在技术推广方面的示范带头作用。多年来，深耕数据中心机房建设业务，在央企中形成独特核心竞争力，为国家新一代信息基础设施建设做出积极贡献。



①

②

- ① 官塘卧龙谷温泉国际度假中心二期工程
- ② 北京国家开发银行数据中心 1# 科研用房等 3 项机房工程
- ③ 北京密云·华润橡树湾住宅工程

检测与认证

依托建筑工程质量、空调设备、电梯质量、化学建材、太能热水器、建筑节能、建筑幕墙门窗 7 个国家级质检中心，作为第三方机构，从事建筑工程、产品质量监督检查工作，为政府和社会提供技术服务。



①

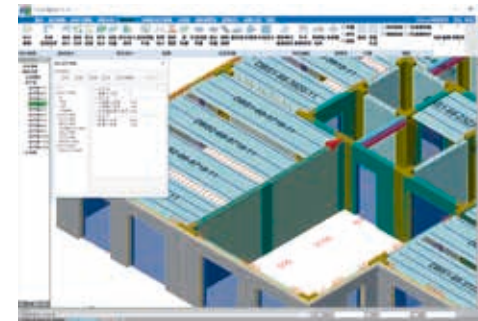
②

- ① 人民大会堂宴会厅照明工程检测
- ② 日本东京奥运会尼桑体育场照明工程检测
- ③ 中国音乐学院声学检测



软件与信息化

中国建研院自主研发的 PKPM 设计软件国内市场占有率达 90% 以上，使国产自主知识产权软件几十年来一直占据我国结构设计行业应用和技术的主导地位。该板块试点“员工持股”改革以来，不断激发员工活力，积极拓展了智慧城市、BIM GIS 等多个新业务领域。



①

②

- ① PKPM-PC 装配式建筑设计软件设计院版
- ② 被动式低能耗模拟软件

材料与设备

在基础施工、起重升降、工程钢筋工业化生产等多个领域，研制的设备达到国际领先或先进水平，广泛应用于港口、大型电站、造船、输电长江跨越以及粤港澳大桥等大型重点工程，改变了大型、特型设备依赖进口的被动局面，有力地支持了我国工程建设的快速发展。

①

②

③

- ① 电梯井道自爬式混凝土布料机
- ② 6-13 型智能型钢筋弯箍生产线
- ③ JU140 全液压履带式桩机





强化风险管控

中国建研院通过开展管理体系建设、管理提升、内部控制建设等工作，进一步提升管理水平，提高风险管控能力，促进企业健康平稳发展。通过与下属各单位负责人签订经营活动委托代理
人责任书、安全工作责任书等，确保风险管理落到实处。



实现合作共赢

公司秉承“诚信、协作、创新、效益”的经营理念，加强与全球知名科研机构、企业集团、政府、高校等交流合作，通过签署战略合作协议、开展项目合作、举办技术交流等方式，加强与合作伙伴的沟通，实现优势互补，合作共赢。



- | | | |
|---|---|-----------------------------|
| 1 | 2 | 1 与海南大学、海南省住房和城乡建设厅签署战略合作协议 |
| 3 | 4 | 2 与重庆两江新区管委会签署战略合作协议 |
| 5 | 6 | 3 与广州南沙明珠湾区战略合作协议 |
| | | 4 与加拿大木业协会签署合作协议 |
| | | 5 与华为公司签署合作协议 |
| | | 6 参加首届进口博览会并与合作单位签约 |



环境责任

- 42 引领健康建筑技术
- 44 研发清洁供暖技术
- 45 打造绿色生态城区
- 46 参与乡村振兴战略
- 47 提高防灾减灾能力

引领健康建筑技术

中国建研院积极探索“实施健康中国战略”在工程建设领域的落实途径，满足社会和行业发展新需求，提出健康建筑的发展方向。围绕健康建筑编制健康建筑重点标准 6 部，包括主编我国第一部《健康建筑评价标准》。秉承以人民为中心的理念，将建筑健康性能作为国家标准《绿色建筑评价标准》GB/T 50378 的评价指标之一，并引导健康建筑从单体建筑向社区、小镇、住区等区域性发展。开展健康建筑关键技术研究，承担了“十三五”重点研发计划项目“既有城市住区功能设施的智慧化和健康化升级改造技术研究”、开放基金“新型城镇化进程中健康建筑的发展需求与标准体系研究”等多项相关课题的研究，主编出版我国第一部健康建筑相关的专著《健康建筑：从理论到实践》。开展健康建筑项目全过程咨询工作，推动全国 30 余个健康建筑标识项目落地，其中运行标识项目全部由中国建研院完成。整合行业资源，成立“健康建筑产业技术创新战略联盟”，搭建 Construction21 国际平台，引导健康建筑产业发展。



1

① 公司近零能耗示范楼项目获 2017 年中国人居环境奖

② 主编我国第一部《健康建筑评价标准》

③ 2018 年 Construction21 国际颁奖典礼



4

④ 健康建筑产业技术创新战略联盟成立

5

⑤ “十三五”重点研发计划项目“既有城市住区功能提升与改造技术”启动会

6

⑥ 国家标准《绿色建筑评价标准》GB/T 50378 修订审查会



研发清洁供暖技术

中国建研院积极响应污染防治攻坚战的整体部署，及时组织技术团队参与北方地区清洁取暖试点城市建设工作，在政策出台、方案制定、技术比选、设备检测、运行监测、验收评估等方面全方位提供技术支撑。自 2017 年起，累计支撑北京、雄安、郑州、西安、鹤壁、新乡等 19 个城市开展清洁取暖试点城市建设工作，通过召开技术研讨会等方式推动清洁供暖优秀技术和经验共享，取得显著成效。此外，同步承担省部级以上清洁供暖相关研究课题 4 项，行业及协会标准 6 项，为我国清洁供暖技术进步做出贡献。

- ① 北京地区 2017-2018 年度清洁取暖运行效果监测及分析工作
- ② 鹤壁市住建局向我院赠送锦旗，表达对公司服务鹤壁清洁取暖工作的感谢
- ③ “北方地区热泵供暖关键技术与规模化应用”课题工作会
- ④ 《清洁供暖技术评价标准》工作会



打造绿色生态城区

中国建研院积极开展绿色生态城区的规划与建设研究，关注城区生态系统、土地利用、绿色交通、绿色市政、绿色建筑的协同发展，从开发策划、生态基底分析、生态城市指标体系、生态专项规划、生态城市实施方案、管理建设的全过程技术支撑，总结绿色生态城区建设管理经验，协助城区实现绿色低碳的发展与升级。开展绿色生态城区方面的技术交流、培训，宣传绿色低碳与节能减排技术，培养生态城区方面的技术人才。



- ① 公司牵头主编《雄安新区绿色建筑导则》
- ② 广州南沙新区明珠湾起步区绿色生态示范区全过程服务
- ③ 天津市东丽区温泉度假旅游区获得天津市首批绿色生态城区称号。



参与乡村振兴战略

新时期乡村振兴战略的实施，对村镇建设领域提出新的发展需求，中国建研院发挥综合技术优势、科研优势、人才优势，成为村镇技术指导专家队伍的排头兵，助力国家实施“提升农村人居环境，推进美丽乡村建设”战略。公司积极配合行业主管部门，以技术为引领，以服务为导向，通过灾害调研、科学研究、编制标准、技术指导，提高村镇建筑防灾能力，开展村镇节能、太阳能利用、村镇建筑工业化技术等关键技术的应用和推广，为乡村振兴战略的实施提供全面技术支持。



- 1 协助住建部编制《农村危房改造基本安全技术导则》
- 2 主办主题为“决战脱贫攻坚、助力乡村振兴”的第六届全国建筑防灾技术交流会
- 3 组织召开农房建设技术研讨会
- 4 农房适用型装配式技术应用
- 5 协助住建部村镇司开展农村危房改造技术指导工作



提升防灾减灾能力

为推动我国综合防灾减灾技术发展，切实维护人民群众生命财产安全，中国建研院以数字化手段为基础，系统地开展了城市建设多灾害防御技术与应用研究项目，初步构建了我国城市建设综合防灾减灾技术理论体系，提高了我国建筑工程和城市区域的防灾水平，推动了我国综合防灾减灾工作向实用化、信息化、系统化发展迈进，为提高全社会综合防灾减灾能力做出贡献，为广大社会公众生命财产安全提供更可靠的保障。



- 1 “中国尊”风致动力响应仿真分析
- 2 基于数字化技术的城市建设多灾害防御技术与应用
- 3 四川省泸州市抗震防灾规划信息管理系统应用



社会责任

- 50 实施精准扶贫
- 56 参与军民融合
- 57 践行一带一路倡议
- 61 关怀员工发展
- 62 保证安全生产
- 63 加强反腐倡廉

实施精准扶贫

践行社会责任 实施精准扶贫

中国建研院认真贯彻落实党中央、国务院决策部署以及国资委的有关要求，充分发挥公司作为建筑行业科研院所的综合技术优势，积极履行社会责任，深入参与脱贫攻坚。

全力做好公司定点对口扶贫单位山西省偏关县扶贫工作。公司主要负责人及班子成员多次亲赴偏关县开展扶贫专题调研，看望慰问贫困群众、留守老人，督促指导定点扶贫工作；选派两名干部挂职副县长、两位干部驻村担任第一书记，坚守一线，搭建桥梁纽带实现顺畅对接，真扶贫、扶真贫，发挥公司挂职副县长

和第一书记的作用，按照偏关县制定的全县农村贫困人口脱贫的目标，结合公司身特点和偏关县实际情况，全方位投入资源力量，全面践行精准脱贫战略，在扶贫实践中逐渐摸索出了以技术帮扶为切入点，以发展产业为关键点，以增加就业为着力点的“三位一体”工作模式，累计投入扶贫资金近 300 万元，用于“一村一井”配套建设、户级光伏扶贫发电项目、手工作坊、职业中学电子商务实训室硬件配套、基层组织建设、红色教育基地及旅游产业建设等，逐步实现由“输血”到“造血”的转变。



1

① 公司董事长、党委书记王俊、总经理许杰峰赴偏关县进行专题调研及慰问

2

② 公司党委副书记、副董事长李洪凤赴偏关调研，深入贫困户家中查看建档立卡情况



1

① 公司副总经理范圣权赴偏关县调研由公司帮扶的天峰坪村户级光伏扶贫发电项目运行情况

2

② 2018 年度，公司根据中组部、国务院扶贫办工作安排，聚焦脱贫攻坚选派范圣权副总经理赴革命老区江西省吉安市挂职常委、副市长，帮助革命老区开展脱贫攻坚、城市建设规划等相关工作。

扶持基层党建 全面广泛动员

中国建研院从驻村帮扶与整体帮扶两个层面协助偏关县加强党建工作。从驻村帮扶角度，中国建研院委派优秀党员干部挂职农村第一书记，协助村支书开展农村党建工作，村党支部与中国建研院党支部建立起结对共建关系。从整体帮扶角度，中国建研院党组织不断加强与偏关县委组织部的深入沟通与互帮互助。2018 年 4 月，中国建研院纪委书记胡振金代表公司党委向偏关县委组织部捐赠党费 20 万元，用于扶持偏关县党性教育基地建设项目。中国建研院进一步开展广泛动员，从各个方面集聚力量共同参与脱贫攻坚这一光荣而艰巨的伟大事业。在强有力的号召下，中国建研院职能部门及所属单位相继组织开展了扶贫募捐活动，共筹得捐款 70 余万元，将全部用于扶持偏关县的脱贫攻坚事业。同时，中国建研院通过引荐搭建合作平台和协助招商引资等方式，动员其他各种社会力量参与到脱贫攻坚工作中来，实现多方共赢。

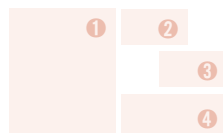
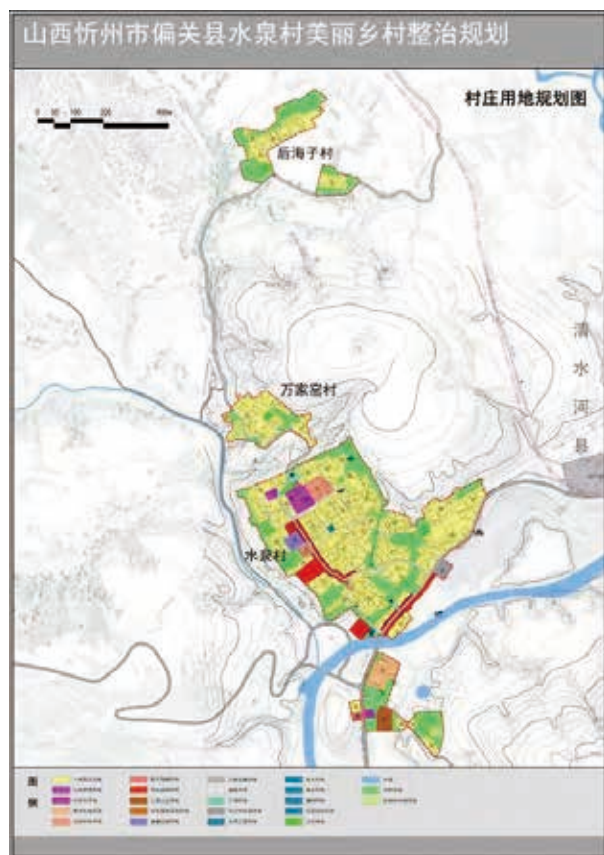




发挥资源优势 实施技术扶持

作为建筑行业最大的综合性研究开发机构，中国建研院将技术帮扶作为扶贫工作的首要切入点。根据偏关县实际需求，中国建研院积极委派相关领域专家为当地提供技术与政策方面的咨询服务，从多个层面积极协助易地搬迁、危房改造、乡村振兴等国家扶贫政策和建设项目的落地实施，为全县经济建设事业发展提供技术支撑。同时，中国建研院以技术志愿者的身份无偿承接项目，协助解决偏关县城乡建设过程中的具体问题，近两年折合投入技术人员工时费用 200 余

万元。中国建研院为县委党校办公楼提供检测鉴定服务，开展了消防工程设计和加固改造可行性研究等后续技术服务；先后组建并委派规划设计工程师团队编制完成了偏关县两个国家传统古村落的整治规划及局部建筑设计工作；组织开展了规划设计、建筑施工安全生产等方面的基层干部培训与专业技术培训。通过开展全方位的技术帮扶，在协助解决问题的同时，培养提升了当地的工作技能与业务素质。

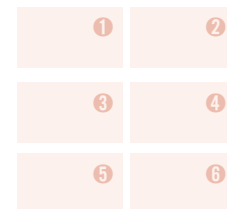


- 1 水泉村规划设计
- 2 万家寨村美丽乡村整治规划设计
- 3 山西偏关县水泉村美丽乡村整治规划
- 4 建筑施工安全管理培训会



关注教育扶贫 协助增加就业

扶贫先扶智，中国建研院将关注农村留守儿童和开展教育扶贫作为重要工作内容。中国建研院每年组织开展助学济困捐赠活动，向生活困难家庭的中小学生捐赠学习用品，以实际行动体现了对贫困学生与留守儿童的关爱。中国建研院被偏关县委县政府授予 2018 年度“尊师重教先进单位”。同时，中国建研院将扶持职业教育发展，培育实用型技能人才，从而增加就业与实现创收脱贫作为开展扶贫工作的重要抓手。经过调研，中国建研院 2018 年研究制定了《关于帮扶偏关县职业中学校建设电子商务专业实训室的实施方案》，与偏关县职业中学校共同拟定了近期专业发展规划，制定了专业实训室设计方案。先后累计出资 85 万元协助县职业中学校建设改造电子商务实训室、多功能培训厅与配置专业教学设备。中国建研院还将在专业招生、人才培养、就业招聘等各个环节继续进行追踪服务，视招生规模、社会需求和就业趋势等情况提供更加全面有效的支持。



- 1 尊师重教奖牌
- 2 职业中学捐款
- 3 助学捐赠
- 4 入户调查
- 5 扶贫日开展调研慰问
- 6 积极开展消费扶贫



对口支援西藏 促进建设发展

对口支援西藏是党中央西藏工作的重要组成部分，是全面贯彻好全国支持西藏的重要举措，是推进西藏经济社会发展和长治久安的重要保障，也是培养和锻炼优秀干部的重要平台。中国建研院十分重视对口援藏工作，按照中组部、人社部 and 国资委的安排部署，2018 年选派了三名优秀骨干人才赴西藏开展对口支援工作。第八批援藏人才常卫华在自治区抗震办、朱旭明在自治区住建厅从事相关专业技术工作；第 18 批博士服务团成员叶凌在拉萨市暖心燃气热力公司挂职副总经理。他们在援藏工作期间，努力践行“特别能吃苦、特别能战斗、特别能忍耐、特别能团结、特别能奉献”的老西藏精神，不怕艰苦，克服困难，融入西藏，扎实工作，充分发挥自身专业特长，在推动西藏建设领域的技术进步和发展方面，在推动藏区可再生能源供暖、支撑拉萨市实施乡村振兴战略等方面做出了贡献。



中国建研院自 2016 年以来除承担日喀则市城市总体规划编制项目外还积极承担乡镇规划和设计服务工作。2018 年 3 月，公司积极响应自治区高海拔地区的脱贫攻坚工作要求，承担起日喀则市拉洛灌区易地扶贫搬迁安置点总体规划、4 个高海拔（非边境）乡镇整体搬迁的选址、小区规划与建筑单体设计，以及全市 18 区县共计 1200 余个村级活动场所标准化建设的逐村踏勘选址、现场测绘与单体建筑设计工作，为加强农村基础建设工作，构建乡村治理新体系提供了必要的基础设施。通过全方位接触日喀则城乡规划建设实践，为公司多层次、多角度了解地方发展需求，发挥中国建研院科研及标准突出优势，探索符合地方规划建设实际的方法提供了有力支持。





践行一带一路倡议

中国建研院发挥综合技术优势，积极承担商务部援外工程项目中期检查、检测、鉴定与验收工作，承担保险公司境外工程质量风险评估工作，为大型总包企业境外工程项目提供专项技术服务，成为商务部、外交部及国内企业参与“一带一路”建设的技术依托机构。混凝土布料机、擦窗机、钢筋机械等产品成功进入“一带一路”沿线 29 个国家和地区。

中国建研院参加的部分国际组织

序号	国际组织名称（中 / 英文）
1	国际能源署蓄能节能实施协议 IEA-International Energy Agency-Energy Conservation through Energy Storage Implementing Agreement
2	国际能源署太阳能供热制冷委员会 IEA-Solar Heating and Cooling Implement Agreement, International Energy Agency（IEA-SHC）
3	国际能源署热泵合作项目 IEA-International Energy Agency-Heat Pump Technology Programme
4	亚太地区电梯协会 Pacific Asia Lift and Escalator Association (PALEA)
5	欧洲标准化技术委员会 - 太阳能系统和构件欧洲标准化技术委员会 CEN/TC312 -Standardization Technical Committee of CEN on thermal solar systems and components
6	欧洲标准化技术委员会 - 电梯、自动扶梯和自动人行道欧洲标准化技术委员会 CEN/TC10 -Standardization Technical Committee of CEN on lift, escalator and moving Walks



序号	国际组织名称（中 / 英文）
7	美国环境科学技术协会 Institute of Environmental Science and Technology（IEST）
8	建设 21 国际联盟 Construction21 AISBL
9	国际制药工程学会 International Society of Pharmaceutical Engineering（ISPE）
10	国际照明委员会 International Commission on illumination（CIE）
11	国际建筑师协会联合国可持续发展目标委员会（UIA-SDGs） International Union of Architects-Sustainable Developments Goals Commission
12	国际土力学与岩土工程学会 International Society for Soil Mechanics and Geotechnical Engineering（ISSMGE）
13	国际桥梁与结构工程协会 International Association for Bridge and Structural Engineering（IABSE）
14	国际空间与薄壳结构学会 The International Association for Shell and Spatial Structures(IASS)
15	国际结构混凝土协会 International Federation for Structural Concrete（IFSC）
16	国际结构混凝土协会 International Federation for Structural Concrete（FIB）
17	国际标准化组织 - 自动扶梯和自动人行道工作组 ISO/TC178/WG5
18	国际标准化组织 - 雪荷载工作组 ISO/TC98/SC3/WG1



序号	国际组织名称 (中 / 英文)
19	国际标准化组织 - 太阳能标准化技术委员会第四分委会 - 系统热性能、可靠性和耐久性 ISO/TC180/SC4-Standardization Technical Committee of ISO on Systems - Thermal performance, reliability and durability
20	国际标准化组织 - 太阳能标准化技术委员会 ISO/TC180 --Standardization Technical Committee of ISO on solar energy
21	国际标准化组织 - 升降工作平台标准化技术委员会 ISO/TC 214-Standardization Technical Committee of ISO on elevating work platforms
22	国际标准化组织 - 门、窗和幕墙标准化技术委员会 ISO/TC162 -Standardization Technical Committee of ISO on doors, windows and curtain walling
23	国际标准化组织 - 路面操作机械分技术委员会 ISO/TC 195/SC2 -Standardization Technical Committee of ISO on Road operation machinery and associated equipment
24	国际标准化组织 - 空调器和热泵的试验和评定分技术委员会 ISO/TC86/SC6--Standardization Technical Committee of ISO on testing and rating of air conditioner and heat pump
25	国际标准化组织 - 空气和其他气体的净化设备标准化技术委员会 ISO/TC142 --Standardization Technical Committee of ISO on cleaning equipment for air and other gases
26	国际标准化组织 - 结构设计基础标准化技术委员会 ISO/TC98 --Standardization Technical Committee of ISO on bases for design of structures
27	国际标准化组织 - 建筑物环境设计标准化技术委员会 ISO/TC205 --Standardization Technical Committee of ISO on building environment design
28	国际标准化组织 - 建筑物环境设计标准化技术委员会 ISO/TC163 -Standardization Technical Committee of ISO on thermal performance and energy use in the built environment
29	国际标准化组织 - 建筑施工机械与设备标准化技术委员会 ISO/TC 195-Standardization Technical Committee of ISO on building construction machinery and equipment
30	国际标准化组织 - 混凝土实验方法分技术委员会 ISO/TC71/SC1-Standardization Technical Committee of ISO on test methods for concrete



序号	国际组织名称 (中 / 英文)
31	国际标准化组织 - 混凝土生产及混凝土结构施工分技术委员会 ISO/TC71/SC3--Standardization Technical Committee of ISO on concrete production and execution of concrete structures
32	国际标准化组织 - 混凝土结构非传统配筋材料分技术委员会 ISO/TC71/SC6--Standardization Technical Committee of ISO on non-traditional reinforcing materials for concrete structures
33	国际标准化组织 - 混凝土机械分技术委员会 ISO/TC 195/SC1
34	国际标准化组织 - 混凝土、钢筋混凝土及预应力混凝土标准化技术委员会 ISO/TC71-Standardization Technical Committee of ISO on concrete, reinforced concrete and pre-stressed concrete
35	国际标准化组织 - 国际标准化组织 / 光与照明标准化技术委员会 ISO/TC 274--Standardization Technical Committee of ISO on light and lighting
36	国际标准化组织 - 光与照明第二工作组 ISO/TC 274 /WG2--Standardization Technical Committee of ISO on light and Lighting-Commissioning process of lighting systems
37	国际标准化组织 - 电梯安装和危急情况下的应用工作组 ISO/TC178/WG6
38	国际标准化组织 - 电梯安全要求和风险评价工作组 ISO/TC178/WG4
39	国际标准化组织 - 电梯、自动扶梯和自动人行道标准化技术委员会 ISO/TC178 - -Standardization Technical Committee of ISO on lift, escalator and moving walks
40	国际标准化组织 - 电气要求工作组 ISO/TC178/WG8
41	国际标准化组织 - 混凝土结构简化设计标准分技术委员会 ISO/TC71/SC5--Standardization Technical Committee of ISO on simplified design standard for concrete structures



援外项目

中国建研院积极服务国家战略，参与国家“一带一路”倡议，履行社会责任，承接驻外使领馆的安防改造、工程质量风险评估和援外工程项目咨询、设计等。



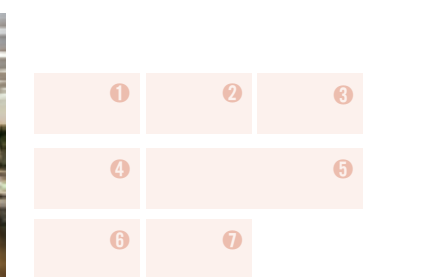
- | | | |
|---|---|--------------------------------|
| 1 | 2 | 1 援阿富汗喀布尔大学综合教学楼和礼堂项目的工程质量风险评估 |
| 3 | 4 | 2 援巴布亚新几内亚国际会议中心升级改造项目 |
| 5 | 6 | 3 援柬埔寨体育场项目的工程质量风险评估 |
| | | 4 援科特迪瓦阿比让体育场试桩施工与测试项目 |
| | | 5 援蒙古残疾儿童发展中心项目的工程质量风险评估 |
| | | 6 援莫桑比克医疗队宿舍验收 |



关怀员工发展

中国建研院尊重知识，尊重人才，注重对员工的教育培训，为青年员工提供通畅的职业发展路径，积极为各类人才搭建完善的成长成才平台。坚持企业民主管理，为员工参与企业民主决策和民主监督建立有效途径。维护和保障员工合法权益，依法、按时、足额为员工缴纳“五险二金”。不断完善困难员工帮扶机制，帮助困难员工解决实际问题。以提升员工素质为目标，

通过开展学习型组织建设、青年创新创效等活动，打造高素质员工队伍。坚持以人为本，关心员工生活，定期举办学术论坛、文艺汇演、书法摄影比赛、篮球赛、足球赛、健步走、乐跑、健康登山、应急救护培训、主题征文、演讲比赛等各类活动，丰富员工工作生活。组织员工积极参与建筑防灾科普、义务植树、捐款献爱心等公益活动，大力推进和谐企业、和谐社会建设。



- 1 公司召开干部人才工作会议
- 2 公司党委举办“不忘初心 牢记使命”基层党组织书记学十九大精神培训班
- 3 2017 年新员工入职培训

- 4 庆祝中国建研院成立 65 周年文艺汇演
- 5 公司员工“携手奔跑迎院庆”跑步交流活动
- 6 公司员工羽毛球比赛
- 7 公司单身员工联谊会



保证安全生产

公司始终坚持安全生产工作常抓不懈，强调安全第一，预防为主。创新检查方式方法，量化安全生产监督检查指标，对工程施工项目进行不少于两次的例行安全生产检查。联动二级单位培训计划，举办“有限空间作业安全”培训，对具体的施工作业人员就有限空间作业风险防控点及应对措施方面做系统培训。组织开展系列“安全生产月”活动，“安全生产月”应急和安全知识竞赛活动，制作“安全生产月”主题展板并在院区宣传橱窗及办公大厅展示宣传，举办安全生产先进个人交流会，邀请专家做“中央企业安全生产形势分析及建议”主题报告。

中国建研院认真贯彻落实党中央关于全面依法治国的战略部署，进一步推动法治央企建设，依法建立健全经营管理制度，确保企业各项活动有章可循。通过加强法律事务工作，深入推进法治宣传教育，努力打造法治文化，同时坚持依法决策，加强内部监督检查，提高风险防范能力，完善法律风险防范机制，推进合规经营与法律监督，为公司经营发展创造了良好的法治环境。



1

2

- 1 “安全生产月”教育培训活动
- 2 安全生产宣传



社会责任



63

加强反腐倡廉

中国建研院深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神，认真落实全面从严治党“两个责任”，以政治建设为统领，全面加强政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律。坚持标本兼治，着力构建“不能腐”体制机制，切实发挥巡视利剑作用，公司党风廉政建设和反腐败工作取得新成效，为公司改革发展提供了坚强的政治和纪律保证。



1

2

- 1 召开廉洁风险防控工作座谈会
- 2 召开巡视工作座谈会

3

4

- 3 召开党风廉政建设工作会议
- 4 观看反腐倡廉警示教育片

展望未来

中国建研院将继续以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，紧紧抓住我国发展重要战略机遇期，坚持稳中求进工作总基调，坚持新发展理念，坚持全面从严治党，加快创新发展步伐，以更加坚定的信念，始终保持奋发有为的精神状态，不忘初心，牢记使命，求真务实，锐意进取，推动公司高质量发展，积极履行央企社会责任，引领中国建设行业可持续健康发展！

意见反馈表

选择性问题的

选择性问题的（请在相应位置选择打“√”）

1. 您对本报告的总体评价（请在您选择的相应位置打“√”）

☐ 很好 ☐ 较好 ☐ 一般 ☐ 较差

2. 您认为报告能否准确反映中国建筑科学研究院有限公司对社会的重要影响

☐ 能 ☐ 一般 ☐ 不能

3. 您认为本报告结构安排

☐ 很好 ☐ 较好 ☐ 一般 ☐ 较差

4. 您认为本报告版式设计

☐ 很好 ☐ 较好 ☐ 一般 ☐ 较差

开放性的

1. 您认为本报告存在哪些不足？

2. 您对中国建筑科学研究院有限公司社会责任工作有哪些建议？

联系我们

电 话：010-64517000

传 真：010-84281369

电子邮箱：office@cabr.com.cn



100013

北京市北三环东路30号

中国建筑科学研究院有限公司
公司办公室

贴 邮
票 处



本报告采用环保纸张印刷



中国建筑科学研究院有限公司
China Academy of Building Research

地址 / Address: 北京市北三环东路 30 号

No.30, Beisanhuan Donglu, Beijing, P.R.China

邮编 / Postcode: 100013

电话 / Tel: 010-64517000

传真 / Fax: 010-84281369

网址 / http: //www.cabr.com.cn

E-mail: office@cabr.com.cn