

在改革转型中走向未来

党的“十八大”以来，国家和行业主管部门持续推进建筑业改革，力度空前、措施到位、成果显著，让我们看到了建筑业持续健康发展的希望。

2017年2月，国务院办公厅印发了《关于促进建筑业持续健康发展的意见》（以下简称《意见》），这是时隔23年之后，国家专门为建筑业出台的“顶层设计”，在为建筑业“支柱产业地位”正名的同时，也从深化建筑业简政放权改革，完善工程建设组织模式，加强工程质量安全管理，优化建筑市场环境，提高从业人员素质，推进建筑产业现代化和加快建筑企业“走出去”7个方面，提出了20条措施，并为建筑业树立了打造“中国建造”品牌的目标。

《意见》的出台，打开了国家“主刀”建筑业改革的序幕，实质上是对建筑业发展提出了更高的要求。对建筑业更好地服务新型城镇化建设寄予了更多的期待。

从《若干意见》到《意见》，可以看到近年来国家和行业主管部门推动建筑业改革的清晰脉络，更可以看到住建部门带领全行业戮力同心推动建筑业转型升级的决心和勇气。而这，正是建筑业5000余万名从业人员自信的来源。

随着改革举措的陆续落地，业内人士真切感受到建筑市场越来越开放、规范，企业制度性交易成本不断降低，行业现代化发展方向逐步确立，建筑业持续健康发展图景逐步呈现。

改革没有完成时，改革永远在路上，党的“十八大”以来，国家和行业主管部门引领的建筑业“自上而下”改革，为行业转型发展注入了强劲动力，越来越多的企业感受到了政策和红利；同时，随着改革的进一步推进，更多的企业在改革的浪潮中不断发展壮大，也相信我市的1000余家建筑企业一定能够在成长过程中进一步积蓄力量。

不忘初心，砥砺前行！我们将满怀激情地高举中国特色社会主义的伟大旗帜，认真学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，按照“四个全面”的总体要求，深化社会组织的改革，加强协会的自身建设，以新的面貌、新的姿态、新的工作业绩，为加快我市建筑产业现代化的建设，再谱写新篇章，共筑中国梦，以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

内部资料，免费交流。



石家庄市建筑协会

编委会主任

高景春

编委会副主任

王洪祥 黄 鹏

张天平 聂英海

吴振山 刘洪杰

马志强 曹国华

桑卫安 崔越凯

王呈肖 张贵玲

陈炳良 王 跃

韩士勇 武东辉

王国钢 韩志友

孙国根 尹 哲

石家庄建筑业

2017年10月 第5期

卷首语

- 1 在改革转型中走向未来

政策法规

- 4 住房城乡建设部办公厅关于严厉打击建筑施工安全生产非法违法行为的

通知

- 7 中共中央 国务院关于开展质量提升行动的指导意见

行业信息

- 17 住房城乡建设部要求严厉打击安全生产非法违法行为

- 19 BIM技术与“云”智能建造的实践与探索

- 22 王健林宣布万达告别房地产 千亿资产大腾挪完成

- 24 中国雄安建投集团来了，100亿注册资本基建成为投资热土！

企业风采

28 河北大地建设科技有限公司 20 年庆典活动在西美五洲大酒店隆重举行

30 搭建展示平台 助力出新出彩河北建工集团成功举办

施工技术文件编制技能比赛

32 河北建工集团投身“一带一路”建设又有新突破

乌兹别克斯坦 KT-KM 泵站项目开始全面实施

协会工作

33 市混凝土配合比设计技能大赛举行

34 石家庄市建协建材装备专业委员会

组织会员企业参加“第四届中国（高碑店）国际门窗博览会”

人在旅途

35 蓝色多瑙河之旅

38 国庆回乡

40 盛开在江南烟雨里的油纸伞



石家庄市建筑协会

主编

王洪祥

编委

梁会敏 韩军浩

王端婷 李秀丽

王莎莎

编辑部地址

建设南大街 35-1 号

电话

0311-86045755

传真

0311-86045755

电子邮箱

Shijianxie@sina.com

网址

<http://www.sjze.com>



石家庄市建筑业微信公众号

住房城乡建设部办公厅关于严厉打击建筑施工安全生产非法违法行为的通知

各省、自治区住房城乡建设厅，直辖市建委，新疆生产建设兵团建设局：

今年以来，全国建筑施工安全生产形势严峻，一些企业安全生产非法违法行为屡禁不止，安全事故时有发生，给人民群众生命财产造成重大损失。为贯彻落实党中央、国务院关于安全生产工作的决策部署，按照全面推进依法治国的要求，严格执行建筑施工安全生产有关法律法规，坚决遏制建筑施工非法违法行为，切实维护人民群众生命财产安全，现就严厉打击建筑施工安全生产非法违法行为有关要求通知如下：

一、牢固树立“有法必依、违法必究”的法治意识

工程建设各方主体违反有关法律法规、标准规范和操作规程，违章指挥、违规作业，是导致建筑施工生产安全事故的主要原因。各级住房城乡建设主管部门必须牢固树立“有法必依、违法必究”的法治意识，履职尽责，敢于担当，对各类建筑施工安全生产非法违法行为坚持“零容忍”，依法严厉进行查处，坚决纠正监管执法中的“宽松软”问题，坚决消除有法不依、违法不究的现象，切实维护法律的权威，增强监管执法的威慑力和有效性。

二、严肃查处建筑施工生产安全事故

各级住房城乡建设主管部门要高度重视建筑施工生产安全事故查处工作，严格按照“四不放过”的原则（编者注：“四不放过”具体内容是：（1）事故原因未查清不放过；（2）责任人员未处理不放过；（3）责任人和群众未受教育不放过；（4）整改措施未落实不放过。），从严追究事故责任企业和责任人的责任。要强化资质资格管理相关处罚措施的适用，对较大事故负有责任的建设、施工、监理等单位，依法责令停业整顿，对重大及以上事故负有责任的，依法降低资质等级或吊销资质证书；对事故负有责任的有关人员，依法责令停止执业或吊销执业资格证书。要严格执行建筑施工企业安全生产许可证动态核查制度，事故发生后，立即组织对相关建筑施工企业安全生产条件进行复核，根据安全生产条件降低情况，依法暂扣或吊销其安全生产许可证。

三、加大危险性较大的分部分项工程安全生产违法行为查处力度

各级住房城乡建设主管部门要把危险性较大的分部分项工程（以下简称危大工程）作为建筑施工安全监管执法工作的重点，严格危大工程安全管控流程，强化危大工程安全管控责任，对危大工程安全生产违法行为重拳出击、严肃查处。特别是对于未编制危大工程专项方案，未按规定审核论证、审查专项方案，未按照专项方案施工等行为，要立即责令整改，依法实施罚款、暂扣施工企业安全生产许可证、责令项目经理和项目总监理工程师停止执业等行政处罚。对涉及危大工程的安全隐患，要挂牌督办、限时整改，对重大典型案例，要向社会公开通报。

四、严厉打击非法违法建筑施工活动

当前，非法违法建筑施工活动时有发生，主管部门监管缺失，施工安全管理薄弱，存在大量安全风险和隐患，极易发生生产安全事故。各级住房城乡建设主管部门要会同有关部门，严格依照建筑施工有关法律法规，采取切实有效措施，严厉打击非法违法建筑施工活动。对于未办理施工许可及安全监督手续擅自施工的项目，一律责令停工整改，并向社会公开通报建设单位及施工单位非法违法行为查处情况。造成安全事故的，建设单位要承担首要责任，构成犯罪的，对有关责任人员依法追究刑事责任。

五、强化建筑施工安全信用惩戒

各级住房城乡建设主管部门要加快建立完善建筑施工安全信用体系，对违法失信责任主体实施信用联合惩戒，充分发挥市场和社会的监督作用。要建立建筑施工安全生产信用档案和信用承诺制度，对于存在安全生产违法行为的失信责任主体，要在依法处罚的同时，将其失信行为记入信用档案，并依法依规向各类信用信息共享平台推送不良信用信息。要将不良信用记录作为安全生产标准化考评、日常监督检查等工作的重要依据，对于存在不良信用记录的企业和个人在申领相关行政许可时，从严审查把关。

六、建立非法违法行为查处通报机制

各级住房城乡建设主管部门在查处建筑施工安全生产非法违法行为时，处罚权限不在本部门的，要及时向有处罚权的部门通报，并提出处罚建议，切实强化查处工作联动，确保处罚措施落实到位。对于安全事故，属于本省（区、市）企业施工的，省级住房城乡建设主管部门要在事故发生后 20 日内对其安全生产条件复核，并依法作出暂扣或吊销安全生产许可证的处罚；跨省（区、市）施工的，事故发生地省级住房城乡建设主管部门要在事故发生后 15 日内向其安全生产许可证颁发管理机关通报，并附具违法事实、相关证据材料及处罚建议，颁发管理机关要在接到通报之日起 20 日内对企业安全生产条件复核，并依法作出处

罚。各省级住房城乡建设主管部门要将事故通报和处罚文件及时上传至全国房屋市政工程生产安全事故信息报送系统，并按季度向我部报送事故企业安全生产许可证处罚情况和非法违法行为处罚情况（见附件），我部自本通知印发之日起将每季度予以通报，对于不按规定时限对事故企业安全生产许可证进行处罚的，予以通报批评。

附件：1. 房屋市政工程生产安全事故企业安全生产许可证处罚情况表（一）、（二）

2. 房屋市政工程施工安全生产非法违法行为处罚情况表

中华人民共和国住房和城乡建设部办公厅

2017年8月25日

（上接 16 页）

将质量文化作为社会主义核心价值观教育的重要内容，加强质量公益宣传，提高全社会质量、诚信、责任意识，丰富质量文化内涵，促进质量文化传承发展。把质量发展纳入党校、行政学院和各类干部培训院校教学计划，让质量第一成为各级党委和政府的根本理念，成为领导干部工作责任，成为全社会、全民族的价值追求和时代精神。

各地区各部门要认真落实本意见精神，结合实际研究制定实施方案，抓紧出台推动质量提升的具体政策措施，明确责任分工和时间进度要求，确保各项工作举措和要求落实到位。要组织相关行业和领域，持续深入开展质量提升行动，切实提升质量总体水平。

中共中央 国务院 关于开展质量提升行动的指导意见

提高供给质量是供给侧结构性改革的主攻方向，全面提高产品和服务质量是提升供给体系的中心任务。经过长期不懈努力，我国质量总体水平稳步提升，质量安全形势稳定向好，有力支撑了经济社会发展。但也要看到，我国经济发展的传统优势正在减弱，实体经济结构性供需失衡矛盾和问题突出，特别是中高端产品和服务有效供给不足，迫切需要下最大气力抓全面提高质量，推动我国经济发展进入质量时代。现就开展质量提升行动提出如下意见。

一、总体要求

（一）指导思想

全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神，深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略，牢固树立和贯彻落实新发展理念，紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局，认真落实党中央、国务院决策部署，以提高发展质量和效益为中心，将质量强国战略放在更加突出的位置，开展质量提升行动，加强全面质量监管，全面提升质量水平，加快培育国际竞争新优势，为实现“两个一百年”奋斗目标奠定质量基础。

（二）基本原则

——坚持以质量第一为价值导向。牢固树立质量第一的强烈意识，坚持优质发展、以质取胜，更加注重以质量提升减轻经济下行和安全监管压力，真正形成各级党委和政府重视质量、企业追求质量、社会崇尚质量、人人关心质量的良好氛围。

——坚持以满足人民群众需求和增强国家综合实力为根本目的。把增进民生福祉、满足人民群众质量需求作为提高供给质量的出发点和落脚点，促进质量发展成果全民共享，增强人民群众的质量获得感。持续提高产品、工程、服务的质量水平、质量层次和品牌影响力，推动我国产业价值链从低端向中高端延伸，更深更广融入全球供给体系。

——坚持以企业为质量提升主体。加强全面质量管理，推广应用先进质量管理方法，提高全员全过程全方位质量控制水平。弘扬企业家精神和工匠精神，提高决策者、经营者、管理者、生产者质量意识和质量素养，打造质量标杆企业，加强品牌建设，推动企业质量管理水平和核心竞争力提高。

——坚持以改革创新为根本途径。深入实施创新驱动发展战略，发挥市场在资源配置中的决定性作用，积极引导推动各种创新要素向产品和服务的供给端集聚，提升质量创新能力，以新技术新业态改造提升产业质量和发展水平。推动创新群体从以科技人员的小众为主向小众与大众创新创业互动转变，推动技术创新、标准研制和产业化协调发展，用先进标准引领产品、工程和服务质量提升。

（三）主要目标

到 2020 年，供给质量明显改善，供给体系更有效率，建设质量强国取得明显成效，质量总体水平显著提升，质量对提高全要素生产率和促进经济发展的贡献进一步增强，更好满足人民群众不断升级的消费需求。

——产品、工程和服务质量明显提升。质量突出问题得到有效治理，智能化、消费友好的中高端产品供给大幅增加，高附加值和优质服务供给比重进一步提升，中国制造、中国建造、中国服务、中国品牌国际竞争力显著增强。

——产业发展质量稳步提高。企业质量管理水平大幅提升，传统优势产业实现价值链升级，战略性新兴产业的质量效益特征更加明显，服务业提质增效进一步加快，以技术、技能、知识等为要素的质量竞争型产业规模显著扩大，形成一批质量效益一流的世界级产业集群。

——区域质量水平整体跃升。区域主体功能定位和产业布局更加合理，区域特色资源、环境容量和产业基础等资源优势充分利用，产业梯度转移和质量升级同步推进，区域经济呈现互联互通和差异化发展格局，涌现出一批特色小镇和区域质量品牌。

——国家质量基础设施效能充分释放。计量、标准、检验检测、认证认可等国家质量基础设施系统完整、高效运行，技术水平和服务能力进一步增强，国际竞争力明显提升，对科技进步、产业升级、社会治理、对外交往的支撑更加有力。

二、全面提升产品、工程和服务质量

（四）增加农产品、食品药品优质供给

健全农产品质量标准体系，实施农业标准化生产和良好农业规范。加快高标准农田建设，加大耕地质量保护和土壤修复力度。推行种养殖清洁生产，强化农业投入品监管，严格规范农药、抗生素、激素类药物和化肥使用。完善进口食品安全治理体系，推进出口食品农产品质量安全示范区建设。开展出口农产品

品牌建设专项推进行动，提升出口农产品质量，带动提升内销农产品质量。引进优质农产品和种质资源。大力发展农产品初加工和精深加工，提高绿色产品供给比重，提升农产品附加值。

完善食品药品安全监管体制，增强统一性、专业性、权威性，为食品药品安全提供组织和制度保障。继续推动食品安全标准与国际标准对接，加快提升营养健康标准水平。推进传统主食工业化、标准化生产。促进奶业优质安全发展。发展方便食品、速冻食品等现代食品产业。实施药品、医疗器械标准提高行动计划，全面提升药物质量水平，提高中药质量稳定性和可控性。推进仿制药质量和疗效一致性评价。

（五）促进消费品提质升级

加快消费品标准和质量提升，推动消费品工业增品种、提品质、创品牌，支撑民众消费升级需求。推动企业发展个性定制、规模定制、高端定制，推动产品供给向“产品+服务”转变、向中高端迈进。推动家用电器高端化、绿色化、智能化发展，改善空气净化器新兴家电产品的功能和消费体验，优化电饭锅等小家电产品的外观和功能设计。强化智能手机、可穿戴设备、新型视听产品的信息安全、隐私保护，提高关键元器件制造能力。巩固纺织服装鞋帽、皮革箱包等传统产业的优势地位。培育壮大民族日化产业。提高儿童用品安全性、趣味性，加大“银发经济”群体和失能群体产品供给。大力发展民族传统文化产品，推动文教体育休闲用品多样化发展。

（六）提升装备制造竞争力

加快装备制造业标准化和质量提升，提高关键领域核心竞争力。实施工业强基工程，提高核心基础零部件（元器件）、关键基础材料产品性能，推广应用先进制造工艺，加强计量测试技术研究和应用。发展智能制造，提高工业机器人、高档数控机床的加工精度和精度保持能力，提升自动化生产线、数字化车间的生产过程智能化水平。推行绿色制造，推广清洁高效生产工艺，降低产品制造能耗、物耗和水耗，提升终端用能产品能效、水效。加快提升国产大飞机、高铁、核电、工程机械、特种设备等中国装备的质量竞争力。

（七）提升原材料供给水平

鼓励矿产资源综合勘查、评价、开发和利用，推进绿色矿山和绿色矿业发展示范区建设。提高煤炭洗选加工比例。提升油品供给质量。加快高端材料创新，提高质量稳定性，形成高性能、功能化、差别化的先进基础材料供给能力。加快钢铁、水泥、电解铝、平板玻璃、焦炭等传统产业转型升级。推动稀土、石

墨等特色资源高质化利用，促进高强轻合金、高性能纤维等关键战略材料性能和品质提升，加强石墨烯、智能仿生材料等前沿新材料布局，逐步进入全球高端制造业采购体系。

（八）提升建设工程质量水平

确保重大工程建设质量和运行管理质量，建设百年工程。高质量建设和改造城乡道路交通设施、供热供水设施、排水与污水处理设施。加快海绵城市建设和地下综合管廊建设。规范重大项目基本建设程序，坚持科学论证、科学决策，加强重大工程的投资咨询、建设监理、设备监理，保障工程项目投资效益和重大设备质量。全面落实工程参建各方主体质量责任，强化建设单位首要责任和勘察、设计、施工单位主体责任。加快推进工程质量管理标准化，提高工程项目管理水平。加强工程质量检测管理，严厉打击出具虚假报告等行为。健全工程质量监督管理机制，强化工程建设全过程质量监管。因地制宜提高建筑节能标准。完善绿色建材标准，促进绿色建材生产和应用。大力发展装配式建筑，提高建筑装修部品部件的质量和安全性。推进绿色生态小区建设。

（九）推动服务业提质增效

提高生活性服务业品质。完善以居家为基础、社区为依托、机构为补充、医养相结合的多层次、智能化养老服务体系。鼓励家政企业创建服务品牌。发展大众化餐饮，引导餐饮企业建立集中采购、统一配送、规范化生产、连锁化经营的生产模式。实施旅游服务质量提升计划，显著改善旅游市场秩序。推广实施优质服务承诺标识和管理制度，培育知名服务品牌。

促进生产性服务业专业化发展。加强运输安全保障能力建设，推进铁路、公路、水路、民航等多式联运发展，提升服务质量。提高物流全链条服务质量，增强物流服务时效，加强物流标准化建设，提升冷链物流水平。推进电子商务规制创新，加强电子商务产业载体、物流体系、人才体系建设，不断提升电子商务服务质量。支持发展工业设计、计量测试、标准试验验证、检验检测认证等高技术服务业。提升银行服务、保险服务的标准化程度和服务质量。加快知识产权服务体系建设。提高律师、公证、法律援助、司法鉴定、基层法律服务等法律服务水平。开展国家新型优质服务业集群建设试点，支撑引领三次产业向中高端迈进。

（十）提升社会治理和公共服务水平

推广“互联网+政务服务”，加快推进行政审批标准化建设，优化服务流程，简化办事环节，提高行政效能。提升城市治理水平，推进城市精细化、规范化管理。促进义务教育优质均衡发展，扩大普惠性学前教育和优质职业教育供给，促进和规范民办教育。健全覆盖城乡的公共就业创业服务体系。加强职业技能培训，推动实现比较充分和更高质量就业。提升社会救助、社会福利、优抚安置等保障水平。

提升优质公共服务供给能力。稳步推进进一步改善医疗服务行动计划。建立健全医疗纠纷预防调解机制，构建和谐医患关系。鼓励创造优秀文化服务产品，推动文化服务产品数字化、网络化。提高供电、供气、供热、供水服务质量和安全保障水平，创新人民群众满意的服务供给。开展公共服务质量监测和结果通报，引导提升公共服务质量水平。

（十一）加快对外贸易优化升级

加快外贸发展方式转变，培育以技术、标准、品牌、质量、服务为核心的对外经济新优势。鼓励高技术含量和高附加值项目维修、咨询、检验检测等服务出口，促进服务贸易与货物贸易紧密结合、联动发展。推动出口商品质量安全示范区建设。完善进出口商品质量安全风险预警和快速反应监管体系。促进“一带一路”沿线国家和地区、主要贸易国家和地区质量国际合作。

三、破除质量提升瓶颈

（十二）实施质量攻关工程

围绕重点产品、重点行业开展质量状况调查，组织质量比对和会商会诊，找准比较优势、行业通病和质量短板，研究制定质量问题解决方案。加强与国际优质产品的质量比对，支持企业瞄准先进标杆实施技术改造。开展重点行业工艺优化行动，组织质量提升关键技术攻关，推动企业积极应用新技术、新工艺、新材料。加强可靠性设计、试验与验证技术开发应用，推广采用先进成型方法和加工方法、在线检测控制装置、智能化生产和物流系统及检测设备。实施国防科技工业质量可靠性专项行动计划，重点解决关键系统、关键产品质量难点问题，支撑重点武器装备质量水平提升。

（十三）加快标准提档升级

改革标准供给体系，推动消费品标准由生产型向消费型、服务型转变，加快培育发展团体标准。推动军民标准通用化建设，建立标准化军民融合长效机制。推进地方标准化综合改革。开展重点行业国内外标准比对，加快转化先进适用的国际标准，提升国内外标准一致性程度，推动我国优势、特色技术标准成为

国际标准。建立健全技术、专利、标准协同机制，开展对标达标活动，鼓励、引领企业主动制定和实施先进标准。全面实施企业标准自我声明公开和监督制度，实施企业标准领跑者制度。大力推进内外销产品“同线同标同质”工程，逐步消除国内外市场产品质量差距。

（十四）激发质量创新活力

建立质量分级制度，倡导优质优价，引导、保护企业质量创新和质量提升的积极性。开展新产业、新动能标准领航工程，促进新旧动能转换。完善第三方质量评价体系，开展高端品质认证，推动质量评价由追求“合格率”向追求“满意度”跃升。鼓励企业开展质量提升小组活动，促进质量管理、质量技术、质量工作法创新。鼓励企业优化功能设计、模块化设计、外观设计、人体工效学设计，推行个性化定制、柔性化生产，提高产品扩展性、耐久性、舒适性等质量特性，满足绿色环保、可持续发展、消费友好等需求。鼓励以用户为中心的微创新，改善用户体验，激发消费潜能。

（十五）推进全面质量管理

发挥质量标杆企业和中央企业示范引领作用，加强全员、全方位、全过程质量管理，提质降本增效。推广现代企业管理制度，广泛开展质量风险分析与控制、质量成本管理、质量管理体系升级等活动，提高质量在线监测、在线控制和产品全生命周期质量追溯能力，推行精益生产、清洁生产等高效生产方式。鼓励各类市场主体整合生产组织全过程要素资源，纳入共同的质量管理、标准管理、供应链管理、合作研发管理等，促进协同制造和协同创新，实现质量水平整体提升。

（十六）加强全面质量监管

深化“放管服”改革，强化事中事后监管，严格按照法律法规从各个领域、各个环节加强对质量的全方位监管。做好新形势下加强打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品工作，健全打击侵权假冒长效机制。促进行政执法与刑事司法衔接。加强跨区域和跨境执法协作。加强进口商品质量安全监管，严守国门质量安全底线。开展质量问题产品专项整治和区域集中整治，严厉查处质量违法行为。健全质量违法行为记录及公布制度，加大行政处罚等政府信息公开力度。严格落实汽车等产品的修理更换退货责任规定，探索建立第三方质量担保争议处理机制。完善产品伤害监测体系，提高产品安全、环保、可靠性等要求和标准。加大缺陷产品召回力度，扩大召回范围，健全缺陷产品召回行政监管和技术支撑体系，建立缺陷产品召回管理信息共享和部门协作机制。实施服务质量监测基础建设工程。建立责任明确、反应及时、处置高效的

旅游市场综合监管机制，严厉打击扰乱旅游市场秩序的违法违规行为，规范旅游市场秩序，净化旅游消费环境。

（十七）着力打造中国品牌

培育壮大民族企业和知名品牌，引导企业提升产品和服务附加值，形成自己独有的比较优势。以产业集聚区、国家自主创新示范区、高新技术产业园区、国家新型工业化产业示范基地等为重点，开展区域品牌培育，创建质量提升示范区、知名品牌示范区。实施中国精品培育工程，加强对中华老字号、地理标志等品牌培育和保护，培育更多百年老店和民族品牌。建立和完善品牌建设、培育标准体系和评价体系，开展中国品牌价值评价活动，推动品牌评价国际标准化工作。开展“中国品牌日”活动，不断凝聚社会共识、营造良好氛围、搭建交流平台，提升中国品牌的知名度和美誉度。

（十八）推进质量全民共治

创新质量治理模式，注重社会各方参与，健全社会监督机制，推进以法治为基础的社会多元治理，构建市场主体自治、行业自律、社会监督、政府监管的质量共治格局。强化质量社会监督和舆论监督。建立完善质量信号传递反馈机制，鼓励消费者组织、行业协会、第三方机构等开展产品质量比较试验、综合评价、体验式调查，引导理性消费选择。

四、夯实国家质量基础设施

（十九）加快国家质量基础设施体系建设

构建国家现代先进测量体系。紧扣国家发展重大战略和经济建设重点领域的需求，建立、改造、提升一批国家计量基准，加快建立新一代高准确度、高稳定性量子计量基准，加强军民共用计量基础设施建设。完善国家量值传递溯源体系。加快制定一批计量技术规范，研制一批新型标准物质，推进社会公用计量标准升级换代。科学规划建设计量科技基础服务、产业计量测试体系、区域计量支撑体系。

加快国家标准体系建设。大力实施标准化战略，深化标准化工作改革，建立政府主导制定的标准与市场自主制定的标准协同发展、协调配套的新型标准体系。简化国家标准制定修订程序，加强标准化技术委员会管理，免费向社会公开强制性国家标准文本，推动免费向社会公开推荐性标准文本。建立标准实施信息反馈和评估机制，及时开展标准复审和维护更新。

完善国家合格评定体系。完善检验检测认证机构资质管理和能力认可制度，加强检验检测认证公共服务平台示范区、国家检验检测高技术服务业集聚区建设。提升战略性新兴产业检验检测认证支撑能力。建立全国统一的合格评定制度和监管体系，建立政府、行业、社会等多层次采信机制。健全进出口食品企业注册备案制度。加快建立统一的绿色产品标准、认证、标识体系。

（二十）深化国家质量基础设施融合发展

加强国家质量基础设施的统一建设、统一管理，推进信息共享和业务协同，保持中央、省、市、县四级国家质量基础设施的系统完整，加快形成国家质量基础设施体系。开展国家质量基础设施协同服务及应用示范基地建设，助推中小企业和产业集聚区全面加强质量提升。构建统筹协调、协同高效、系统完备的国家质量基础设施军民融合发展体系，增强对经济建设和国防建设的整体支撑能力。深度参与质量基础设施国际治理，积极参加国际规则制定和国际组织活动，推动计量、标准、合格评定等国际互认和境外推广应用，加快我国质量基础设施国际化步伐。

（二十一）提升公共技术服务能力

加快国家质检中心、国家产业计量测试中心、国家技术标准创新基地、国家检测重点实验室等公共技术服务平台建设，创新“互联网+质量服务”模式，推进质量技术资源、信息资源、人才资源、设备设施向社会共享开放，开展一站式服务，为产业发展提供全生命周期的技术支持。加快培育产业计量测试、标准化服务、检验检测认证服务、品牌咨询等新兴质量服务业态，为大众创业、万众创新提供优质公共技术服务。加快与“一带一路”沿线国家和地区共建共享质量基础设施，推动互联互通。

（二十二）健全完善技术性贸易措施体系

加强对国外重大技术性贸易措施的跟踪、研判、预警、评议和应对，妥善化解贸易摩擦，帮助企业规避风险，切实维护企业合法权益。加强技术性贸易措施信息服务，建设一批研究评议基地，建立统一的国家技术性贸易措施公共信息和技术服务平台。利用技术性贸易措施，倒逼企业按照更高技术标准提升产品质量和产业层次，不断提高国际市场竞争力。建立贸易争端预警机制，积极主导、参与技术性贸易措施相关国际规则和标准的制定。

五、改革完善质量发展政策和制度

（二十三）加强质量制度建设

坚持促发展和保底线并重，加强质量促进的立法研究，强化对质量创新的鼓励、引导、保护。研究修订产品质量法，建立商品质量惩罚性赔偿制度。研究服务业质量管理、产品质量担保、缺陷产品召回等领域立法工作。改革工业产品生产许可证制度，全面清理工业产品生产许可证，加快向国际通行的产品认证制度转变。建立完善产品质量安全事故强制报告制度、产品质量安全风险监控及风险调查制度。建立健全产品损害赔偿、产品质量安全责任保险和社会帮扶并行发展的多元救济机制。加快推进质量诚信体系建设，完善质量守信联合激励和失信联合惩戒制度。

（二十四）加大财政金融扶持力度

完善质量发展经费多元筹集和保障机制，鼓励和引导更多资金投向质量攻关、质量创新、质量治理、质量基础设施建设。国家科技计划持续支持国家质量基础的共性技术研究和应用重点研发任务。实施好首台（套）重大技术装备保险补偿机制。构建质量增信融资体系，探索以质量综合竞争力为核心的质量增信融资制度，将质量水平、标准水平、品牌价值等纳入企业信用评价指标和贷款发放参考因素。加大产品质量保险推广力度，支持企业运用保险手段促进产品质量提升和新产品推广应用。

推动形成优质优价的政府采购机制。鼓励政府部门向社会力量购买优质服务。加强政府采购需求确定和采购活动组织管理，将质量、服务、安全等要求贯彻到采购文件制定、评审活动、采购合同签订全过程，形成保障质量和安全的政府采购机制。严格采购项目履约验收，切实把好产品和服务质量关。加强联合惩戒，依法限制严重质量违法失信企业参与政府采购活动。建立军民融合采购制度，吸纳扶持优质民口企业进入军事供应链体系，拓宽企业质量发展空间。

（二十五）健全质量人才教育培养体系

将质量教育纳入全民教育体系。加强中小学质量教育，开展质量主题实践活动。推进高等教育人才培养质量，加强质量相关学科、专业和课程建设。加强职业教育技术技能人才培养质量，推动企业和职业院校成为质量人才培养的主体，推广现代学徒制和企业新型学徒制。推动建立高等学校、科研院所、行业协会和企业共同参与的质量教育网络。实施企业质量素质提升工程，研究建立质量工程技术人员评价制度，全面提高企业经营管理者、一线员工的质量意识和水平。加强人才梯队建设，实施青年职业能力提升计划，完善技术技能人才培养培训工作体系，培育众多“中国工匠”。发挥各级工会组织和共青团组织作用，开展劳动和技能竞赛、青年质量提升示范岗创建、青年质量控制小组实践等活动。

（二十六）健全质量激励制度

完善国家质量激励政策，继续开展国家质量奖评选表彰，树立质量标杆，弘扬质量先进。加大对政府质量奖获奖企业在金融、信贷、项目投资等方面的支持力度。建立政府质量奖获奖企业和个人先进质量管理经验的长效宣传推广机制，形成中国特色质量管理模式和体系。研究制定技术技能人才激励办法，探索建立企业首席技师制度，降低职业技能型人才落户门槛。

六、切实加强组织领导

（二十七）实施质量强国战略

坚持以提高发展质量和效益为中心，加快建设质量强国。研究编制质量强国战略纲要，明确质量发展目标任务，统筹各方资源，推动中国制造向中国创造转变、中国速度向中国质量转变、中国产品向中国品牌转变。持续开展质量强省、质量强市、质量强县示范活动，走出一条中国特色质量发展道路。

（二十八）加强党对质量工作领导

健全质量工作体制机制，完善研究质量强国战略、分析质量发展形势、决定质量方针政策的工作机制，建立“党委领导、政府主导、部门联合、企业主责、社会参与”的质量工作格局。加强对质量发展的统筹规划和组织领导，建立健全领导体制和协调机制，统筹质量发展规划制定、质量强国建设、质量品牌发展、质量基础建设。地方各级党委和政府要将质量工作摆到重要议事日程，加强质量管理和队伍能力建设，认真落实质量工作责任制。强化市、县政府质量监管职责，构建统一权威的质量工作体制机制。

（二十九）狠抓督察考核

探索建立中央质量督察工作机制，强化政府质量工作考核，将质量工作考核结果作为各级党委和政府领导班子及有关领导干部综合考核评价的重要内容。以全要素生产率、质量竞争力指数、公共服务质量满意度等为重点，探索构建符合创新、协调、绿色、开放、共享发展理念的新型质量统计评价体系。健全质量统计分析制度，定期发布质量状况分析报告。

（三十）加强宣传动员

大力宣传党和国家质量工作方针政策，深入报道我国提升质量的丰富实践、重大成就、先进典型，讲好中国质量故事，推介中国质量品牌，塑造中国质量形象。（下接第6页）

住房和城乡建设部要求严厉打击 安全生产非法违法行为

今年以来，全国建筑施工安全生产形势严峻，一些企业安全生产非法违法行为屡禁不止，安全事故时有发生，给人民群众生命财产造成重大损失。日前，住房和城乡建设部办公厅下发《关于严厉打击建筑施工安全生产非法违法行为的通知》，严厉打击建筑施工安全生产非法违法行为。

● 严肃查处建筑施工生产安全事故

各级住房和城乡建设主管部门要从严追究事故责任企业和责任人的责任。强化资质资格管理相关处罚措施的适用，对较大事故负有责任的建设、施工、监理单位，依法责令停业整顿，对重大及以上事故负有责任的，依法降低资质等级或吊销资质证书；对事故负有责任的有关人员，依法责令停止执业或吊销执业资格证书。严格执行建筑施工企业安

全生产许可证动态核查制度，事故发生后，立即组织对相关建筑施工企业安全生产条件进行复核，根据安全生产条件降低情况，依法暂扣或吊销其安全生产许可证。

● 加大危大工程安全生产违法行为查处力度

各级住房和城乡建设主管部门要把危险性较大的分部分项工程（以下简称“危大工程”）作为建筑施工安全监管执法工作的重点，严格危大工程安全管控流程，强化危大工程安全管控责任，对危大工程安全生产违法行为重拳出击、严肃查处。特别是对于未编制危大工程专项方案，未按规定审核论证、审查专项方案，未按照专项方案施工等行为，要立即责令整改，依法实施罚款、暂扣施工企业安全生产许可证、责令项目经理和项目总监理工程师停止执业等行政处罚。对涉及危

大工程的安全隐患，要挂牌督办、限时整改，对重大典型案例要向社会公开通报。

● 严厉打击非法违法建筑施工活动

各级住房和城乡建设主管部门要会同有关部门，严格依照建筑施工有关法律法规，采取切实有效措施，严厉打击非法违法建筑施工活动。对于未办理施工许可及安全监督手续擅自施工的项目，一律责令停工整改，并向社会公开通报建设单位及施工单位非法违法行为查处情况。造成安全事故的，建设单位要承担首要责任，构成犯罪的，对有关责任人员依法追究刑事责任。

● 强化建筑施工安全信用惩戒

各级住房和城乡建设主管部门要加快建立完善建筑施工安全信

用体系，对违法失信责任主体实施信用联合惩戒，充分发挥市场和社会的监督作用。要建立建筑施工安全生产信用档案和信用承诺制度，对于存在安全生产违法行为的失信责任主体，要在依法

处罚的同时，将其失信行为记入信用档案，并依法依规向各类信用信息共享平台推送不良信用信息。要将不良信用记录作为安全生产标准化考评、日常监

督检查等工作的重要依据，对于存在不良信用记录的企业和个人在申领相关行政许可证时，从严审查把关。

要建立非法违法行为查处通报机制。各级住房城乡建设主管

部门在查处建筑施工安全生产非法违法行为时，处罚权限不在本部门的，要及时向有处罚权的部门通报，并提出处罚建议，切实强化查处工作联动，确保处罚措施落实到位。对于安全事故，属于本省（区、市）企业施工的，



省级主管部门要在事故发生后20日内进行复核，并依法作出暂扣或吊销安全生产许可证的处罚；跨省（区、市）施工的，事故发生地省级住房城乡建设主管部门要在事故发生后15日内向其安

全生产许可证颁发管理机关通报，并附具违法事实、相关证据材料及处罚建议，颁发管理机关要在接到通报之日起20日内对企业安全生产条件复核，并依法作出处罚。各省级住房城乡建设主管部门要将事故通报和处罚文件及

时上传至全国房屋市政工程生产安全事故信息报送系统，并按季度向住房城乡建设部报送事故企业安全生产许可证处

罚情况和非法违法行为处罚情况。住房城乡建设部将每季度予以通报，对于不按规定时限对事故企业安全生产许可证进行处罚的，予以通报批。

BIM技术与“云”智能建造的实践与探索

随着BIM技术在国内建筑的日益普及,如何将其更好地应用于现场施工管理,实现高科技与传统管理的有机结合,使BIM技术真正服务于项目生产,已经成为摆在建筑施工单位面前的一道新课题。业内人士认为,将BIM技术和云计算技术结合起来应用到工程建造上,建立工程智能建造云平台是建筑业信息化的战略选择。

BIM技术的应用与信息化发展策略

在传统的管理模式中,工程项目专业主管对现场进行技术交底与检查时,需带齐各专业图纸,有时候甚至要带上项目综合图,既累赘、影响工作效率,也易造成沟通的不顺畅。而BIM技术的应用需要电脑,往往也是在办公室进行,即便是手提电脑,进入施工现场也极为不便。技术人员在进行技术交底时,常规作法是在办公室根据拟交底的内

容在BIM模型上选择视角并打印好图纸,在交底过程中,如果交底内容发生变化,则需回到办公室重新进行打印,既浪费人力与时间,也造成了办公耗材的浪费。

在管理信息化方面,从最初单个软件的应用到多系统的集成,目前已经完成移动平台的部署,实现了PC端向移动端的转变。此外,一些施工单位在推进工程建造信息化过程中,运用了物联网、大数据等多种信息技术,同时结合不同技术的特性进行集成研究,应用于工程项目实际建造过程,打造“智慧工地”。

物联网及BIM技术项目级应用实践

BIM技术在项目级的应用,可以解决施工管理过程中的诸多难题。在过程设计中,运用BIM技术综合排布,可以指导预设加工和布置。针对异形结构项

目,可以对幕墙进行深化设计,用以指导幕墙的生产与安装。在测量放样中,传统的建筑工程施工过程的测量放线工作由劳务队完成,通常采用三角测量和拉钢尺的方式进行作业,工作方法粗糙,操作麻烦,工作效率低,空间局限性较大,关键的缺陷是其施工精度不够,导致施工质量不能满足设计要求。利用BIM云平台,将BIM模型带到施工现场,与智能全站仪进行集成应用,使现场测量与定位更加精确。将BIM技术与VR(虚拟现实技术)相结合,建立虚拟现实模型,可用来指导施工、校核三维空间、检测净高和校对图纸等,即使坐在办公室也可以体验“身临其境”之感。

同时,尝试利用BIM模型的信息化功能进行物业管理。通常的方式是在所有设备上张贴二

二维码，通过扫描获取构件的 ID 号后，再通过 BIM 模型的 ID 号获取构件信息。而二维码数量庞大，制作张贴难度大，容易损坏，超高和隐蔽构件的二维码的获取难度尤其大。一些施工单位通过云平台技术，实现了模型的构件与现场构件的一一对应，建立了多个物业管理的分区巡更视角管理系统。云平台成员打开相应空间的视角，利用 Ipad 的陀螺仪和操纵杆能快捷地找到相应的构件并获取构件信息，工作效率大幅度提高，并从根本上解决了超高、隐蔽构件的可视信息管理。

此外，通过物联网和 BIM 技术，一些施工单位在临时照明分析、安全疏散模拟、VR 应急演练和公路工程施工安全监管一体化系统、数字地铁智慧工地平台、智能化绿色施工自评价系统、智能化模架体系监控系统应用等各方面都取得了较好的成绩。

工程建造信息化企业级实践与探索

工程建造信息化企业级应用是当前我国正在做的事情。按照“服务生产、集成应用、智能管控、务求实效”的原则，一些企业提出建立工程建造信息集成云平台，并提出了具体目标：一是实现建造过程模拟，进度质量可预判；二是实现数据自动采集，安全风险自动预警；三是实现实施过程可视化，管理远程控制；四是实现降本增效，提高企业核心竞争力。相关人员认为，建设这个平台，就是要解决实际问题，满足企业、项目管理需求。对于项目层面而言，就是要实现建造过程自动化，提高项目生产力。一是替代手工，提升工作效率。通过“云、大、物、移、智+BIM”等先进技术及其综合应用，将施工过程中的人、机、料、法、环等要素进行实时、动态采集。二是实现项目协同管理。实现建设、设计、监理、施工多方

工作协作，实现模型管理，利用工程模型集成技术、质量、安全等业务管理。三是单项目自动化门户。集成项目生产数据，实时动态反映项目生产情况。在企业层，要实现数据自动采集、智能数据分析与预警。利用工程信息集成云平台，实现项目过程数据采集、智能的数据挖掘和分析与预警管控，积累企业数据资产。分（子）公司或指挥部，要实现所属项目实时在线监管，动态管理项目施工过程。

工程建造信息化社会级应用探索

BIM 技术应用经历了 2008 年~2012 年的可视化应用初级阶段，2013 年至今的信息化应用中高级阶段，未来将进入智能化应用高级阶段。在高级阶段，企业级、社会级应用将成为主流，我们将重点关注 BIM 数据在工程全生命周期、全产业链、全管理主体的集成应用。

通过企业级应用,将 BIM 技术应用拓展开来,对数据进行采集,以应用于更广泛的领域。例如,在湖南省,将智慧工地相关数据进行采集,形成省级或者行业大数据管理平台,以更好地指导实践。另外,我们把多元异构项目的 BIM 数据进行融合,通过结构化的方式,对模型进行轻量化,通过移动端设备就可以实现在线浏览。利用 BIM 数据存储、传输与计算的混合云技术,通过公有云和私有云混合应用的方式,完成了数据管理的难题。而在拥有海量数据后,可以为政府和行业有关企业提供工程大数据分析支持与决策支持。现场参建单

位众多,如何快速、便捷地将最新的设计要求传达到每一位技术人员,以便及时调整施工方案并进行交底,确保施工不出现偏差?为解决这一问题,可以引入分布式云平台技术,建立云平台工作组,由管理员根据设计变更情况进行数据更新,工作组人员在 wifi 环境下打开 Ipad,即可收到模型更新信息,实现信息无障碍沟通,既可提高工作效率,又能确保施工质量。云平台工作组人员在进行现场检查时,应用 ipad 实时记录问题并保存视点,在 wifi 环境下将检查信息上传至云平台工作组,或定向发送给工作组相关成员,还可就施工难

点、技术疑难问题进行实时沟通,实现实时动态校验和多个用户之间的多方监控、快捷沟通。

当今社会已进入信息化时代,谁能抢先掌握最新的信息化工具,谁就能抢占发展的先机。为此,将 BIM 技术与云计算技术结合起来应用到工程建造上,建立工程智能建造云平台是建筑业信息化的战略选择,将 BIM 应用与云计算技术从台式电脑的束缚中解脱出来,实现项目团队所有人之间的无障碍沟通,创新工作模式,提高工作效率,在 BIM 技术应用与云计算技术应用方面取得齐头并进、相得益彰的效果。



王健林宣布万达告别房地产 千亿资产大腾挪完成

“高处不胜寒”——在中国房地产市场打拼了近 30 年的王健林可能对此最有体会。最近几个月，通过一系列让人眼花缭乱且又让人惊掉下巴的资本运作（涉及总金额高达 1000 亿元以上），王健林掌舵的万达集团官方微信在今天宣布：

万达彻底告别了房地产！！

万达集团：彻底告别房地产

按照万达的说法，“万达只卖掉了钢筋混凝土的肉身，而留下了轻资产的灵魂”。同时，万达集团在文章中表示，万达彻底告别了房地产，从此大步走上轻资产之路。

楼市繁荣近 20 年，但这次不一样

万达用“轻资产”为口号，表达了不再做房地产的决心。与此同时，另一家房地产巨头万科早经开始在“卖房子”之外的业

务上布局：

养老服务。目前万科已在多个城市开始运营养老项目，包括带长住床位的项目和社区居家服务及日间照料中心。

物流地产。7 月 14 日，万科集团宣布，携手厚朴、高瓴等组成的财团，拟以总代价约 159 亿新元（约 785 亿元人民币），收购新加坡物流巨头普洛斯。

自持物业。据观点地产消息，截至今年 6 月 8 日，万科已经拿下五宗自持地块，合计付出约 170 亿的代价（不完全统计）。

无论是万达、万科，还是提出多元化、去房地产化的其他房地产企业，他们的行动是基于当前市场形势的理性动作。经历了将近 20 年的繁荣，中国的房地产市场确实来到了一个关键的十字路口——为住房而烦恼的新城市人，看到了房地产长效机制正渐

行渐进：

1，抑制投机需求。“房子是用来住的、不是用来炒的”，去年以来，从中央到地方，限购、限贷、限售等诸多调控手段并用，已经将投机需求极大地抑制了下来。

2，发展租赁市场。住建部会同发改委、公安部、财政部等八部门联合印发了《关于在人口净流入的大中城市加快发展住房租赁市场的通知》。

3，租售同权。7 月中旬，广州市明确，赋予符合条件的承租人子女享有就近入学等公共服务权益，保障租购同权；7 月下旬新华网报道，住建部有关负责人说，将通过立法，明确租赁当事人的权利义务，保障当事人的合法权益，建立稳定租期和租金等方面的制度，逐步使租房居民在基本公共服务方面与买方居民享有同等待

遇。

4, 共有产权房。北京市住建委会同北京市发改委等联合起草了《北京市共有产权住房管理暂行办法》，并征求意见。

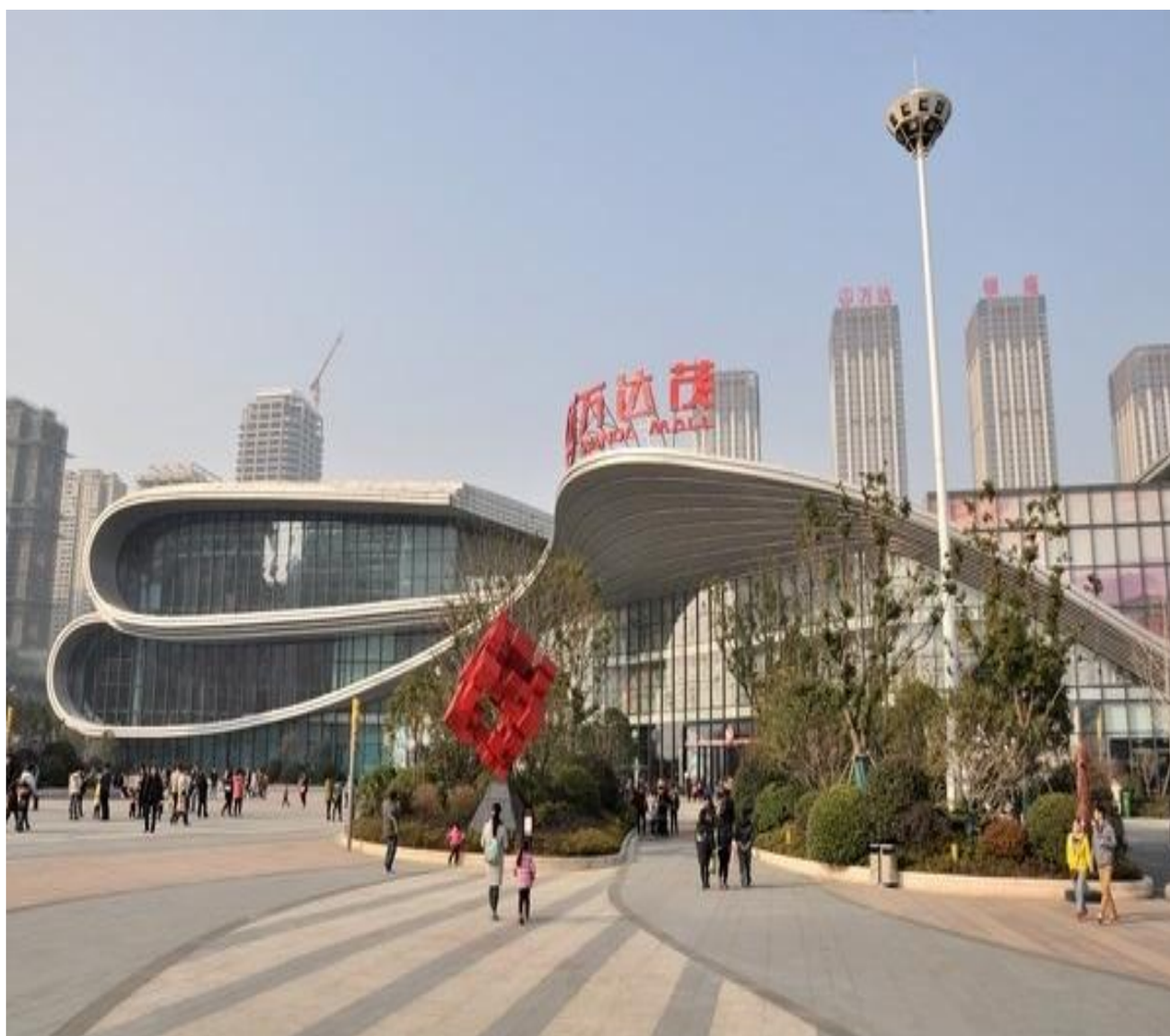
目前来看，新的房地产调控手段

多停留于地方层面，但中央已经

明确将建立房地产调控的长效机制，这一机制的出台只是时间问题。对那些寄希望于将来房地产政策“反复”的人来说，北京市住建委主任徐贱云在接受《经济参考报》采访时的一段话值得参

考：

政策出台后，更重要的是坚持到底，严厉执行。北京市除了‘打补丁’，还发扬‘钉钉子’的精神。如果市场再有波动，还会有更多储备政策对外发布。‘稳定房价的决心不会变。’



中国雄安建投集团来了，100亿注册资本 基建成为投资热土！

中国雄安建设投资集团有限公司于7月18日完成工商注册登记。公司是经河北省政府批准成立，具有独立法人资格、自主经营、独立核算的国有独资公司，初期注册资本100亿元人民币。

该公司主要职能是**创新投融资模式，多渠道引入社会资本，开展PPP项目合作，筹措新区建设资金，构建新区投融资体系；**开展土地一级开发、保障性住房以及商业地产开发建设和经营；组织承担白洋淀环境综合整治和旅游资源开发经营；负责新区交通能源等基础设施、市政公用设施建设和特许经营；参股新区各类园区和重大产业项目开发建设。

公司坚持政府主导、市场运作、企业管理的原则，按照现代企业制度和法人治理结构的要求，建立“投资、融资、开发、建设、经营”五位一体的运行模式，创

新投融资机制，统筹推进新区基础设施、公共服务和生态环境建设，努力打造管理规范、决策科学、专业高效、持续发展的全国一流投融资平台。

中国雄安建设投资集团有限公司成立

河北雄安新区此前发布消息称，中国雄安建设投资集团有限公司已于7月18日正式成立。公司是国有独资公司，唯一股东为河北省人民政府，初期注册资本100亿元人民币。专家表示，**该公司将对雄安新区起步初期的各项建设起到带头作用，同时将撬动大量社会资本参与基础设施建设。**

今年4月，河北雄安新区成立。约三个月后，中国雄安建设投资集团有限公司成立。公司坚持政府主导、市场运作、企业管理的原则，按照现代企业制度和

法人治理结构的要求，建立“投资、融资、开发、建设、经营”五位一体的运行模式。商务部研究院国际市场研究所副所长白明介绍说，该公司的成立将为雄安新区的各项建设起到导向作用：

“有些项目，特别在规划初期，国有资本承担起来，能够减少（该项目）建设初期的盲目性。我们的规划和国有企业的践行是相对应的，在开始阶段国有企业能起带头作用，它是导向、是领队，别的资本会跟进。”

具体来说，中国雄安建设投资集团有限公司主要职能是**创新投融资模式，多渠道引入社会资本，开展PPP项目合作，筹措新区建设资金，构建新区投融资体系；**开展土地一级开发、保障性住房以及商业地产开发建设和经营；负责新区交通能源等基础设施、市政公用设施建设和特许

经营；参股新区各类园区和重大产业项目开发建设等。白明分析称，中国雄安建设投资集团有限公司将在基础设施建设领域引入大量社会资本：“首先要有各种管线、楼房、公路、电力设备等一系列的必备设施，这是最起码的。吸引社会资金，怎么吸引？如果采用PPP模式，既有政府公共资金又有民营企业资金，我觉得它对大型民营企业的吸引力会更大。除民营企业外，还有社会的资金、基金等，也增加了社会资金的投资渠道，因为除了回报外，还有安全性(需要考虑)。”

在雄安建投集团可能投资的基础设施项目方面，有分析称，除了地面上的道路、铁路之外，地下管廊也将成为投资热土。

雄安建投入场 几何级撬动资本

国字号“雄安公司”横空出世。8月7日，北京商报记者从国家工商总局的国家企业信用信息公示系统官网获悉，中国雄安

建设投资集团有限公司（以下简称“雄安建投集团”）已于今年7月18日正式成立，注册资本为100亿元，这家企业惟一的股东为河北省人民政府，企业类型是国有独资的有限责任公司。

业界分析称，基础设施建设有望成为这家企业的主要投资领域，而该企业能够撬动多少社会资本，主要是看股权如何运作，如果运用得当，用100亿元撬动万亿资本也并非没有可能。而按照以往惯例，未来，雄安新区很可能出现一家“雄安银行”，为在新区建设的企业提供金融服务。

国有独资的“雄安公司”

业界分析称，虽然目前雄安新区建设才刚刚启动，还处在以基础设施建设为主的前期阶段，但是在“千年大计、国家大事”的号召下，已经有众多上市公司和知名企业表示要参与其中。中国雄安建设投资集团有限公司的设立，将对雄安新区千头万绪的

各种建设投资工作起到龙头带动作用，有着非常积极的意义。

“这家集团成立的消息一出来，很多业界人士都感到十分惊喜”，河北工业大学京津冀研究中心常务副主任张贵则分析，雄安建投集团很可能成为一个杠杆，代表河北地方政府撬动并引导更多社会资本加入新区建设，为建设的大盘子注入更多资本金。

不过张贵也表示，如果熟悉我国新区建设规律，人们就会发现，其实每一个新区成立不久后都会有建投集团落地，由此看来，雄安建投集团的成立早在意料之中。1992年10月11日，国务院批复设立上海市浦东新区。1993年12月8日，上海浦东城市建设投资有限责任公司成立，该公司经营范围包括城市基础项目投资开发、房地产开发经营、实业投资等，从其股权结构显示信息看，它的惟一股东是上海浦东发展（集团）有限公司，而这家公司

的惟一股东是上海市浦东新区国资委。

而在天津方面,2006年5月,天津滨海新区建设投资集团有限公司获批成立,该公司由天津市国资委出资,是国有独资公司,注册资本金300亿元。据了解,这家企业重点从事天津滨海新区重大基础设施建设、重要区域的开发和循环经济产业发展任务。

7日晚间,业内有消息称,雄安建投集团的主要职能是创新投融资模式,多渠道引入社会资本,开展PPP项目合作,筹措新区建设资金,构建新区投融资体系。

基建成为投资热土

专家指出,建设投资集团,顾名思义是要对雄安的建设项目进行投资。如果说成立建投集团是新区一以贯之的选择,那么按照以往的经验,根据上述雄安建投集团主要职能的消息,哪些领域最有可能被雄安建投集团所青睐?首都经济贸易大学经济与公

共管理学院教授、北京市经济社会发展政策研究基地执行主任叶唐林表示,基础设施是雄安新区目前最为迫切需要建设的项目,但由于这些领域的项目投资回报率相对不高,企业投资积极性没有那么强烈,需要资金带动,所以这些领域将成为雄安建投集团的要务,相比之下,高端新兴产业、金融产业、文创产业等风险性较强的领域则可以交给风投基金来投资。

张贵分析,雄安新区未来将承接大体量的科研资源迁入,可能设立国际实验室或全国性基地,一些地处北京的中央部署高校也可能搬迁至雄安新区,但新区目前的轨道交通、道路建设、商业配套的建设程度还不够完善,这些基础设施建设都有可能成为投资者在雄安找寻到的第一片蓝海。

在雄安建投集团可能投资的基础设施项目方面,叶唐林进一步表示,除了地面上的道路、铁路之外,地下管廊也将成为投资

热土。今年6月,京津冀协同发展专家咨询委员会组长徐匡迪在介绍新区规划时,透露了雄安未来建设中将出现的一大亮点,即建设21世纪地下管廊式的基础设施,把所有的东西都放到地下。“城市交通,城市水、电、煤气供应,灾害防护系统都放到地下,更多地把地面让给绿化、让给行人。”徐匡迪表示。

雄安银行有望成立

实际上,自雄安新区成立以来,央企欲与新区深度对接的消息不绝于耳,民间资本也都跃跃欲试。在此背景下,张贵分析说,雄安建投集团的成立目的必然不仅仅是直接投资,而是要拉动、引导社会资本参与到新区建设中来,带动各个相关领域的发展。

“未来,雄安新区的民间资本可能超过千亿元,甚至万亿元”,首都经济贸易大学产业经济研究所所长陈及向北京商报记者分析称,按照目前雄安新区的基建情况,大规模投资必不可少,引民

资不仅能盘活市场，也能拉动周边经济发展。

具体来看，在基础设施建设方面，中国中铁表示，要充分发挥城市轨道交通、市政建设、绿色建筑、智能城市等八个方面的

领先优势，为雄安新区的高标准建设做贡献；中国交建称要构建快捷高效的交通网；中国中冶未来重点将主要放在主题乐园等新兴业务上，成立主题公园技术研究院。“未来，雄安建投集团很有可能参与到央企基建项目的投

资中来，或者与其他社会资本合作，共同投资基建”，叶唐林表示。

而张贵则表示，雄安建投集团的100亿元注册资本能够撬动多少社会资本，主要是看股权如何运作，如果运用得当。



河北大地建设科技有限公司 20 年庆典活动在西美五洲大酒店隆重举行

河北大地建设科技有限公司于 9 月 27 日在西美五洲大酒店隆重举行 20 周年庆典活动。晚上 18 点 18 分，由公司 8 位领导共同启动了庆典仪式，河北大地建设科技有限公司董事长齐建伟先生致开幕词，各界嘉宾欢聚一堂，共同庆祝大地集团成立二十周年。



河北大地建设科技有限公司成立于 1997 年，发展至今已走过二十年。这二十年，大地公司立足河北，面向全国，凭借团结的管理队伍、勤奋的进取精神、务实的工作作风、诚信的经营理念，秉承“以创新求活力、以技术求生存、以信誉求发展”的方针，深化服务意识，强化内部管理及企业文化建设，在建设领域为用户提供全方位、高品质、专业化服务。

一路走来，大地公司开辟了属于自己的一片天地，员工数由几十人到现在的上千人；办公面积由当初的几十平米发展为现在的上万平米，业务模式也由当初单一的模式发展成集勘察、设计、施工、检测、加



固、图纸审查于一体的多元化业务模式。公司取得了辉煌的业绩，累计完成了省内外工程项目 4 万余项，发展成为河北省建设行业优势企业和省级建筑效能测评机构，具有领先的建设综合科技实力。

河北大地建设科技有限公司的第一个二十年是辉煌的二十年，是一个好的开端。希望河北大地下一个二十年继续不断进取，牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念，坚持以推进供给侧结构性改革为主线，按照适用、经济、安全、绿色、美观的要求，抓住“京津冀”协同发展、“一带一路”发展机遇，优化市场布局，增强企业核心竞争力，继续做大做强“河北大地”品牌，加快“走出去”步伐，为河北企业的发展起到很好的引领作用。

搭建展示平台 助力出新出彩

河北建工集团成功举办施工技术文件编制技能比赛

9月22日，河北建工集团六楼多功能厅，30名发布人依次登台，参加集团施工技术文件讲评比赛。集团总工程师安占法、省四建公司总工程师高任清、省安装公司总工程师贺广利，国际公司副总经理刘红革以及集团公司副总工程师张现法担任比赛评委及颁奖嘉宾，集团工会主席王文利出席活动并参加颁奖，各单位施工技术人员及集团相关部门同志参加了活动。

本次比赛是集团施工技术文件编制技能比赛的一部分，是各单位先进施工技术的集中展示，也是集团工程技术人员风采的展示，更是集团工程技术领域的一大盛事。技能比赛自今年年初就开始策划，从5月份开始组织实施，此前已经完成了宣传发动、预赛选拔、专家评审三个环节的内容。



施工技术文件讲评比赛现场，发布人流利的阐述、制作精美、动画演示的PPT，评委一针见血的提问、精彩的点评和引领，把比赛的现场变成了观点碰撞、知识传播和交流的课堂。现场发布的技术文件，有新材料、新技术、新工艺、新做法的总结推广，有绿色施工方案的总结，有选手们熟悉的土建专业，也有部分同志未曾涉足的领域，如：钢结构安装、装饰装修、BIM技术等。选手们在现场交流收获体会时谈到，通过比赛交流，发现了自己的不足，明确了努力方向，学到了其他选手的先进做法，从评委的指导意见中得到了提高。

安占法总工在赛后讲话中指出，本次比赛是集团范围内施工技术口开展的第一次大型比赛，取得的圆满成功是与技术质量部、工程管理部、人力资源部、工会、宣传部、团委、集团技术中心等各组织部门以及各参赛单位的共同努力分不开的。他介绍了当前集团概况，指出，集团年产值逐年递增，项目分布广，

专业领域多，工程规模和施工难度均越来越大，市场竞争越来越激烈，这也对技术人员提出了更高的要求。在市场竞争中，技术是建筑施工企业稳定发展的基石，必须从总体上提高技术人员的素质，以此推动企业发展。



他对参赛人员深情寄语，并对技术人员提出了更高要求。一是要把握好底线。要在自身岗位上做好本职工作，确保不发生重大的质量安全事故，维护企业声誉；二是要善于学习。学习是进步的基石，需要日积月累。他用 1.01 与 0.99 的 365 次方的差别鼓励职工每天进步一点点。没有比脚更长的路，没有比人更高的山。要坚定不移创建精品工程，坚定不移抓三标体系建设，坚定不移学习十项新技术，提高所有技术人员及管理的技术素质和质量管理水平。还要提升语言表达、概括总结、PPT 制作能力，要学习一些社会知识、与人沟通交流的知识，提升自己的综合素质；三是要有正气。技术岗位的锤炼，是干好其他工作的基础，一技之长是立身之本，有助于其他专业的管理，要沉心静气，提高自己的技术能力和技术素质。

施工技术文件讲评比赛历时整整一天，经评委现场提问、评分，共评出一等奖 3 个：二等奖 5 个，三等奖 8 个，为施工技术文件编制比赛画上了圆满的句号。比赛结束后，参赛选手纷纷表示，在今后工作中，要更好地发扬工匠精神，在工程建设中精益求精；要加大科技创新力度，把创新应用到施工过程中，用创新优化施工、保证安全、节约工期，为企业创造更好的经济效益，为集团转型升级、发展壮大贡献智慧和力量。

河北建工集团投身“一带一路” 建设又有新突破 乌兹别克斯坦KT-KM 泵站项目开始全面实施

近日，河北建工集团收到乌兹别克斯坦业主发来的合同生效通知函，确认乌兹别克斯坦阿姆布哈拉灌溉系统修复工程-KUYU MAZAR 和 KIZIL TEPA 泵站更新改造及修复工程（简称为乌兹别克斯坦 KT-KM 泵站项目）的合同于 2017 年 9 月 20 日正式生效。这标志着河北建工集团在承建塔吉克斯坦自备电厂、马来西亚 HUME 水泥厂等“一带一路”项目之后，又取得了新的突破。

乌兹别克斯坦 KT-KM 泵站项目工程合同于 2016 年 12 月 21 日正式签署，2017 年 7 月 12 日完成乌兹别克斯坦国家投资委员会合同备案。该项目主要工作范围包括 KUYU MAZAR 和 KIZIL TEPA 两个水泵站改造和建设、机电设备供应、安装及辅助建筑、6KW 及 10KW 供电系统。项目位于乌兹别克斯坦中部，服务于乌兹别克斯坦布哈拉省约 31.5 万公顷的灌溉土地。项目合同总金额为 8486 万美元，工期为 36 个月（1095 天）。

该项目是集团公司首次参与国际金融组织的国际工程招投标，2016 年 2 月 11 日开始由乌兹别克斯坦共和国公开招标。投标过程中，集团公司与国内外共计 16 家企业参与竞标。经过集团国际公司精心筹备，灵活应变，百折不挠，最终成功中标。该项目在签约及生效准备过程中，受到乌国政府有关部门的高度重视。集团国际公司主要领导及项目团队先后多次赴乌国，与业主进行了多轮有效磋商，成功完成了后续合同备案及预付款收取等工作。目前，国际公司正在全力以赴进行项目的设计、采购及前期施工准备工作，保证如期履约，圆满完成项目建设，从而树立集团在乌兹别克斯坦市场内的良好品牌形象。

乌兹别克斯坦是最早支持和参与“一带一路”建设的国家之一，共建“一带一路”已成为中乌合作的最主要动力。尤其是随着“一带一路”建设的推进，中国与中亚国家合作势头强劲。乌兹别克斯坦国际工程承包市场具有发展潜力，符合集团海外发展战略规划。集团将以此项目为契机，跟随国家“一带一路”倡议，发展好乌兹别克斯坦工程总承包市场，继续投身“一带一路”建设。

市混凝土配合比设计技能大赛举行

9月16日，“曲寨杯”第一届石家庄市混凝土配合比设计技能大赛举行。这次技能大赛由石家庄市建筑协会混凝土专业委员会主办，全市40多家预拌混凝土企业的130多名技术人员参加。

此次行业技能比赛的主题为“绿色、环保、质量、共赢、进步”，是为了进一步促进我市混凝土行业健康发展，推广应用高性能混凝土，提高工程质量，加强行业交流，提升行业整体管理水平。大赛为期两天，采取理论与实践相结合的方式，邀请国内行业专家组成评审组，评选出我市混凝土行业技术标兵、技术模范、技术能手。



近年来，我市建筑协会混凝土专业委员会积极引领企业，践行五位一体的发展理念，推进行业绿色发展。全行业累计投入资金近15亿元，对搅拌站进行绿色升级改造，实行砂石堆场、搅拌机全封闭，安装喷淋装置、安装强制除尘器、购买清扫车辆和冲洗设备等措施抑制扬尘；更换环保运输车降低车辆尾气排放；建立污水处理系统，重复利用生产废水，全市90余家搅拌站取得了绿色生产合格达标证书。市建筑协会将发挥行业服务、自律、代表、协调的职能，继续推动行业健康发展。

石家庄市建协建材装备专业委员会 组织会员企业参加“第四届中国（高碑店） 国际门窗博览会”

9月21日，第四届中国（高碑店）国际门窗博览会在河北省高碑店市中国国际门窗城盛大开幕。为给我市门窗幕墙企业提供一个交流学习平台，石家庄市建筑协会建材装备专业委员会组织会员企业80余人到会参观学习。

本届博览会由河北省发展与改革委员会、河北省住房和城乡建设厅、保定市人民政府、中国建筑金属



结构协会等主办。

本届博览会以“让建筑更节能、让生活更美好”为主题，旨在向世界展示节能门窗产业和超低能耗建筑产业发展的新技术、新工艺和新成果，推动中国建筑节能产业向标准化、低碳化和智能化方向转型升级。

我市与会门窗企业的领导与专业技术人员满怀兴致的参观各厅展览，参观了装配式超低能耗示范建筑，看到了世界最高科技含量的门窗产品及先进的生产工艺，了解了被动式建筑节能材料的特点及生产线，体验了全国最大的被动房生态科技体验中心，观摩了新型材料产品展示及全新的节能门窗智能制造生产线。通过一天的参观活动使大家深受震撼，既开阔了眼界，增长了知识，又坚定了发展绿色建筑制作节能门窗的信念和力量，对我国的建筑门窗行业发展将是有力的推动。

蓝色多瑙河之旅

多瑙河是世界上流经国家最多的河流，作为欧洲的母亲河，多瑙河两岸排列的古城堡、要塞和市镇不计其数。其水道也充当着各国间的商业通衢，至今仍发挥着重要作用。但是她最为人知的，还是享誉世界的奥地利著名作曲家约翰·施特劳斯所创作的《蓝色多瑙河圆舞曲》。循着优美的旋律，我们来到了多瑙河畔，开始了圆梦之旅。

感受多瑙河的最优方式就是乘船旅行。我们乘着移动五星级酒店——欧洲内河游轮“河流协奏曲”号，开始轻松惬意的行程。夜间行船，白天上岸观光游览。

多瑙河，源起德意志西南部的黑林山，绵延曲折 2800 多公里，向东注入黑海。沿河行船，循着欧洲最富诗意的河流观赏她的美丽，心潮随着水流节奏起伏。微风徐来，穿梭在历史与美景之中，每天清晨靠岸去拜访一座座欧罗巴古城。在教堂、古堡、街道与



时间交织的光影中，倾听着茜茜公主的传奇，在莫扎特最喜欢的咖啡馆享受悠闲的午后。夏日欧洲的白天格外长，晚上九点钟太阳才舍得落山。一觉醒来，窗外的景色又变换了一个未曾谋面的城镇。欧洲独特的地理环境，造就出众多完全不同的民族和文化景观。沿着欧洲母亲河，可以看到许多遗留的贵族城堡、文化建筑。无数的诗人、艺术家、音乐家使这条两岸点缀着古老城堡的河谷充满了神奇的色彩。感受文艺的欧洲，一路走过布拉格、克鲁姆洛夫、帕绍、林茨、萨尔斯堡、梅尔克、杜伦施坦、维也纳、布拉迪斯拉发等古老迷人的市镇，俨然穿越了中、东欧的历史长廊。

捷克首都布拉格，是一座文物古迹众多、风景宜人的历史文化名城。早在 1000 多年前，这里就是捷克王国的政治中心。它位于欧亚大陆中心，拥有为数众多的各个历史时期、各种风格的建筑，其中特别以巴洛克风格和哥特式更占优势。布拉格建筑给人整体上的观感是建筑顶部变化丰富多彩，并且色彩极为绚丽夺目，号称欧洲建筑博物馆。它也是全球第一个以整座城市被指定为世界文化遗产的城市。布拉格作为世界文化遗产名城，主要得益于文物保护。老城区保留着原貌，或修旧如旧。而现代新建筑都集中在郊外。这种文保意识值得我们借鉴。建在山上的城堡区是过

去捷克王室所在地，而今天其中的一些老建筑变成了总统办公楼，但是这里没有额外的围墙或栅栏，甚至没有卫兵站岗，游人可以近前参观。市政厅的院落也可以进入游览，没有限制。可见社会安



定，不担心有人捣乱。

沿多瑙河顺流而下途径的第二个大城市是奥地利首都维也纳。它有 1800 多年的历史，是连接东西方水路、陆路交通的枢纽，战略地位十分显赫。历史上它曾经作为神圣罗马帝国及奥匈帝国的首都，统治着大半个欧洲。因此历史古迹众多，皇宫建筑富丽堂

皇，著名宫阙达到 18 座之多，极尽奢华。

音乐是维也纳的灵魂。由于经济的繁荣，社会的进步，良好的艺术氛围和人文环境产生了许多音乐大师和他们创作的世界经典名曲，以及大量的音乐建筑和世界一流的交响乐团。悠久的音乐史与灿烂的音乐文化，维也纳被世人称为音乐之都当之无愧。许多音乐大师，如海顿、莫扎特、贝多芬、舒伯特、约翰·斯特劳斯父子、格留克和勃拉姆斯等都曾在此度过多年音乐生涯。海顿的《皇帝四重奏》，莫扎特的《费加罗的婚礼》，贝多芬的《命运交响曲》《田园交响曲》《月光奏鸣曲》《英雄交响曲》，舒伯特的《天鹅之歌》《冬之旅》，约翰·施特劳斯的《蓝色多瑙河》《维也纳森林的故事》等著名乐曲均诞生于此。许多公园和广场上矗立着他们的雕像，不少街道、礼堂、会议大厅都以这些音乐家的名字命名。音乐家的故居和墓地常年为

人们参观和凭吊。如今，维也纳拥有世界上最豪华的国家歌剧院、闻名遐迩的音乐大厅和第一流水准的交响乐团。每年 1 月 1 日在维也纳音乐之友协会金色大厅举行新年音乐会。浏览维也纳主要景点后，当天晚上，我们买票进入金色大厅欣赏音乐。演出大厅内部墙壁、雕塑均涂金色，金碧辉煌；天顶绘有巨幅油画；几只硕大的水晶吊灯悬挂大厅中央。乐队奏响了器乐，在优美动听的交响乐中我们沉醉了。

第二天清晨，游船停靠另一个国家首都——斯洛伐克的布拉迪斯拉发。这是多瑙河畔一座历史悠久的城市，它由新老两个城区组成。在漫长的历史长河中这座城市几经战火，地位多变。古罗马帝国时代它是多瑙河上著名的要塞城堡，在中世纪曾经是哈布斯堡王朝统治下匈牙利王国的首都。布拉迪斯拉发在 18 世纪玛丽娅·特蕾莎统治时期繁荣起来，成为斯洛伐克最大、最重要的城

市。1805年，拿破仑曾经在此与奥地利皇帝弗朗茨一世签订过和平协议。1809年，拿破仑的法国军队摧毁了这座城市。19世纪的斯洛伐克民族解放运动以此为基地向全国发展。第一次世界大战后，捷克斯洛伐克建国，布拉迪斯拉发归属这个新成立的国家。

第二次世界大战中曾一度被德国侵占，后被苏军占领。二战后，在前苏联影响下，1948年共产党掌握了政权，使其成为东方社会主义阵营的一部分。

1989年布拉迪斯拉发爆发了“天鹅绒革命”，迅速蔓延至全国，政权更迭。1993年斯洛伐克与捷克分离，成为独立国家，该市成为新首都。独立后，该市经济得到迅速繁荣，逐渐成为国际性都市。

来到市中心，有众多古典建筑、雕塑和喷泉。这些以古典主

义风格建造、缀以巴洛克风格装饰的房子所规划成的街道，令人心仪。而看起来简单、不事修饰的不大的广场，却也往往别有一种质朴可爱的情趣。市政厅的院落可以自由参观，没有围墙，没有卫兵设岗。由于地形是舒缓的山坡，整座城市布局随坡而设，



街道、房屋错落有致。除了市中心一两条商业街道游人较多外，城市大部分街巷典雅清幽，少见行人，显得空荡静谧，想问路都难找到一个人。这对于我们来自中国喧嚣大城市的人来说，仿佛来到了空旷无人的“广寒宫”。毕竟这座全国最大的城市人口才46万。布拉迪斯拉发古城堡位于

多瑙河岸边的一座丘陵上，是座四四方方的建筑。它最初是古罗马城堡，如今最古老的部分于13世纪重建，较新的部分则是奥匈帝国时代玛丽亚·特蕾莎为她心爱的女儿建造的。现在，城堡内设有历史博物馆和音乐博物馆。城堡所在的地势较高，游客可以

在建筑主体外围的丘陵上俯瞰多瑙河以及整座城市。

我们游历了世界自然文化遗产多瑙河中最美丽的河段，见证了多瑙河沿岸多彩的文化和绚丽的风光。

离开邮轮上岸时，匈牙利籍的船员们主动将我们几十件行李搬上岸，装上等候我们的大轿车并挥手向我们道别。坐在大巴车上的我们虽然听不懂他们的语言，但他们好客和敬业的精神感动了我们，也纷纷向他们挥手致意。再见，富有诗意、韵律感和绮丽多情的蓝色多瑙河。

国庆回乡



外出工作后，每到国庆，我都要还乡，不是衣锦，而是带上几件耐磨的工装，回家农忙去。

去年国庆大假，排了一个小时的长队，挤上一辆大客车，踏上回大山深处老家的旅程。

汽车像一把犁，把城市、广告牌和柏油公路唰唰地甩在后面，而视线中熟悉的景像也越来越清

晰。咚，咚的打谷声敲破了山村的寂静，金黄的晚稻在如钩的镰下横七竖八倒在田间。秋收时节的山村充满了欢乐与喜庆，让不曾当过农民的人对秋收充满美好的遐想。然而，农家的辛劳是他们所未见过的，真正的身心疲惫是他们无法领会的。

下了车，路的两旁晒满了金灿灿的谷子。背起行囊，还得走一个小时才能到家，可心里是愉快的。此刻，几辆豪华的大巴从我身旁飞驰而过，车头的玻璃上醒目地贴着“包车”字样。我知道，这全是黄金周旅游出行的人们。

老家的十月，是一年中最为繁忙而紧张的时候。山村的秋季，气候多变，晴日与大雨往往不期而至，田里成熟的稻子能否安全入仓，是秋收时悬在农民心头的一块石头。秋收在作家诗人笔下是幅美丽的风景画，但在那些辛

这里是我生命的来处。如果一个人的生命之源，深深烙印在某个地方，那他一定会和我一样经常驻足在那个地方，并在土壤深处植根上语言、气味和血缘。

回了村，邻居大爷告诉我，父母在梯田上收晚稻。我小跑着

人，出更多的力、流更多的汗。躬耕田间，耳边不时听到远处的打谷声和说话声……看样子，国庆假期他们是不会休息的，劳动才是他们生存的第一需要。其实，对农民而言，这不过就是平常的一周。



劳的农民眼里，秋收就是汗珠子摔八瓣的辛苦和付出之后的期待，他们期盼田地能还给他们丰硕的秋实，满足他们吃饱穿暖的愿望。

快到老家了，天气也渐凉，空气异常清冽，这是城里人梦寐以求的东西。我之所以恋恋不忘这块算不上肥沃的土地，是因为

上了梯田，父亲正在用镰刀割稻谷，母亲踩着打谷机，大哥把打满的谷挑子挑回家，用竹席摊晒稻谷，以免遇上雨水而生秧发霉。见状，我朝母亲点了一下头，便忙着把脱了粒的稻草捆扎成草垛堆放整齐。山村的秋收，许多现代化的农机是用不上的，只能靠

今年国庆，朋友又约我出游。我很固执：在这个熟悉的城市里打拼，身心已很浮华，何必又到一个陌生的景区去感受一番喧嚣？我要回乡，务务农，虽然累，但幸福，为了那一份清澈的时光。

盛开在江南烟雨里的油纸伞

在我的印象里，江南的油纸伞总是跟爱情相关的。若不是因为一把油纸伞，那个千年不老，那个缠绵悱恻的爱情故事，还会不会发生呢？

驿外断桥边，千里长堤旁，绿柳丝绦，杏花烟雨。江南美，烟雨雨朦，像一滴水墨在宣纸上晕染开来，穿长衫的书生许仙，在断桥被一场及时雨打湿了，美丽温婉的白姑娘恰好出现，借给他一把油纸伞，于是，借伞还伞，往来反复，书生和姑娘之间演绎出一段让人为之断肠的爱情故事。

油纸伞，和江南的绵绵细雨密不可分，长街曲巷，黛瓦粉墙，青青的石板路上盛开着一朵朵美丽的伞花，伞花下或一个人踽踽独行或两个人并肩漫步，雨滴顺着伞檐滴滴答答，淌成诗行。

那年去江南，在一家工艺品店里偶然与油纸伞相遇，心中除了惊喜还有惊艳的感觉。

惊喜，是因为诗人戴望舒的笔下曾经那么温婉地描绘过油纸伞，为我们描绘过那样一个温馨的场景：撑着油纸伞，独自彷徨在悠长，悠长又寂寥的雨巷，我希望逢着，一个丁香一样的，结着愁怨的姑娘。这样的场景激起

了年少的我，对油纸伞和油纸伞下的故事全部的遐想。

除了惊喜，再有就是惊艳，因为那些油纸伞美轮美奂，精美绝伦，瘦竹为伞骨，油纸为伞面，伞面上描绘了各种花卉和图案，颜色更是让人欢喜，忧郁的湖蓝，淡雅的浅粉，娇羞的嫩黄，梦幻的绛紫，翠嫩的浅绿……

那些让人惊艳的油纸伞，其实是被当成工艺品出售的，生活中好像已经很少有人用这样的油纸伞遮风挡雨了。我买了一把湖蓝色的油纸伞，站在江南的街头，不知怎么就莫名地想起了穿合服的日本女人，撑着这样的油纸伞，迈着小碎步，一副温婉恭谦的模样。

在高楼林立的街上，偶然在犄角旮旯发现了一家古意十足的茶馆，开茶馆的老板娘是个年轻的女子，穿旗袍，窈窕，美丽。她热心肠地给我们讲述了他的外公和他的外婆一段美丽的爱情故事。

她的外婆年轻的时候是个美人儿，上学放学总会撑着一把油纸伞走在街上，雨天遮雨，晴天遮阳，窈窕的身影，美丽的笑靥让街上许多年轻的后生为之倾倒，

可是后来谁都没想到，她的外婆却选了一个最穷的男人，因为那个男人会做油纸伞，手艺精湛，技术一流。

两个人就那样牵了手，做伞卖伞，这一牵手就是一辈子，这一牵手就是一生，偶然邂逅，从此再没有分开过。

江南细雨，缠绵多情，淅淅沥沥，仿佛是离人的眼泪。油纸伞下或穿长衫的儒雅男人，或穿旗袍的幽静女子，诗意，美丽，走出一段历史，行出一段风韵。

很难想象，在北方的雨天里，撑着这样一把油纸伞走在街上。北方的风很硬，能把人刮跑了；北方的雨点很大，能把树叶打掉了。不懂温柔，亦不解风情，风狂雨骤，那样纤瘦美丽的油纸伞，怎生经得起？

那些美丽的油纸伞，只能盛开在江南的烟雨里。

那天，没有下雨，太阳很大，汗倒是岑岑而下，我一个人走在江南的街上，撑起那把湖蓝色的油纸伞，瞬间遮出一片小小的阴凉。时光纷纷，仿佛倒流，回溯而上，穿越回那个令人无限遐想的年代。