



广厦控股集团有限公司主办  
www.guangsha.com

2020年6月  
15  
总第657期

# 广厦报

GUANGSHABAO  
追踪时代脚步 推动改革创新

中国企业联合会  
中国企业内部报刊一等奖  
中国内刊协会  
中国内刊“好报纸”特等奖  
中国建筑业协会  
十大精品报纸  
中华全国工商业联合会  
中国民营企业优秀报刊

## 集团党委部署党员整治立规创优行动

**本报讯** 6月5日,控股集团党委印发通知,开展党员整治立规创优行动,从严从实加强党员日常教育管理,推动全面从严治党纵深推进。

本次活动从6月份开始,持续到今年年底。活动旨在进一步压紧压实各级党组织主体责任,以最严的纪律和专项整治正风肃纪,提升党员队伍整体素质,着力打造一支政治合格、执行纪律合格、品德合格、发挥作用合格的新时代党员队伍,为推进企业改革发展提供坚强的组织保障。

活动共有四项主要任务。一是强化法纪和规矩教育,把法纪和规矩学习作为当前党员教育最重要的内容,一月一主题持续深入推进。二是组织开展“对标找差距”活动,重点对照党章党规和不合格党员处理意见、党员管理“十条红线”等,查找存在问题和差距。三是集中整治党员违纪违法突出问题,结合深入推进扫黑除恶专项斗争,集中开展党员参与酒驾醉驾、赌博等突出问题专项整治。四是建立健全党员教育管理长效机制,落实好发展党员统筹机制,从严把好党员发展“入口关”。结合建立“不忘初心、牢记使命”长效机制,严格落实“三会一课”、党员积分制管理等基本制度。经常性开展自我检视,严肃稳妥做好不合格党员认定处置工作。深化党内关爱帮扶,加强重点对象关怀。总结用好疫情防控中党员联系群众的好经验、好做法,完善党员联系服务群众长效机制,搭建党员参与服务治理平台,形成常抓不懈的长效机制。

此次活动分动员部署、集中推进、总结完善三个阶段实施。其中6月初为动员部署阶段,要求各直属党组织结合实际,制定活动实施方案和党员培训计划。6月至10月为集中推进阶段,从6月份开始,以一月一主题开展专题学习会,由各支部研讨确定每月学习内容和准备相关资料。其中6月份为“法纪学习月”,全体党员集中开展一次“对标找差距”活动,并签订党员遵守纪律承诺书。“七一”前后,各直属党委书记要所属支部党员上一次专题大党课,加强党员规矩意识教育。11月至12月为总结完善阶段,各直属党组织对活动推进情况进行“回头看”,对照目标任务查漏补缺,进一步研究提出巩固深化、建章立制的具体举措。

《通知》要求,各直属党组织要强化责任担当,履行好主体责任,党组织负责人要亲自研究部署,坚持“一切工作到支部”,确保党支部和党员全覆盖。要强化督导检查,敢于动真碰硬,一抓到底。要强化宣传抓风气,通过各类宣传平台,开辟专栏集中宣传报道、发布信息、通报典型案例,营造浓厚氛围。党员干部要带头坚持文明新风,以优良的党风带民风,着力形成风清气正、健康向上、和谐有序的基层政治生态。(本报记者 班艳民)

## 广厦学院再获教育部人文社科项目立项

**本报讯** 近日,教育部社科司公布2020年度教育部人文社会科学项目立项结果,广厦学院王瑜玲老师主持的《建筑垃圾资源化利用中公众参与行为研究——以浙江省为例》成功入选,这是该校获得的第三项教育部人文社科项目立项。

王瑜玲老师从研究生时代开始,便非常关注建筑垃圾处理相关领域的研究,近年来更是将注意力集中于建筑垃圾利用领域的可持续发展和公众参与行为等研究主题,并发表了多篇相关文章,本课题是在已有研究基础上的进一步延伸。

2016年,广厦学院首获教育部课题立项。截至今年年初,往年立项的教育部课题形成了五篇核心期刊论文、两部专著、两篇咨询报告等一系列研究成果,并均已通过鉴定审核,成功结项。其中王兴老师的成果将上报教育部局采纳,为“国家教育云”平台在县市级的不断规模化应用提供参考和借鉴;张伟孝老师的研究成果充实了木雕装饰纹样相关理论,为传承和发展东阳木雕的技艺与文化起到了重要的推动作用。(沈冲)

## 杭安公司再添国家专利

**本报讯** 5月26日,杭安公司《一种建筑装饰用可调节水管走线开槽装置》获国家发明专利。

日常用的开槽电机通过传动机构带动转动轴杆转动,转动轴杆通过安装套筒带动开槽齿轮对室内地面划线开槽,而调节电机带动调节丝杆转动,调节丝杆带动两个驱动套筒,从而调节两个开槽齿轮之间的距离,以便调节开槽宽度满足不同管径的水管走线。本发明提供了一种建筑装饰用可调节水管走线开槽装置,解决了开槽机之前无法改变开槽宽度的问题,操作简单,开槽效率高,且方便移动,可调节适应不同宽度的开槽,实用性较强。(冯涛)

### 奋战在各条战线的广厦员工朋友们:

大家好!  
一年一度的盛夏季节又来到了,我们又将迎来战高温、促生产、抓质量、保安全的严峻考验,在这里,我谨代表集团董事局、经营班子,并以我个人的名义,向奋战在各条战线的广厦员工朋友们表示最亲切的问候和最诚挚的感谢!

今年,全体广厦人和全国人民一起经受了一场突如其来的“新冠”疫情,疫情给我们的经济社会发展、企业生产经营和工作生活带来了前所未有的冲击。全体广厦人同舟共济、患难与共,在疫情防控、复工复产、助力广厦健康等方面作出了不懈努力,交出了一份合格答卷;许多广厦干部员工,争当疫情防控志愿者,复工复产排头兵、生产经营开拓者,涌现了许多大爱无疆的暖心故事,复工复产更是走在同行前列,这充分体现了广厦人与国家同呼吸、与企业共患难的社会责任和担当,彰显了崇善向上的广厦文化。我为你们点赞、鼓掌!

以人民为中心是我们党的基本价值理念,关心员工福祉同样是广厦坚定不移的己任。面对酷暑,各单位要一手抓好常态化疫情防控,一手抓好防暑降温,确保安全生产工作。要继续做好疫情防

控措施的落实,不麻痹、不放松。把复工复产引向深入,在提质增效、创新发展中取得新成效;在防暑降温、确保安全生产方面,要在关心员工身体健康、做好各种防护措施上,周密部署、保障到位,千方百计为员工生产工作创造良好环境。要充分安排好员工的休息、膳食供给、劳动防护用品发放等,确保有序生产和安全度夏。

“不忘初心,改革发展”,是今年我们广厦实现全年目标任务的指导方针,是广厦人继续开、不辱使命的进军号。广厦人历来就有“拼搏进取、敢为人先”的企业精神和光荣传统,在今天广厦发展的新的关键时刻,

全体广厦人要不“创造和建设人类美好生活”的广厦创业初心,自觉承担改革发展的历史使命,立足岗位、勤奋工作、勇于开拓、大胆创新,把个人事业的发展与国家、企业的发展紧紧地联系在一起,做苦干实干的奉献者,做改革发展的顶梁柱,做成就美好未来的追梦人!

最后,衷心祝愿各位员工朋友们,身体健康、工作顺利、平安度夏。

广厦创始人、董事局荣誉主席 **楼忠福**

2020年6月15日

## 慰问信



### 非遗夜市 学生练摊

**本报讯** 6月7日晚,一场特别的非遗夜市在广厦学院启幕,现场摆摊的作品均出自该校艺术学院学生之手。活动现场,一字排开的“非遗地摊”一边展示木雕、木雕等非遗技能,一边晒出成品进行售卖,收获了不少粉丝。非遗夜市既丰富了疫情期间高校学生的夜生活,也为学生创新创业提供了实践平台。据悉,非遗夜市将定期在校内开展。(通讯员 包筱玲)

## CBA 联赛本周重启 广厦首场对阵同曦

**本报讯** 6月4日,中国篮协宣布,“经体育和卫生健康部门同意,CBA联赛将于6月20日复赛。比赛将采取赛会制方式,分别在山东青岛和广东东莞两个赛区展开。”广厦队被分在青岛赛区,球队首场比赛将于开赛当日上午11:00对阵江苏同曦队。

复赛前,20支球队将在37天内打完剩余的16轮常规赛。6月底前,除了开赛当日对阵同曦队外,广厦队还将在6月22日、23日、26日、28日分别对阵上海队、浙江稠州银行队、北京首钢队、时代中国广州队。

鉴于疫情影响部分球队外籍球员无法归队,根据中国篮协要求,在保证原有竞赛规程基本不变的前提下,外籍球员及亚洲外籍球员参赛及上场规则基本沿用原有规定,但在复赛开始前,如球队申请暂停使用球队全部外籍球员(包括亚洲外籍球员),可被视为全华班球队。按照原有竞赛规程,全华班球队对阵有外籍球员(含亚洲外籍球员)的球队时,有外籍球员的球队应执行外籍球员(含亚洲外籍球员)4节4人次,第四节只能上场1人次的规定。

复赛期间,比赛将空场进行。虽然现场无观众,但联赛将组织丰富多彩的线上和赛场球迷互动活动,全力以“复”,为广厦球迷奉献精彩的篮球赛事,敬请广大球迷关注。(本报记者 班艳民)

## 找准职教综合改革有力落脚点 广厦学院打造高素质“双师型”教师队伍

**本报讯** 近日,教育部教师工作司公布了首批全国职业院校“双师型”教师队伍建设的典型案例遴选名单,广厦学院报送的潘光永案例成功入选,这是该院在“双师型”教师建设过程中涌现出的典型案例。

从国企高工到大学教授,从大学教授到学生眼里的高知识、高技能师傅,像潘光永这样的“双师型”教师,在广厦学院并不少见。目前,学院共有“双师型”教师276人,占专业课教师总数的半壁江山,高级、中级和初级“双师型”教师各自占比24.27%、41.67%和34.06%,共同构建了一支结构合理、经验丰富的“双师型”教师队伍。

自2019年,国务院出台了《国家职业教育改革实施方案》,广厦学院便将“双师型”教师作为人才队伍建设的重要抓手。实施三大师资培养计划,成立五大名师工作室,多方搭建教师企业实践渠道和平台,是广厦学院摸索出来的一条建设“双师型”教师队伍道路。

**三大培养计划,教师的超速助跑**  
提及“双师型”教师建设的最大亮点,该校人事处副处长周卫芳首推学院启动的三大师资培养计划。

学校专门成立的教师发展中心,依托教务处、科研处等相关职能部门及各二级分院,分别针对新入职教师、骨干教师及学院名师,采取步步为营的三种动态培养措施,分别为雏鹰、志远和精英计划。

三项计划的出炉,为不同发展阶段的教师

明确了成长的跑道和方向。特别是精英计划,学院邀请名师开展示范引领活动,分享经验,通过“师傅带徒弟”的方式提升课堂教学效果,推进产教融合、校企合作进程,而潘光永正是精英计划的直接参与人和受益者。

2014年,担任职业技能教育名师工作室负责人的潘光永,依托制造类专业群建设校企协同育人项目,带领教师团队学习先进的教育理论,构建现代学徒制人才培养模式。每年暑假,他都四处奔波,走访企业,寻找合作单位,了解行业动态,获取的第一手实践调研资料,为学生参加技能竞赛提供生动素材。

近年来,他的团队成员共完成12项浙江省大学生科技创新项目。2019年,他所带的学生申请的3项国家专利和3项软件著作权均已获授权。在大学生科技竞赛上,学生还取得了国家一等奖的佳绩。

精英计划不仅保证了“名师出高徒”,而且更有“名师出名师”。通过名师一对一指导,青年教师科研服务能力大幅度提升。

近年来,潘光永带领的教师团队在国内共发表14篇核心期刊论文,完成4项省部级课题和8项厅级课题。目前,工作室的5名青年教师均成为学院骨干“双师型”教师,其中有3人成为各分院的教研室主任或专业负责人。

**五大名师工作室,教师的成长大本营**  
有了一步一脚印的阶段成长部署,那么学院孕育“双师型”教师的大本营又在哪儿呢?答案就藏在5个名师工作室里。

广厦学院的5个特色专业——BIM、造价、机械制造、外贸和工艺美术,学院为其精选名师代表,组成工作室团队。每个工作室就像武林江湖里的各大“门派”,以师傅带徒弟,经过全国各种竞赛的打磨和沉淀,帮助教师在专业建设、课程教学和社会服务中不断成长,为培养高质量“双师型”教师提供支撑。

潘光永是五大名师工作室之一机械制造工作室的“掌门人”,产教融合是他们打造的“活招牌”。组建广汽传祺、江东南方、安和诚等8个产教融合班,与浙江宝森波纹管有限公司合作共建技术研发团队,承接产品研发任务。

此外,其它工作室也同样立足自身专业群建设,推动“师傅带徒弟”学生的成长和科技创新,不断为社会提供服务和输出产教融合成果。如广厦学院外贸名师工作室与杭州壹网壹创联合开发线上销售实训训练项目,在2018年“双11”期间,700余名外贸商学院学生参与其中,客串电商企业客服,一夜之间创造了10.6亿的销售额,比2017年首次合作产生的3亿元,提升了3倍多。

**校企合作N次方,教师的实践大舞台**  
负责学院“双师型”教师建设工作的一位领导说:“检验‘双师型’教师的技能水平,关键还是要拿起袖子卷起裤脚下地,到一线中去实践。”

为此,学院从广厦集团、天眼集团、德邦物流、陆光正大师工作室等企业互聘共享高级工程师和国家级工艺美术大师等,开展“大国工匠进校园”的高技能人才交流活动,聘请了30

余位省内外各行业顶尖人才担任实践指导教师,搭建学院“双师型”教师提升实践技能的平台。

近年来,该校共选派50余位教师参加访问工程师项目,选派24位教师参加访问学者项目,300多人进入企业实践。潘光永也在理论教学与企业实操频繁碰撞的浪潮中,积累了丰富的实战经验。

2014年,他与天津大学合作,为中海油公司设计开发钻探工程大口径高效钻井冲击器。当时我国自产的大口径高压潜孔钻头质量不稳定,存在钻头主体断裂、合金齿脱落、断裂等问题。经过对模具工装的结构设计及主要零部件材料的分析和选用,潘光永与团队共同研发的新产品,提高了大口径潜孔钻头的产品质量和使用寿命,填补了国内在该产品设计开发上的空白。

人才资源的共建共享,校企双方的共创共赢,正成为高职院校与社会行业深度对话的未来。如何有效搭建“双师型”教师队伍,成为考核高职院校的重要指标之一。广厦学院实施三大师资培养计划,成立五大名师工作室,多方搭建教师企业实践渠道和平台,为同类型高校提供了一份参考答案。

同时,“双师型”教师建设也使广厦学院的教学教育工作迈上了新台阶。去年12月,该院被教育部同意开展本科层次职业教育试点,广厦学院正式升格为本科层次职业院校,这也是全国首个以建筑类专业为主的本科层次职业教育学校。(本报记者 冯程程)

# 东阳三建钉钉直播“青年大讲堂” 楼正文寄语青年员工：成为“两型”人才

本报讯 5月28日，东阳三建青年大讲堂第二讲开讲。公司70多名45周岁以下青年员工参加活动，还有140多名基层区域(分)公司、项目部青年员工通过钉钉直播参加活动。董事长楼正文出席活动。

广大青年员工科普了塔式起重机及施工升降机等常用型号、分类及各种参数的含义。并结合自己日常审批施工方案及项目检查过程中发现的问题以及自身多年来的工程实践，详细分析了一线技术人员在施工起重机械基础设计方面容易发生的典型错误，对如何优化基础设计，提出了独到的见解和思路。

讲课结束后，楼正文作了重要讲话。他指出，大讲堂这个形式很好，这是公司开展内部培训学习，建立学习型组织、学习型企业的很好的平台，也是一种创新。随后，他从社会进步、时代发展、建筑行业以及企业自身持续稳健发展的需要等多个不同角度，强调了学习和创新的重要性、迫切性，强调唯有与时俱进，才能跟上形势的发展、社会的进步。

他希望有更多的年轻人能够在各自岗位上通过不断学习、进步，掌握更多的新知识、新技能，尽快成长、成才，不仅要成为一个专业型的人才，更能成为复合型、复合型人才，为企业的稳健、可持续发展发挥更大更积极的作用。

(胡季民)

## 维护企业合法权益 营造良好法治环境

东阳市法院领导调研东阳三建时强调

本报讯 5月26日，新任东阳市人民法院院长贺利平一行到东阳三建走访调研。东阳三建董事长楼正文陪同。

楼正文对贺利平一行的到来表示欢迎，并对东阳法院以及各级司法部门一直以来对建筑企业的关心、支持和帮助，对为维护企业合法权益及挽回企业损失所付出的努力和辛苦工作表示衷心的感谢。他指出，东阳法院在当前复杂的经济形势和环境下，对建筑企业的关心和支持，大家有目共睹；特别是建筑业巡回法庭的设立，开创了全国先例，加大了保护建筑企业合法权益的力度。

贺利平表示，建筑业是东阳市的支柱产业，很多建筑企业在不断发展的过程中，也积累了很多问题，对企业造成了严重损失，影响了企业的稳健发展。为企业排忧解难，做好服务，维护企业合法权益，是东阳法院和整个司法系统的职责所在。他表示，对企业反映的问题和困难，能够解决的将尽力帮助解决，解决不了的也会向上级请示。同时，企业自身也要进一步加强规范管理，强化法务建设，把好“进入关”，加大防控力度。(胡季民)

## 杭州建工项目建设遍地开花

### 科技引领桥梁施工 架起科技感十足的南京“网红”大桥

本报讯 历经500多天日夜奋战，6月1日，由杭州建工集团钢结构分公司负责钢桁架项目的南京浦口路大桥正式通车。

浦口路大桥起于城南河路，止于康盛路，通车后将有效解决浦口路与上河街、城南河路平交丁字路口的问题，大大缓解彩虹桥交通出行压力，构建城南河周边四横五纵城市路网，以新一代浦口区地标性建筑矗立在城南河之上。大桥的两端分布着数座欧式建筑和教堂，各环节都考虑到了主动融入周边街区环境的问题，既弥补了通行短板，也成为一道亮丽的城市风景线。

浦口路大桥新建工程全长520米，规划红线宽度40米，大桥跨越城南河，主桥采用61.33米+120米+60米连续钢桁架结构，主桥标准宽度37米，桁架中心间距为29米，上弦杆线形采用圆曲线，主桥采用变高度“N”形桁架，桁架跨中桥高为6米，中间支点处桥高为26米，边支点处高为6米，全桥采用变节间布置。两侧端柱及中柱设外包装饰结构，桥面采用

STC组合桥面技术，引桥采用混凝土连续箱梁。

大桥在施工过程中应用了大量的新技术、新工艺和环保理念。

一是采用了BIM全站仪和扫描仪。由于大桥为纵向双向坡，且处于竖曲线上，线性控制要求高，为提高精确度，严格控制预偏量，施工中采用了BIM全站仪进行定位，并用三维扫描仪进行线形控制。

二是采用了国内最先进的桥面结构。由于钢桁架伸缩性比较大，为了增加桥梁使用寿命，桥面采用了16毫米厚的顶板和目前国内最先进的STC超高韧性混凝土的钢梁组合桥面结构。

三是采用了卧拼单元整体吊装。因工期紧张，现场条件限制，部分节点采用了将上下弦杆预拼后再立拼的技术，即在地面拼装后再起吊立拼。在地面拼装比在高空拼装更能保证精确度和安全性，同时也能节约时间和空间。

作为江苏省观摩项目、南京市重点工程、南京市浦口区地标性建筑，项目从动工开始就备受政府、市民关注。年前大桥



完成主桥钢桁架施工，而不少市民更关注大桥何时通车，这也让项目部更加意识到任务之艰巨，责任之重大。

年后因受疫情影响，项目开工时间推迟。为保证工期，二月中旬，项目部人员提前到岗做复工前的准备工作，设立隔离生活区、预进场人员上报审批，防疫物资准备等，保证了大桥于二月底正式复工生产，也成为南京市疫情期间第一批复工的项目。

复工之后，项目部大量增派施工人员及机械，进入“昼夜奋战”模式。3月9日

完成剩余桥面板铺装、人行道悬挑吊装；3月10日完成全桥落架；4月8日完成所有桥面板调整、焊接工作。

四月中旬全桥进入装饰施工，4个边塔、4个主塔、4片门架、全桥上弦装饰的数千个装饰构件的吊装、安装、焊接，任务量巨大。五月初工作面完全交出之后，在最后的二十多天，杭州建工该项目所有参与人员迎难而上，全天十一个小时施工工作业，再加上最后七天的昼夜突击，终于在5月30日完成全桥桥体安装、焊接、打磨、喷漆工作，顺利完工。

### 甬绍舟首个大型电站 国网浙江宁海抽水蓄能电站办公大楼验收交付

本报讯 近日，由杭州建工集团承建的国网浙江宁海抽水蓄能电站项目部传来好消息，业主营地办公大楼顺利通过验收并交付使用。

由国网浙江宁海抽水蓄能电站、中国电建集团华东勘测设计研究院、中国水利水电建设工程咨询北京公司及杭州建工集团等单位组成的验收小组，对办公大楼进行验收。验收会上，项目部介绍了工程的工程概况，并作了自评报告。随后，验收组针对办公大楼的使用功能、分别就主体结构、装饰装修、强电弱电、空

调地暖、水电等分部分项进行调试验收。各方一致认为该项目施工规范，过程控制良好，质量合格，符合验收标准，一致同意通过验收。验收后，项目部举行了移交仪式。

宁海抽水蓄能电站是甬绍舟区域首个大型抽水蓄能电站，对于减少空气污染、提高受电区的环境质量、促进宁海经济发展有着重要作用。目前，杭州建工承建的业主营地部分已进入安装扫尾阶段，建成后将为电站员工提供温馨、舒适的办公及住宿环境。



### 旧工厂变创意园区 杭州萧山湾地区数字公园开园

本报讯 5月27日，由杭州建工集团三分公司负责装修改造的杭州萧山经济技术开发区信息港小镇八期湾地区数字公园 X-PACE 项目正式开园。

开园仪式上，杭州市委常委、萧山区委书记佟桂莉一行实地参观了湾地区数字公园，详细了解项目情况。在随后举行的“书记面对面”政企交流活动中，她肯定了项目改造建设所做的工作和取得的成效。

湾地区数字公园建筑面积约5万平方米，改造总投资

额逾亿元，主体建筑由哈佛设计师操刀，是杭州市旧厂房存量变革、新旧动能转换的一次生动实践，是政企合作的成果。

去年4月，杭州建工集团承接了该旧厂房改造工程。为确保工程实现文明施工、质量创优、如期交付，集团组建了强有力的管理团队和精干的施工队伍，克服了各种困难。疫情期间，项目部采取了严格的管控措施，加强施工现场环境卫生和消毒防疫工作。复工复

产，为了赶上被耽误的工期，项目部在确保安全和质量的前提下组织人员加班加点，全力赶工。

经过一年多的紧张施工，湾地区数字公园实现了华丽蝶变，从废旧工厂变为一幢洁白明亮的现代化建筑，远望犹如一只张开羽翼的白色蝴蝶。目前，首批20余个优质数字经济项目已成功入驻，包括高科技人才领衔的潜力项目及准独角兽、独角兽公司。

(本报记者 赵 艳 通讯员 许志伟 严国胜 王史超)

### 陕西路桥中标一 3.3 亿元项目 助力黄山打通旅游黄金线

本报讯 日前，陕西路桥集团中标芜湖至黄山高速公路路面工程 LM-3 标段，项目全长34.9公里，中标价逾3.3亿元。

本项目合同工期13个月，计划今年9月开工，2021年10月完工。

芜湖至黄山高速公路全长约116公里，是安徽省“四纵八横”高速公路规划网中的“纵二”项目(徐州—福州高速公路)的重要一段，也是安徽省交通运输发展规划的交通重点工程之一。

项目全线采用双向四车道高速公路标准建设，全封闭、全立交。项目建成通车后，将实现徐州至福州高速全线贯通，并能充分发挥芜湖长江二桥的作用，实现与沿江高速、铜南宣高速和合铜黄

高速之间以及长三角地区高速的互联互通，打通黄山风景区东大门的旅游通道，同时结束泾县、旌德两县不通高速公路的历史。

(王 锐)

### 古桥“颐养天年” 新桥传承使命 明凯市政中州大桥项目加快建设

本报讯 近日，作为疫情后首批复工复产项目，上海明凯市政承接的中州大桥项目建设如火如荼。

中州大桥项目位于江西省抚州市东部城区，建成后将替代抚原有古桥——文昌桥。文昌桥始建于南宋，距今已有800多年历史，是抚州重要的历史文化遗址。新中国成立后，文昌桥经过多次修复和加固，成

为抚州通往省会南昌、沟通赣闽要道的重要交通桥梁之一。

古桥“颐养天年”，新桥传承使命。抚河西岸是建设中的现代化城区，东岸为定名时间超过千年的历史保护区文昌里，建好后，中州大桥将成为连接东西两岸的主力桥梁。新大桥的建设，一方面可以加强区域的贯通性，促进城市“扩容”，拓宽本地市民的

活动半径；一方面也可以吸引更多游客走进文昌里，利于当地打造出一张文旅产业和地理标志的“金名片”。

中州大桥项目主线全长1120米，其中桥梁全长560米，道路全长560米，于2018年1月正式开工，计划2020年底建成通车。目前按照规划，已经完成全部的134根桩基及14个承台及墩

身，完成第一、三、四联现浇箱梁的浇筑和桥面的铺装。

作为一座地标性桥梁工程，中州大桥采用斜跨式钢箱拱肋和连续钢梁桥结构，是亚洲第二座、世界第三座采用此种结构的桥梁工程。新大桥拱桥桥型构思灵感独特，桥跨结构连续轻盈，美感十足。

(本报记者 张银柱)

### 杭构为员工子女过儿童节

本报讯 “六一”儿童节前夕，杭构集团工会开展了“共享书香，传递爱心”六一儿童节主题活动。活动包括为在湖北恩施、贵州黔东南等杭州对口援建地区以及杭州淳安、建德、临安、桐庐等地援建的20个“爱心书房”，捐赠一本自己的爱心书籍、写一份爱心寄语、推荐一本好书等等。

活动自开展以来，得到了广大职工及其子女的积极响应。“书籍是人类进步的阶梯，我们共同进步，共同学习”“书虽小，但能够给你许多的知识”……一句句简朴的语言，一本本健康向上、适合少年儿童阅读的图书汇集到各分公司办公室。短短几天就有55名适龄儿童参与活动，共捐出图书170余本，小朋友们把曾经给予自己丰富营养的书籍拿出来共享，用小小的善心撑起一片温暖的蓝天。

据悉，杭构集团工会还给每位参与此次活动的小朋友送上了书卡和六一的祝福，祝愿小朋友们六一快乐，好好学习，健康快乐成长。(李俊东)

# 处理建筑工程合同应敬终如始

随着经济的飞速发展,建筑行业的合同纠纷处理必须要有行之有效的管理措施来进行调控。尤其是在施工进度以及成本等方面,需要相关工作人员根据实际情况进行认真处理,并保证各方利益均衡,这是确保建筑工程合同纠纷不会进一步扩大直接途径。

## 一、建筑工程合同纠纷产生原因分析

### (一)建筑工程质量纠纷

在建筑工程合同履行过程中,由于建筑工程质量不达标,没有达到国家的相关标准规定,致使建筑工程质量问题成为合同履行主要的纠纷。建筑工程实施质量终身制,必须进一步明确各自的责任,尽可能的降低工程质量问题引发的纠纷。引起工程质量问题的主要原因在于:其一,来自于发承包方的原因。例如设计自身存在问题,勘察资料脱离了实际情况、材料的质量没有达到相关标准规定。其二,来自于承包方的原因。承包方在实际的管理过程中,由于管理不到位,致使工程出现质量方面的问题等。

### (二)工期纠纷问题

在实际的工程建设过程当中,建筑工程在合同的规定期限内,未能按期完成,致使工程不能够按时交付使用,这是建筑工程合同纠纷经常出现的问题。造成工期问题的基本原因包括以下方面:其一,发承包方没有严格执行合同的实际规定,未能够在规定的时间内提供工程材料等。同时,也没有及时与地方政府做好沟通工作,没有做好拆迁等工作。由于这些问题导致工程不能够如期进行,致使工程的工期被推迟。其二,在实际的施工过程当中,由于工程承包单位对施工组织不力,造成相关设备等无法满足实际的工程需要,而造成工期出现延迟等问题。

### (三)工程价款与结算纠纷

通常情况下工程价款与结算纠纷,主要是指工程承包的实际价格高出合同中约定的价格。而工程承包方无法按照合同规定的价款范围内,在规定的时间内顺利完成工程建设。在此过程当中,由于发承包方不能够向承包方进行差价补偿,致使发承包方以不正当或者正当的理由拒绝补偿,从而引发的纠纷。

## 二、建筑工程合同纠纷的特点分析

### (一)专业性相对较强

建筑工程合同纠纷的特点之一是其专业性相对较强,毕竟整体工程涉及到的细节相对较多,而且在细节处理方面需要专业人士进行调整,所以一旦出现合同纠纷,相关问题必须要专业人士进行解决。而且工程进度、工程预算、工程结算,工程责任以及工程款支付方式和给他支付安排也都是需要专业人士进行处理的,所以建筑工程合同纠纷的最主要特点就是其专业性相对较强,也是合同纠纷难以处理的原因所在。

### (二)合同纠纷比较复杂

在合同纠纷处理过程中需要建设方、施工方、分包方等多方进行共同协作,所以在建筑合同纠纷处理过程中也要考虑到多方利益,并且由多方参与,同时要获得农民工,即政府和其他相关部门的支持,这样才能够保证工程顺利进行。工程纠纷能够得到妥善的解决,保障各方利益,同时也能够监督并督促各方履行自身义务,所以在合同纠纷处理过程中,会面对相对较为复杂的情况,要根据

细节及整体工程安排进行针对性处理。

## 三、建筑工程合同纠纷的法律防范措施

### (一)做好合同评审工作

在拟定合同之前,需要严格执行相关的法律程序规定,加强对合同评审工作的管理,确保法律顾问能够提前参与其中。合同的签订要严格参照《招投标法》、《建筑法》以及《合同法》等相关法律法规,只有做好合同签订工作,才能够确保合同的法律效力。此外,如若需要对合同作出适当的修改,必须保证其修改的内容在相关法律法规范围之内,不得违反法律法规,确保合同的有效性。基于部分重大工程合同而言,合同签订双方要认真研究相关条款,确保合同签订具有较强烈的法律约束力,保护企业的合法权益。尤其对于权利与义务不对等的条款而言,双方在修改时,尽可能的避免法律风险,避免造成不必要的经济损失。

### (二)加强对合同对方资信调查

在签订相关重大建设工程时,我国《合同法》第273条对此作出了明确规定:需要严格执行国家相关标准规定,按照国家批准的投资计划等文

件进行。因此,在合同签订的过程中,需要做好以下内容:加强对工程项目进行调查研究,主要检查其是否得到了国家的批准。同时,还需要对其经营范围、经营资格、相关证照等进行全方位检查,确保其符合国家的标准。在分包单位的选择过程当中,重点加强对分包单位的资格进行审查。通过对分包单位进行审查,主要观察其是否具备国家的相关标准规定,是否具备较高的资质,以及相关证书等。

### (三)加强合同履行阶段的监控与管理

在合同履行阶段,必须根据相关标准规定对该阶段合同进行监控。同时,要坚持与各方面协调管理,为合同履行营造良好的环境。尤其要注重基础材料、原始证据等搜集管理。在此过程当中,尽可能的选择文字方式对合同履行情况进行记载。同时要加强对业主、监理方、以及相关管理部门人员进行交流合作,并要求相关人员进行签字认可。相对与分包方而言,必须加强对分包方进行监控管理,只有做好相关监控管理工作,才能够确保工程的质量得到全面提升。(摘自《法制博览》)

# 构建建筑业劳务信用体系十分必要

我国建筑业劳务体系从2015年开始构建,至今发展了4年,并且已搭建了较为健全的体系,其中包括对施工现场、劳动工人以及相关的劳务纠纷等多方面细致化的管理,但其中还存在一些不足之处,如劳务作业人员培训信息、技能水平、从业信息记录不连续、不完整等,从而导致建筑业劳务信用评价无有力数据支撑,行业内欠薪、劳务作业人员权益得不到保障等劳务纠纷问题。所以,合理利用现代化手段,切实构建起与“互联网+”紧密结合的建筑业劳务信用体系,不仅可以使建筑劳务工人的自身权益得到应有的保障,工程项目能够使用到技能高、从业经验丰富、诚实守信的劳务人员,更能有效提高行业管理效率,促进建筑业的发展,从而进一步推动我国国民经济的持续增长。

## 一、构建建筑业劳务信用体系的重要性

信用方面的缺失是影响我国建筑业市场发展的一个重要原因,直接导致了对企业、工程、工人等多方面的影响。构建建筑业劳务信用体系的对象主要有企业、班组长以及工人三部分,这三组员的信用水平能够直接影响工程项目的工作效率与质量安全。提升具体实施工程项目的这三部分人员的信用水平,构建切实可行、与时俱进的建筑业劳务信用体系,促进建筑业劳务作业人员的信誉度提升,不仅能解决工程质量安全等问题,也能提升劳务企业经济效益,有利于形成管理方、建设方、施工方、劳务方等多方共赢的局面。所以说,构建建筑业劳务信用体系显得极为重要,只有不断的提升劳务体系构建的水平,才能够有效的解决当前信用缺失的弊端,避免出现虚报工程数据、拖延劳务作业时间等现象的发生。此外,构建建筑业劳务信用体系也是建设现代化工业产业的有效途径,使我国能够真正的步入现代化发展的路程。通过建筑业劳务信用体系的约束与规范,能够进一步提高建筑劳务人员的工作能力以及职业素养,使其能更加安全高效地开展作业。同时,通过建筑业劳务信用体系的约束,也能够有效的净化建筑劳务市场,只有工作能力强,具有职业道德精神的工作人员才能够存在于劳务市场中。

## 二、“互联网+”构建建筑业劳务信用体系有利条件

### (一)大面普及的信息技术与智能技术

目前,由于科学技术的快速发展,信息技术与智能技术得到了快速的发展与大面积的普及,有效的提高了信用体系的管理效率,进一步创新与优化了管理手段。同时,信息化与智能化的结合也能够进一步提升行业在社会市场中的高度,在构建建筑业劳务信用体系过程中,合理的运用“互联网+”技术,能够进一步提高构建建筑业劳务信用体系的效率,为建筑业劳务信用体系开展与建设提供了更加便利的平台,并且有效的降低了传统劳务管理体系的成本。

### (二)政府政策的引导与支持

政府相关政策的制定与引导是构建建筑业劳

务信用体系的前提条件,也是基本的保障。在现阶段,国家政府已经高度重视我国“互联网+”建筑业劳务信用体系的构建,从2015年所提出的建筑业市场诚信管理办法,并且已经顺利的在深圳市实施,这都能够进一步表明国家对构建建筑业劳务信用体系的决心。所以,在国家政府相关政策的强力支持下,应该将国家的政策作为构建建筑业劳务信用体系的核心内容与引导方针,从而进一步完善信用体系的构建。

## 三、构建建筑业劳务信用体系过程中存在的问题

(一)政府的指导政策不够明确、制度不够完善  
虽然国家政府已经明确了构建建筑业劳务信用体系的相关制度,但其中仍存在不足之处,如没有标准化、具体化的制度,大多数是比较宏观的规定或意见,部分地方政府因对国家宏观政策的领会不够到位,或地方的具体情况纷繁芜杂没有对应上位法可以解决具体问题,导致很多工作难以得到有效的推行,所取得的成果自然也不明显,很难在全国范围推广落地。同时,由于国家相关指导政策不够具体、制度不够明朗,使构建建筑业劳务信用体系缺乏有效的依据。

(二)建筑劳务工人素质水平有待提升,管理工作难度较大

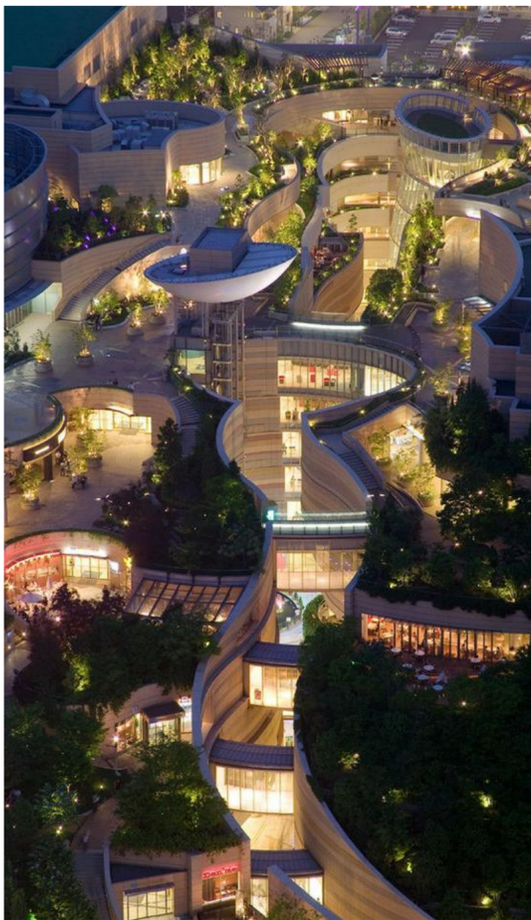
建筑劳务工人是构建建筑业劳务信用体系的主要组成部分之一,所以工人的工作水平、综合素质能够直接影响建筑业劳务信用体系的构建。在目前来说,我国劳务市场中,大部分工人都是农民工,虽然这部分农民工具有一定的工作经验,但是很多农民工的学历比较低,对于工作能力的积累会有限制。同时,还有一部分工人属于新生代农民工,这部分新生代农民工的独立性、叛逆性比较强,经常出现无视管理制度的现象,导致管理与约束工作很难有效的开展。构建建筑业劳务信用体系不仅需要政府的支撑,同时也需要工人的配合,只有这样才能确保建筑业劳务信用体系有序运转。但是,建筑业劳务信用体系采集的信息可能会涉及工人的部分隐私,造成工人产生抵触心理。这一问题如果不得以有效地解决,不仅会严重的影响项目工程的效率与质量,同时也会阻碍建筑业劳务信用体系的构建。

### (三)“互联网+”技术的运用还不够成熟

为适应现代建筑业劳务市场的需求,必须要构建完善的“互联网+”建筑业劳务信用体系,这也对信息化技术的运用提出了更高的要求。虽然信息化技术已经被广泛的应用到了我国的各个领域,但是在建筑劳务体系方面的应用仍然不够成熟,其中所涉及到的一些标准、制度及机制还没有明确的规定,从而导致整个“互联网+”建筑业劳务信用体系的构建还处于初级探索的阶段,只有不断的对其进行升级与创新,才能够真正的投入到建筑劳务市场中有效应用。

(摘自《建筑经济》)

※世界十大最具创意商业建筑设计



## 日本大阪难波公园

日本大阪难波公园是一座看起来如同空中花园一样的完美建筑。原址是一座棒球场,位于邻近难波火车站的一片新商业区,离机场一站之遥,将城际列车、地铁等交通枢纽功能与办公、酒店、住宅完美结合,是日本成功开发的都市综合体的代表项目。

## 一、完善相关的管理制度

健全的建筑业劳务信用体系需要完善的管理制度来支撑,从而对实际的管理内容进行更加有效、有针对性的规范,使各项工作能够按照标准进行操作。在实际完善管理制度的过程中,应该采取由大到小的方法,将国家相关部门的政策以及劳务市场的实际发展情况作为主要的参考依据,设计更加合理、符合现实的管理制度,同时也要给予各个地区明确的指示,再由地方政府部门设计更加复核地方实际、可操作执行的标准与规范,使每个地区都能够按照地区发展的实际情况,完成管理制度的设计。此外,各个地区除了要设计相关的管理制度之外,还应该按照各个阶段的实际需求设计多种辅助类的保障制度,比如监督反馈制度、责任管理制度以及奖惩制度等等。

## 二、更新信息技术手段,贯彻落实考勤制度

对于劳动工作人员来说,发生劳务纠纷的主要原因之一就是雇佣双方在工作量与工作时间长的认定方面不够统一。在传统的劳务管理体系中,通常是通过劳务管理队长使用人脸虹膜打卡、面部识别以及指纹识别等方式进行管理,这种形式很难满足现阶段对劳务工人管理的需求。所以,应该充分地利用现有的信息技术手段,通过信息技术落实国家相关政策所要求的实名制管理,使劳务工人的考勤管理能够更加具有效率,这样也能够对劳务工人进行更加全面的管理与约束,并且这种管理方式的稳定性、安全性与便捷性更高,有效的避免出了漏打卡、代打卡等现象的发生。同时,构建“互联网+”建筑业劳务信用体系让工人可以更加方便地查询自己的工作记录,帮助管理人员更加准确地掌握工程的进度、质量以及工人的工作效率。这样不仅能够有效的提升工人的工作效率,维护雇佣双方关系的和谐,有效的避免发生劳务纠纷的情况。此外,通过构建智能化的建筑业劳务信用体系,也能够进一步将各种技术硬件进行有机结合,从而提高身份识别、工时记录等方面的效率,有效的降低成本,提升劳务工作人员的工作效率。

## 三、建立智能化的薪资发放平台

在现阶段,大多数的企业仍然采用项目负责制,由项目工程经理来发放劳务工人的薪资,根据劳务工作人员的具体人数以及签订的合同制定花名册,并且同意办理银行卡,在实际发放工资时,也都是按照传统的方式进行公示计算,并且由工人签字审核,这种传统的方式在一定程度上造成了企业不能及时的查询工资的支付情况,如果一旦发生意外,则需要企业自身来承担工人讨薪的风险。而在“互联网+”下构建建筑业劳务信用体系,能够更加充分、合理的利用信息技术,建立更加完善的电子支付系统,并且开发相应的电子管理平台,真正的实现工资支付的现代化管理,这样就能够有效的避免出现支取现金、银行卡转账等复杂的流程,从而有效的提高企业资金管理的时效性、稳定性以及安全性。

与此同时,在互联网技术的支持下,将电子技术平台作为建筑业劳务信用体系管理中的主流,能够有效提升资金使用的安全性,并且也能够按照工人的实际的工程量、工作时长进行考核,使其能够成为集考核、管理以及发放薪资一体化的智能系统,从而构建更加智能化、规范化的建筑业劳务信用体系。

(摘自《建筑经济》)

# 用互联网思维完善建筑业劳务信用体系

◎新风吹过来

# 在阅读中走向人生开阔处

“读书之乐乐何如,绿满窗前草不除。”南宋诗人翁森曾写过诗歌《四时读书乐》,认为春夏秋冬四季读书各有独特的乐趣。但事实证明,在平淡的四季转换中读书,或许不如某些特殊时期更令人印象深刻。比如在新冠肺炎疫情防控期间,人们无论是读书的数量还是质量,都远远超过平时。据一家社交媒体发布的《2020网民阅读报告》显示,疫情防控期间,56.2%的受访者表示读书量有所增加,三成多网民的读书量甚至超过了过去一年的总和。而另一家主营电子书的网站发布的报告也显示,有超过七成读者反馈自己在疫情防控期间的阅读量较平日有所增加。

从某种意义上来说,疫情迫使生活的节奏慢了下来,以往匆匆流逝不知去向的时间似乎

一下子多了起来,人们也就有了更多的时间托卷细思。虽然病毒阻挡了外出的脚步,但阅读让我们的精神世界打开了新的“窗口”。最能代表这种阅读主张的,莫过于那张流传甚广的照片:在武汉一所方舱医院里,一位戴着口罩躺在病床上的年轻人仍然手捧书籍、专注阅读,将喧嚣与不安隔在了书籍之外。有人说,“有书香滋润的灵魂不会枯萎”。的确,在困境中寻找方向,在逆境中寻找支撑,还有什么比书籍更能抚慰心灵、鼓舞斗志呢?

生活在今天的读者无疑足够幸运。很多人还记得,改革开放之初,人们常为买到一本新书而在书店门口排起长队,为了留住一本心爱的名著而连续几夜不眠不休地抄书。今天,中国每年出版新书多达几十万种,纸质书、电子书等任人

选择,即便足不出户也能畅享好书。从这个角度来说,人们离书更近了。但随着方寸屏开始占据更多人的阅读时间,人们似乎又离书越来越远了。我们在朋友圈点赞,在微信上查看热搜,在兴趣小组里寻找影评,手机跳出的弹窗将我们带往新奇丰富的网络世界。数据显示,近十余年来,我国人均年阅读量一直徘徊在5本以下。有人担忧,在数字化时代,阅读变得越来越短,越来越浅,越来越碎片化,人们越来越没有耐心阅读稍厚一点的图书。

看到这样的倾向,有些人通过深度阅读,改变碎片化的阅读习惯,也带动更多的人回归书本。在疫情防控期间,一所大学的图书馆特意精选了《四书章句集注》《乡土中国》《梦的解析》等电子书,通过微信公众号等途径推送给读者。这

些严肃的经典著作再次引起读者的兴趣,目前已收到师生们的上百篇书评。当类似的阅读不断叠加,就能引领更多的人游向书海的深处。

书籍尤其是经典书籍是承载知识和记忆的宝库,探索这座宝库的珍藏,需要耐心、沉静和时间。疫情影响了我们的生活,但也让我们暂别了匆忙、浮躁,为我们创造了亲近经典的机缘。很多人利用这段特殊时期,拿起了曾经想读而没有时间读、读过还想重读的书,在阅读中获得精神的慰藉与知识的提升。而在更长远的人生之路上,我们需要涵养更多的沉静与耐心,让一本好书陪伴我们度过每一个不同的人生阶段,让书籍成为一块块铺路石,引领我们稳稳地走向人生的开阔处。

(摘自《人民日报》)

# 森林之家

写在前面：《晨报》自1993年创刊以来，有幸结识了很多作者朋友。特别是攀登副刊，从2018年起，每天都会收到来自集团外五湖四海的稿件，其中不乏作家、教师和各类文学爱好者。小编每次听到投稿邮箱的提示音，都像是朋友轻叩门扉的问候。

今天，本报特出专栏——《森林之家》，刊登节选自本报部分作者朋友的佳作。一来诚挚致谢，感恩关注；二来以此为契，预告本报即将搭建《晨报》、《晨报人》作者朋友交流社群，为天涯地北的文学摄影爱好者，建立一个以笔会友，以画明义，以墨抒怀的精神花园，届时诚邀诸君之眷顾。

水从山中来，水从大山深处小溪之中来。任何一条河流总归有它的出发之地吧！清亮亮，乐呵呵，轻盈盈，欢畅畅，一路向东流，百川东到海。流着，流着，流出群山，流过村庄，流经城市，流向远方，一路行来，河流愈发感到沉重不堪。当初的清亮去了哪里？当初的清新又在哪里？在一条河流的内心里深处，它无疑应该是干净的清新的，是鱼儿与水鸟的天堂，是水草与岸柳的乐园，人们欢歌于上，星光照彻河面。

——《一条河流的独白》吴鲜

安徽省桐城市  
吴鲜，田园派创作者，擅从乡野日常中寻找创作灵感，文风清雅淡然，为本报投稿 297 篇。

从清早，红火到黄昏，停歇片刻，亮起灯的十字街又热闹起来，满街弥漫着浓郁的烧烤味道。有一家臭豆腐摊，支起在街口，我不喜那味儿，常绕道而走，但见不少好这口儿的人端着纸碗，举起竹签，将一块黑黢黢的豆腐送入口中，品嚼着，做陶醉状。烧烤摊不再是扇着扇子，腾着青烟的炭炉，而是更清洁卫生的无烟电烧烤炉。几串烤串儿，佐以凉拌、毛豆、花生米，配着啤酒，激起了三五好友谈天说地的大好兴致，在街边消遣着酷暑夏夜。卖冷饮的、炸串儿的、烤肠儿的……催化十字街变身夜市小吃街，点燃并释放着小城人的盛夏激情。

——《地摊烟火》张金刚

河北省保定市  
张金刚，节气时令的追寻者，文章主题活泼自然，写美食的一把好手，为本报投稿 168 篇。

从小到大，我一直与豆腐有着不解之缘，不但小时候爱吃母亲用豆腐做的芥菜梗或小鱼虾，即使现在对豆浆、豆腐脑、溜豆腐、炒豆腐以及五花八门的豆腐菜仍情有独钟。爱吃豆腐，便会想到豆腐匠。豆腐匠给我的印象是他们的活计不但辛苦劳累，还十分单调、腻烦。做豆腐不能三天打鱼两天晒网，这种小本经营的买卖靠天长日久起早贪黑的坚持。有的豆腐匠从年轻一直干到晚年，把几十年的光阴都交给了豆腐。

——《豆腐性情好随和》王贵宏

黑龙江伊春市  
王贵宏，以生活见闻为主，笔风平实真挚，擅娓娓道来，为本报投稿 45 篇。

每次中午放学铃一响，我们就像急待出栏的羊群，拔腿就往家奔，顾不得填饱饥肠辘辘的肚子，拧开收音机就侧耳聆听，印象最深的是风靡一时由王刚播讲的《夜幕下的哈尔滨》，那曲折惊险的故事，活如净土的女儿情长，在王刚抑扬顿挫，极富吸引力的讲述中，把大家的心揪扯的，连午饭都食之无味，尽管主人公命运的跌宕起伏担忧了。往事悠悠，正是早期收音机播放的那些优秀的文学作品，为我的遐思遨游文学的碧空插上了翅膀，让我把世情百态酣畅倾诉。

——《与收音机相伴的童年》李仙云

江苏省太仓市  
李仙云，笔名金心，江苏省作家协会会员，多出人物类作品，细节的捕捉者，为本报投稿 53 篇。

春雨从一朵云里出发，在多情的日子垂落，如同母亲爱抚的双手，擦去残冬的痕迹，抹去浮躁的心思。

——《春雨》侯铺

广东省江门市  
侯铺，侗族，笔名为一分贝，出版长篇小说《突围》，为本报投稿 26 篇，他的诗歌，翅膀是想象力做的。

俗话说：“樱桃好吃树难栽。”意思是说樱桃树对自然条件的要求极高。可是，当我置身白鹿原，看见满目盛开的樱花时，却真实地感受到了一种深深的挚爱和眷恋。或许，这就是白鹿原和樱桃树的缘分吧——正因为上天赋予了白鹿原特殊的灵性，才让原本“娇贵”的樱花盛开得如此绚烂灿烂；而正是缘于对脚下这片土地的深深眷恋，樱花才“心甘情愿”地将白鹿原装扮得分外美丽典雅。

——《白鹿原，花与原的眷恋》王世虎

陕西省西安市  
王世虎，《陕西素质教育》杂志编辑，为本报投稿 35 篇。勤擅思考，于生活中感悟哲理况味。

秋风囚禁了远方的山村，城市困住了我的脚步，晾晒在白云下的乡愁，被路过的候鸟衔起、拉长，如果秋风有情，能否捎去我的问候，趁着母亲熟睡时轻敲门窗。

——《秋风吹过村庄》何品品

广东省江门市  
何品品，为本报投稿 9 篇，以清雅诗歌为主，读来清秀明媚。

贫穷不可怕，可怕的是懒惰和不会料理家务，但是姑姑不是那种人，她不但挣足了工分，还喂猪养鸡有了副业收入，在那样艰难的岁月里，日子过得算是不好也不坏吧。父亲常说，你们长大了可得向你姑姑学习，人“懒”不得啊！姑姑不仅把自己家的日子过得美滋滋，邻里间也能和睦相处，她还利用晚上时间，在煤油灯下为村里的三个孤寡老人纳鞋底，每年过年的时候，她都会给三个老人送去崭新的棉布鞋。

——《姑姑的“三八”奖状》张新文

江苏省苏州市  
张新文，笔名雪莲红和园亭张，江苏省作家协会会员。为本报投稿 43 篇，多记故乡亲友轶事，又喜感悟人生。

大人们恨死了水槽四周厚厚的积冰，可它却成了我们小孩子的天然乐园。我们每天放学或放假，一写完作业，就会偷偷溜出家门，来到水槽边溜冰玩儿，常常把衣服弄得脏脏，回家自然少不了母亲的一顿臭骂。但我们没两天又会忘个一干二净，屡“骂”不改，照样溜冰不误。只有一天，我们玩冰是不会挨母亲骂的，那就是正月十五元宵节这一天，母亲不但不骂我们，还主动叫我们去井台边滚冰。母亲叫我们在冰上一边打滚一边嘴里叨咕：“轱辘轱辘冰，腰不酸腿不疼，身子轻松祛百病。”还说，元宵节这天滚冰，不仅能滚走疾病和晦气，还能滚来健康和吉祥。

——《滚冰与撒灯》佟才录

黑龙江哈尔滨市  
佟才录，为本报投稿 37 篇，敏感柔软的笔触，讲述家人亲友的故事。



波心宿处



竹引清风



闲花自发

福建省宁德市  
缪贞贞，擅长篆刻，为本报供稿 13 封，每封供图 4-5 幅作品。作品因文意境清幽淡雅，似薄纱挽月，恰夜塘荷花。

家种邻家槐，乡邻和你不见外，你大可不必和他见外。王婶家的杏树开花不必在意，她家杏树挂果了，就要十二分留意，等杏熟了，便可大摇大摆去树下伸手摘几个放进兜里。李二爷的枣树上枣有红的了，不必和他打招呼，摘几颗尝尝鲜，想必他也不会恼。

——《“呼朋引伴”的槐》马海霞

山东省淄博市  
马海霞，笔名马星雨，为本报投稿 56 篇，文章读来如曲调，悠朗上口。

(注：排名不分先后)

## 建筑·一览

### 在不同的季节

### 画画像

关注建筑与城市之间的关系，材料与光的羁绊，以及日常建筑在不同季节的画像。摄影师 Stefano Pasqualetti 用自己的视角抓拍出一幅幅充满时间感的建筑图景。

这次给大家介绍他两个系列作品，分别是比萨的情绪和纽约的印记。在比萨情绪中，我们看到欧洲小城不为人们所知的一面。时间流转，建筑虽因此不同，却能一如既往的安宁。

在纽约印记中，没有迷乱的夜生活，而是专注在独特的时刻，感觉和细节之中。每一个场景都具有瞬间感和情节感，貌似一切不确定，下一秒又转瞬即逝。无论是光，还是天气，躁动着的大纽约，在镜头的捕捉下，好像具有了相当厚度的寂静感。

(来源：谷德设计网)



1



2



3



4



5



6

1.纽约时报大厦，凌晨 2 点

2.伽利略 伦卡诺，上午 7 点 40

3.中央公园，上午 11 点半

4.骑士广场，14 点 30

5. Ilungarno 酒店，16 点 30

6.意大利最大洗礼堂，18 点 50 分