

中国建设教育协会

简报

【2018】第5期

总第17期

中国建设教育协会秘书处编印

2018年10月25日

本期要目

- 新时代、新工科、新发展
第十四届全国建筑类高校书记、校（院）长论坛暨第五届中国高等建筑教育高峰论坛在沈阳建筑大学举行
- 新高度、新起点
第十届全国建设类高职院校书记、院长论坛在济南举行
- 中国建设教育协会成立建筑工程病害防治技术教育专业委员会
- 总结经验，展示成就，谋求发展
中国建设教育协会举行“改革开放与中国特色社会主义建设教育”理论研讨会
- 中国建设教育协会组团参加第十八届中国国际城市建设博览会
- 中国江苏—美国高等职业教育交流会在南京举行
- 湖南省举办“装配式混凝土建筑造价专业”技术人员培训班

新时代 新工科 新发展

第十四届全国建筑类高校书记、校（院）长论坛 暨第五届中国高等建筑教育高峰论坛在沈阳建筑大学举行

2018年9月21日，第十四届全国建筑类高校书记、校（院）长论坛暨第五届中国高等建筑教育高峰论坛在沈阳建筑大学举行。来自全国23所建筑类高校的书记、校（院）长和来自英国、德国、罗马尼亚3所高校的校（院）长齐聚沈阳，围绕“新时代、新工科、新发展—建筑类高校内涵建设与发展”这一主题，对建筑教育进行深入探讨。

中国建设教育协会理事长刘杰，副理事长兼秘书长王凤君、副理事长李平全过程参与了论坛。

沈阳建筑大学副校长冯国会主持开幕式，校长阎卫东致欢迎辞。刘杰理事长发表讲话。他首先代表中国建设教育协会，向沈阳建筑大学70华诞致以最热烈的祝贺。他说，由中国建设教育协会主办，普通高等教育委员会组织实施，沈阳建筑大学承办的“第十四届全国建筑类高校书记、校（院）长论坛暨第五届中国高等建筑教育高峰论坛”是建设教育领域的一次思想盛宴。论坛从举办至今，始终以我国建设行业的发展趋势为导向，相互交流，相互学习，相互借鉴。书记、校长们，带着他们授业解惑的责任、教书育人的情怀和对教育实践的思考聚集到一起，交流经验、研究问题、启发思路、谋求发展，共同见证和推动我国建设教育工作的发展。中国建设教育协会将与大家携手，共同运用好建筑类高校书记、校（院）长论坛这一交流研讨的平台，努力把建设类高校办学的丰富实践、鲜活创造和有益启示发掘出来、传播出去，让更多的同行从中受益。

论坛两阶段分别由河北建工学院校长师涌江、重庆科技学院党委书记刘东燕主持。山东建筑大学校长靳奉祥主持闭幕式。普高委员会秘书长、北京建筑大学副校长李爱群作总结讲话。

论坛首次吸收国外同类高校参与。罗马尼亚特来瓦西亚大学、德国维斯马大学和英国谢菲尔德大学的校（院）长分别介绍了本校发展与国际交流等情况。书记、校（院）长结合本校实际，围绕“三全育人”、一流本科建设、学科建设、专业建设、新工科建设、对外交流与合作等方面作主题报告，分享了在办学实践中的经验和心得，强化了信息沟通，增进了校际友谊。

中国建筑工业出版社社长助理高延伟在开幕式上介绍了建筑教育知识服务，以及我国文化产业的数字化发展，期望未来能够继续与协会和高校一起为专业数字资源库建设，为培养专业人才贡献力量。

沈阳建筑大学党委书记董玉宽、北京建筑大学校长李爱群、吉林建筑大学校长戴昕、安徽建筑大学副校长黄显怀、天津城建大学副校长王建廷分别作了主题发言。

论坛期间，与会代表参观了沈阳建筑大学校史馆、建筑博物馆、中德节能示范中心、古建筑群及建筑文化景观等。

论坛最后进行了会旗交接仪式，第十五届全国建筑类高校书记、校（院）长论坛将于2019年在福州工程学院举办。（沈阳建筑大学 左宇希）

新高度 新起点

第十届全国建设类高职院校书记、院长论坛在济南举行

2018年8月20日至21日，中国建设教育协会主办的第十届全国建设类高职院校书记、院长论坛在山东城建职业学院举办，来自56个会员单位的114位代表参加了本届论坛。中国建设教育协会副理事长兼秘书长王凤君，副理事长李平、褚敏，山东省教育厅副总督学孟庆旭、山东省住房和城乡建设厅副厅长李兴军，山东省教育厅职教处处长梁斌言出席了论坛开幕式。孟庆旭总督学、李兴军副厅长分别在开幕式上讲话。

本届论坛由山东城建职业学院承办，院长韩培江在开幕式上致欢迎辞。

本届论坛的主题是“融合，转型，创新，发展”，下设“推进校企合作、产教深度融合”等7个分题。

李平副理事长代表中国建设教育协会在开幕式上讲话指出：高职院校书记、院长论坛举办十年来，水平不断提高，影响不断扩大，已经成为协会活动的品牌。他要求高职与成人教育专业委员会要结合我国住建行业的十项发展任务，认真研判建设类职业教育的发展态势。尤其要思考新形势下的职业教育内涵，对教育的构成、作用、建设、评价等各要素的发展作出准确评价，并积极应对。

论坛邀请山东省教育厅职教处梁斌言处长、中国建设教育协会副理事长兼秘书长王凤君教授作专题学术报告。

梁斌言处长报告的题目是《关于职业院校弘扬和培养工匠精神的思考》。报告从党的“十九大”报告中有关职业教育论述和要求的高度，认真分析了职业院校学生的特点，工匠精神培育与弘扬的基本途径，利用大量的详实数据和生动案例解读了弘扬工匠精神在建设新时代中国特色社会主义宏大工程中的积极意义。从工匠精神与民族价值导向的关系、工匠精神的内涵、职业院校在培养工匠精神中的优势与课题以及路径与方法等，全角度剖析了职业院校育人与培养工匠精神的关系。报告的学术水平与实践特色兼具，使与会代表耳目一新。

王凤君教授报告的题目是《对优质院校建设的思考》。作为长期担任高职院校领导及资深的职业教育专家，他的报告从政府、行业与企业、院校管理者和师生的视角论述了建设“优质高职院校”的标准，对国家推进优质院校建设的宏观意义、优质院校建设项目与行业企业发展的关系、优质院校建设对高职师生的影响与要求、优质院校的评价标准及建设要素进行了站位高远、深入细致的诠释。

论坛上，山东城建职业学院党委书记花景新、江苏建筑职业技术学院院长沈士德、上海城建职业技术学院党委书记褚敏、中国建筑工业出版社教材分社社长高延伟、武汉城市职业技术学院建工学院教授陈浩、湖北城建职业技术学院处长王佑华、宝业集团上海公司副总经理王伟东、高等教育出版社机土分社社长张值胜分别作了主题发言。

论坛期间，部分出版单位、科技企业还进行了资源展示与信息发布，使论坛的内容得到了有效拓展。

本次论坛是自首届论坛开办以来的第十届，主办单位和承办院校为本次论

坛设计了相应的回顾环节,使与会代表对论坛的定位和发展沿革有了清晰的认识。

论坛期间,代表们考察了山东城建职业学院采用先进技术建造的国内体量最大的被动式超低能耗节能建筑、古建筑构件博物馆等。

闭幕式上,高职与成人教育专业委员会主任王凤君称赞本届论坛规格高、内容丰富,规模创历届论坛之最。希望以下一届论坛为新的起点,高站位、高起点,把今后的论坛越办越好。

会议决定,第十一届论坛在青海建筑职业技术学院举行。

(中国建设教育协会高职与成人教育专业委员会 赵研)

中国建设教育协会 成立建筑工程病害防治技术教育专业委员会

2018年8月30日,中国建设教育协会在北京市山西大厦举行建筑工程病害防治技术教育专业委员会成立暨第一次会员大会。51家会员单位的53名代表参加了本次会议。中国建设教育协会副理事长兼秘书长王凤君,副理事长李平,副秘书长兼秘书处办公室主任张晶,副秘书长李奇、赵研参加会议。

会议由李奇副秘书长主持。

会议第一项内容是由建筑工程病害防治技术教育专业委员会筹备组组长、中国建筑科学研究院地基所研究员唐建中介绍本专业委员会的筹备情况。本专业委员会成立初期会员单位主要由三大部分组成:建筑结构检测鉴定机构、建筑工程病虫害防治机构、建设行业专业教育培训及咨询机构。这些单位前期已经在协会的专家咨询、教育培训等平台上开展了一些工作,积累了一定的经验,但是一直缺少一个符合这些单位特点的交流平台。今天成立的建筑工程病害防治技术教育专业委员会应运而生。

第二项内容是由中国建筑科学院国家建筑工程质量监督检验中心、专业委员会筹备组副组长韩继云研究员介绍《中国建设教育协会建筑工程病害防治技术教育专业委员会工作条例》的起草情况并提请会议讨论。会员对工作条例进行充分讨论,提出了不少极具建设性的修改意见及建议。

第三项内容是召开建筑工程病害防治技术教育专业委员会第一次全体会议,选举产生建筑工程病害防治技术教育专业委员会第一届常务委员。本专业委员会共有单位会员51家、个人会员5人,实到参会会员代表53人,实到会人数占应到会人数的2/3以上,达到法定选举人数要求。会议采用无记名方式选举产生了第一届常务委员主任委员、副主任委员、秘书长。大会选举有效。

第一届常务委员会委员18名(以姓氏笔画为序):王景贤、王守华、白洁如、石磊、关锐、李心东、刘洪臣、杨慧林、张伯熙、娄瑞龙、黄树宁、袁海军、郝志华、唐建中、韩继云、雷虹、蔚峰炯、赵志鹏。

主任委员1人:唐建中。

副主任委员4人:韩继云、蔚峰炯、黄树宁、袁海军。

秘书长:蔚峰炯。

经秘书长推荐，主任委员任命石磊、李心东担任副秘书长。

新当选的主任委员唐建中当选后致辞。他感谢全体会员的配合与信任，表示愿在中国建设教育协会的领导和支持下勤勉工作，以服务社会、服务会员为宗旨，努力做好协会领导的参谋和助手。

中国建设教育协会副理事长兼秘书长王凤君对新当选的第一届专业委员会常委、主任委员和副主任委员、秘书长表示祝贺，对专委会今后的工作提出了希望和建议。他要求建筑工程病害防治技术教育专业委员会要抓住国家转型和行业发展的机遇期，加强专业委员会自身建设，加强国际交流，整合多方资源，积极推广建筑工程病害防治新技术，发挥平台和纽带作用，努力做到资源共享、优势互补、互惠互利，实现共赢局面。

协会确定由赵研副秘书长作为建筑工程病害防治技术教育专委会的联系人。

会议对本专业委员会的五年工作规划进行了热烈讨论，形成了第一届建筑工程病害防治技术教育专业委员会的工作重点：

1. 开展建筑工程病害防治教育培训工作，开发培训项目，加强与各行业、地方的培训合作。
2. 组织行业专家编写培训教材，逐步做到专业化、系列化和标准化。
3. 利用专业优势和社会平台积极开展咨询及技术服务。
4. 组织面向全国的行业（专业）公益讲座，进一步扩大专业委员会及协会的影响力。
5. 利用协会的优势和功能，组织编写团体标准，抢占制高点。
6. 积极发展会员，落实协会发展规范。
7. 开展国内、国际学术交流。

成立大会上午顺利完成各项议程，下午进行了四部分内容的专业讲座。

（中国建设教育协会建筑工程病害防治技术教育专业委员会 黄树情）

总结经验 展示成就 谋求发展

中国建设教育协会举行

“改革开放与中国特色社会主义建设教育”理论研讨会

2018年9月15日，“改革开放与中国特色社会主义建设教育”理论研讨会在吉林建筑大学召开。来自全国建设类院校的100余名专家学者参加了本次会议。

会议由中国建设教育协会主办，中国建设教育协会院校德育工作专业委员会组织实施，吉林建筑大学承办。

开幕式由吉林建筑大学党委书记崔征主持，党委副书记陈士玉致欢迎词。中国建设教育协会理事长刘杰、吉林省纪委驻教育厅纪检组长、吉林省高校工委副书记张殿锋、吉林省住房与城乡建设厅厅长孙众志等有关负责同志出席会议。

会上，刘杰理事长发表讲话。他充分肯定了中国建设教育协会院校德育工作专业委员会成立以来，在姚德臣书记的带领下，在建设院校德育理论与实践研究、德育干部与教师培训、德育工作经验总结与交流、专委会组织建设等方面开展的卓有成效的工作。对在崔征书记带领下院校德育专委会的新发展充满信心。他要求院校德育工作专业委员会一定要以习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，全面贯彻党的教育方针，全面落实全国教育大

会精神，深化教育综合改革，培养德才兼备的行业人才。他表示，通过本次学术报告与交流，与会各位一定能碰撞出思想火花，取得丰收的成果。

研讨会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以习近平总书记在最近召开的全国教育大会上提出的“9个坚持”和“9个要求”的最新指示精神为引领，围绕“改革开放四十年中国建设教育发展的成就与经验”主题展开。东北师范大学社科处处长王占仁教授和哈尔滨工业大学王要武教授分别作了题为《习近平关于教育的重要论述研究》《新时期我国建设教育发展状况分析》的主题报告。北京建筑大学、青岛理工大学、南京工业大学、天津城市建设管理职业技术学院、吉林建筑大学等单位的专家学者，分别从贯彻“一带一路”倡议与中国建设教育的责任、建设院校人才与师资队伍建设、工匠精神与创新创业、建设院校思想政治教育课程改革、新时代全面加强党对建设院校的的领导等方面进行大会中心发言。

研讨会收到全国建设类院校专家学者提交的论文200多篇，内容涵盖改革开放以来建设教育发展的主要成就及挑战、建设领域人才队伍结构分析及发展战略、新时代党的建设及学校党建、思想政治工作及学校德育、建设院校校企合作协同育人、全面深化职业教育改革、继续教育与职业发展等有关我国建设教育领域的前沿问题和热点、难点问题。经过评审，对优秀论文作者进行了表彰。

本次研讨会是深刻总结改革开放四十年来我国建设教育发展成就与历史经验的一次盛会，是改革开放四十年来我国建设教育教学改革创新成果的集中展示，也是对中国建设教育事业改革和发展的一次理性总结和展望，对推动我国建设教育具有一定的积极意义。（中国建设教育协会院校德育工作专业委员会 艾红梅）

中国建设教育协会组团参加 第十八届中国国际城市建设博览会

2018年10月11日~13日，由住房和城乡建设部支持，中国建筑文化中心主办的第十八届中国国际城市建设博览会于北京中国国际展览中心（新馆）隆重举办。中国建设教育协会携会员单位及合作单位组建行业教育专区，展示了各单位的办学成果、科研成果及产品、课程资源成果、新型教具、教育技术成果及系列教材等内容。协会展位得到了住建部副部长倪虹和总工程师陈宜明的好评。

展览会展示内容分为综合展和专题展两部分。综合展由历史文化遗产保护专题展、行业学协会工作成果展、示范城市、建筑类高校科研成果展4部分组成；专题展由绿色城市建设主题展、创新城市主题展、宜居城市主题展、城乡发展主题展、国际组织展等部分组成。

中国建设教育协会在展区内主要展示了协会及各专业委员会的成果、成就。主要包括协会基本情况介绍、《中国建设教育发展年度报告》《中国建设教育》、

建筑行业学习成果认证分中心、各级各类比赛活动、书记校长论坛、国际合作、教育培训及各专业委员会的工作情况简介。（中国建设教育培训部 李奇）

中国江苏—美国高等职业教育交流会 在南京举行

2018年10月9日，由江苏省教育国际交流协会、美国国际高校联盟主办，江苏省建设教育协会协办的中国江苏—美国高等职业教育交流会在南京成功举办。美国国际高校联盟董事、佐治亚州副州长凯西·凯格尔，美国西达克瑞斯特学院教务长罗伯特·威尔森，江苏省教育厅副厅长王成斌，美国国际高校联盟执行董事叶晴，江苏省教育国际交流协会副会长、南京师范大学副校长田立新，南京市鼓楼区政协主席陶世贤，江苏省建设教育协会理事长、江苏城乡建设职业学院院长黄志良，江苏省建设教育协会执行理事长兼秘书长徐家斌，以及来自中美双方共22所院校的代表参加了会议。

会上，黄志良理事长代表主办方向大会致辞。他说，当今社会，随着劳动力市场国际化程度的不断提高，技术技能人才的全球性流动与迁徙已然成为不可避免的潮流与趋势。特别是近年来，国家创新驱动战略、中国制造2025、互联网+、大众创业万众创新、一带一路、精准扶贫等战略及政策的推行，对职业人才供给提出新需求，职业教育发展迎来重大机遇，也面临更高要求。培养出能够适应国际劳动力市场竞争的技术技能人才，提高各个产业的国际竞争力，是作为人才供给主体的职业教育亟待通过提升国际化水平和国际竞争力达成的目标。美国作为全球第一大经济体，其高职教育具有科学的人才培养顶层设计、雄厚的各级财政支持、多元的办学机构、普惠的社区学院、个性的职业指导等优势。借鉴美国高职办学的长处，加快我国高职院校改革步伐，拓展社区教育和终身学习服务，对于推动我国经济迈向世界中高端水平具有重要意义。他号召协会会员单位中的院校要坚持开放包容、团结合作、互学互鉴的发展理念，在办学思路转变、学术能力提升、高层次师资共享等方面加强国际交流与合作，同时发挥我国高等职业教育的优势，积极探索、勇于担当，为培养具有全球视野和责任意识的技术技能人才，服务于全球经济发展而努力。

王成斌副厅长作了题为“江苏高等职业教育的创新发展和对外开放”的主旨演讲。他指出，江苏是经济大省，也是教育大省。多年来，江苏高职教育坚持“服务全局、就业导向、育人为本、多元办学”的思想理念，制定实施了《江苏高等职业院校创新发展卓越计划》，建设了一批高水平高职院校和高水平特色专业，并开展了六方面重点工作：一是突出立德树人，弘扬工匠精神，大力培养卓越技术技能人才；二是突出需求导向，集群建设高水平骨干专业；三是突出人才强校，培育引进技术技能大师；四是突出机制创新，集成打造产教融合实践平台；五是建立高等职业教育质量保障体系，建立质量年报制度，开展教学评估，建立内部教学质量诊断与改进；六是突出国际化和信息化。江苏通过组织实施公派留学、教师海外培训、大学生海外学习计划，以及积极开展中

外合作办学等方式，成为国际间传承文化、增进友谊的重要桥梁。他表示，教育是面向未来的事业，职业教育给了年轻人发展的技术技能，使他们具备就业创业的基础能力，希望中美两国要加强教育交流，全方位推进高等职业教育的对外开放与合作。

凯西·凯格尔副州长、田立新副校长、罗伯特·威尔森教务长等代表就拓展和深化江苏与美国高校之间的合作问题进行了交流。

此次中国江苏-美国高等职业教育交流会共同探讨了中美高等职业教育合作的机遇与未来发展方向，分享了中美在高等职业教育方面取得的经验与成果，展示了各自的资源优势，彼此加强了了解，增进了友谊，为今后的深入交流与合作搭建了平台。
(江苏省建设教育协会 刘媛)

湖南省举办“装配式混凝土建筑造价专业” 技术人员培训班

2018年6月21日，湖南省建设人力资源协会联合远大住工举办的第一期“装配式混凝土建筑造价专业”技术人员培训班开班。该培训班是湖南省建设人力资源协会继“装配式混凝土建筑施工专业”技术人员和“装配式建筑人才培育师资队伍”高级研修班以来开办的第三类装配式建筑人才培训班，旨在进一步推动装配式建筑人才队伍建设。

此次培训的50多名学员均为装配式混凝土建筑造价专业技术人员、装配式建筑施工技术与管理人员。培训内容涵盖装配式建筑工程概述、装配式建筑工程识图(建筑识图、结构识图、工艺识图、安装识图)、影响装配式建筑工程的有关施工方案、装配式建筑与传统建筑相比增减项目内容、装配式建筑与传统建筑工程造价对比分析、装配式建筑施工图预算计算要点、实体项目施工图预算案例(按照湖南省装配式建设工程消耗量标准)、施工成本预算编制方法等。培训方式采用集中学习、辅导讲座、现场观摩、交流讨论和自学相结合的方式，特邀远大住工参加中华人民共和国国家标准(《装配式混凝土建筑技术标准》<GB/T51231-2016>)的编写专家和富有装配式建筑造价经验的专家授课，指导施工项目现场观摩。经考核，参培的学员全部获得了由全国装配式建筑人才教育联盟监制的“装配式建筑从业人员培训合格证书”。

(湖南省建设人力资源协会 熊丽娟)

报送：住建部领导 人事司

抄送：中国建筑业协会 中国建筑装饰协会 中国建设劳动学会 中国建设报社，

中国建筑学会 中国建设监理协会 中国房地产业协会 中国物业管理协会

发送：各专业委员会 地方建设教育协会 协会常务理事理事会理事
