**安徽省教育基本建设学会**

**简 报**

**2024年第02期（总第51期）**

主办：安徽省教育基本建设学会秘书处 2024年7月31日

**目 录**

安徽省教育基本建设学会秘书处赴芜湖会员单位调研 1

安徽省教育基本建设学会秘书处赴滁州会员单位走访调研 2

安徽省2024年高校基建业务培训班在苏州顺利举办 3

中国科学技术大学物质科学教研楼荣获“鲁班奖” 5

教育部专家组来合肥工业大学调研基本建设项目质量安全管理工作

6

安徽大学踔厉奋发抓落实，笃行不怠开新局 7

安徽师范大学总务处全力推进冬和园建设项目建设 8

**安徽省教育基本建设学会秘书处赴芜湖会员单位调研**

为深入了解单位及会员所需，更好地服务于单位及会员，充分发挥学会的桥梁纽带作用，5月22-24日学会秘书处李大华等一行五人在芜湖开展调研走访活动。

5月22日下午学会秘书处在安徽师范大学总务处第一会议室召开了调研座谈会，安徽师范大学、安徽工程大学、皖南医学院、安徽商贸职业技术学院、安徽机电职业技术学院、安徽信息工程学院、安徽中医药高等专科学校、芜湖职业技术学院、安徽扬子职业技术学院、芜湖市教育基建管理服务中心基建部门的领导和专家共19人参加了调研座谈会。调研座谈会上各单位他们分别介绍了各自学校的发展历程和办学特色，以及校园建设发展的成就和存在的困难。同时学会秘书处也收集到了大量宝贵的第一手资料，为学会未来的工作提供了明确的方向和依据。李大华秘书长在座谈会中提出的“寻找问题对策、创新发展思路、加强协同联动”等议题，正是学会今后工作的关键点。这不仅是解决当前问题的需要，也是长远发展的战略考量。通过这些议题的深入研究和探讨，学会将能更好地服务于会员单位，推动安徽教育基建事业的发展。

5月23日学会调研组先后走访了芜湖市教育基建管理中心、安徽工程大学和安徽中医药高等专科学校。实地参观了各学校校园，对各校的基本建设情况有了更直观的了解。这些现代化的大学校园给调研组留下了深刻的印象，也为学会今后的工作提供了有益的借鉴。

此次调研活动不仅促进了学会与会员之间的沟通与交流，还为学会今后的工作指明了方向。学会将继续秉承“走访调研促提升，携手共进谋发展”的宗旨，不断深化调研成果，启动和实施更多有针对性的项目和活动，为推动安徽教育基建事业高质量发展做出更大的贡献。(审稿：李大华  拟稿：徐天娇  图：王迪  朱银刚)

# **安徽省教育基本建设学会秘书处赴滁州会员单位走访调研**

7月2日学会秘书处长李大华率调研组一行四人赴滁州各会员单位开展调研走访活动。2日上午调研组在滁州教体局召开座谈会，李大华与滁州教体局项目办主任张一豆等负责同志亲切交流，双方就学会已经取得工作成就，和下一步学会如何更好服务我省基础教育事业高质量发展进行深入研讨。

7月2日下午，学会秘书处在滁州学院召开在滁高校会员单位调研座谈会，滁州学院、滁州职业技术学院、滁州城市职业学院等单位基建部门的领导和专家参加了调研座谈会。为进一步加强学会与会员单位的了解，学会秘书长李大华通报了学会秘书处一年来的工作情况，并认真听取了会员对学会工作意见和建议。各会员单位负责同志分别汇报了本单位的办学特色、办学规模、党建情况、基建部门业务范围、工作亮点，以及在履行基本建设程序，加强项目质量、安全、工期、造价和廉政建设等管理控制的成功经验，面临的主要困难和问题。与会会员代表还就学会在学术交流、技术培训、会员发展、推优评奖等方面的工作提出了许多建设性的意见及服务需求。

座谈会召开之前，调研组一行还实地参观了各学校校园，对滁州各高校美丽的大学校园留下了深刻的印象，也为学会今后的工作提供了有益的借鉴。

这次走访调研增进了学会与滁州各会员之间感情，也为学会今后的工作提供了导向。学会将继续秉承“走访调研促提升，携手共进谋发展”的宗旨，不断深化调研成果，启动和实施更多有针对性的项目和活动，为推动安徽教育基建事业高质量发展多做贡献。(文图：徐天娇、马俊；审稿：李大华)

# **安徽省2024年高校基建业务培训班在苏州顺利举办**

4月16日，安徽省2024年高校基建业务培训班在苏州大学顺利开班。来自全省高校教育领域的70多名名学员参加了本次培训，安徽省教育基本建设学会秘书长李大华教授，学会副理事长、安徽新华学院李金星副校长，学会支部书记、安徽建筑大学国资处斯方龙处长，苏州大学管理培训学院陈星副院长出席了开班仪式。

开班仪式上，陈星对全体学员的到来表示诚挚欢迎。他向学员们介绍了苏州大学在学科建设、人才培养、科学研究以及服务社会等方面取得的优异成绩。他表示，本次培训旨在通过理论与实践相结合的形式，为学员们提升高校基建业务能力提供一个学习平台。希望学员们通过本次培训能够充分学到新知识、增加新经验、掌握新技能。最后，他祝愿学员们在苏大学习顺利，生活愉快。

李大华作开班动员讲话。为高质量完成本次培训的各项任务，他首先强调了本次培训的举办背景和意义。其次，他对参训的学员们提出三点意见：一是感谢苏州大学给与本次培训班的高度重视和大力支持；二是希望全体学员本着见贤思齐、拜师学艺的姿态，学习借鉴发达地区校园建设管理的理念和做法；三是要求各位学员在培训期间自觉遵守《学员手册》，展现安徽省高校教育领域干部队伍昂扬向上的精神风貌。最后，他预祝本次培训取得圆满成功，祝福大家学得开心、万事顺心。

为期四天的培训紧紧围绕校园规划建设和发展需要。苏州大学建筑学院院长、教授吴永发作了题为《绿色校园：理念、设计与评价》专题讲座。吴院长的讲座从理念、设计和评价三个模块通过实体案例分析细致讲解了绿色校园。吴院长先进的理念，生动有趣的话语，让课堂妙趣横生。江苏省干部培训基地特聘教授沈健作了题为《用改革创新的方式推动新基建》专题讲座，沈教授从人口、经济、互联网思维、社会发展方向等方面深刻讲解了新基建，沈教授神采飞扬的眼眸，诙谐幽默的语言，像磁铁一样把学员都牢牢吸引住。

培训期间学员们前往苏州大学独墅湖校区、苏州大学未来校区、苏州工业职业技术学院和苏州博物馆等现场教学地点进行学习和观摩。读书百遍不如亲眼一见，现场学习和观摩让教学更客观性、真实性、直接性。

培训结束后，参训的同志们，对此次培训班给与了高度的评价。学员们纷纷表示，此次培训教程设计精巧，将理论与实践相结合，开拓了视野，提升了理念。达到了预期的效果。在今后的工作中要将学到的新知识、新理论、新思维运用到实际工作中，努力为安徽省校园规划建设和发展作出更大贡献。(拟稿：徐天娇；审稿：李大华)

**中国科学技术大学物质科学教研楼荣获“鲁班奖”**

近日，中国科学技术大学再捧回一座“鲁班奖”小金人！根据2022-2023年度中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）获奖名单，中国科学技术大学物质科学教研楼荣获“鲁班奖”。这是中国科学技术大学继同步辐射实验室加速器、理化大楼之后，第三个获此殊荣的建筑。

物质科学教研楼建设项目位于中国科学技术大学东校区东南侧，占地面积约43783.8㎡，建筑面积约90497.2㎡。地上建筑面积约为76338.8㎡，由A楼、B楼、C楼、裙房四部分组成, 地下一层建筑面积约14158.4㎡。

该项目于2016年4月开工，2019年4月竣工并交付使用。建设期间，学校高度重视工程质量管理，严格要求各参建单位强化质量管控，高标准推进项目建设。该项目曾先后荣获合肥市“优质结构工程奖”、合肥市建设工程“琥珀杯”（市优质工程） 、安徽省“建筑工程装饰奖”、安徽省建设工程“黄山杯”奖（省优质工程） 、华东地区“优质工程奖” 、“中国建筑工程装饰奖”（国家级）、“中国安装工程优质奖”（国家级）。安全文明施工获得“合肥市建筑施工安全生产标准化示范工地”、“安徽省建筑施工安全标准化示范工地”等。

作为中国科学院“十二五”科教基础设施的核心工程，物质科学教研楼目前已入驻中国科学院量子信息与量子科技创新研究院、合肥微尺度物质科学国家研究中心、核探测与核电子学实验室、中国科学院微观磁共振重点实验室等多个国家重点实验室和重点学科，承载相关科研、教学及学术交流功能，多名院士及千余名科研人员也陆续入驻。该项目的建成为中国科学技术大学建设高水平学科体系，集聚高层次创新人才，探索前沿科技发展，推进世界一流大学建设提供了重要支撑。

“中国建筑工程鲁班奖”简介：

中国建筑工程鲁班奖创立于1987年，是我国建筑行业工程质量最高荣誉奖。鲁班奖每两年评选一次，由住房和城乡建设部指导、中国建筑业协会实施评选。

**教育部专家组来合肥工业大学调研基本建设项目质量安全管理工作**

6月25日，教育部发展规划司直属高校基本建设项目质量安全管理专项调研专家组到合肥工业大学开展调研。专家组由中国农业大学副校长钱学军（组长）、东南大学基建处处长米永强、中国石油大学（北京）基建处处长戴立昌、中国矿业大学基建修缮处处长钱红军、教育部发展规划司基本建设处宋亚林组成。专家组通过座谈交流、查阅资料、实地踏勘、总结反馈，对合肥工业大学基建项目的质量安全管理、制度建设、信息化建设及巡察审计问题整改等方面开展专项调研。

调研开展前，校长郑磊会见了教育部专家组一行，并表达了热烈欢迎。学校党委常委、副校长季益洪，学校纪委办公室、财务处、审计处、国有资产管理处、总务部、基建处、招标与采购管理中心、信息化建设与发展中心等单位负责人参加了调研会和反馈会。

调研座谈会上，季益洪副校长介绍了学校基本情况、校园基本建设进展等有关情况。希望专家组通过调研能给予合肥工业大学更多的宝贵建议，助力合肥工业大学在基建工作方面实现更高的水平。调研组组长钱学军传达了教育部专项调研工作的精神和要求，本次调研聚焦高校基本建设项目质量安全，总结经验做法、发现问题短板、听取意见建议、完善长效机制，进一步推动教育部直属高校加强基本建设规范化管理。学校基建处处长王庆汇报了学校基建项目质量安全管理、基建领域制度建设、基建领域信息化建设等情况。专家组与参会人员就基建工作的相关内容进行深入交流。座谈会后，调研组详细查阅了合肥工业大学各建设项目档案资料，并实地踏勘了合肥工业大学产学研综合楼、工程训练中心、翡翠湖校区学生公寓项目。

调研反馈会上，专家组充分肯定了合肥工业大学基本建设项目质量安全管理举措和成绩，指出学校在基建领域制度健全、管理规范、措施有效，在项目前期勘察设计、施工质量管理等环节创新工作思路和工作方法，提高了建设项目管理能力，为校园基本建设项目的质量安全管理提供了有力保障。同时提出了加强基建队伍建设，加强制度建设的时效性和规范性等建议。副校长季益洪代表学校，对调研组专家们提出的宝贵意见和建议表示衷心的感激，学校将以此次专项调研检查为新的起点，进一步强化对基本建设项目质量安全管理的科学规划、系统实施和严格监管，不断提升基建管理的专业水平，为学校事业的高质量发展奠定坚实基础，贡献新的更大力量。

**安徽师范大学总务处全力推进冬和园建设项目建设**

安徽师范大学冬和园建设项目进入关键阶段，连续降雨给建设工程带来一定困扰，为保证工期按期完成，总务处针对工程建设、配套项目采购安装进展情况，倒排工期，组织专班，统筹调度，切实做好建设，配套项目交叉作业前等有关布置。

7月3日上午，总务处牵头召开网络安全与信息化办公室、冬和园建设项目三大运行商协调会，对冬和园建设弱电部分准备工作和交叉进场现场管理和安全施工等方面提出具体要求。同时，总务处将对冬和园食堂、家具、热水洗浴生活项目等配套建设开标后施工情况实施一天一调度，基建相关人员全程跟踪工程进度，全力以赴保障开学学生入住。

**安徽大学踔厉奋发抓落实，笃行不怠开新局**

安徽大学基建处2023年，是全面贯彻党的二十大精神的开局之年，是实施“十四五”规划的关键一年。

这一年，安徽大学基建人始终以更高的标准、更严的要求、更实的作风，助力学校“双一流”建设。基建处在学校党委和行政的正确领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面学习贯彻党的二十大精神，在学校各职能部门和教学科研单位大力支持下，紧紧围绕学校2023年工作要点，汲取思想伟力，奋进伟大征程，抓好年度重点项目建设，做好基础条件保障服务，积极推进党建建设，较好地完成既定任务。

这一年，安徽大学基建人坚持以开拓进取的精神谋划部署基建项目建设。龙河校区204#-205#、401#-403#、磬苑校区11#学生宿舍项目完成竣工验收并已投入使用，提供6700多张床位；磬苑校区南3#学生食堂、南体育场复建项目（4片篮球场、2片排球场）、新建项目完成竣工验收并投入使用；龙河校区运动场维修项目（运动场跑道面层重新铺装10335平方米，人造草重新铺装约7140平方米，网球场排球场面层重新铺装约2935平方米等）完成施工。

这一年，安徽大学基建人着力提升增容供水供电等保障条件，实施综合管网改造工程，支撑校园服务保障。新增龙河路DN600雨水出口、DN300污水出口，解决了校区西北区域的雨污水排放问题；同时和电力增容10kV外线工程协同完成龙河校区电力增容13400kVA、备用容量8300kVA。推进龙河校区互联大楼建设进程（地下1层、地上18层，58200平方米），目前内外装饰工程、机电工程施工全面进行，计划2024年5月竣工并交付使用。

这一年，安徽大学基建工程获得多项荣誉，实干是基建人最好的姿态。磬苑校区材料科学大楼（原协同创新大楼）获得2023年度安徽省建设工程质量领域最高荣誉“黄山杯”优质工程奖。该奖项是安徽省建设工程跨行业、跨专业的最高荣誉奖，每年表彰一次。安徽大学协同创新大楼荣获“黄山杯”优质工程奖，标志着工程质量达到了省内领先水平。龙河校区互联大楼项目被评为“安徽省建筑安全生产标准化示范工地”，获得“合肥市建筑工程优质结构奖”。