**安徽省教育基本建设学会**

**简 报**

**2022年第01期（总第42期）**

主办：安徽省教育基本建设学会秘书处 2022年4月15日

**目 录**

安徽省教育基本建设学会2020-2021年科研课题结题暨优秀论文评审会在安徽建筑大学北校区举行 1

中科大基建处来安徽省教育基本建设学会交流访谈 1

学会秘书处到安徽省乡村振兴促进会考察学习 2

长打造节水型高校，做好“水效领跑者”——安徽电视台《第一时间》栏目采访中国科学技术大学节水工作 3

安徽师范大学举行长江生态研究院暨生命科学与环境研究中心开工奠基仪式 4

安徽理工大学医教研协同与职业安全健康创新中心封顶 5

淮北市住建局在淮北师范大学滨湖校区召开装配式建筑观摩会 6

安庆师范大学基建与后勤管理处召开16栋学生公寓第六次工地会议 7

合肥市政府召开全市教育体育公益性项目建设调度会 8

滁州学院两幢高层次人才公寓在会峰校区开建 10

**安徽省教育基本建设学会2020-2021年科研课题结题暨优秀论文评审会在安徽建筑大学北校区举行**

1月16日，学会聘请专家，对2020-2021年科研课题结题、优秀论文进行评审。会议在安徽建筑大学北校区教学楼A楼节能研究院会议室举行，学会理事长成祖德主持评审会。

专家们对每个2020-2021年科研课题结题申请书进行认真审查，从申报表、项目进度表、结题报告、发表期刊分析研究讨论后，一致同意立项4个课题结题，其中重点课题2项，一般课题2项，8个课题延期一年结题，其中重点课题3项，一般课题5项。

经学会组织的专家评审组认真评选，共评选推荐44篇优秀论文获奖（一等奖2篇，二等奖7篇，三等6篇，优秀奖29篇），经公示7天后予以表彰。

    拟稿：徐天娇  审稿：李大华

**中科大基建处来安徽省教育基本建设学会交流访谈**

 3月1日，中国科学技术大学基建处处长姚子龙、副处长赵国飞等一行12人来安徽基本教育建设学会进行交流访谈。学会秘书长李大华等热情接待姚子龙一行。

会议上，李大华秘书长介绍了学会的基本情况。姚子龙处长说明了本次交流访谈的目的，提出了与学会进一步加强交流合作，共同发展的希望；赵国飞副处长介绍了中国科学技术大学近年来关于绿色校园的建设成就和创新做法，修缮中心邓金伟主任等7位同志也就学会2022-2023年学会科研课题的申报和学会秘书处同志进行深入的交流与沟通。

本次交流活动增强了学会和会员单位之间的联系和科研交流，促进了学会的发展。（拟稿：徐天娇 审稿：李大华）

**学会秘书处到安徽省乡村振兴促进会考察学习**

本网讯 3月31日下午，学会秘书长李大华等一行到安徽省乡村振兴促进会考察学习，受到安徽省乡村振兴促进会秘书长左光之等热情接待。

学会秘书处在左光之同志的陪同下，参观了安徽省乡村振兴馆。步入展馆，迎面引入眼帘的是一幅巨大的采用3D技术打印的青山绿水水墨画，形象的展现了习近平总书记“绿水青山就是金山银山”发展理念。展厅内采用粉壁、黛瓦、马头墙、石板画等材料分别装饰不同展厅，古朴典雅，与展馆原乡文化、徽派门楼形成呼应，勾勒出一幅美好安徽的鸿图愿景。展示馆建筑面积约1500平方米，以乡村振兴之“产业、人才、文化、生态、组织”为设计理念构建五大展厅，“五大展厅”从不同层面展示安徽美丽乡村徽风皖韵。展馆两侧的徽文化研学、非遗、书画、老物件、农业建筑材料等主题的展厅，不仅能体会“乡村振兴”蕴藏的深刻内涵，还能切身感受乡村振兴中“徽文化”的魅力所在。

左光之同志还对安徽省乡村振兴促进会成立以来的发展情况、实践情况做了介绍，并对促进会今后的发展定位作了展望。学会秘书长李大华对安徽省乡村振兴促进会在短时间内能够取得如此辉煌发展成就表示赞叹，并介绍安徽省教育基建学会的基本情况，希望两会之间加强合作交流。随后双方就疫情常态下社会组织如何运转和以及社会组织发展的难点和痛点进行了深入的交流。

本次考察学习，开拓眼界、开拓视野、开拓思路,在考察中学习了促进会的先进经验,对今后学会的发展十分有意义。（拟稿：徐天娇 审稿：李大华）

**打造节水型高校，做好“水效领跑者”**

**——安徽电视台《第一时间》栏目采访中国科学技术大学节水工作**

来源：中国科学技术大学

3月14日，安徽电视台《第一时间》栏目组到中国科学技术大学进行信息化节水情况采访。基本建设处信息化与节能办公室主任程凯、修缮服务中心主任邓金伟接受了采访。

“学校通过对校园供水管网的数字化呈现及远传水表和水压表的实时监测，密切关注校园供水管网的运行情况，及时发现跑、冒、滴、漏问题及用水异常情况，有效减少了水资源浪费。”程凯向栏目组详细介绍并展示了中国科学技术大学能源监管平台和地下管网GIS信息系统，从能耗报表数据分析、能源监测平台数据监测、管网例行普查、节水宣传等方面进一步介绍了中国科学技术大学的节水做法和工作思路。

 采访当日，能源监管平台提示东区食堂有明显用水异常情况，信息化与节能办公室立即通过管网渗漏探测，快速锁定了渗漏位置，并第一时间向学校基本建设处修缮服务中心报修，抢修团队立即奔赴现场，及时修复了漏水点。“作为学校后勤保障支撑单位，依修缮服务中心托能源监管平台和地下管网GIS系统及时高效的精准定位，力争在最短的时间内完成漏水点的修复，减少水资源浪费。” 邓金伟向栏目组介绍了修缮服务中心的应急抢修响应机制。

 除了日常用水，学校还从源头入手，在工程建设的设计阶段考虑节水新技术、新产品。学校新建的综合体育中心游泳馆在设计阶段已采用了比较先进的卧式砂缸，“相比于每天都要冲洗杂质的立式砂缸，卧式砂缸只需要每星期进行一次反冲洗即可，单从砂缸反冲洗这一方面来说，一年可以节约9000多立方用水量。”综合体育中心项目负责人程千亚向栏目组介绍了游泳馆采用的节水技术和产品。

 学校经过多年持续努力，通过积极运用信息化手段拓展用水和节水管理维度，充分考虑节能节水技术和产品的应用，依托学校特色开展各项节水教育，培养全校师生的节水意识，在学校科研体量、学生人数、基础设施建设逐年递增的背景下，实现了总用水量连续七年下降，从2014年的471万立方降至2021年的291万立方，降幅达38%。学校也先后获得了安徽省节水型高校、全国节约型公共机构、全国公共机构水效领跑者等荣誉称号。

 目前，中国科学技术大学的节水工作开展情况以《“节水江淮行”专题——打造节水型高校，做好“水效领跑者”》为题已在安徽电视台《第一时间》栏目播出，视频链接如下（上下两集）：

上集：https://www.ahtv.cn/pindao/ahjs/dysj/split/2022-03-23/zXR1pvnMjKueh8lp.html

下集：https://www.ahtv.cn/pindao/ahjs/dysj/split/2022-03-23/mLZ7mQ4UQFWDyd0w.html

**安徽师范大学举行长江生态研究院暨生命科学与环境研究中心开工奠基仪式**

作者：安徽师范大学於敏

2022年3月7日上午，安徽师范大学长江生态研究院暨生命科学与环境研究中心开工奠基仪式在花津校区建设工地成功举办。校党委常委、副校长朱家存，校党委常委、办公室主任曾黎明，校党委常委、教务处处长周端明，中建七局第二建筑有限公司党委副书记、总经理陈海波，中铁时代建筑设计院有限公司总经理周先祥，芜湖市正泰工程建设监理（咨询）有限责任公司董事长沈骏，学校专项债建设项目领导组成员单位及相关职能部门负责人，生命科学学院和生态与环境学院领导班子成员，校专项债办公室、总务处全体在校班子成员及相关科室代表，设计单位、施工单位、监理单位等有关管理和技术人员代表等共同出席了奠基仪式，仪式由总务处处长黄强主持。

校党委常委、办公室主任曾黎明代表学校致辞，生态文明建设是中国特色社会主义事业的重要内容，习近平总书记指出：“要把修复长江生态环境摆在压倒性位置，共抓大保护，不搞大开发”，需要系统推进区域污染治理、濒危物种保护及生境修复、重大有害生物灾害防治等研究。2018年，安徽师范大学就成立了长江流域生态研究院；2019年9月，安徽师范大学获批教育部皖江流域退化生态系统的恢复与重建协同创新技术中心。新建成的大楼一定会成为安徽师范大学新的地标性建筑，为学校改善办学基础条件、加快推进高水平大学建设提供更加有力的支撑。他强调，建设各方在质量、安全、环保等方面应该高标准、严要求，把长江流域生态研究院暨生命科学与环境研究中心建设成为全省高校基建的示范工程、样板工程、精品工程，共同为安徽高等教育事业发展做出新的更大贡献。

周先祥代表设计单位发言，作为植根于芜湖的本地央企，中铁时代建筑设计院将竭尽所能，紧紧围绕工程建设任务和目标，抽调精兵强将参与各节点的验收与技术服务，抓好“三控、两管、一协调”，打造精品工程，全力保驾项目顺利实施。沈骏代表监理单位承诺，将严格按照国家有关的法律、法规、规章和规范要求，认真履行安全生产管理法定职责，做好监理工作，确保本工程创建质量和安全标准化示范工地，力争荣获优质工程奖，在保证工程质量的前提下，加快工程进度，提高投资效益。陈海波代表施工单位讲话时表示，将秉承“铸造精品、超越自我”的中建精神，大力弘扬中建七局 “崛起中原、共赢华厦”的文化理念，精心组织、科学筹划，以“一流的质量、一流的管理、一流的技术、一流的速度”，将安徽师范大学长江流域生态研究院暨生命科学与环境研究中心项目建成一流工程、样板工程和品牌工程，向学校师生交上一份优异答卷！

项目各参建单位领导发言结束后，朱家存宣布：“安徽师范大学长江流域生态研究院暨生命科学与环境研究中心项目正式开工！”随即，仪式现场彩炮齐放，施工车辆汽笛长鸣，现场氛围达到了高潮。

最后，各位领导移步奠基石旁，共同拿起彩锹，扬土培基，为长江流域生态研究院暨生命科学与环境研究中心项目的建设埋下希望的种子。

**安徽理工大学医教研协同与职业安全健康创新中心封顶**

来源：安徽理工大学

3月26日上午，随着最后一方混凝土浇筑到位，安徽理工大学医教研协同与职业安全健康创新中心各单体主体结构全部顺利封顶。

2022年1月13日，医教研协同创新中心封顶,2022年3月26日，职业安全健康创新中心封顶.

安徽理工大学医教研协同与职业安全健康创新中心是学校“双一流”创建能力提升工程子项，包括医教研协同创新中心、职业安全健康创新中心2个单体，总建筑面积41640平方米；其中医教研协同创新中心地上5层，建筑面积18500平方米，职业安全健康创新中心地上5层、地下1层，建筑面积23140平方米。

该项目2021年7月签订合同，同年9月完成施工许可证办理，11月完成医教研协同创新中心三层主体结构、职业安全健康创新中心一层主体结构施工，2个月完成投资约6500万元，支付工程进度款4560万元，确保了中央预算资金支付进度。项目建设在学校高度重视、各参建单位共同努力下，2022年1月13日完成医教研协同创新中心单体主体结构封顶，2022年3月26日完成职业安全健康创新中心单体主体结构封顶。

**淮北市住建局在淮北师范大学滨湖校区召开装配式建筑观摩会**

文章来源：淮北师范大学

3月12日上午，淮北市住建局在淮北师范大学滨湖校区新工科实习实训楼项目现场，召开装配式建筑观摩会。全市建筑行业设计、施工、监理单位有关专业人员参加。淮北市住建局局长孙露露、副局长唐成营，烈山区区长刘明、常务副区长李响，中煤第三建设（集团）有限责任公司总工程师陆鹏举、建筑安装有限公司总经理井志彬等出席会议。

唐成营在讲话中指出，滨湖校区新工科实习实训楼为装配式建筑，被安徽省评定为装配式建筑示范项目，在此召开推行工程质量安全手册及装配式建筑观摩会，目的是以滨湖校区新工科实习实训楼工程为样板，逐步实现全市建筑工程工厂化、标准化、规模化生产和施工，全面提升建筑工程质量，规范工程项目管理。

淮北师范大学副校长蔡雷代表学校致辞，感谢淮北市住建局、烈山区政府对我校滨湖校区建设的关心和支持，并希望新工科实习实训楼装配式建筑的经验和做法能为参会同志提供有益的借鉴。

保卫处、后勤服务与管理处积极为观摩会开辟专用通道，维护交通秩序，做好疫情防控，为观摩会的顺利召开提供了有力保障。

**安庆师范大学基建与后勤管理处召开**

**16栋学生公寓第六次工地会议**

来源：安庆师范大学

3月18日上午，安庆师范大学基建与后勤管理处在第16栋学生公寓建筑工地项目部会议室召开第六次工地例会。基建与后勤管理处、施工单位中建六局、监理单位北京中联环、跟踪审计单位负责人等参加会议。会议由基建与后勤管理处处长王先民主持。

会议听取了中建六局项目经理负责人关于16栋学生公寓的现场人员到岗数量、工程建设进展、下半月工作计划和待协商事项等情况汇报。监理单位就工程质量监管、大型设备定期维保、屋面防水材料变更及室内装饰装修样品选择等事项提出了明确要求。与会人员就施工现场雨水排放、空气能热水系统、垃圾分类站和学生自行车停放场地等问题进行了认真讨论。

 会上，王先民强调，一要严把工程质量关，做到精益求精、完善细节。扎实推进工程建设，打造优质精品工程。二要强化安全意识，加强建筑工地现场管理，全面排查设施设备、临建设施等安全隐患。三要做到疫情防控不松懈，从严从紧落实各项防疫措施，做好进出场人员报备、晨午晚体温检测、在建工地人员核酸检测和施工现场及办公生活区域的防疫消毒工作。四要审查把关工程变更依据、计量和程序，完善工程变更和签证手续并形成台账。

**合肥市政府召开全市教育体育公益性项目建设调度会**

来源：合肥市教育局

4月13日上午，合肥市教育体育公益性项目建设调度会在市政务中心召开，合肥市政府副市长朱胜利主持会议并讲话。市政府副秘书长汪华余，合肥市教育局局长刘业勋、副局长陆昌云，各县（市）区政府、开发区管委会、教育体育主管部门负责人，合肥市市直相关单位负责人参加会议。

会议听取了合肥市教育局关于全市教育公益性项目、合肥幼专关于梅冲湖校区项目、各县（市）区、开发区关于重点教育体育公益性项目建设进展情况、存在问题及下一步工作安排。会议突出问题导向，就汇报单位提出的困难和存在的问题逐一分析研究，明确解决问题的责任单位、解决路径和完成时限。

朱胜利强调，一要做优项目规划，教育项目规划要与国民经济发展规划和国土空间规划相统一。二要做深项目前期工作，为项目落地实施奠定坚实基础。三要做强项目过程管理，加强项目全过程服务，加快推进，尽早建成投入使用。四要做精项目质量，提高项目品质，打造精品工程。五要做实安全管理，时刻警钟长鸣，落实安全生产责任制。

**滁州学院两幢高层次人才公寓在会峰校区开建**

来源：滁州学院

滁州学院党委书记陈润宣布项目正式开工。滁州市委常委、常务副市长邓继敢与陈润、郑朝贵、张勇、吴开华、陈桂林等校领导一起为项目奠基挥锹培土。

据悉，会峰校区人才公寓4/5号楼总建筑面积约3万平方米，总投资概算1.1亿元，地上18层、地下1层，共计158套住房，单套面积约130-150平方米。项目预计2023年10月竣工交付。

滁州学院党委副书记、校长郑朝贵在主持开工典礼时指出，学校人才公寓4/5号楼工程是滁州市重点建设项目，也是学校“申硕更大”的重要基础工程，对于吸引和稳定高层次人才，增强学校办学实力，促进事业上水平高质量发展，具有重要意义。他希望基建管理部门与项目相关主体单位密切协作，加强管理，科学调度，精心组织，规范施工，在保证质量和安全的前提下，确保项目如期完成。

施工单位代表、安徽华安建筑安装工程有限公司总经理阮洪章作表态发言，表示将严格按照建设规范和合同约定要求施工，全力建设优质工程，全心为高层次人才交上一份满意答卷，以实际行动促进滁州高教事业发展。

学校相关职能部门负责人、二级学院代表，教授、博士等高层次人才代表，施工单位、监理单位、跟审单位代表参加了开工典礼。

窗体底端