

吉林建筑科技学院本科教学工作合格评估

# 评建简报

(2023 年第 2 期)

评建工作办公室主办

2023 年 4 月 29 日

## 本期内容

### 一、学校评建动态

1. 学校召开思政班主任工作部署会
2. 学校召开期初教学检查反馈及“质量效益年”活动、实验室建设工作布置会
3. 学校召开现代产业学院工作部署会
4. 学校举办碳资产管理人才培养项目推介会
5. 学校与长春电子科技学院开展第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛校际交流活动
6. 学校召开期中教学检查及评建工作布置会
7. 学校举办“2023 教材巡展进高校”活动
8. 学校召开 2023 年学团工作评优表彰大会

### 二、学院（部）评建动态

1. 建筑与规划学院举办“校地合作 助力乡村振兴”洽谈合作会

- 2.交通工程学院召开本科教学工作合格评估阶段性推进会
- 3.电气与机械工程学院召开期初教学检查总结会
- 4.基础科学部召开第三次教学工作会议
- 5.马克思主义学院组织召开师生座谈会
- 6.交通工程学院举办第一届“先进成图技术与产品信息建模”创新竞赛校内选拔赛
- 7.计算机工程与人工智能学院召开学术交流会
- 8.交通工程学院召开合格评估自评自建工作布置会
- 9.基础科学部开展优秀教师示范教学观摩活动
- 10.创意设计学院召开本科教学工作合格评估评建工作推进会

### **三、学校荣誉**

- 1.学校跻身 2023 软科中国民办高校排名（主榜）全国五十强、吉林省第一
- 2.学校位列 2023 校友会中国民办大学排名 I 类第十二名、吉林省第一名
- 3.学校成功获批 21 项教育部第二期供需对接就业育人项目

## 1.学校召开思政班主任工作部署会

3月30日，学校召开了思政班主任工作部署会。副校长吕海升充分解读了“思政班主任”工作机制的目的意义，要求相关部门、各学院要进一步加强学校思政课教师和心理健康教育教师队伍建设，系统开展“思政班主任”工作业务培训，从“学评教”的角度了解掌握思政课和心理健康课开设质量，切实增强思政课和心理健康课的针对性和实效性，让思政课与课程思政同向同行。



## 2.学校召开期初教学检查反馈及“质量效益年”活动、实验室建设工作布置会

3月31日，学校召开了期初教学检查反馈及“质量效益年”活动、实验室建设工作布置会。质控办副主任齐春微从教学资料准备、教学运行秩序、教师授课质量、试

卷复查等方面对期初教学检查情况进行了反馈；质控办主任王莉进行了工作补充，并对各教学单位提出具体工作要求。教务处处长牟荟瑾对学校教育教学“质量效益年”活动进行了布置，从活动概述、活动安排、实施步骤、工作要求等方面对活动方案进行了解读。副校长赵海平结合此次期初教学检查工作，从毕业实习、毕业设计（论文）、试卷等方面对如何提升教学质量规范化管理提出了明确要求，重点对学校教育教学“质量效益年”活动进行了部署。



### 3.学校召开现代产业学院工作部署会

3月31日，学校召开了现代产业学院工作部署会。会上，“清洁能源应用现代产业学院”和“绿色装配式建筑产业学院”两个省级示范性现代产业学院院长对“建设方案”和“年度计划”进行了汇报，分享了在建设过程中的一些特色做法及经验。副校长陶进、副校长赵海平针对各产业学院的建设提出了建议和工作要求。董事长陈怡天强调，学校将继续加大对两个省级产业学院人、财、物的

投入，各产业学院要充分利用其资源和平台，不断提高业内影响力，为学生搭建更广阔的就业平台；要从人才需求、技术攻关、资源利用等方面，进一步深入挖掘企业的核心需求；要在校企合作人才培养、科技研发（服务）等方面出成效、出经验。



#### 4.学校举办碳资产管理人才培养项目推介会

4月13日，学校召开了碳资产管理人才培养项目推介会，此次会议由学校继续教育学院、人力资源和社会保障部教育培训中心、北京绿色交易所、中国建设教育协会联合举办，1300余名应届毕业生参加了会议。继续教育学院副院长孙佳就本次会议的宗旨发表了讲话，中国建设教育协会创新发展部副部长尹一亮对“双碳”目标下广阔的职业发展空间、“碳”的资产属性、“双碳”人才培养的主要途径等内容进行了阐述，对碳资产管理人才培养项目进行了重点介绍。学校将以此次推介会为契机，大力加强校企合作，为学生提供更多更好的培训项目，从人才培养供给侧与产业需求侧双侧发力，竭力培养大批适应企业

需求的高素质应用型人才，助力地方经济建设。



## 5.学校与长春电子科技学院开展第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛校际交流活动

4月13日，学校师生代表前往长春电子科技学院开展了第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛校际交流活动。交流会上，我校团委张博寒老师和长春电子科技学院马鑫老师分别介绍了本校“挑战杯”校赛的组织情况，双方学生代表针对团队项目内容、团队参赛经验、团队实物展示等方面进行了分享，与会师生就参赛选题、文本撰写、注意事项等进行了热烈探讨。本次交流活动的顺利开展，有助于学生们开拓视野，理清思路，为积极备战第十八届“挑战杯”全国课外学术科技作品竞赛打下了坚实的基础。学校将继续秉承“以赛促教、以赛促学、学赛结合”的理念，通过广泛发动、选拔培育、精细指导等举措，切实提升学校科创竞赛能力水平。



## 6.学校召开期中教学检查及评建工作布置会

4月20日，学校召开了期中教学检查及评建工作布置会。质控办副主任齐春微对本学期期中教学检查的时间安排、检查方式和检查内容进行了介绍。评建办于秋红对近期学校评建工作的进展情况进行了总结，重点对院（部）自评自建的工作目标、工作安排、自评结论的形成以及相关工作要求做了详细说明。教务处处长牟荟瑾对学校实验室安全检查工作进行了安排部署。副校长赵海平在总结讲话中强调，教学督导对教师课堂教学中存在的问题要建立“回头看”机制，持续关注后续整改情况；在毕业设计（论文）中期检查工作中，各专业要逐一确认学生毕业设计（论文）是否在社会实践中完成，是否达到合格评估要求；要重视教学管理队伍建设，提高教学管理人员的综合素质和业务能力；在合格评估自评自建阶段，各部门、各院（部）要按照“三个基本”任务的标准，开展扎实有效的建设行动，持续提升人才培养质量。



## 7.学校举办“2023 教材巡展进高校”活动

4月21日，学校教务处联合吉林省外文书店举办了“2023 教材巡展进高校”活动，22家国内知名出版社参展，展出教材6000余种。广大教师积极到场挑选教材资料，分析比较不同出版社同类教材的特点，与相关出版社编辑交流专业领域最新发展动态。各出版社积极收集教师使用教材的意见建议，为教师申请免费教材样书724册。本次巡展为教师搭建了获取最新优秀教材的信息平台，拓宽了教师选用、编写教材的渠道，对不断提高我校教材选用质量、提升教材建设与管理水平起到了积极推动作用。



## 8.学校召开 2023 年学团工作评优表彰大会

4月27日，学校隆重召开了2023年学团工作评优表彰大会。全体与会师生观看了纪录片《坚守育人初心 共谱奋进华章——2022年学团工作纪实》。与会领导为获奖集体和个人进行颁奖，获奖优秀个人代表和“三全育人”综合改革建设工作组及学院代表进行了发言。学校党委副书记、副校长吕海升在讲话中指出，2022年是极不平凡的一年，抗击疫情、“三全育人”综合改革、共青团深化改革、五育并举、全面提升大学生思想政治工作质量等急难险重工作任务，既是新挑战、新考验，亦是新机遇、新发展；希望全体学团工作者要用“四有”“六要”的高标准持续加强队伍建设，着力增强“脚力、眼力、脑力、笔力”，全面提升育人水平和育人能力。学校广大师生将以本次表彰大会为契机，与学校同发展、与时代齐奋进，奏响“建科师生有力量”的主旋律，以昂扬的姿态走在创办特色高水平应用型百年民办大学的征程上。



## 1.建筑与规划学院举办“校地合作 助力乡村振兴”洽谈合作会

3月28日，建筑与规划学院邀请柳河县罗通山镇党委书记张虎成、柳河县旅游服务中心副主任王浩然及相关企业代表来校洽谈合作。副校长赵海平代表学校对罗通山镇领导的到来表示欢迎，并表示学校具有良好的办学传统和鲜明的优势特色，双方开展校地合作，既是利用自身优势服务地方经济发展之举，也是加快推进教育高质量发展的务实举措。罗通山镇党委书记张虎成表达了罗通山镇在乡村全局规划、民宿设计等方面寻求高校给予智力支撑的迫切需要。建筑与规划学院坚持立足服务地方经济，坚定服务乡村振兴意识，今后，双方将在乡村振兴、实习实践基地建设、人才培养等方面进行深度对接，实现共同发展，为助力我省“一主六双”战略高质量发展，积极响应国家乡村振兴战略贡献一份力量。



## 2.交通工程学院召开本科教学工作合格评估阶段性推进会

3月31日，交通工程学院召开了本科教学工作合格评估推进会议。教学副院长常丽君对合格评估的重点、指导方针、评估程序、如何开展迎评促建工作、合格评估指标体系等方面进行了详尽介绍，带领教职工学习了合格评估知识手册。院长张敏江充分肯定了全体教师为合格评估所做的前期准备工作，指出本科教学工作合格评估是规范教学管理、提高人才培养质量的一项重要举措。交通工程学院将以此次推进会为契机，不断健全完善本科教育教学质量保障体系，严格按照“以评促建、以评促改、以评促管、评建结合、重在建设”的要求，扎实做好日常教育教学工作，紧盯教育教学中的薄弱环节，完善教育教学管理机制，不断推动教学改革和创新。



## 3.电气与机械工程学院召开期初教学检查总结会

4月4日，电气与机械工程学院召开了期初教学检查总结会。学院院长就教学资料准备、教学运行秩序、教师授课质量、试卷复查、期初教学检查工作表等情况进行了

总结，对授课计划与教案的一致性、教案后记的撰写、个别新上课教师在课程内容上准备不够充分、外聘教师试卷存档情况等问题做了针对性反馈，要求全体教师要切实做好教学资料的准备工作，在期中教学检查时，务必将各项资料准备齐全，达到规范要求。



#### 4.基础科学部召开第三次教学工作会议

4月6日，基础科学部根据学校期初教学检查反馈及“质量效益年”活动的会议安排与部署，召开了本学期第三次教学工作会议。副主任付静针对学校期初教学检查过程中本单位在教学材料、教学秩序、试卷复查等方面存在的问题，提出了具体整改要求，并详细解读了基础科学部“质量效益年”活动方案，同时鼓励教师积极参与学校各类项目的申报工作。



## 5.马克思主义学院组织召开师生座谈会

4月13日，马克思主义学院组织召开了师生座谈会。学生们畅所欲言，对课堂中老师的表现、学生的状态以及需要改进的问题进行了发言，部分学生提出希望老师在授课过程中能添加考研相关知识点，能结合教学内容多讲一些案例，学院教师对部分问题进行了现场解答。此次座谈会为师生搭建了交流平台，有助于教师充分了解学生的学习情况，使教师明确了自身存在的问题及改进方向。



## 6.交通工程学院举办第一届“先进成图技术与产品信息建模”创新竞赛校内选拔赛

4月14日，交通工程学院举办了第一届“先进成图技术与产品信息建模”创新竞赛校内选拔赛。院长张敏江教授、科研副院长魏丹及教学副院长常丽君均亲临赛场。本次选拔赛有效激发了学生的专业学习兴趣，强化了学生的实践动手能力，提高了专业素养和设计应用能力，为学生提供了一个互相学习、相互促进的交流平台，营造了勤奋、严谨、求实、创新的良好学风。



## 7.计算机工程与人工智能学院召开学术交流会

4月14日，计算机工程与人工智能学院邀请东北师范大学信息科学与技术学院智能大数据可视化与可视分析实验室负责人、美国俄亥俄州立大学访问学者张慧杰教授来校开展学术交流活动，学院全体教师参加活动。张教授的学术报告主要从大数据可视化、可视化的作用、数据可视化分类三个方面展开，使参会教师深刻体会到可视化技

术在生活中的应用及其及为生活提供的便利。会后，教师们与张教授做了深入交流，为教师进行科学研究提供了新的思路和方向。



## 8.交通工程学院召开合格评估自评自建工作布置会

4月16日，交通工程学院召开了合格评估自评自建工作布置会。院长张敏江表示全院要高度重视，统一思想，凝聚共识，将各项工作指标任务落实到位。教学副院长常丽君从合格评估自评自建需要做的工作、评估指标体系的分解两个方面做了详细的工作部署，深入讲解了各个观测点指标内涵，细化了支撑材料目录的具体内容。此次会议的召开，进一步明确了学院自评自建工作的目标、任务及措施，提升了全院教师的责任意识，为扎实做好评建工作起到了积极的推动作用。

## 9.基础科学部开展优秀教师示范教学观摩活动

4月19日、20日，基础科学部开展了优秀教师示范教学观摩活动，主讲人为数学教研室主任王丹、制图教研

室副主任陈璐、物理教研室副主任黄丹。三位主讲教师均为基础部的优秀教师，教学经验丰富，教学能力突出。本次观摩活动，为今后的教学活动拓展了思路，充分发挥了优秀教师的示范引领作用，传递了先进的教学经验，增进了教师之间的学习与交流，对青年教师教学水平的提高具有极大的促进作用。



## 10.创意设计学院召开本科教学工作合格评估评建工作推进会

4月20日，创意设计学院召开了本科教学合格评估评建工作推进会。学院教学副院长陈希文传达了学校本科教学合格评估工作文件精神，就学院自评自建工作做了具体安排。院长助理甘露就学院合格评估支撑材料归档工作进行了部署，强调任务到人、责任到人，对材料提交的质量及时间提出了明确的要求，确保高质量完成学院自评自建工作。学院将继续以高标准、严要求的工作态度、饱满的工作热情、强烈的工作责任心，积极有效推进评建工作的有序开展。



## 1.学校跻身 2023 软科中国民办高校排名（主榜）全国五十强、吉林省第一

“2023 软科中国大学排名”于 3 月 30 日发布，学校荣列中国民办高校排名（主榜）第 47 位，吉林省第 1 位，综合实力稳步提升。软科排名综合考量了办学层次、学科水平、办学资源、师资规模与结构、人才培养、科学研究、服务社会、高端人才、重大项目与成果、国际竞争力十大模块，细分 36 个评价维度，内嵌 100 项评价指标，涉及 345 个评价变量，是对中国大学办学水平的立体化监测式评价。此次排名的提升，反映了学校发展持续向好的强劲势头，学校核心竞争力稳步增强，特色优势持续彰显，综合办学实力得到社会各界的进一步认可，是对学校多年来办学成绩的充分肯定。学校将继续坚持以习近平新时代中

国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，加快推进高质量内涵式发展，追求学生卓越品质，助力学生成长成才成功，脚踏实地办人民满意的大学，为创建特色高水平应用型百年民办大学而不懈奋斗！

排名	学校名称	省市	类型	总分
1	山东协和学院	山东	医药	102.8
2	珠海科技学院	广东	综合	98.8
3	浙江树人学院	浙江	理工	98.4
4	武汉东湖学院	湖北	理工	91.7
5	黄河科技学院	河南	理工	89.9
42	成都文理学院	四川	师范	64.7
42	黑龙江东方学院	黑龙江	综合	64.7
44	山东英才学院	山东	综合	64.3
45	宁夏理工学院	宁夏	综合	64.2
46	东莞城市学院	广东	理工	63.8
47	吉林建筑科技学院	吉林	理工	63.6
47	西安培华学院	陕西	综合	63.6
47	烟台理工学院	山东	综合	63.6
50	马鞍山学院	安徽	理工	63.5

## 2.学校位列 2023 校友会中国民办大学排名 I 类第十二名、吉林省第一名

4月6日，全国第三方大学评价机构艾瑞深校友会网正式发布《校友会 2023 中国大学排名》，我校以 97.87 分，位列中国民办大学排名（I类）第十二名，吉林省第一名，连续三年实现排名跃升，稳居中国顶尖应用型大学行列。校友会 2023 中国大学排名评价指标体系由办学层次、思政教育、教学质量、杰出校友、高层次人才、学科

专业、科研项目、科研基地、科研成果、社会服务、社会声誉和国际影响力等 12 个一级指标构成，以艾瑞深“大学 360 度全景数据平台”为数据支持，涵盖 700 多个体现中国大学办学质量与办学水平的核心评测指标，引导中国大学提升服务国家地方经济社会发展的能力与贡献。此次排名的提升，是对学校多年来办学成绩的充分肯定，学校将持续保持良好的发展势头，不断增强核心竞争力，并向着建设特色高水平应用型百年民办大学阔步前行。

校友会2023中国民办大学排名20强 (I类)				
名次	学校名称	总分	星级	办学层次
1	武昌首义学院	100	6★	中国顶尖应用型大学
2	文华学院	99.83	6★	中国顶尖应用型大学
3	上海建桥学院	99.75	6★	中国顶尖应用型大学
4	齐鲁理工学院	99.73	6★	中国顶尖应用型大学
5	南昌理工学院	99.71	6★	中国顶尖应用型大学
6	武汉城市学院	98.89	6★	中国顶尖应用型大学
7	广州城市理工学院	98.69	6★	中国顶尖应用型大学
8	南京理工大学泰州科技学院	98.58	6★	中国顶尖应用型大学
9	武汉华夏理工学院	98.51	6★	中国顶尖应用型大学
10	吉利学院	98.47	6★	中国顶尖应用型大学
11	郑州工商学院	98.43	6★	中国顶尖应用型大学
12	吉林建筑科技学院	97.87	6★	中国顶尖应用型大学
13	黄河科技学院	97.61	6★	中国顶尖应用型大学
13	江西科技学院	97.61	6★	中国顶尖应用型大学
15	安徽三联学院	97.55	5★	中国一流应用型大学
16	长春电子科技学院	97.09	5★	中国一流应用型大学
17	哈尔滨华德学院	96.87	5★	中国一流应用型大学
18	大连东软信息学院	96.55	5★	中国一流应用型大学
19	武昌理工学院	96.54	5★	中国一流应用型大学
20	泉州信息工程学院	96.53	5★	中国一流应用型大学

排名详见：科学出版社《2023校友会中国大学排名：高考志愿填报指南》

### 3.学校成功获批 21 项教育部第二期供需对接就业育人项目

近期，教育部高校学生司发布《关于公布第二期供需对接就业育人项目立项名单的通知》（教学司函〔2023〕6号），学校获批 21 项供需对接就业育人项目。教育部供需对接就业育人项目是落实党中央、国务院“稳就业”“保就业”决策部署的一项举措，通过项目实施更好的深化产教融合、校企合作，进一步推动人才培养与就业有机联动、人才供需有效对接。本次供需对接就业育人项目的成功立项，既是我校长期以来高度重视毕业生就业工作、深入开展校企合作工作的重要成果，也为我校进一步加强人才培养模式改革，探索就业育人工作新途径奠定了良好的基础。学校将持续优化资源整合能力，与用人单位共同推进项目实施，积极搭建校企合作平台，加强过程管理，完善产教融合协同育人机制，以此为契机推动人才培养与社会需求良性互动，进一步提升学生就业竞争力、促进我校毕业生高质量充分就业。

序号	项目编号	行业类别	企业	高校	项目类型	姓名
1	20230101728	装备制造行业	北京精雕科技集团有限公司	吉林建筑科技学院	人力资源提升项目	徐成波
2	20230104026	信息与互联网行业	北京云道智造科技有限公司	吉林建筑科技学院	就业实习基地项目	张福顺
3	20230104027				就业实习基地项目	郎英彤
4	20230104028				就业实习基地项目	李令令
5	20230104029				人力资源提升项目	白亮
6	20230104707	信息与互联网行业	上海储业信息科技有限公司	吉林建筑科技学院	人力资源提升项目	魏丹
7	20230104708				人力资源提升项目	孙晓雪
8	20230104709				人力资源提升项目	尹建平
9	20230104778	信息与互联网行业	上海尖精数字科技有限公司	吉林建筑科技学院	人力资源提升项目	戚旭阳
10	20230107372	建筑地产行业	北京和欣运达科技有限公司	吉林建筑科技学院	重点领域校企合作项目	王杨洋
11	20230107420	建筑地产行业	吉化集团吉林市北方建设有限责任公司	吉林建筑科技学院	就业实习基地项目	姜卓
12	20230108737	商贸服务与生活消费行业	亥生（上海）科技有限公司	吉林建筑科技学院	定向人才培养培训项目	陈丽丽
13	20230108738				人力资源提升项目	曹洪斌
14	20230109702	科技服务行业	北京独创时代科技有限公司	吉林建筑科技学院	人力资源提升项目	齐春微
15	20230109703				人力资源提升项目	常丽君
16	20230109704				人力资源提升项目	徐占杰
17	20230109705				人力资源提升项目	薛萌
18	20230113470	水利与生态环保行业	北京中绿中天生态环保科技股份有限公司	吉林建筑科技学院	就业实习基地项目	李令令
19	20230113471				就业实习基地项目	郎英彤
20	20230113472				就业实习基地项目	宋双
21	20230113473				人力资源提升项目	曹洪斌