

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 8 期)

评建工作办公室主办

2023 年 12 月 30 日

本期内容

一、学校评建动态

- 1.学校召开省级“四新”教育改革实践优秀案例推荐评选会
- 2.学校召开科研重大专项验收评审会
- 3.学校召开本科教学工作合格评估自评自建工作典型经验交流会
- 4.学校召开 2024 届毕业设计（论文）选题工作布置会
- 5.学校举行吉林省高等教育研究基地揭牌仪式暨“绿色建筑数字化创新人才培养”学术研讨会
- 6.学校举办 2023 年度新教师培训结业期末考核暨教师教学基本功考核活动
- 7.学校隆重召开第六次教学工作会议

二、学院（部）评建动态

- 1.数字建造学院在第四届“智建杯”智慧建造创新大奖赛中喜获佳绩

- 2.外语学院学生在 iCAN 大学生互联网英语听说挑战赛全国总决赛中获得佳绩
- 3.能源与环境工程学院学生深入企业开展生产实习
- 4.创意设计学院举办教师教学科研成果展

三、学校荣誉

- 1.学校获批全国建筑机器人产教融合副理事长单位
- 2.学校 8 个案例入选 2023 年全省普通高等学校课程思政教学案例
- 3.学校获评 2021—2022 年度长春市“文明校园”
- 4.学校获批 3 项省级示范性特色学院建设项目
- 5.学校 2 个专业获批为首批吉林省卓越工程师教育培养计划 2.0 专业建设项目
- 6.学校荣获“2023 年度吉林省最受中学认可本科高校”和“高质量就业·最佳创新与实践高校”荣誉称号
- 7.我校学生在第 18 届全国大学生智能汽车竞赛室外赛总决赛中喜获佳绩
- 8.我校学生在第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获得佳绩
- 9.学校获评“2023 年吉林省高校依法治校示范校”
- 10.学校获批 16 项教育部 2023 年第一批产学合作协同育人项目
- 11.学校获批国家建筑工程数字化行业产教融合共同体理事单位
- 12.学校获批 2023—2027 年度吉林省科普教育基地
- 13.学校荣获 2022-2023 年度吉林省高教科研工作先进单位

1. 学校召开省级“四新”教育改革实践优秀案例推荐评选会

12月6日，学校组织召开省级“四新”教育改革实践优秀案例推荐评选会。教务处处长牟荟瑾首先传达了省教育厅文件通知，并介绍了优秀案例拟推荐项目的选定依据和申报工作情况，参评案例负责人进行了现场汇报，校评审专家组通过听取汇报、查阅申报材料 and 现场提问，无记名投票确定了推荐案例及排序。校长对“四新”建设的内涵进行了分析和解读，并结合实践经验，对学校后续如何开展“新工科”教育改革提出了具体实施路径，为学校“新工科”建设再深化、再拓展指明了方向。副校长赵海平在总结讲话时指出，各案例负责人要继续完善申报材料，认真研究“四新”改革建设内涵，确保案例思路清晰、措施有力、特色突出、成效明显，为在省级遴选中取得好成绩奠定基础。学校将以此为契机，继续立足国家战略和地方经济社会发展需求，不断探索“新工科”“新文科”背景下的各专业人才培养综合改革，持续完善应用型人才培养体系，全面提升人才培养质量和水平，助推学校高质量发展。



2.学校召开科研重大专项验收评审会

12月12日，学校召开科研重大专项验收评审会，科研处处长李丹丹介绍了学校科研重大项目的设立情况，以及本次验收的三个项目的整体情况。根据学校规定，重大专项结题前需获得省部级立项或横向经费达到10万元，三个项目均已达标，符合验收规定，准予参加本年度验收答辩。科研处孟巾帼对项目绩效和成果进行了说明，并介绍了评审流程。各项目负责人详细汇报了项目的研究内容、过程、目标完成情况、技术指标、创新点、成果价值及经费使用。本次结题验收评审会的召开，进一步规范了我校科研项目管理，对项目成果提出了更高的要求，加强了校内科研交流学习，对开展各级各类纵向、横向项目研究起到积极的推动作用。



3.学校召开本科教学工作合格评估自评自建工作典型经验交流会

12月13日，学校组织召开本科教学工作合格评估自评自建工作典型经验交流会。交通工程学院副院长常丽君和管理工程学院副院长刘楠分别汇报了各自学院第二轮自评自建工作情况。

评建办常务副主任王莉总结了学校自评自建工作的成效和问题，并对即将开展的第三轮自评自建检查工作提出了工作要求。副校长赵海平在总结讲话中强调，各教学单位要根据评建办反馈的问题，进一步完善评估支撑材料，要充分汲取其他单位的典型经验，按照“一院一策”的思路，持续加强建设，促进合格评估各项指标全面达优。校长听取汇报后，针对下一阶段学校评建的重点工作，提出了三点要求：一是要把握要点、突出特色；二是要打起精神、鼓足干劲；三是要积极动员，全员参与。全校上下要牢固树立“全校一盘棋”的思想，高质量完成各项评建工作，以饱满的精神状态，高质量的评建成效，迎接即将到来的预评估。



4.学校召开 2024 届毕业设计（论文）选题工作布置会

12月13日，学校召开2024届毕业设计（论文）选题工作布置会。教务处处长牟荟瑾对2024届毕业设计（论文）工作整体进度做了说明，并对选题工作进行了详细布置。副校长赵海平要求各学院务必严把质量关、师资关、管理关，切实提高毕业设计（论文）成果质量。校长在总结讲话中指出，各基层教

学组织应组织指导教师遵循学校总体工作要求的基础上，对每名学生的毕业设计（论文）题目和内容方向进行共同研究、反复推敲，确保学生能在毕业设计（论文）的综合实践教学环节中提高独立分析问题和解决实际问题的能力。本次会议的召开，对顺利完成2024届毕业设计（论文）工作起到重要推进作用。下一阶段，学校将持续加强毕业设计（论文）的过程性管理，保质保量地完成本届毕业设计（论文）工作。



5.学校举行吉林省高等教育研究基地揭牌仪式暨“绿色建筑数字化创新人才培养”学术研讨会

12月15日，由吉林省教育科学研究领导小组批准成立的“吉林省绿色建筑数字化创新人才培养研究基地”“吉林省产学研协同创新教育研究基地”揭牌仪式暨“绿色建筑数字化创新人才培养”学术研讨会在我校举行。今后，学校将持续深化高等教育研究基地建设，做到体制机制更健全、研究方向更明确、研究力量更雄厚、学术活动更丰富、研究成果更显著，充分发挥教育研究示范引领作用，为吉林省高等教育高质量发展提供有利的智慧支撑。



6.学校举办 2023 年度新教师培训结业期末考核暨教师教学基本功考核活动

为全面促进新教师专业成长，持续打造优质高效课堂，12月14日至15日，学校举办2023年度新教师培训结业期末考核暨教师教学基本功考核活动。考核活动分为文科和理工科两组进行，各组评委从教学准备、教学说课与课堂展示三个维度七个层面，对来自12个教学单位的48名新教师的教学基本功进行了严格而全面的评估。新教师教学能力提升系列活动是学校提升新入职教师教学能力，推进学校高素质专业化创新型教师队伍建设的的重要举措。



7.学校隆重召开第六次教学工作会议

为深入贯彻党的二十大精神，全面落实党的教育方针，夯实本科教学合格评估基础，不断提升应用型人才培养质量，12月29日，学校组织召开第六次教学工作会议。副校长赵海平代表学校宣读了“关于表彰国家级、省级教育教学工作成果的决定”，学校领导依次为国家级、省级教育教学工作成果的团队和个人颁奖。能源与环境工程学院院长陈淑芳、管理工程学院院长丁晓欣作为教学单位代表做主题发言。校长作了题为《以评促建 创新发展 努力开创高质量应用型人才培养新局面》的工作报告。报告全面总结回顾自第五次教学工作会议以来学校教育教学工作所取得的主要成绩与经验，深入分析当前教育教学工作面临的新形势、新挑战和新任务，提出今后一段时期学校教育教学改革的基本思路和主要举措。党委书记韩秋叶在总结时对学校教育教学工作所取得的成绩表示祝贺，对全体教职员工的辛勤付出表示诚挚感谢。学校将以第六次教学工作会议作为新的起点，不断巩固和强化教学工作中心地位，以深化教学改革为动力，以迎评促建为主线，以应用型人才培养为根本，加快特色高水平应用型百年民办大学建设步伐，为区域社会经济发展作出新的更大贡献！





学院（部）评建动态

XUE YUAN PING JIAN DONG TAI

1.数字建造学院在第四届“智建杯”智慧建造创新大奖赛中喜获佳绩

近日，第四届“智建杯”智慧建造创新大奖赛公布了获奖名单，数字建造学院《东西湖文化中心》和《BIM+RFID——桥梁安全守护神》两个项目从众多参赛作品中脱颖而出，荣获院校组铜奖。“智建杯”是由澳门数字建筑协会、澳门建筑资讯模型协会、香港建筑信息模拟学会、粤港澳大湾区城市建筑学会（香港）联合 BIM 相关行业协会、学会主办的国际智慧建造创新应用大赛。此次大赛，数字建造学院参赛作品均以 BIM 全过程应用探索为主，以 BIM 协同项目管理平台建设应用为重点，展示不同阶段的 BIM 创新应用，为项目安全、质量、进度的信息化管控提供有力保障，为 BIM 技术在建筑方面的实施应用提供帮助。未来，学院将继续坚持科技创新和智慧引领，进一步加快数字化人才培养，持续提升 BIM 技术的应用推广能力，不断拓展 BIM 应用的广度和深度，为建筑行业的健康发展贡献力量。

“智建杯”國際智能建造創新大獎賽組委會

關於第四屆“智建杯”智慧建造創新大獎賽獲獎名單的公示

各獲獎及相關單位：

為進一步推廣和普及互聯網+、大資料、區塊鏈、BIM、CIM、裝配式、數位化管理、人工智慧、資訊化平臺、智慧工地建設、智慧化綠色施工、數字孿生與智慧運維、物聯網等智慧建造技術的廣泛應用，面向海內外廣泛徵集智慧建造技術應用作品。根據第四屆“智建杯”智慧建造創新大獎賽相關要求及規則，按照大賽評審辦法，大賽組委會邀請境內外超過 200 余位專家進行了線上初評、複評，終審答辯等環節，嚴格按照大賽評審辦法，給出科學、公平、公正的評分，最終評選出以下獲獎作品，現在予以公示。

公示期：11月28日-12月3日。

連絡人：王老師

聯繫電話：16620951913（微信同號）

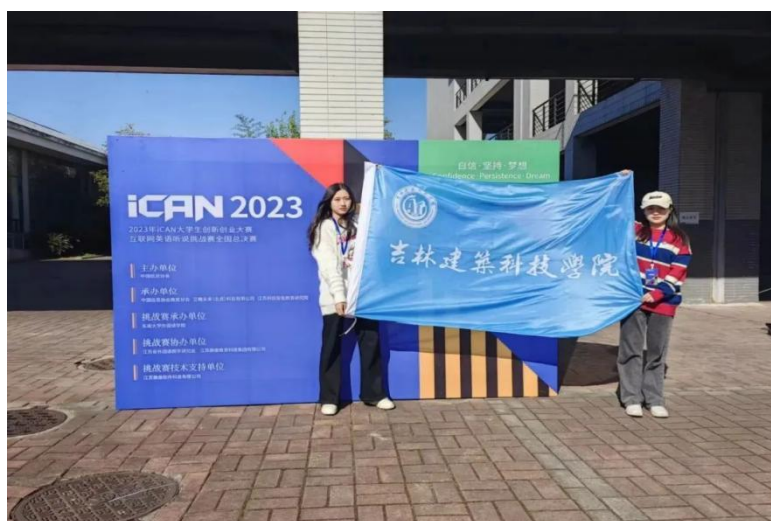


东西湖文化中心	江苏鼎新信息技术有限公司	铜奖
数字遗址·绿影启航——基于数字孪生与绿色木构的广州海垦博物馆设计	吉林建筑科技学院	铜奖
绿茵萦绕·智建杏林——BIM 大数据集成技术在明溪医院建设的创新应用	上海海洋大学	铜奖
“数字化·助江北”——基于BIM技术的江北集中区西湾花园宜邻中心优化设计	天津仁爱学院	铜奖
浙江义乌鸣鹤阁BIM技术应用	天津仁爱学院	铜奖
“家康妙安”——基于山东某保利医养酒店的BIM集成化应用	义乌工商职业技术学院	铜奖
基于BIM盐城图书馆	天津仁爱学院	铜奖
东城奕东科技先进制造基地及研发中心建设项目BIM技术应用	吉林建筑科技学院	铜奖
数字校园·BIM引领·融合智能监测管理的绿色校园建筑全过程应用	茂名职业技术学院	铜奖
BIM+RFID——桥梁安全守护神	广东永和建设集团有限公司 广东惠和科技集团有限公司	铜奖
白鹤梁沉船遗址工程BIM技术应用	天津仁爱学院	铜奖
智慧书香，绿色创新——BIM技术助力四川某学院图书馆智能应用项目	吉林建筑科技学院数字建造学院	铜奖
	义乌工商职业技术学院	铜奖
	天津仁爱学院	铜奖

2.外语学院学生在 iCAN 大学生互联网英语听说挑战赛全国总决赛中获得佳绩

近日，在江苏南京举行的 iCAN 大学生互联网英语听说挑战赛全国总决赛圆满落幕，外语学院学生韦珊杉、方嘉瑜荣获本科组三等奖。大赛由中国信息协会教育分会与高等学校外语教学研究会共同举办，旨在基于数字技术的外语教学模式、教学方法和教学评价机制，切实提高大学生听说能力和跨文化交流能力。本次比赛所取得的优异成绩充分展示了外语学院学生

在英语技能方面的综合素质，同时也体现了学院在英语听说教学方面所取得的显著进步。



3.能源与环境工程学院学生深入企业开展生产实习

为了让学生们更好的了解火力发电厂，拓宽视野，将自己所学的知识应用于实践，能源与环境工程学院组织学生于11月27日-12月3日前往辽宁华电铁岭发电有限公司开启了为期5天的校外集中生产实习。学生们接受了实习单位的安全教育，了解危险源、注意事项和安全措施，通过安全考试后进入生产现场。学生们在交流和学习的过程中不仅进一步加深了对所学专业的理解，也为后续的毕业实习、毕业设计打下了基础，为择业就业指明了方向。近年来，学校不断加大对实践环节的支持力度，并积极开展校企合作、校外实践基地建设，本着“在现场实习，在企业实践”的原则，让学生深入企业，深入生产一线，形成“产学结合”的合力，凸显了学校在培养应用型人才方面的特色，践行了“产教融合、实践育人”的教育理念。



4.创意设计学院举办教师教学科研成果展

12月20日,创意设计学院在校美术馆举办了教师教学科研成果展。本次成果展涵盖环境设计专业、视觉传达专业、公共艺术专业、风景园林专业、动画专业、书法学专业、基础教研室共计参展55人,集中展览创意设计学院教师近年来的重要创作和研究成果。创意设计学院自2000年成立以来,不断发展壮大,汇集了艺术专业各领域的创作人才,通过此次展览,完成了阶段性科研成果的汇报,并大力发掘和提升了青年教师的专业水平和创新能力,为学院作出新的贡献。





1. 学校获批全国建筑机器人产教融合副理事长单位

12月3日，全国建筑机器人产教融合共同体成立大会暨企校协同创新大赛“数字孪生”专项赛决赛在四川省成都市举行。会上公示了《全国建筑机器人产教融合共同体》理事会单位名单、成员单位名单，学校成功获批全国建筑机器人产教融合副理事长单位。全国建筑机器人产教融合共同体依托相关部门、行业、协会、企事业单位的参与，以实现资源共享、优势互补、市场运作、共同发展为目标。致力于数字设计、智能生产、智能施工、智慧运维等全生命周期智能建造技术，以及人才交互的资源共享平台，搭建产、学、研、转、创、用的桥梁。学校将以此为契机，把握产教深融发展方向，借助数字化赋能，为发展提供强大动力，推动产教融合落地实施，为构建现代职业教育体系贡献更多“建科力量”。



2.学校 8 个案例入选 2023 年全省普通高等学校课程思政教学案例

日前，由吉林省教育厅组织的 2023 年全省普通高等学校课程思政教学案例征集评选活动结果公布，学校共有 8 个案例成功入选，其中包括 2 个课程思政教学典型案例和 6 个课程思政教学优秀案例。长期以来，学校高度重视课程思政工作，以“思政+”系统思维，在专业建设、课程建设、教学改革、示范引领等方面进行重点部署和持续推进，不断将课程思政建设要求内化到教育教学各方面和各环节。学校将以此次评选活动为契机，以典范和优秀课程思政教学案例为标准，进一步巩固深化课程思政改革成果和建设成效，全面提升教师课程思政教学能力，持续推进高质量课堂教学改革，为打造形成“全校讲思政、课课有思政、人人重育人”的良好局面，带动学校课程思政建设成规模、成体系、成范式奠定坚实基础。

吉林省教育厅文件

吉教高〔2023〕25号

关于公布 2023 年全省高校课程思政 教学案例评选结果的通知

各普通高等学校：

为深入贯彻党的二十大精神，全面落实《高等学校课程思政建设指导纲要》，使思想政治教育贯穿人才培养全过程，切实推进思想政治教育与专业教育教学深度融合，引导全省高校教师强化育人意识。按照《关于开展高校课程思政教学案例评选与展示交流活动的通知》要求，省教育厅组织了 2023 年全省普通高等学校课程思政教学案例征集评选活动，共征集案例 2321 项，经过专家评审，评选出高校课程思政教学典型案例 207 项，其中本科高校组 150 项，高职高专组 57 项；高校课程思政教学优秀案

2023年吉林省高校课程思政教学典范案例名单

本科高校组

序号	课程名称	所在学校	姓名
136	测量学	吉林建筑科技学院	陈晓辉
137	BIM技术基础	吉林建筑科技学院	孙恒

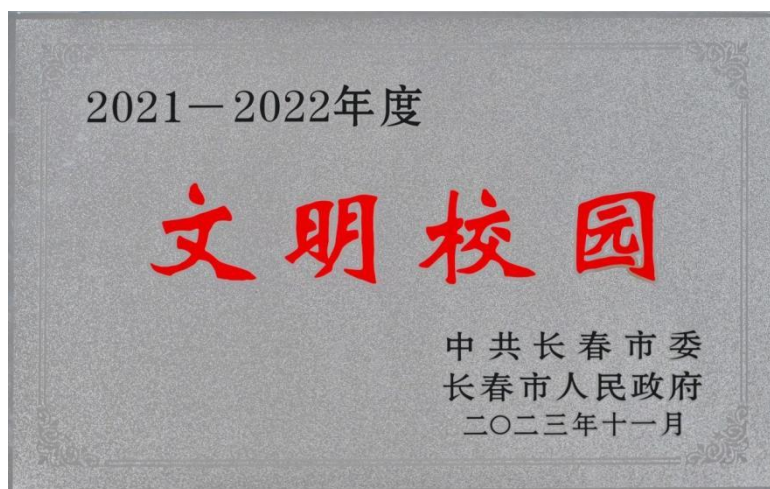
2023年吉林省高校课程思政教学优秀案例名单

本科高校组

序号	课程名称	所在学校	姓名
448	大学外语A3	吉林建筑科技学院	蔡娇娇
449	土力学	吉林建筑科技学院	刘兰兰
450	智能交通系统集成	吉林建筑科技学院	牟凯
451	外国建筑史	吉林建筑科技学院	徐慧敏
452	绿色施工技术	吉林建筑科技学院	袁扬
453	桥梁施工技术A	吉林建筑科技学院	赵海霞

3.学校获评 2021—2022 年度长春市“文明校园”

近期，中共长春市委、长春市人民政府颁布《关于表扬 2021—2022 年度精神文明建设先进集体、文明家庭和优秀个人的决定》，对在精神文明建设方面取得显著成绩的集体、家庭和个人进行表彰。其中，学校荣获 2021—2022 年度长春市“文明校园”称号。多年来，学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于加强社会主义精神文明建设的重要指示精神，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，高度重视文明校园创建工作，始终把精神文明建设工作放在重要位置，作为落实立德树人的重要内容，与学校事业发展同研究、同部署、同落实。



4.学校获批 3 项省级示范性特色学院建设项目

日前，省教育厅印发了《关于公布省级示范性特色学院建设项目遴选结果的通知》，学校获批 1 项国家级现代产业学院培育项目、1 项省级创新技术学院试点建设项目、1 项省级专业特色学院，是省内唯一一所获得 3 项成果的民办高校。长期以来，学校始终坚持紧密对接国家社会发展需求和吉林省“一主六双”发展战略，聚焦学科专业特色优势，着眼“新工科”建设和示范性特色学院建设目标。下一步，学校将继续贯彻落实教育部和省教育厅有关文件精神，以理念创新为引领、以质量提升为目标、以资源建设为基础、以技术创新为手段，高质量、高标准推进示范性特色学院建设工作，为学校更好服务行业发展和区域产业升级注入新动能、增添新活力、贡献新力量。

吉林省教育厅文件

吉教高〔2023〕27号

吉林省教育厅关于公布省级 示范性特色学院建设项目遴选结果的通知

各普通本科高校：

为进一步提升教育服务国家重大发展战略和吉林省区域经济社会发展的贡献力，深入落实教育部办公厅印发的《示范性特色学院建设管理办法》（教高厅〔2022〕2号）相关要求，布局形成“重质量、强内涵、抓服务、促发展”的示范性特色学院建设格局，全面提升高校自主创新能力和高质量发展能力。根据《吉林省教育厅关于进一步加强本科高校示范性特色学院建设相关情况的通知》安排，我厅开展了省级示范性特色学院建设遴选工作，在高校自主申报、材料审核、专家论证的基础上，按相关工作程序确定了省级示范性特色学院建设项目名单，现予公布（见

国家级现代产业学院培育名单

序号	学校名称	现代产业学院名称
12	吉林建筑科技学院	绿色装配式建筑产业学院

创新技术学院省级试点建设名单

序号	学校	名称
9	吉林建筑科技学院	创新技术学院

省级专业特色学院名单

序号	学校	名称
25	吉林建筑科技学院	能源与环境工程学院

5.学校 2 个专业获批为首批吉林省卓越工程师教育培养计划 2.0 专业建设项目

日前，吉林省教育厅公布了首批吉林省卓越工程师教育培养计划 2.0 专业建设项目名单，学校给排水科学与工程、土木工程 2 个专业获批立项。近年来，学校主动对接国家和区域发展战略，坚持开放式人才培养路径，以行业产业发展需求为导向，持续深化工程教育改革，校企合作定目标、拟方案、建基地、培养人、评效果，共同实施人才培养全过程。下一步，学校将继续坚持落实立德树人的根本任务，持续优化工科专业的发展路径，不断提升卓越工程人才的培养质量，助力学校高质量发展，为新时代吉林全面振兴全方位振兴提供强有力的人才支撑。

吉林省教育厅文件

吉教高〔2023〕26号

吉林省教育厅关于公布 2023 年度吉林省卓越工程师教育培养计划 2.0 专业建设项目名单的通知

各本科高校：

为深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于教育的重要论述，持续深化高等工程教育改革，全面提升工程科技类专业本科人才培养质量，根据《吉林省教育厅关于开展吉林省卓越工程师教育培养计划 2.0 专业建设工作的通知》（吉教高〔2023〕4号）要求，我厅组织开展了吉林省卓越工程师教育培养计划 2.0 专业申报工作，经高校推荐、专家评审、厅内研究，现决定立项建设 2023 年度吉林省卓越工程师教育培养计划 2.0 专业 79 个，名单详见附件。请有关高校支持和保障吉林省卓越

2023 年度吉林省卓越工程师教育培养计划 2.0

专业建设项目名单

序号	高校名称	专业名称	负责人
71	吉林建筑科技学院	给排水科学与工程	陈淑芳
72	吉林建筑科技学院	土木工程	刘兰兰

6.学校荣获“2023年度吉林省最受中学认可本科高校”和“高质量就业·最佳创新与实践高校”荣誉称号

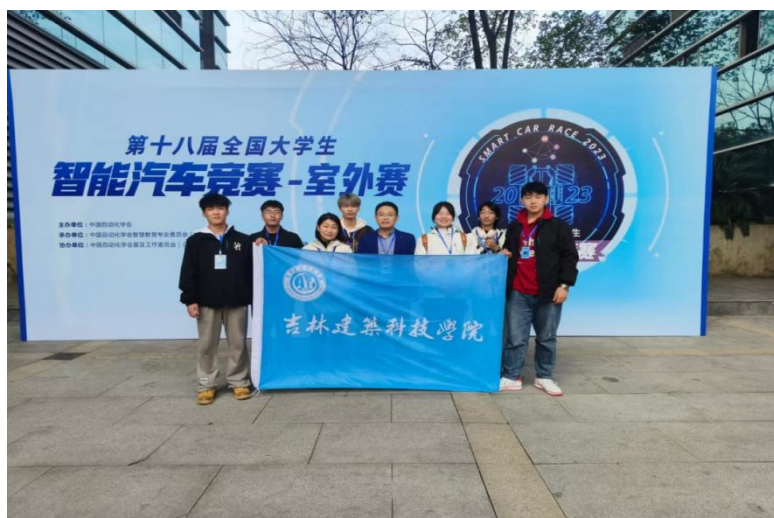
近日，中国教育在线“榜样力量·2023年度教育盛典”和“就业桥2023年高质量就业”评选获奖名单揭晓。学校荣获“2023年度吉林省最受中学认可本科高校”和“高质量就业·最佳创新与实践高校”称号。本次评选活动经过前期征集、专家会审、综合评审等阶段，学校从全国众多高校中脱颖而出，奖项的获得充分体现了学校在教育领域的卓越表现得到了社会的广泛认可和高度好评。学校将秉承“育人为本、德育为先、质量立校、人才强校、特色兴校”的办学理念，坚持党的领导，坚持社会主义办学方向，落实立德树人根本任务，围绕本科教育谋发展，培养应用型人才搞创新，脚踏实地办人民满意的大学，为创建特色高水平应用型百年民办大学而不懈努力！





7.我校学生在第18届全国大学生智能汽车竞赛室外赛总决赛中喜获佳绩

近日，由中国自动化学会主办，中国自动化学会智慧教育专业委员会和重庆邮电大学承办的第18届全国大学生智能汽车竞赛室外赛总决赛圆满结束。学校在本次大赛中取得了全国一等奖1项、全国三等奖2项的优异成绩。全国大学生智能汽车竞赛由教育部自动化类专业教学指导委员会创办，现由中国自动化学会主办。该竞赛被列入国家教学质量与教学改革工程资助项目，并位列中国高等教育学会《2021全国普通高校大学生竞赛榜单》第11位。本届赛事吸引了来自全国209所高校的1156支参赛队，共计5000余名选手，经过选拔，296支队伍晋级全国总决赛。此次获奖充分展现了学校学生在创新能力和团队协作方面的优秀成果，下一步，学校将继续加强实践教学，推动人工智能等相关领域的研究和应用，致力于培养更多优秀的应用型科技创新人才。



8.我校学生在第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中获得佳绩

近日，第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛组委会秘书处、共青团吉林省委员会、吉林省教育厅等部门发布了第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛及吉林省大学生课外学术科技作品竞赛“红色专项”活动评审结果。学校荣获国家三等奖1项，吉林省一等奖1项、三等奖1项。长期以来，学校高度重视红色教育，着重培养学生创新精神和实践能力，引领和激励更多建科学子积极投身新实践，以赛促学、以学促赛，以知促行、以行践学。下一步，学校将借助“挑战杯”为契机，持续深入贯彻党的二十大精神，推动实践成果的转化和项目的培育，聚焦学生成长成才，引领青年学生成长成才。



9.学校获评“2023年吉林省高校依法治校示范校”

近日，吉林省教育厅公布了“2023年吉林省高校依法治校示范校”评选结果，吉林建筑科技学院获评“2023年吉林省高校依法治校示范校”荣誉称号。学校将以成功创建依法治校示范校为契机，坚持以评促建、以评促管，持续巩固和强化依法治校创建成效，进一步加强系统谋划、协同推进，持续完善和创新制度机制，不断提高依法治校工作的水平，奋力开创依法治校工作新局面，为学校高质量发展赋能增效，全力推进教育强省建设工作，为更好地服务地方经济社会发展做出新的贡献。

10.学校获批16项教育部2023年第一批产学研合作协同育人项目

近日，教育部高等教育司下发了《关于公布2023年产学研合作协同育人项目立项名单的通知》，学校与深圳市斯维尔科技股份有限公司合作的“教育信息化背景下高校BIM实践基地建设”等16个项目成功获批。此次获批的16项产学研合作协同育人项目，是学校深化产教融合、校企合作工作的又一项阶段性

成果，是完善学校、企业协同培养现代化、“双师型”教师队伍，拓宽学生就业渠道，提高学生实践能力的重要举措。下一步，学校将继续深化校企合作，加强对项目的指导和管理，整合优质资源，高质高效推进项目实施，创新协同育人机制，以产业和技术发展的最新需求推动学校应用型人才培养改革，不断提高应用型人才培养质量。

11.学校获批国家建筑工程数字化行业产教融合共同体理事单位

12月17日，国家建筑工程数字化行业产教融合共同体成立大会在北京召开。共同体成立大会由中国土木工程学会工程数字化分会指导，中国建筑科学研究院有限公司、天津大学、石家庄职业技术学院牵头主办，北京构力科技有限公司承办。在本次大会上，学校获批成为国家建筑工程数字化行业产教融合共同体理事单位。下一步，学校将与成员单位携手合作，进一步提升建筑工程数字化领域的教育教学和实践水平，共同开展共同体相关建设任务，开启产教融合、校企合作的新篇章，为产教融合共同体的发展壮大贡献建科力量。

12.学校获批 2023—2027 年度吉林省科普教育基地

近日，吉林省科学技术协会发布了《关于命名 2023-2027 年度吉林省科普教育基地的通知》，学校成功获批教育科研与重大工程类科普教育基地，是全省 50 个该类获批基地中，唯一一所民办本科高校。吉林省科普教育基地每五年评定一次，此次学校获批，标志着学校科研成果在省内的影响力，为学

校赢得了声誉和美誉。下一步，学校省级科普基地将按照吉林省科学技术协会的要求，持续加强基地建设，充分发挥科普教育基础设施的功能和作用，不断完善科普条件，加大科普活动力度，积极开展多种形式、多层次、多渠道的科普活动，全面提升科普服务能力，为提高公民科学素质做出更大贡献。

13.学校荣获 2022-2023 年度吉林省高教科研工作先进单位

近日，吉林省高等教育学会公布了《关于表彰吉林省高教科研工作先进单位和优秀高教科研工作者的决定》，学校荣获2022-2023年度吉林省高教科研工作先进单位。学校坚持高等教育科学研究先导方针，全面落实“教育科研强校、教育科研兴校”战略，精准把握理论研究和改革实践的关系，紧密围绕高等教育发展与改革的战略方向和学校内涵式发展需求开展有针对性、实效性的教育教学研究，产出了丰硕的研究成果，显著提升了学校的教学质量，充分发挥了对教育高质量发展的重要作用。学校将以此次获奖为契机，持续加强自身建设，以“立足校本研究，服务学校发展”为宗旨，为学校应用型人才培养提供重要遵循。

