

江苏省岩土力学与工程学会 2023 年钱七虎院士大讲堂活动在我校举行

本报讯 4月4日上午,钱七虎院士大讲堂(第二讲)在我校江枫校区建筑系馆二楼报告厅举行,会议采用线上线下同步进行模式。本次讲堂由省科协指导,省岩土力学与工程学会、我校主办,苏州轨道交通集团、江苏省地质工程勘察院、江苏华东地质建设集团有限公司、江苏省建苑岩土工程勘测有限公司、昆山市地下空间技术研究院承办。

国家最高科学技术奖、“八一勋章”获得者、2022感动中国年度人物、中国工程院院士钱七虎,省科协二级巡视员李政、我校党委书记姜明、省岩土力学与工程学会理事长刘松玉、常务副理事长颜庭成等出席。开幕式由省岩土力学与工程学会副理事长兼秘书长王源主持。



姜明表示,学校积极响应和践行大讲堂宗旨,探讨、交流工程安全领域的新挑战、新进展,为推动我国工程安全事业的健康、可持续发展贡献苏科大智慧。期待各位学者畅所欲言,分享真知灼见,为学校和土木工程学科的建设发展多提宝贵的意见建议。李政代表省科协致欢迎辞。

特邀报告由刘松玉主持。中国工程院院士冯夏庭在线上作了题为《深部工程岩体破坏的应力与应力结构控制》的主题报告,中国工程院院士朱合华作了题为《从土木工程到土木信息工程——土木工程的第四次飞跃》的主题报告。两位院士的报告高屋建瓴、主题鲜明,为深部岩体力学和土木工程学科的创新与发展指明了方向,也将推动我国土木工程事业进一步发展。

闭幕式由颜庭成主持,姜明和刘松玉为特邀报告人颁发了纪念牌匾。

本次活动是学校为进一步推动科研发展和知识分享而开展的科技交流活动之一,旨在促使师生不断了解最新的科研进展和科技成果,提高师生们的科技创新能力。举办本次大讲堂,既是对我校近年来在土木工程学科领域所取得成绩的肯定,也进一步提升了我校在全国行业内的知名度。(吴迪)

全国高等学校建筑学专业教育评估委员会对我校建筑学专业本科教育进行中期督察



本报讯 4月24日,受全国高等学校建筑学专业教育评估委员会委派,全国高等学校建筑学专业教育评估委员会委员、哈尔滨工业大学建筑学院院长孙澄教授,浙江省建筑设计研究院资深总建筑师、浙江省工程勘察设计大师曹跃进教授级高级建筑师,对我校开展建筑学

本科教育评估中期督察。

建筑与城市规划学院赵晓龙院长主持督察欢迎会,校党委常委、副校长唐柏鉴致欢迎辞,孙澄主持汇报会,建筑系主任刘长春作中期整改工作汇报。

中期督察专家组实地视察了建筑与城市规划学院的办公场所、专业教室、图书资料室、实验室等,听取了设计系列课程介绍,观摩了学生作业,与师生代表进行了座谈,并走进设计课课堂,全面了解了建筑学专业近年来的建设情况。

督察反馈会由孙澄主持。两位专家对建筑学专业两年来的建设工作给予了充分肯定,并提出了建设性意见。唐柏鉴表示,将充分吸收专家们的意见,进一步提升建筑学专业办学实力和水平。(刘长春/文 杨向新/摄)

我校与中国科学院科技战略咨询研究院 签订战略合作协议

本报讯 4月18日,我校与中国科学院科技战略咨询研究院(以下简称“战略咨询院”)战略合作签约仪式暨苏州创新生态研究院(以下简称“研究院”)启用仪式举行。苏州市人民政府副市长张桥、战略咨询院院长潘教峰、副院长杨辉、市科学技术局副局长胡捷、苏州工业园区管理委员会副主任倪乾、我校副校长肖洋,相关职能部门负责人出席会议。会议由研究院院长施琴芬主持。

肖洋指出,希望以此签约为契机,在战略咨询院的指导下,坚持问题导向,通过学科交叉互融和联合创新研究,把“城市创新生态”调研点建设好,拿出更多有分量、有深度的调研成果,赋能苏州高质量发展。

潘教峰肯定了苏州创新生态研究院前期工作,希望双方以签约为契机,进一步深化合作,扎实推进“城市创新生态”调研点建设,为长三角一体化工作助力,为国家和地方战略决策提供智力支撑。

张桥指出,希望双方继续深化合作,把“城市创新生态”调研点建设成为苏州科技创新发展的国家队,把“城市创新生态指数体系”推向



更大的平台。

肖洋和杨辉分别代表双方签约,张桥、潘教峰、胡捷和倪乾共同为研究院揭牌。

与会领导嘉宾就如何提升苏州市创新驱动发展战略内涵建设及体制机制等问题进行了深入研讨和交流。本次签约有利于建立资源共享、协同共赢机制,打造科技创新合作平台,支撑国家和苏州地方发展决策,落实我校“科研率先融入苏州”战略,高质量建成江苏高水平大学。(刘宝成)

心怀诗意田园规划梦 争做出彩乡村振兴人 ——访我校 2022 年大学生年度人物辛月

辛月,建筑与城市规划学院 2020 级城市规划专业硕士研究生。以技为农,做一名发挥规划力量的乡村姑娘,是她不变的初心;笃行为民,做一名扎根田间山川的时代青年,是她不懈的追求。她是一名新时代大学生党员,在乡村振兴、创新创业等方面发挥自己的光与热。本科及硕士在读期间,她获得国家奖学金、省优秀大学毕业生、市三好学生、校“大学生年度人物”等个人荣誉奖励共 35 项。



田园规划梦 时刻守初心

辛月在田园中长大,建设美丽家乡、助力乡村振兴一直是她心中的梦想。怀揣初心梦,她选择了城乡规划专业,随着本硕理论知识与实践经验的不断积累,她也对国家乡村振兴战略有了更深刻的认识:振兴不是喊口号,而是要接地气、顺民意,只有深入乡村、了解乡村,用脚步丈量每一寸土地,才能绘制真正为民的乡村规划蓝图。作为学习标兵的她擅于将理论知识与专业技能相结合,在乡村实践经历中不断做总结,形成适用性强的乡村规划方案。在苏州市吴江区桃源镇,她与团队共同提出了“水乡森林,吴越之窗”的总体发展定位,将该村丰富的林地资源与新兴乡村旅游业相结合,孕育生态文旅新业态。从 2021 年开始,桃源镇的游客呈“井喷式”增长,城里打工的 10 几户村民也返乡开起饭馆、民宿,自己做上了老板。她参与主创的《开弦弓及北漾实用性村庄规划》项目入选自然资源部首批全国村庄规划优秀案例,项目已在苏州吴江北长漾地区落地实施,既打造了江南水乡新标杆,也带旺了新时代“江村经济”。凭借这些取之于村、用之于村的乡村规划设计作品,她荣获中国创意设计年鉴金奖等 18 项荣誉,参与主创的中国江村规划设计方案被评选为自然资源部首批全国村庄规划优秀案例。

乡情同奋进 实践出真知

城乡规划是一门实践性很强的学科,辛月一直在思考,如何通过实践将所学所感发挥出来?“操千曲而后晓声,观千剑而后识器”,任何知识,都需要经过千百次的练习实践。在乡村做规划,不像在城市里建设新区。如果简单套用城市思路规划乡村,看上去很美,却华而不实,容易造成千村一面的问题。遇到问题该怎么办?“在你不太明白的时候,不如先动起来,去摸索、去实践,在广袤大地上去寻找答案。”辛月同学说。

扎根乡村,这一件事就做了 8 年。“村姑”辛月走访路遍了 200 多个乡村,与村民们访谈与交流,回收了数千份村民的调查问卷,发现解决问题形成村庄调查报告,分析问题拔高理论认知……这个过程并非一帆风顺,村民不理解乡村规划的专业术语,也不知道做规划有什么用,问题一个冒出来,比最初预想的要难、要多。她与同伴们数百次头脑风暴,设计出一本《村民手册》,量村定制,用简洁通俗的语言阐述本村建设开发底线和发展蓝图,弘扬本村优秀民俗文化,并召开村民大会,宣讲推广手册内容。此

外,她还建立了村庄规划“乡亲微信群”,村民有任何不懂的问题都可以直接在线上获得解答。这种“听得懂、看得明、讲得透”的方式让每一位村民都能做到心中有蓝图,做事有方法。乡亲们的反馈是最好的动力,也使辛月更加坚定了扎根乡村、为乡村赋能添翼的信念。

创立“乡聚社” 踏实做实事

辛月也是“乡聚社”公益团队的创始人。2020 年,她开创了乡村公益竞赛帮扶模式,带领规划青年学子深入乡村一线,施展才干,实现理想。在实践中,其他专业学子也纷纷加入:建筑设计专业同学发挥专业技能改造乡村闲置房屋,创新乡村建筑多样使用方式;教育专业同学驻扎乡村为孩童播撒科教阳光……虽然专业不同,但是他们因为共同的理想而相聚,实现青春与乡村振兴的“双向奔赴”。这种凝聚大学生智慧助力乡村的帮扶模式,将过去多村一策的现状问题转变为一村多策的发展机遇。目前,“乡聚社”已吸引 32 所高校、超 2000 名学生共同参与,500 多份优秀乡村规划方案反馈到乡村,并在浙江张思村、江苏树山村等 20 余个乡村进行试点推广。提到“乡聚社”,辛月激动地说:“一个人的想法和智慧是有限的,但是如果能有几千人参与,就会形成几千个想法和创意,这股庞大的推力能让乡村未来散发着多种可能。”

在“乡聚社”的推动帮扶下,8 个乡村获得国家生态村等荣誉,10 个乡村一二三产业融合发展,7 个乡村文化成功挖掘复兴。在田野里,人们总能看见乡聚社小伙伴的身影,他们驻村进行规划指导,让乡村“美”起来;策划乡村文旅产业活动,让村民“富”起来;他们还在田野里为孩子们搭建课堂,向儿童科普碳中和、垃圾分类等知识,让乡村“兴”起来、让村民“活”起来!乡聚社公益计划参加“互联网+”大学生创新创业大赛,连续两年斩获“互联网+”大学生创新创业大赛江苏省一等奖;参加 2022 年江苏省大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动,获得优秀团队奖。

为村奉献,帮助乡村发展有规划指引是她开展科研的初心;为民解忧,帮助村民成为村庄建设的“主人翁”是她奋斗的动力;为青年做表率,是她致力公益的责任;为祖国奉献青春,是她身为党员的担当。做乡村振兴的弄潮儿,苏科之星——辛月,一直在闪耀着她的光芒。

(大学生记者团:吴越 黄奕瑶 石煜熙)

我校获评 2022 年度 江苏教育新闻宣传工作优秀单位

近日,省教育厅发布了《关于表扬 2022 年度江苏教育新闻宣传工作优秀单位的通知》,我校获评 2022 年度“江苏教育新闻宣传工作优秀单位”。(徐燕华)

我校荣获“江苏省高校保卫战线疫情防控工作先进集体”称号

近日,我校获评“江苏省高校保卫战线疫情防控工作先进集体”称号,朱永涛、葛学敏、曹喜庆 3 名同志获评“先进个人”称号。(高忠芳)

我校学生在第十三届全国大学生 数学竞赛中喜获佳绩

近日,第十三届全国大学生数学竞赛决赛结果揭晓,我校应用物理学 2018 级沈嘉昕同学获得非数学专业组全国二等奖。我校在全国(预赛)中获非数学专业组一等奖 15 项,二等奖 17 项,三等奖 20 项;数学专业组(B 类)一等奖 1 项,二等奖 11 项,三等奖 15 项;沈嘉昕同学以非数学专业组全省第十名的成绩进入决赛。(李涛)

我校在教育部“中国大学生在线” 2022 年度表彰中获佳绩

近日,教育部中国大学生在线公布了 2022 年度全国校园网络评比及校园行活动表彰名单,学校党委宣传部荣获校园行活动“优秀组织单位”“新星单位”荣誉称号。(崔炜)

我校志愿服务工作荣获多项省级表彰

日前,我校志愿服务工作荣获多项省级表

彰,我校文学院蒋千一、社会发展与公共管理学院赵子聪荣获“江苏省优秀青年志愿者”,电子与信息工程学院《传禁毒火炬翻时代新篇》项目荣获“江苏省优秀青年志愿服务项目”,商学院曙光青年志愿者协会荣获“江苏省青年志愿服务行动组织奖”,建筑与城市规划学院博宇青年志愿者协会荣获“江苏省青年志愿服务事业贡献奖”。(王宝 薛亦丹)

我校在 2022 年江苏省“省长杯” 校园足球联赛中荣获佳绩

近日,在 2022 年江苏省“省长杯”校园足球联赛中,我校获大学生女子(校园组)第二名、大学生男子(校园组)第六名和“体育道德风尚奖”。(郑瑾 王生贵)

我校在首届全国研究生金相实验分析 大赛上获得佳绩

4月22日,首届全国研究生金相实验分析大赛举行。我校 2022 级机械工程研究生马俊卫获得全国二等奖,马振武获得优秀指导教师奖。(马振武)

我校在第十一届江苏省师范生教学基本功 大赛中取得佳绩

近日,在第十一届江苏省师范生教学基本功大赛上,我校历史学(师范)专业盛磊获一等奖,学前教育(师范)专业颜颖、数学与应用数学(师范)专业王嘉茜、化学(师范)专业赵雯雯获二等奖,另有 18 名学生获三等奖,学校获“中学音乐”团体三等奖。(岳秀文)

