

中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议于2024年7月15日至18日在北京举行,一张图带你了解三中全会公报里,中国的目标!

中国共产党 第二十届中央委员会 第三次全体会议公报

2024年7月18日

中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议通过

进一步全面深化改革的 总目标

- 继续完善和发展中国特色社会主义制度
- 推进国家治理体系和治理能力现代化

二〇三五年目标

- 全面建成高水平社会主义市场经济体制
- 中国特色社会主义制度更加完善
- 基本实现国家治理体系和治理能力现代化
- 基本实现社会主义现代化
- 为到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础

七个“聚焦”

- 聚焦构建高水平社会主义市场经济体制
- 聚焦发展全过程人民民主
- 聚焦建设社会主义文化强国
- 聚焦提高人民生活品质
- 聚焦建设美丽中国
- 聚焦建设更高水平平安中国
- 聚焦提高党的领导和长期执政能力

全会审议通过了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》。

到二〇二九年中华人民共和国成立八十周年时,完成本决定提出的改革任务。

我校学子在“江苏省第五届大学生 生物医学工程创新设计竞赛”中斩获佳绩

本报讯:近日,江苏省第五届大学生生物医学工程创新设计竞赛在常州圆满落幕。经过激烈的角逐,我校电子信息工程学院代表队在比赛中脱颖而出,荣获“第五届江苏省大学生生物医学工程创新设计竞赛生物医学电子与康复组二等奖”的佳绩。此次大赛由江苏省生物医学工程学会主办,江苏省生物医学工程学会教育与科普专业委员会、常州西太湖科技产业园管理委员会和南京医科大学共同承办,吸引了全省20所高校270支队伍报名参赛,旨在推动生物医学工程领域的创新发展,培养具有创新精神和实践能力的生物医学工程人才。

我校电子信息工程学院代表队队员邓信哲、于海峰、王梦婷在比赛中展示了卓越的创新能力和扎实的专业知识。在众多角逐项目作品中,电子信息工程学院L510实验室表现突出,充分彰显了学院学科专业

特色与优势,获得了大赛专家们的一致认可和好评。他们的参赛项目“健康生活智能家居系统”聚焦于生物医学电子与康复,通过摄像头监测老人的状况,以STM32为核心,控制各类传感器实时采集家居环境中的烟雾浓度、温度、光线强度、二氧化碳浓度等信息,并将这些数据发送给监护人,实现跌倒检测和室内环境监控,为独居老人的健康生活提供了新的解决方案。该项目在比赛中获得了评委们的认可,并最终荣获“第五届江苏省大学生生物医学工程创新设计竞赛二等奖”。

电子信息工程学院代表队指导老师表示,此次比赛是对学生们创新能力和实际操作能力的一次全面检验。他们通过比赛锻炼了自己的团队合作能力和沟通能力,同时也加深了对生物医学工程领域的理解和认识。指导老师下璐将继续支持和鼓励

学生们参加此类比赛,以促进实验室学生的全面发展。

参赛队长邓信哲表示,此次比赛是一次难得的学习和交流机会。通过与来自全省各地的优秀团队竞争和交流,他们收获了许多宝贵的经验和启发。此次比赛的佳绩将激励实验室同学继续努力,进一步培养团结协作和创新能力,为推动生物医学工程领域的发展贡献自己的力量。

此次大学生生物医学工程创新设计竞赛的佳绩充分展示了我院在生物医学工程领域的教学和研究实力,同时也展现了L510实验室学生们在创新和实践方面的能力。电子信息工程学院将继续加强学院学科专业技能的建设,培养更多具有创新精神和实践能力的人才,为推动生物医学工程领域的发展做出更大的贡献。

(通讯 卞璐 杨雨欣 审核 戴浩)

土木工程学院与江苏万斯特新材料技术有限公司 开展校企合作交流

本报讯:为进一步加强校企合作和校际交流,促进产学研深度融合,切实提高办学质量和人才培养水平,7月20日,三江学院土木工程学院与江苏万斯特新材料技术有限公司开展校企合作交流活动。江苏万斯特新材料技术有限公司执行董事顾金龙、南通建筑科学研究院有限公司高工沈欣欣、河海大学力学科学与工程学院院长后武立伟、河海大学水利水电学院博士后刘胜、武汉大学水利水电学院博士研究生王维康、长江河道管理处工程师杨博凯,土木工程学院院长胡夏闽、副院长侯宇颖、土木工程系主任李涛、骨干教师李田雨博士后、廖浩博士等参加活动。活动由李田雨主持。

侯宇颖对江苏万斯特新材料技术有限公司一行来访表示热烈欢迎,并从办学定位、师资力量、人才培养、产教融合等方面,介绍了三江学院土木工程学院的基本情况。李涛结合自身研究课题,介绍了学院

科研工作的最新进展,希望通过此次校企合作交流活动,进一步深化校企合作,产教融合和科教融汇,为学生实践就业等提供平台,实现各方互利共赢、共同发展。

顾金龙对三江学院的热情接待表示感谢,对学院在人才培养等方面的经验做法和成效表示赞赏,并向与会人员详细介绍了江苏万斯特新材料技术有限公司的发展历程、公司资质、产品研发、应用场景、科技成果等各方面情况。希望通过本次校企合作交流活动,深化双方的合作关系,为公司引入新技术、注入新活力,共同推动企业和学院各项事业的高质量发展。随后为胡夏闽、李涛等颁发了高级技术顾问聘书。

沈欣欣、刘胜、王维康依次作汇报交流,结合自身研究课题,介绍各自从事领域的最新进展,探索校企合作中的潜在结合点,实现优势互补。沈欣欣重点介绍了南通建筑科学研究院有限公司的发展历程以及工程检测相关经验,刘胜介绍了新型生

态混凝土材料研发相关工作,王维康介绍了几种基于固废利用的高韧性/高强复合材料。

与会人员就双方合作的细节与前景进一步交流研讨。双方达成共识,今后在学生实习就业、新材料研发、奖项标准申报、技术交流和市场化等方面进一步务实合作。同时,今后将定期开展现场调研和技术研讨,使本次交流成果落地见效,促进校企合作再上新台阶。

胡夏闽作总结发言。他指出本次交流会将是学院全面深化校企合作,实现校企供需对接的体现,为寻找校企更多的融合点和创新点,进一步拓宽合作广度和深度奠定了良好基础。他希望从“创新链、产业链、资金链、人才链”等多角度,秉持“低碳、高水平、高质量”等原则,面向“深空、深海、深海”多领域建立长效合作机制,促进形成校企双赢局面。

(通讯 摄影 李田雨 审核 胡夏闽)

江苏地方高校实验室安全现场调研检查专家组 来我校调研检查

本报讯:根据江苏省教育厅统一部署,8月19日上午,以南京大学实验室与设备管理处张徐祥处长为组长的江苏地方高校实验室安全现场调研检查专家组对我校实验室安全进行了现场调研检查。现场调研检查会议在行政楼A404会议室召开,我校副校长王芳,教务处、保卫处、资产管理处、后勤处等职能部门负责人以及各学院(单位)实验室安全负责人、实验室主任、专兼职安全员和学生代表参加了会议。

王芳代表学校对专家组一行表示欢迎和感谢。她从实验室基本情况、安全管理体系、准入机制和安全培训、安全文化建设

和宣传、安全演练与应急能力建设、安全检查及整改闭环管理、安全自查自纠及隐患排查整改落实等几个方面介绍了我校实验室安全管理工作情况。

张徐祥传达了本次实验室安全现场调研检查工作的背景和意义,介绍了本次现场调研检查工作的程序与要求。随后,专家组分为两组,现场检查了机械与电气工程学院、电子信息工程学院等有关部门相关实验室,查阅了实验室安全有关档案材料并与师生代表进行了座谈。

检查结束后,专家组经过评议,现场反馈了检查结果。专家组对我校实验室安全

管理工作给予了充分的肯定,同时也针对检查中发现的安全隐患和我校实验室安全管理工作提出了宝贵的意见和建议。

王芳对专家组的辛勤工作表示感谢,并指出学校将根据专家组提出的意见和建议,做好闭环管理,限期完成整改工作。她对我校实验室安全管理工作提出了三点要求,一是要进一步强化安全意识,二是要加强实验室安全管理精细化,三是要建立协调合作的工作机制。

(通讯 樊德平 审核 魏志军)

学校召开2024年新专业申报论证会

本报讯:8月24日,学校召开了三江学院2024年新专业申报论证会。会议邀请了金陵科技学院副校长顾晓燕教授、南京农业大学教务处处长曹爱忠教授、南京信息工程大学教务处副处长孙玉宝教授担任专家。副校长王芳,相关申报学院部分院长、教学院长、系主任、专业负责人和教学骨干教师,教务处相关人员参加了会议。

会上,王芳向专家组介绍了我校专业建设情况以及2024年度拟申报的数字出

版、时尚传播、供应链管理、智能建造与智慧交通、人工智能5个新专业的基本情况。5个新专业分别从社会人才需求情况、人才培养方案、师资队伍、课程设置、教学基本条件等方面向专家组作汇报。

专家组在听取现场汇报、认真审查申报材料后,一致认为我校申报设置的5个新专业符合国家政策导向和学校发展规划,社会需求强烈,人才培养方案设计合理,专业师资队伍、实践条件、经费保障等均符合办学要求,具备良好的必要性和可

行性。

王芳感谢各位专家对我校新专业申报工作的大力支持。她指出,新专业申报是新形势下服务地方经济社会发展、优化学校专业结构的重要举措,学校对此高度重视,要求各拟申报的新专业从各个方面考虑,从学校未来发展的大局出发,高质量、高要求的进行专业建设,切实推动学校专业建设工作迈上新台阶。

(通讯 王林艳 审核 王蕾馨)