

吉安市委副书记肖玉兰慰问“最美科技工作者”陆辉强博士

第七届全国科技工作者日即将来临,5月25日,吉安市委副书记肖玉兰来到井冈山大学附属医院新院区,走访慰问吉安市2023度“最美科技工作者”获得者、井冈山大学临床医学研究中心副主任陆辉强,吉安市科协

有关负责人陪同。肖玉兰对陆辉强博士在国际上率先揭示肢体急性再生的分子机制取得的佳绩予以充分肯定,鼓励陆辉强继续做好传帮带和引领示范作用,吸引更多院士团队来吉

合作交流。肖玉兰强调,各部门要高度重视科技人才服务工作,积极搭建科技创新平台,全力为科研人员发挥作用、施展才华营造更好更优环境,为吉安高质量发展积聚创新力量。(文:曾俊权 周臻 审核:周臻、彭晓露、胡正佩)

教育部思政司党建统战处处长林成涛来校调研指导

5月22日,教育部思政司党建统战处处长林成涛来校调研指导,党委书记胡春晓,党委副书记、校长罗旭彪,党委常委、副校长肖宜安,党委常委、组织部长欧阳杰,党委常委、宣传部长肖洪海,党委常委、统战部长刘梁军陪同。

林成涛来到南区学生宿舍19栋考察了学生一站式服务中心、资产经营公司、招就处、学工处、保卫处、后勤保障处等相关职能部门的工作人员正在该中心紧张忙碌地为大学生办理各类业务,接受相关咨询。林成涛随后走进了19栋学生社区党员活动室,政法学院的学生第一党支部20余名学生党员正在这里举行主题教育集中学习研讨,大家在热烈的交流学习心得,分享学习体会。林成涛

又来到了“黄志兴育人工作室”,该工作室是江西省首批辅导员名师育人工作室,负责人黄志兴从六个方面介绍了工作室做好大学生思政工作的经验做法和取得的成效,林成涛对此给予了肯定,并指出了下一步的努力方向。

林成涛又来到建筑工程学院33栋学生宿舍,察看了建筑工程学院结合专业特色,在宿舍走廊两旁墙上搭建的教学成果展示、党支部建设、社区党支部建设、文明宿舍展示、优秀学生风采展示、共享图书馆等平台,察看了建筑工程学院党委副书记、团委书记和辅导员设在学生宿舍的办公室。

随后,林成涛来到新图书馆北附楼一楼大厅,参观了学校精心制作的《以红色文化筑牢信念之基,彰显实

干之效——井冈山大学学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育开展情况》,听取了学校领导在主题教育启动以来的工作情况汇报,林成涛对我校主题教育的做法和成效给予了充分肯定。他说,井冈山大学利用得天独厚的资源优势和区位优势开展主题教育,协调联动、广泛宣传、引领师生积极参与,各项工作规范有序,党课宣讲有广度、深度、高度、温度和力度,特别是在挖掘红色资源开展主题教育方面体现了鲜明的特点,擦亮了红色底色,有许多好的经验和做法值得总结和推广,希望学校在下一步调查研究解决问题方面取得更多更大实效。林成涛最后还参观了井冈山精神博物馆。

(文:胡正佩 审核:吴翔明、胡正佩、肖洪海)

我校召开材料与化学前沿论坛暨2024年国家科研项目申报启动会

在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,全面贯彻党的二十大精神之际,为深入贯彻落实主题“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求,5月26日,我校召开材料与化学前沿论坛暨2024年国家科研项目申报启动会,上海科技专家团一行19人应邀出席,我校党委常委、副校长黄俭根出席开幕式并致辞,各理工科学院教师代表200余人参加会议。

上海科技专家团代表,中国科学院硅酸盐研究所生物材料与组织工程研究中心主任、东华大学生物与医学工程学院院长,国家杰青刘宜真在开幕式上致辞。希望借此机会进一步推动上海高校与井冈山大学之间的交流合作,促进革命老区高校科技创新能力的快速提升。

黄俭根感谢上海科技专家团一行的莅临指导,介绍了我校的基本情况,并指出,学校正处于滚石上山的关键期、处于进位赶超的黄金期,要实现高质量跨越式发展,需要社会各界、专家学者的大力支持,更需要全校师生牢记嘱托、感恩奋进、勇毅前行,才能交出不负革命先辈、不负老区人民的时代答卷!号召全体教师早动手、早谋划,按照学校通知要求高效推进2024年度国家自然科学基金的申报工作,提高国基金项目申报质量和资助率,促进学校科研事业高质量发展。

开幕式后,上海科技专家团为我校教师带来一场学术盛宴。东华大学江教授做了题为“浅谈自然科学基金项目申报和评审过程中的心得体会”、李春忠教授做

了题为“低碳能源化工:‘双碳’战略下的机遇与挑战”、丁彬教授做了题为“多尺度纳米纤维材料的成型策略及功能化应用”,江南大学刘天西教授做了题为“聚酰亚胺气凝胶共功能复合材料”,华东理工大学段志教授做了题为“介观动力学与催化剂设计”,杨强教授做了题为“含油污水绿色资源化处理新技术”,同济大学王颖教授做了题为“‘双碳’目标下的污染物电化学转化技术思考”的学术报告。几位专家的报告既有对国家自然科学基金项目申报的详细辅导,也有材料、化学、环境学科前沿知识介绍,对指导我校教师围绕“四个面向”,推进科技创新,促进高质量科研项目与成果产出,具有重要的指导意义。

(文:隋岩 审核:隋岩、吴翔明、胡正佩)

我校在第十八届“挑战杯”江西省大学生课外学术科技作品竞赛中获佳绩

5月28日,由团省委、省科协、省教育厅、省社科院、省学联主办,江西理工大学承办的第十八届“挑战杯”江西省大学生课外学术科技作品竞赛闭幕式暨颁奖典礼落下帷幕,我校参赛师生在本次比赛中获得多个奖项,由校团委组织选送的13件参赛作品全部获奖,其中获一等奖3项,二等奖5项,三等奖5项,我校被授予“优秀组织奖”,这个成绩是我们近年来省赛取得的最好成绩。

经过前期的书面评审、封闭答辩等环节的激烈角逐,我校政法学院邹宗根老师指导,黄颖等同学共同完成的作品《法治兴农:革命老区农业数字化高质量发展法律风险治理调查研究》,政法学院杨洪芹老师指导,邓子微等同学共同完成的作品《粮食安全背景下农户参与粮食种植合作社的意向及改善策略研究》,数理学院孙心媛、温玉锋老师指导,于俊海等同学共同完成的作

品《上“碲”之眼—辐射探测用碲钨酸盐闪烁玻璃的发光性能研究》获一等奖;化学化工学院张定娃、刘丽君老师指导,袁荣远等同学共同完成的作品《“肝胆相照”——具有肝靶向的低毒性磁共振成像造影剂的合成与性能研究》,生命科学学院刘科科、肖永红老师指导,江子受等同学共同完成的作品《罗霄山脉地区——江西段蜘蛛物种多样性研究》,医学部宋明霞、邓先清老师指导,赵文楠等同学共同完成的作品《靶向GABA受体的三唑类小分子设计、合成及其抗癫痫作用研究》,化学化工学院陈文通老师指导,刘淑贞等同学共同完成的作品《高热稳稀土荧光材料的制备与研究》,教育学院于文军、尹观海老师指导,徐紫璇等同学共同完成的作品《癌症患者家属心理健康状况追踪调查与干预策略——基于照顾负担、家庭功能视角》获二等奖。另外还有来自政法学院、化学化工学院、生命科学学院、外国语学院的五

件作品获三等奖。

“挑战杯”作为国内最高水平的大学生科技赛事,被誉为我国高校学子创新竞赛的“奥林匹克”盛会,是一所大学创新人才培养质量的检验场和试金石。本届比赛全省共有106所高校、10万余名师生、近万件作品参赛,574件作品进入省赛,经过评审委员会的前期初审、复评,204件作品闯入终审决赛。

为备战本届“挑战杯”竞赛,校团委于去年9月启动了此项工作,并在全校进行了广泛的组织宣传动员工作。各学院积极整合各类资源,精心组织师生参赛,营造出了良好的学术科技氛围,有1000余名师生热情参与,共收到221件作品,其中183件进入校级评审。校团委还邀请校内外有关专家,举行了多场评审会和答辩会,对参赛作品进行仔细遴选和强化辅导。

我校获批江西省高校就业工作体系化建设创新试验区

近日,江西省高校就业工作体系化建设创新试验区评选结果公布,我校申请的“映山红 赣就业”14224就业工作体系化建设创新试验区获批。5月31日上午,江西省高校就业工作体系化建设创新试验区工作推进会在南昌召开。获批就业工作体系化建设创新试验区的22所高校的分管校领导、校党委常委、副校长等五十余人参加会议。省委教育工委委员、省教育厅副厅长刘小强出席并讲话,省教育厅相关职能部门负责人出席会议。会议举行了高校就业工作体系化建设创新试验区的授牌仪式,邀请了江西财大、江西理工和井冈山大学等3所本科高校做交流发

言。我校党委常委、副校长冷明出席会议并做交流发言,并代表学校接受省教育厅的“高校就业工作体系化建设创新试验区”授牌。

冷明在交流发言中着重介绍了我校“映山红 赣就业”14224就业工作体系建设的思路、具体举措和建设进展、下一步工作推进等情况。详细介绍了我校围绕1个目标“高质量充分就业”,将就业育人融入党的建设、思政建设、学科建设和专业建设工作中,构建“+就业”4个融合就业育人体系等基本情况。冷明表示,学校坚决贯彻落实党的二十大精神,落实党中央、国务院和

省委、省政府的决策部署,深入实施就业优先战略和强化就业优先政策,健全就业促进机制,扎实推进就业工作体系化建设创新试验区工作,适应新形势推动就业工作向就业育人、服务、指导、统计和体制一体化建设转变,促进我校毕业生高质量充分就业。

冷明还前往江西艺术职业技术学院、江西农业工程职业技术学院调研2023届联合培养毕业生就业工作,与毕业生班主任座谈,并提出推进当前就业工作的具体建议和措施。

招就处主要负责同志全程陪同参会和调研座谈。(文审核:尹观海、欧阳阳、胡正佩)

5月23至25日,由井冈山大学承办的闪烁玻璃合作组第四次会议在吉安宾馆召开,来自中国科学院高能物理研究所、井冈山大学、北京玻璃研究院、中国建筑材料研究总院、中国计量大学、哈尔滨工程大学、哈尔滨工业大学、四川大学、中科院上海硅酸盐研究所、中国科学院上海光学精密机械研究所、中核(北京)核仪器有限责任公司等11家合作者成员单位的30余位专家、教授代表参加会议。会议邀请中国科学院赣江创新研究院相关研究领域专家参加会议。井冈山大学校长罗旭彪教授到会致辞。

会议由闪烁玻璃合作组技术讨论和进展汇报会两部分组成,涉及闪烁玻璃的模拟、制备、性能测试和应用等方面内容。会议分阶段分别由井冈山大学党委常委、副校长黄俭根,高能物理研究所钱森研究员和井冈山大学数理学院孙心媛教授主持。

钱森介绍了闪烁玻璃合作组成立背景、发展历程、取得阶段性成果及未来工作计划。会上,合作组成员单位作进展报告及技术交流报告共16个。参会代表就闪烁玻璃研制过程中的经验技术、存在问题进行了广泛交流和充分讨论。中科院高能物理研究所所长王贻芳院士出席会议,认真听取了合作组成员单位的研制进展汇报,充分肯定了合作组成立以来取得的工作成绩。同时,剖析了高能物理大科学工程CEPC所需要闪烁玻璃的具体性能要求,了解了闪烁玻璃制备困难,指出了闪烁性能表征统一标准重要性及实施思路,为推进大尺寸闪烁玻璃的制备及其实际应用提供了具有很强的指导意义。

新型大面积闪烁玻璃研制合作组(简称:闪烁玻璃合作组)是为满足粒子物理实验和核探测领域对新型闪烁玻璃需求,由中国科学院高能物理研究所牵头,国内高校、研究所和企业联合成立的产学研合作组。该合作组以高能物理学家提议的大型对撞机对闪烁玻璃的需求为基础,开展新型闪烁玻璃的研制,包括玻璃配方优化、性能标准制定、批量制备生产及应用技术开发等。合作组成立两年来,各合作单位参与人员在相互配合和联合攻关下,分别解决了玻璃配方、制备工艺、测试方案等具体的技术问题,取得了阶段性成果。

我校孙心媛教授团队为首批参与单位之一,通过技术攻关,部分闪烁玻璃样品性能达到甚至超过了使用要求。

(文:孙心媛 审核:习军明、王新长)

省审计厅副厅长胡志勇应邀来校举办专题辅导讲座

为深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,进一步学习贯彻党的二十大精神及习近平总书记关于审计工作的重要论述,提高领导干部对审计工作重要性的认识,促进领导干部知责明责,履职尽责,促进学校决策科学化、内部管理规范化、风险防范常态化,保障学校各项事业健康发展,5月23日,学校邀请江西省审计厅胡志勇副厅长作《适应新常态 践行新理念》的专题辅导报告。党委副书记、校长罗旭彪主持报告会。

胡志勇在报告中围绕总书记对于审计工作的重要论述,回顾了我国国家审计发展历程,并结合教育系统案例,深刻阐述了高校内部审计工作的重要性,着重分析了高校资金管理和治理体系的风险点。报告以问题为导向,以案例为载体,延伸到完善审计制度的有关重大问题,强调要把握新时代审计工作的新变化,不断发挥审计在高校治理中的作用,以促进学校的高质量发展。报告内容丰富、信息量大,针对性强、通俗易懂,既有深刻的理论阐释,又紧密结合实际,体现了深厚的理论功底、丰富的实践经验、独到的视角见解,对指导我校推进审计高质量发展、提升办学治理水平有重要的理论意义和现实意义。

罗旭彪在主持报告时强调,学校正处在推进学校“十四五”规划落实的关键时期,构建集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系,是提升学校治理体系、治理能力的重要环节。他指出,要提高站位,增强对审计工作的思想认识,要从讲政治、讲大局、讲发展的高度充分开展和加强审计工作的重要性。要围绕中心工作,充分发挥内部审计的职能作用,找准审计工作的着力点和立足点,有序开展审计工作,当好学校财产的“看门人”、经济安全的“守护者”,更好地为学校经济平稳运行保驾护航。要强化问题导向,深化审计监督和整改,坚持“当下改”和“长久立”相结合,按照“管理规范年”要求,认真做好审计整改“后半篇文章”,提升审计整改成效。

(文:胡正佩 审核:肖晖、吴翔明、胡正佩)

学校顺利举办第11期学科建设论坛

5月22日下午,为推进我校临床医学硕博学科的申报材料论证工作,学校组织召开了第11期学科建设论坛。校党委常委、副校长廖岗主持会议并讲话。学校临床医学硕博学科负责人,以及医学部、附属医院、学科办负责人等参加论坛。

本次论坛主题是向临床医学硕博学科科研人员推介与探讨硕士学位点的申报。学校邀请南昌大学况海斌教授、赣南医学院朱修媛教授作专题辅导报告。两位教授分别详细介绍了“2023年博士硕士学位授权点申请基本条件修订编写工作”基本情况,深入分析了临床医学学位授权点申请基本条件中的领域方向选择、科研经费统计、学科骨干配置、获奖奖项筛选、特色优势凝练等重点环节,并毫无保留的分享了临床医学学位点申报情况的撰写、论证、提交、评审经历与经验,有效提高了我校临床医学硕博学科成员对学位点申报过程的认识。

廖岗强调,一定要充分消化与吸纳专家的建设性意见建议,严格按照国务院学位委员会关于学位授权审核基本条件与专业学位教指委关于学位点建设基本要求,通过合理设置学科领域方向,优化完善学科骨干、协同整合学科业绩,大力促进临床医学硕博学科的申报质量,为我校今年扩点布局工作奠定坚实基础。

(文:黄宇清、刘昱昕 审核:康永平、谭立宇、刘清)

我校学生在江西省首届数字经济建模与数字经济数据大赛决赛中荣获二等奖

5月20日,江西省首届数字经济建模与数字经济数据大赛决赛在南昌大学圆满落幕,来自我校机电工程学院的宋冉、陶宇翔、王丽媛三名学生在赵红霞、王强老师的指导下,荣获本科组二等奖。我校成绩在省内本科院校中位列第四。

“数智”碰撞,赋能发展。江西省首届数字经济建模与数字经济数据大赛由江西省科学技术协会、江西省教育厅、江西省委网络安全和信息化委员会办公室、江西报业传媒集团主办,江西省数字经济学会、南昌大学、大江网、江西省供销立昂科技有限公

司、上海熠朗信息科技有限公司承办,旨在促进数字经济领域的创新与发展,提升江西省以及全国的数据分析与建模能力。

(文:赵红霞 审核:吴杨、王文峰)