

成都信息工程大学



成于大器 信达天下

国内统一刊号: CN51-0842/G

中共成都信息工程大学委员会主管主办

成都信息工程大学报编辑部出版

第519期

2023年12月31日 总编:袁华 副总编:张玲婧

网址: <http://cuit.cuepa.cn> 邮箱: ybjjs@cuit.edu.cn

国家统计局与四川省人民政府签署 共建成都信息工程大学协议

本报讯 近日,国家统计局与四川省人民政府正式签署共建成都信息工程大学框架协议,学校正式成为国家统计局和四川省人民政府“局省共建”高校。

根据协议,国家统计局将加强对学校教育教学改革、项目政策、队伍建设等方面的指导;支持学校建设统计学一流学科、统计学科省级重点实验室、国家统计局统计干部培训基地,构建人才共同培养机制,成为国家统计事业人才培养和科学研究重要基地。四川省人民政府将保障教学、科研等方面经费投入,支持学校深化综合改革,充分发挥统计教育特色,加强统计学一流学科建设、统计学科省级重点实验室建

设,支持和帮助学校全面提升办学水平。

本次“局省共建”是继2010年中国气象局与四川省人民政府签署共建学校协议后,学校改革发展的又一重要里程碑。新时代、新征程,学校将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,以“局省共建”为契机,围绕国家重大需求和区域经济社会发展需要,狠抓内涵建设,不断提升人才培养、科学研发和社会服务能力,为服务国家战略、行业发展和区域经济社会发展作出更大更新的贡献。

(党政办公室)

学校党委理论学习中心组召开专题学习会

本报讯 12月1日上午,学校党委理论学习中心组(扩大)在行政楼第七会议室开展专题学习,集中学习了习近平总书记对宣传思想文化工作的重要指示精神、全省宣传思想文化工作会议精神、省委十二届四次全会精神。学校党委书记沈火明主持会议并讲话。学校党委领导班子成员,党委职能部门负责人参加学习。

会前,党委领导班子成员围绕习近平文化思想、省委十二届四次全会精神认真开展自学,撰写心得体会;会上,大家结合思想认识和工作实际作交流发言。

沈火明指出,习近平文化思想的正式提出和系统阐述,在党的宣传思想文化事业发展史上具有里程碑意义。各单位要深入学习贯彻习近平文化思想和全国宣传思想文化工作会议精神。一是要深刻理解习近平文化思想的重大意义、核心要义和实践要求。二是要担负起培养担当民族复兴大任的时代新人的新使命。三是要担负起助力建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态的重大使命。四是要担当起传承发展中华优秀传统文化的时代使命。五是要担负起融通中外文化、增进全球文明交流互鉴的新使命。

沈火明指出,深入贯彻党的二十大精神和习近平总书记对四川工作系列重要指示精神,认真贯彻落实四川省委十二届四次全会精神,持续加强对习近平文化思想的学习、研究、阐释,并自觉贯彻落实到工作各方面和全过程,用实际行动和工作成效推动学校高质量发展,为奋力谱写中国式现代化四川新篇章作出更大贡献。

(党委宣传部)

学校举行双流新型产业学院入驻 成都芯谷仪式

本报讯 12月28日,成都信息工程大学双流新型产业学院入驻仪式在成都芯谷举行。成都信息工程大学双流新型产业学院、成都信息工程大学交叉学科研究院、成都信息工程大学科技园芯谷园区、成都信息工程大学学生实习实训平台揭牌成立。学校党委书记沈火明,党委副书记、校长何建新,双流区委书记欧昭,区委副书记、区长杨帆出席仪式并揭牌。

何建新在致辞中指出,学校双流新型产业学院落户成都芯谷,立足科研,深化与企业的合作和交流,加大科技成果和属地企业的对接与转化,探索建设

“无围墙的大学”,是校地深度合作、创新发展共赢的有益尝试,是学校教育链、人才链与地方产业链、创新链精准衔接的创新举措,是地方依托高校优势资源,践行新发展理念,推动高质量发展的生动实践。双方合作将使学校的科技创新、人才培养与双流区的战略发展、产业需求更加精准有效对接,为双流集聚优质的人才、广泛的资源以及专业的平台,提供源源不断的科技创新动力,打造产学研用融合发展新模式,实现校地双方的同频共振、互促共进。学校将以此为契机,将新型产业学院建设成为产教融合的典范,为区域经济转型升级贡献新动能,助力双流高质量发展先行示范区建设,为助推成都电子信息产业高速发展、双流区建设中国航空经济之都、国家级临空经济示范区贡献成信力量。

杨帆在致辞中指出,成都芯谷作为双流电子信息产业的核心承载区,创新人才集聚,产业基础良好,是双流推进科技创新和科技成果转化的主要承载地,已陆续引进华大九天、澜至电子、中电九天等重点产业化项目,落地中国信通院成渝研究院、赛迪研究院四川分院、中科微电子产业技术西南研究院等重大创新平台,构建起产业创新服务生态,获批国家级“芯火”双创基地、四川省工业互联网产业集聚园区试点示范、成都市四星级智慧园区等,并列入四川省“5+1”重点特色园区培育名单,为高科技产业集聚、高层次人才汇聚创造了良好条件,奠定了院校地企融合协同创新和成果转化的坚实基础。这次双流区与成信大合作共建双流新型产业学院,整合了学校集成电路产业学院、网络空间安全产业学院、区块链产业学院优势资源,与双流区电子信息产业发展实现精

准对接,在成都芯谷产业园区内建设“没有围墙的大学”,共同推动科技创新和成果转化,互利共赢。

随后,举行了集成电路产业学院、网络空间安全产业学院、区块链产业学院入驻仪式;发布了首批入驻的国家级和省部级科研平台;学校与曙光信息产业股份有限公司等15家企业签订校企合作协议。曙光信息产业股份有限公司与学校网络空间安全产业学院举行了国家发改委先进微处理器技术国家工程研究中心工业控制与安全分中心揭牌仪式;曙光信息产业股份有限公司姚琳代表合作企业发言。

与会领导参观了集成电路产业学院、网络空间安全产业学院、区块链产业学院科研办公区,调研了光学三维传感器工作室、激光大气探测技术实验室、人工影响天气装备实验室、射频毫米波集成电路设计团队、气象信息与信号处理实验室、网络空间安全产业学院成果展厅、先进密码与量子计算团队、网络安全与先进计算团队科研情况。

舒红平、许敬参加了学校归心谷人才公寓揭牌仪式,并看望慰问了学生。

仪式活动的顺利举行,对于学校践行新发展理念、推动高质量发展具有里程碑意义,标志着成都芯谷“无围墙的大学”正式成立,这必将促进校地企业的有力合作,更加有利于促进科技成果和属地企业的精准对接与合理转化,更加有利于培养国家和地方建设发展所需的高水平人才。

学校副校长舒红平、罗小蓉,党委常委、党委宣传部部长张小红,双流区委常委、宣传部部长,成都芯谷发展服务局党组书记许敬,双流区委常委、组织部部长谭英华,双流区委常委、区总工会主席苏巍,四川省教育厅、四川省科学技术厅、四川省经济和信息化厅、四川省知识产权服务促进中心、四川省创新驱动发展中心,以及学校相关机关部处、教学部门、业务部门相关负责人,双流区委办、区政府办、区委组织部、区委宣传部、区科技创新专班、成都芯谷发展服务局、区投促局、区新科局、区发改局、区教育局、空港科创集团、空港兴城集团等部门领导和新闻媒体参加了仪式。

(双流新型产业学院管委会)

守正创新 笃行致远 奋力开创高质量发展新局面

——成都信息工程大学2024年新年贺词

亲爱的老师们、同学们、校友们、朋友们:

日月其迈,岁律更新。当历史的脚步踏响新的鼓点,当2024年的新图景徐徐铺开,我们谨代表成都信息工程大学,向辛勤奋进的全校师生员工致以最诚挚的祝福!向为学校发展作出贡献的离退休同志及全体校友表示亲切的慰问!向关心支持我校发展的各级领导、各界朋友表示最真诚的感谢!

每个年轮都有特殊的印记。2023年是全面贯彻落实党的二十大精神的开局之年,也是全面建设社会主义现代化国家起步的重要一年。一年来,学校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,落实立德树人根本任务,奋力开创学校高质量内涵式发展新局面!学校成为中国气象局与四川省人民政府共建、国家统计局与四川省人民政府共建的“双共建”高校,实现又一里程碑式的跨越!作为全国首批、西南地区第一所部省协同试点高校,顺利、圆满完成新一轮审核评估工作,并得到专家组高度认可!有序有效推进博士点申报建设工作,各项指标均创新高,完全满足现行新增博士学位授权单位基本条件!

2023年,成信人坚持党建引领,发展合力持续凝聚。我们深入贯彻党的二十大精神、习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记对四川工作系列重要指示精神,认真贯彻落实四川省委十二届二、三、四次全会精神。对标“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,扎实开展习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,坚持学思用贯通、知信行统一,把主题教育成果转化为推动事业的强大动力和发展合力,切实为学校发展提供坚强的政治保障。

2023年,成信人坚守育人初心,培养质量稳步提升。我们大力推进学科专业一体化改革,3个学科入选四川省“双一流”建设攻坚计划,“环境/生态学”首次进入ESI全球前1%学科排行榜,成为继“地球科学”“工程学”之后第3个进入排名的学科。3个专业通过工程教育专业认证,新增4门国家级一流本科课程,新增5个省级课程思政标杆院系、专业、典型案例,新增4项

省级教改重大项目。与加拿大汤普森河大学等国外高校联合开展中外合作办学。审核评估整改工作扎实推进,连续三年四川省硕士学位论文抽检全部合格,学科竞赛获得国家级奖励565项、省级奖励1187项,“气象防灾减灾宣传志愿者中国行”纳入共青团中央“三下乡”13个全国专项之一。

2023年,成信人深化产教融合,科技创新与日俱进。我们与四川、湖南、辽宁、广西四省(自治区)气象局,中国气象局地球系统数值预报中心分别签署合作协议。

“集成电路”“网络空间安全”“区块链”三个新型产业学院入驻成都芯谷,联合共建的青藏高原气象研究院启动运行。新增2个省级科研平台、1个省级新型研发机构,新增主持国家、省级科研项目130项,其中国家军工重大项目、国家自然科学基金重点项目、国家重点研发计划课题等3项,揭榜国家发改委全创改革“揭榜挂帅”重大任务2项,科研经费达3.5亿元。

2023年,成信人聚焦改革质效,服务能力再上台阶。我们高质量完成成都大运会气象保障、志愿服务、火炬传递等各项任务,得到成都市委、市政府、大运会执委会充分肯定;成功承办第四届世界科技与发展论坛“气候变化与环境可持续性”分论坛,收到中国科协函致谢。加强保密宣传教育等专项工作,获得全国通报表扬。全力推动自然灾害综合监测预警应急实训中心项目建设、饮食服务中心改革、能源信息化建设,切实打造平安校园、绿色校园、数字化校园,营造安全、便利、快捷、高效的学习、工作、生活环境。

弦歌不辍守初心,薪火相传启新篇。这些成绩的取得,都是全校师生员工一起干出来、奋斗出来的,感谢大家的坚定执着和坚韧担当,感谢大家的默默奉献和辛勤付出。站在新的历史节点,唯有团结才能开创美好未来,唯有奋斗才能创造辉煌业绩。成信大的未来在你、在我、在大家,让我们协力进取、勇毅前行,为建设开放的特色鲜明的成都信息工程大学而不懈奋斗!

党委书记:沈火明
校长:何建新

中国气象局副局长熊绍员一行 来校交流座谈

本报讯 12月27日下午,中国气象局党组成员、副局长熊绍员一行来到我校,就我校人工影响天气相关工作开展调研和指导。四川省气象局党组书记、局长彭军,党组成员、副局长姚志国陪同调研。学校校长何建新、副校长舒红平参加座谈交流。

何建新对熊绍员一行表示热烈欢迎,他代表学校感谢中国气象局长期以来对学校的关心与支持,并介绍了学校人工影响天气工作建设、科学研究、人才培养等方面的情况。他表示,学校在人影工作方面已做好了准备,下一步将进行“人工影响天气产业研究院(成都)”建设,期待在中国气象局的支持下取得更多更大的成果,积极融入中国气象事业,助力气象高质量发展。

熊绍员对我校人工影响天气工作建设表示肯定。他指出,中国气象局高度重视和关心学校的发展建设,希望学校继续整合气象科教优势资源,持续扩大

局校合作研究生学位人才培养规模,打造高层次人才队伍,促进研发平台建设,推进国家开放重点实验室合作共建工作,鼓励人工影响天气产业研究院(成都)的建设,着力推动人影领域的高质量发展。

期间,熊绍员一行参观了中国气象局-成都信息工程大学人工影响天气联合研究中心。

中国气象局应急减灾与公共服务司、科技与气候变化司、人事司、人工影响天气中心,四川省气象局办公室、人工影响天气办公室,与我校党政办公室、科技处、大气科学学院、资源环境学院、电子工程学院(大气探测学院)、光电工程学院、软件工程学院、人工影响天气研究院负责人及相关团队教师进行了深入交流。

(人工影响天气研究院)