

屠重棋:把手当艺术的“雕刻家”



人物名片:
屠重棋,四川大学华西医院骨与软组织肿瘤中心主任、四川省骨科3D打印创新工作室主任,四川省卫生厅学术技术带头人、四川省劳动模范、国家科技部重大专项评审专家、世界首例3D打印生物型承重骨干假体植入手术系列的设计及完成者。



屠重棋,四川大学华西医院骨与软组织肿瘤中心主任、四川省骨科3D打印创新工作室主任,四川省卫生厅学术技术带头人、四川省劳动模范、国家科技部重大专项评审专家、世界首例3D打印生物型承重骨干假体植入手术系列的设计及完成者。

屠重棋,四川大学华西医院骨与软组织肿瘤中心主任、四川省骨科3D打印创新工作室主任,四川省卫生厅学术技术带头人、四川省劳动模范、国家科技部重大专项评审专家、世界首例3D打印生物型承重骨干假体植入手术系列的设计及完成者。

屠重棋,四川大学华西医院骨与软组织肿瘤中心主任、四川省骨科3D打印创新工作室主任,四川省卫生厅学术技术带头人、四川省劳动模范、国家科技部重大专项评审专家、世界首例3D打印生物型承重骨干假体植入手术系列的设计及完成者。

屠重棋,四川大学华西医院骨与软组织肿瘤中心主任、四川省骨科3D打印创新工作室主任,四川省卫生厅学术技术带头人、四川省劳动模范、国家科技部重大专项评审专家、世界首例3D打印生物型承重骨干假体植入手术系列的设计及完成者。

屠重棋,四川大学华西医院骨与软组织肿瘤中心主任、四川省骨科3D打印创新工作室主任,四川省卫生厅学术技术带头人、四川省劳动模范、国家科技部重大专项评审专家、世界首例3D打印生物型承重骨干假体植入手术系列的设计及完成者。

屠重棋,四川大学华西医院骨与软组织肿瘤中心主任、四川省骨科3D打印创新工作室主任,四川省卫生厅学术技术带头人、四川省劳动模范、国家科技部重大专项评审专家、世界首例3D打印生物型承重骨干假体植入手术系列的设计及完成者。

屠重棋,四川大学华西医院骨与软组织肿瘤中心主任、四川省骨科3D打印创新工作室主任,四川省卫生厅学术技术带头人、四川省劳动模范、国家科技部重大专项评审专家、世界首例3D打印生物型承重骨干假体植入手术系列的设计及完成者。

屠重棋,四川大学华西医院骨与软组织肿瘤中心主任、四川省骨科3D打印创新工作室主任,四川省卫生厅学术技术带头人、四川省劳动模范、国家科技部重大专项评审专家、世界首例3D打印生物型承重骨干假体植入手术系列的设计及完成者。

电子科大与省医院共建医工结合应用医学研究中心

本报讯 日前,电子科技大学与四川省医学科学院、四川省人民医院共建的医工结合应用医学研究中心在电子科大清水河校区揭牌。电子科大校长曾勇、副校长徐红兵、四川省人民医院副院长辜玉刚出席揭牌仪式。

其中的重要领域,学校将推动电子信息技术与医学的深度融合,培养具有电子科大特色的医工交叉复合型人才培养。学校希望与四川省医学科学院、四川省人民医院携手并进,组建一支高水平科研团队,探索医工结合的科研创新之路和人才培养机制,寻找医工结合的可能性和创新点,催生重大科技成果,发展成为覆盖四川、辐射西南、影响全国的医工结合研究基地。

辜玉刚表示,面对国家推动全民健康事业发展、智能技术突飞猛进的重大历史机遇,医工交叉融合既能满足人民群众对美好生活的需要,也是医工领域内发展的必然要求。医院将以中心为依托,以临床医学需求为导向,提出新理论、建立新技术、发明新产品,实现创新研究模式和跨学科人才培养的共赢发展,力争发展成为全国一流的医工结合学科平台。

揭牌仪式上,特邀专家四川大学魏于全院士、四川大学黄灿华教授、西南交通大学周绍兵教授、天津大学何明霞教授、北京邮电大学张金星教授、北京大学杜朝海教授做客医工交叉论坛,就工程技术在临床医学中的应用进行交流探讨。(本报记者 马静璐)

《四川人才发展报告(2019)》发布

本报讯 11月29日,由西南财经大学发展研究院、全球化智库(CCG)举办的“中国人才50人论坛”暨人才发展与绿色发展研讨会在成都举行。

研讨会上,西南财经大学发展研究院对外发布了两部重要研究报告——《四川人才发展报告(2019)》和《新时代绿色经济与可持续发展研究》。其中,《四川人才发展报告(2019)》聚焦四川现代人才治理体系,报告指出四川人才强省已经迈入3.0时代,加快省级人才治理体系,全面提升人才治理能力现代化水平及工作的核心课题。

在此次研讨会上还正式发布了《绿色经济与可持续发展报告》,内容包括绿色经济与可持续发展研究、环境保护与绿色发展研究、自然资源与绿色发展研究、气候变化、以及再生能源与低碳政策研究四大方面议题。对当前绿色技术创新面临的制度障碍和政策体系建设、区域绿色技术创新综合评价研究、我国减税降费的绿色经济增长效应研究,以及国际油价冲击、政策不确定与宏观经济波动研究进行了探讨和研究。(本报记者 马静璐)

在此次研讨会上还正式发布了《绿色经济与可持续发展报告》,内容包括绿色经济与可持续发展研究、环境保护与绿色发展研究、自然资源与绿色发展研究、气候变化、以及再生能源与低碳政策研究四大方面议题。对当前绿色技术创新面临的制度障碍和政策体系建设、区域绿色技术创新综合评价研究、我国减税降费的绿色经济增长效应研究,以及国际油价冲击、政策不确定与宏观经济波动研究进行了探讨和研究。(本报记者 马静璐)

中国智慧渔业学院四川分院落户内江师范学院

本报讯 近日,中国智慧渔业学院四川分院授牌仪式在内江师范学院举行,标志着中国智慧渔业学院四川分院正式落户内江师范学院。

授牌仪式上,内江市副市长田文平表示,希望借助中国智慧渔业学院四川分院加快全市渔业信息化建设,助推内江由水产大市向水产强市跨越,实现内江水产产业科技化、数据化、智能化的高质量绿色发展。

中国渔业协会副会长兼智慧渔业分会会长刘延华介绍,中国渔业协会智慧渔业分会与内江师范学院共同成立“中国智慧渔业学院四川分院”,是四川省首个智慧渔业培训的国字号单位,也是内江渔业协会在四川省唯一的一个分院。她表示,智慧渔业的发展路程还很长,分院会在多方面赋能,助力内江渔业取得更大成功。

内江师范学院党委书记黄辉表示,学校“长江上游鱼类资源保护与利用”四川省重点实验室将与内江师范学院紧密合作,为内江友好及四川可控化、智能化、环境友好型的现代渔业发展培养智慧渔业带头人,为全面深化渔业供给侧结构性改革贡献更大力量。(张焱 本报记者 张跃明)

成都高新区劳动人事争议仲裁委员会公告

成都高新区劳动人事争议仲裁委员会公告
被申请人名称:成都一航汽车租赁有限公司
被申请人名称:成都一航汽车租赁有限公司
被申请人名称:成都一航汽车租赁有限公司

成都高新区劳动人事争议仲裁委员会公告
被申请人名称:成都一航汽车租赁有限公司
被申请人名称:成都一航汽车租赁有限公司
被申请人名称:成都一航汽车租赁有限公司

成都高新区劳动人事争议仲裁委员会公告
被申请人名称:成都一航汽车租赁有限公司
被申请人名称:成都一航汽车租赁有限公司
被申请人名称:成都一航汽车租赁有限公司

成都高新区劳动人事争议仲裁委员会公告
被申请人名称:成都一航汽车租赁有限公司
被申请人名称:成都一航汽车租赁有限公司
被申请人名称:成都一航汽车租赁有限公司

成都高新区劳动人事争议仲裁委员会公告
被申请人名称:成都一航汽车租赁有限公司
被申请人名称:成都一航汽车租赁有限公司
被申请人名称:成都一航汽车租赁有限公司

成都高新区劳动人事争议仲裁委员会公告
被申请人名称:成都一航汽车租赁有限公司
被申请人名称:成都一航汽车租赁有限公司
被申请人名称:成都一航汽车租赁有限公司