

日前,第十届中国(上海)国际技术进出口交易会(下文简称:上交会)在上海世博展览馆举办。复旦基础医学院陆路研究员团队的项目成果“广谱抗病毒新型鼻腔喷雾”获上交会“优秀生物医药项目奖”。

复旦亮相本届上交会的7个项目成果分别是:信息科学与工程学院余锦华教授团队的“脑胶质瘤智能影像诊断软件”、韩定定教授团队的“智慧城市信息-物理融合系统可视化分析平台”,工程与应用技术研究院黄然副研究员团队的“足底软组织多维力学特性检测系统”、基础医学院陆路研究员团队的“广谱抗病毒新型鼻腔喷雾”、材料科学系王飞青年研究员团队的“高性能中性锌-空气电池器件的开发与应用”,微电子学院汤济华学生团队的“中国地龙和小强的力量”、微电子学院王彬学生团队的“应急救援和城市反恐需求的便携式战术传感装备”。

#%\$' \$" \$& ( \$% 5@%#Z" \*"#!9

6月20日,复旦大学2024届学生毕业典礼在正大体育馆举行。万余名复旦学子将作别校园,奔赴世界各地,开启人生新征程。

上午,2024届本科生毕业典礼举行。校党委书记裘新、校长金力等学校党政领导,教师代表、校友代表、各院系党政负责人、机关部处负责人、毕业生家长代表等共同送别3702名2024届全体本科毕业生。典礼由校党委副书记、上海医学院党委书记袁正宏主持。

本科生毕业纪念片《望远而行 共赴新程》拉开毕业典礼帷幕。数十次的掌声和欢呼声,是毕业生们对过往在复旦的青春致谢,他们将带着复旦的精神烙印远行。

金力在题为《让创新成为生活方式》的讲话中指出,创新者是培育发展新质生产力的第一要素,复旦人将来无论做什么,都应该不懈创新。期待大家把创新作为一种生活方式,找到并走好自己的创新之路。

下午,2024届研究生毕业典礼暨学位授予仪式举行。裘新、金力等学校党政领导,校学位评定委员会委员、各院系党政领导、研究生导师代表、学校机关部处负责人、校友代表和2024届毕业研究生代表出席典礼。袁正宏主持。典礼为研究生毕业生家属在光华楼设置分会场。

金力以《用创新写好自己的“无字之书”》为题,勉励毕业生通过持续创新书写自己的“无字之书”,不断拓展知识的边疆、认识的边界,努力塑造出独一无二的人生体验和幸福生活。

6月18日,第22届中国|海峡创新项目成果交易会(下文简称:海创会)在福州开幕。复旦大学受邀作为主宾高校参加本届海创会。在同期举办的2024中国海峡创新发展大会暨第四届丝路科技创新合作交流会上,复旦大学与福建省六一八产业发展有限公司签署复旦大学科技成果转化服务中心(福建)共建协议。

根据协议,双方将建立长期、稳定的战略合作关系,推动复旦大学的先进科技成果在福建进行转化,在科技创新服务平台和专业孵化器建设、重大产业化项目实施、共性科技示范推广等方面开展实质性合作。

复旦大学科技成果转化服务中心(福建)将在高新区海创中心落地,与海创会共同探索教育、科技、人才一体推进的新路径。

校党委书记裘新出席并表示,本届海创会为复旦融入福建区域创新体系提供重要机遇,也是复旦与福建校地合作的生动见证,期待省校双方聚焦新质生产力的培育发展,在科技创新、人才培养、成果转化等方面不断开拓校地合作新领域新形态。

6月17日,上海市委常委、浦东新区区委书记朱芝松一行调研张江复旦国际创新中心,区校双方召开浦东新区-复旦大学科创中心核心区建设专题调研座谈会。中国科学院院士、校长金力,常务副校长许征,副校长汪源源,浦东新区副区长吴昊等参加调研。

座谈会上,区校双方相关负责人就推进四大创新学院建设、产教融合、科研成果转移转化、基础设施建设等展开交流讨论。

金力表示,希望浦东新区对张江复旦国际创新中心的高水平科研设施建设、顶尖科研人才引进、产业化科研平台建设等工作继续给予大力支持。相信张江复旦国际创新中心的建设将成为浦东新区加快打造社会主义现代化建设引领区、构建现代化产业体系的有力支撑和保障,全力服务上海科创中心建设和高质量发展。

( \$" \$" \$&