



2021.10.17 星期日

编辑/黄文发

复旦
校园新闻

3

复旦发展研究院老中青学者接力为党咨政、为国建言

创新与实践相结合,《国家发展动力》报告发布



发布会上,复旦发展研究院副院长黄昊发布《国家发展动力》报告。报告围绕国家发展动力的理论、中国国家发展动力的演变、青年在创新驱动型国家发展中的关键作用、中国国家发展动力的联动效应和外溢作用等展开,对如何理解当代中国发展、如何研判未来发展趋势、如何看待新时代关键群体、如何看待中国与世界关系等进行了理论探索。

基于中国经验,构建中国理论,讲好中国故事,把握世界变局,为国家发展咨政。10月15日,围绕“国家发展动力”主题,复旦发展研究院成立28周年暨恢复建设10周年最新学术成果发布和研讨会在长三角生态绿色一体化发展示范区青浦区朱家角举行。

复旦大学党委书记、发展研究院理事会理事长焦扬,复旦大学校长、发展研究院院长许宁生出席并致辞。发展研究院副院长黄昊发布最新学术成果。复旦大学文科资深教授、发展研究院高级顾问姜义华,发展研究院高级顾问、传播与国家治理研究中心主任李良荣,国际关系与公共事务学院院长苏长和,新华社上海分社社长姜微等出席并作点评。复旦大学原校长、发展研究院原院长杨玉良,文科资深教授葛兆光、陈思和,发展研究院高级顾问陈家宽、樊勇明、金光耀等知名专家,以及多位院系代表、青年学者参与报告发布会。

发展研究院执行副院长张怡主持会议。

会上,发展研究院研究团队发布了首批《国家发展动力》专题研究报告。这是继1993年至1996年连续发布4部《中国发展报告》、2011年发布《双轮驱动》报告以来,发展研究院在恢复建设10周年之际再次将理论创新与实践总结相结合,提出国家发展动力的理论框架,研究中国发展的重大理论与经验,研判中国发展过程中可能面临的挑战并形成对策建议。当天下午,紧紧围绕“国家发展动力”的主题举办了战略研讨会,会议由发展研究院副院长、国际问题研究院院长吴心伯主持。

焦扬指出,发展研究院28年的探索弥足珍贵,形成了敢闯敢试、敢为人先的“首创”精神,为党咨政、为国建言的“报国”传统,面向世界、海纳百川的“开放”品格,我们要倍加珍惜、长期坚持。她强调,发展研究院要继续发挥复

旦学科齐全、人才密集和对外交流广泛的优势,助力“第一个复旦”建设,为党和国家事业发展作出更大贡献。

许宁生寄语发展研究院的同仁们,站在发展研究院成立的第28个年头,“十四五”的开局之年,要坚定、紧密地结合中华民族伟大复兴和社会主义现代化强国的建设实践,做好理论创新,发展新学术方向,建立起解读中国伟大斗争实践的理论框架。要向着国际一流大学智库的愿景坚定前行,咬定青山不放松,为实现“第一个复旦”提供源泉动力与坚实保障。

发布会上,点评专家们一致指出,《国家发展动力》研究内涵具有一定延展性,研究内容比较丰富,研究角度比较多元,既体现了中国特色,又有全球视野。该研究的最终目标是厘清国家发展的动力规律,可以为中国乃至世界各国国家发展动力的提升提供思路与启迪。

文/汪祯仪 摄/戚心茹

复旦三个参赛项目荣获大学生创新创业大赛全国总决赛三金

10月13日至15日,第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛现场比赛在南昌大学举行。经过激烈角逐,复旦送选参赛的三个项目全部获得金奖。其中,“童类人——世界一流童书创造者”项目荣获高教主赛道创意组金奖,“中国首个博士生医疗公益服务团体——复旦大学博士生医疗服务团”项目荣获“青年红色筑梦之旅”赛道公益组金奖,“微信支付欺诈识别解决方案——微信支付安全卫士”项目荣获产业命题赛道金奖。

此外,复旦的“心有所信 方能行远——复旦大学博士生讲师团”“柒彩光科——功能化柔性3D光子晶体超材料的领航者”“零么宇宙——数据可信治理全栈服务商”“引领5G时代潮流的高性能石墨烯散热膜”“叮凝医药——长效降糖凝胶先行者”“塞上绿舟——荒漠种植机器人”“智能人体传感系统——新一代物联网传感器市场的领跑者”等项目分获相关奖项。

“童类人”项目作为高教主赛道文创类项目的闪亮之星,展现复旦人文关怀,发挥新闻、中文等院系专业人才优势,针对中国童书原创力不足的现状,以复旦大学师生为基础,整合全国高校资源,打造世界一流童书IP,形成童书、教育、文创的一体化平台。项目团队秉持“大学有围墙,知识没有围墙”的理念,以创造世界一流童书为目标,让中国的原创童书走向世界,为世界儿童贡献中国智慧,让优秀的人带领下一代成为更优秀的人。

复旦大学博士生医疗服务团成立于1994年,由复旦上医各附

属医院优势学科的博士生和专家组建而成,着力攻克优质医疗资源不足、分布不均的社会问题,探索形成“三全三提(T)五加十”的医疗帮扶工作体系,通过15项医疗帮扶举措,带动优质医疗资源的整合下沉,充分发挥公益医疗在脱贫攻坚中的“红色血脉”作用。博医团以实际行动践行“团结、服务、牺牲”的复旦精神和“为人群服务、为强国奋斗”上医精神。

由信息科学与工程学院、复旦大学上海医学院学生,以及校友企业成员组成的团队依托强大的研发实力,针对命题要求(小样本,多环境,少标签)成功研制出基于双目模组摄像头的“刷脸宝”,制定了解决方案与技术路径,探索了一种“基于空间级别long-short-range图像配准的方式”,有效降低深度学习模型对标注数据的依赖。与此同时,“刷脸宝”团队率先使用先进的无监督领域适配技术,通过密集语意增强模块,降低了模型对于环境变化的干扰,其成果将在包括微信支付在内的广阔领域为大众保驾护航。

中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛由教育部等十二个部委和地方政府共同主办。大赛已经成为覆盖全国所有高校、面向全体大学生、影响最大的赛事活动之一,成为深化高校创新创业教育改革的载体、促进大学生全面发展的重要平台和推动产学研用结合的关键纽带。本届大赛设置了高教主赛道、“青年红色筑梦之旅”赛道、职教赛道、萌芽赛道,以及新增的产业命题赛道。

文/石允潜 崔雨晨

复旦大学原创校史展演剧《追梦百年》首演

本报讯 10月12日、13日,复旦大学庆祝中国共产党成立100周年原创系列校史展演剧《追梦百年》在相辉堂北堂上演。剧目取材自真实历史事件,以复旦大学《共产党宣言》展示馆“星火”党员志愿服务队寻访复旦红色基因为视角,围绕“革命、建设、传承”三个主题,用复旦116年校史中的三个故事展现了不同时代复旦人的追梦历程,生动再现了百年党史中复旦人与党同心、与国同行,复旦学子坚定理想、报国奋斗的精神风貌。

校党委副书记尹冬梅、“58中队”党支部书记薛履端、“58

中队”骨干李郁芬之子张左之,复旦赴云南挂职干部代表、选调生代表等与师生们一同观看了此次演出。

2020年12月《追梦百年》项目启动后,主创团队采访相关教师、校友30余人,查阅资料50余万字,最终确定采用多重时空交叠的叙事方式,描绘新中国成立前后、新中国成立初期和当代复旦人的时代故事,让故事主角在舞台的并置时空里产生交集和碰触,将“团结、服务、牺牲”的复旦精神贯穿始终,生动展现复旦人许党报国的情怀。

文/孙冰心 唐博 武智鹏

