

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

### 国家发展动力

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

2021年10月15日

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,复旦选送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”“零元宇宙——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,通过密集语义增强模块,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

