上海两会上的"同济声音"

以持一与交织强用上程列力的机理之理出现建 域的优先实施项目,同步启动14号线西湾性上字化产台研发,应用和作于、鼓励数字化企业家。从 域的优先实施项目,同步启动14号线西湾性上字化产台研发,应用和作于、鼓励数字化企业家。 域的优先实施项目,同步启动14号线西湾性上字化产台研发,应用和作于、鼓励数字化企业家。 被助员产用工服务长二角一体化高质量发展模 成惠或扶植、编制数字化转型管理平台建设指南 或是基础。 娄永琪委员:青年人应到城市更新的主跑道 一种工作。 一种工作, 一

大 四位一种的省域城市。 上海的城市更新应该给全民参与设计更多 曾群委员:城市更新要平衡各方诉求

上海市政协委员、民进同济大学委员会副主 使得城市更新更有持续性。

鉴保租房的金融创新经验,通过发行房地产证券 车功能、质量和成本的引领和革新作用,加强卓越 化基金等金融产品引入社会面资金,多主体可以 丁程人才培养,助力上海打造世界新能源汽车

(1月11日下與根廷門《新町代文化建设 個、各地景源專獻、經濟平即产业及廣情況、的思想引领》) 差异巨大、各区域要因地制宜、优先考虑发展

四颗肥、夹珠夹侧、里塑降系。以入上智能膨膨 大学等料建设转塑开级,不是简单的物理查 著国体制"的"新"等上多下功夫。在动员、组 现乡村报兴,必须精准把握其"文化穴",而所 不是简单的物理查 著国体制"的"新"等上多下功夫。在动员、组 现乡村报兴,必须精准把握其"文化穴",而所是 不是简单的物理查 著国体制"的"新"等上多下功夫。在动员、组 现 为村报兴,必须精准把握其"文化穴",而所是 不是 自己的文化产业之生态系统。 现 少村报兴,必须精准把握其"文化穴",而所是 大量的最高的。 大量的人工智能膨胀, 打造面向特定产业的战略科技的 "大学人民",是最能体现一个村庄历史人文特人工智能膨胀而是 "以 "我们的自治人工作",是是一个大学的数字。 "我一个村庄历史人文特人工智能膨胀而是 "这种人工程,是一个大学的数字。 "从 "这个人",是是是"体现一个村庄历史人文特的, "我们是 "这个人",是是是"体现一个村庄历史人文特的, "我们是 "这个人",一个大学的数字,我们是 "这个人",一个大学的数字,是是一个大学的大学的人工智能膨胀的发展,这种学科学的是 "对现于一个大学的对外,是是一个大学的对外,是是一个大学的对外,是是一个大学的对外,是是一个大学的对外,是是一个大学的对外,是是一个大学的对外,是是一个大学的对外,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的工作,是一个大学的对外,这些问题,不知,不知是一个大学的对外,这些问题,不知,不知是一个大学的用的一个大学的工作,是是一个大学的工作,是是一个大学的工作,是是一个大学的工作,是是一个大学的工作,是是一个大学的工作,是是一个大学的一个大学的工作,是是一个大学的工作,是是一个大学的工作,是是一个大学的工作,是是一个大学的工作,是是一个大学的工作,是是一个大学,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是一个大学的大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是一个大学的大学的工作,是一个大学的大学的工作,是一个大学的大学的大学的工作,是一个大学的工作,是是一个大学的大学的工作,是一个大学的大学的工作,是一个大学的大学的工作,是一个大学的工作,是一个大学的工作,是一个大学的工作,是一个大学的工作,是一个大学的工作,是一个大学的工作,一个大学的工作,是一个一个工作,是一

一一马克思主义学院教授 蒙象飞 (1月11日中国报道网《新时代文化建设

型成为引领新一轮科技革命和产业变革的
契合点和新增长点))

这成为引领新一轮科技革命和产业变革的
(以改变了原有的生产生活方式。人工智能,
(大政变了原和的生产生活方式。人工智能,
(本科建设的双向赋能为实现人工智能与传
(学科的变义 服务、工程) (本科度设计 (本科度设计 (本科度设计) (本科度公司) (本科度公



携

务



(总 1335 期)本期四版 2024年1月25日

E-mail:newscenter@tongii.edu.cn

新闻执线 电话:021-65982225

国内统一连续出版物号: CN31-0803/(G)

展, 携手致力于为加快建设教育强国、科技强国、人才强 国,为建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都

国、74年以来有巨为影响7月的社会主义统小行政的人的 市作出更大贡献。合力扩造校际合作新典范。 签约仪式在复旦大学举行。上海市杨浦区委书记牌 《复旦大学党委书记录统,同济大学资本书记方守思 出席并讲话。复旦大学校长、中国科学院院士金力,同济 大学校长、中国工程院院十郑庆华分别代表两校签署战 大学校、、十三十年紀 (十月7年) (17年) (17年

席。复旦大学常务副校长许征主持仪式。 薛侃表示,希望区校双方共同担当科技自立自强的 新使命,共同创造人民城市建设的新实践,共同深化区 松联动岩层的新机制,杨浦区收入力当好职条宣称的 校联动发展的新机制。物用区特全月当叶服务高校的 "后勤部长"和"战略合伙人",为高校发展创造更好的条件,提供更优的服务。 裘新表示,期待两校瞄准高等教育"国家队"和"主力

军"的使命担当,双向奔赴、携手并进,为国家教育、科技 和人才"三位一休"发展统能运力 共同书写"为告育人

нл нуы m 早。 方守恩表示,希望两校深人学习贯彻习近平总书记 深化合作,联手培养高素质拔尖创新人才,共同提升科 技创新策源能力,努力走出一条建设中国特色世界一流

大学的新路。 会上启动了同济-复旦国际署期学校、同济-复旦 块享本科优质通识教育课程项目。2024年,同济将与复 旦充分结合两校学科优势,共同举办新一届署期国际学 校。同济将遴选 2-4 个丁科专业, 复日将遴选 2-4 个人 → 計科专业和理科专业, 联合引进国际顶尘师资, 面向

建设,加大课程资源共享力度和规模。 周海鹰发布杨浦区支持同济大学、复旦大学 120 周 年校庆相关举措,将围绕开展基础研究,促进创新成果



持。206 名對代会(工代会)正式代表、17

本报讯 1月4日.同济大学文科 高质量发展大会在校召开。以"凝聚发展新共识、构筑发展新格局"为主题, 共绘同济文科高质量发展"路线图"。 会上、《同济大学哲学社会科学高质量

木堀河 1日10日 同这士学库科 发展大会在校召开,以"临床为本,人才 为先,学科至上"为主题, 擘画同济医科 未来高质量发展新蓝图。 校党委书记方守恩,校长、中国工程院院士郑庆华出席并讲话,校党委常

程院院工场庆平出席开讲店、校克会培 务副书记冯身拱主持会议,上海市教育 量发展的"强引擎"。要引育并举,汇聚英 绍了学校在医学精英人才培养、科技创 会上,"十四五"期间新增国家级、省 委员会副主任孙真荣。高教处处长杨 才,筑强同济医学人方的"新高地"。要聚 新 特色诊疗服务等方面取得的亮点成 额,上海市科学技术委员会二级巡视员 焦特色、建强平台,开辟同济医学改革发 绩,表示同济医科未来要对标一流,重临 级数学奖、科研奖获得者,国家级高层次 胡睦、上海市卫生健康委员会一级巡视 展的"新赛道",奋力书写同济医科高质 床、强基础、铸特色、扎根百年同济、打造 人才和国家重点研发计划首席科学家

卫工作完委宣传效负责人,学校耿能。想、中国文化、中国制度、中国万案、同 伍、沂根精深研究、特权精品起来,强壮 城市 友展与曾建研究基地自席 专家 伍 部门、文科学院负责人,理工匠科学院 时也具有同济精神、同游风格、同游气 精细管理"为特征的精品文科内涵、江、先后作了交流发言。 负责人或代表,文科重点研究基地和智 派的精品文科。要全面推进七大行动, 抽精品文科发展理念和发展目标。部署 库平台负责人、文科学院学科帝头人与 形成与学校整体发展 水平相匹配的 哲 行动计划和发展举措。 赞文学科研骨干以及学生代表参加会议。 学社会科学发展格局,有力引领和文建 像青春表示,高校是我国哲学社会 学校中国特色世界一流大学建设。 郑庆华表示,此次会议旨在进一步 坚持"稳规模、调结构、重交叉、提质量、 培养模式、文科从伍建设、举全校之力" 张庆华表示,此次会议旨在进一步 坚持"稳规模、调结构、重交叉、提质量、 培养模式、文科从伍建设、举全校之力"

思主义引领,把握正确的政治立场和价 聚一批哲学社会科学的"大先生",大力 的重点任务包括七大行动,分别是:党

擘画医科发展新蓝图

共绘文科发展路线图

"大型仪器设备使用管理"专项巡视反馈情况

各推析 1月3日,子校兄妾日 1 在手校说 10 家平山的以底规定 型似聚融及保护管理 15项型规反馈 校党委副书记、纪委书记、国家监委 年 10 月 11 日至 11 月 10 日,学校党委 放监察专员、巡视工作领导小组副组 派出 3 个巡视组、对资产和实验室管理 的有关政策要求,不断规范大型以器设备 等方面存在差距,大型仪器设备管理的 分子平,校党委常委,副校长石振明出席 处、土木工程学院等 37 家大型仪器设备 的使用和管理,持续发挥大型仪器设备在 责任落实不够到位。各建账单位在落实 长力平,校兄会希名。副校长右规明山带 允、工术上程字形等 7 家大型以高设备 的现积的管理,将茨克特入型以高设备在 页世落头个势到10. 各建账单位任格头 会议并讲话,第一道模组组长保健、第三巡视组组长储 校巡视工作领导小组申议了专项巡视情 党和国该方面被查,有一个工程,在一个工程,在一个工程,是一个工程,这个国家对高等教育的新闻署新要求,对 促进开放丈享,强化日常管理,提升使用绩 放分别直读了。巡视资产与实验室管理 况格告。 12 月25 日,校党委常委会专专 照,学校党委家实和全校师生期持还存在 效及高水平实验技术从伍建设等方面存在 火、土木工程学院等 10 家单位,电子与 "如果丁专项巡视工作情况汇报。" 医麦雅氏 资产与实验室管理处产学校 差距,无效混器场使用管理的货任行等信息工程学院等 11 家单位,物理科学与 巡视反馈意见指出,近年来,各单位坚 要教学科研仪器设备平台的项层设计、系 进一步压实。 (校党委起风工作办企》)

同济大学第十一届教代会暨第二十届工代会第四次会议召开

目的是晚51歳优秀的人从款,从1m培养 安上,同济大学"国优计划"项目将 更优秀的人。希望同济大学强化资源整 养委员会成立。培养委员会委员由李员由 合,打造"国优计划"培养品牌,加强统筹 同济大学,兄弟高校、研究机构的教育专

5调,与优质中小学深入合作,构建协同 家和中学校长 40 人组成。同济大学向包 括上海基础教育名校和同济大学基础教 信人的头问阵。 叶霖霖表示,市教委愿意为"国佐计 育集团学校在内的 18 所中小学· 授予同 划"的实施提供力所能及的支持和帮助,济大学"国优计划"联合培养基地牌匾。 搭建平台,选配优质基础教育资源,为"国 同济大学为"国优计划"研究生配备"专

●1月10日,同溶大学与中国 国中车集团资委书记,董事长孙永

编辑部地址:上海市四平路 1239 号 同济大学行政北楼 5 楼 电话号码: 65982983 65984253 传真: 65981271 邮政编码: 200092 上海什鑫广告有限公司排印 联系电话: 65046033

凝聚共识 共赴新程

发现上点。数目记录它记记商目记为所 会议表决理过了《问济大学 2023 年出 子校友 推析领域前 费追、建筑友 来断动能 《允兄代会精神落头洛地》。安非开职上校 手,扎实推动教育强国建设重点任务落地 作报告》(同济大学 2023 年财务情况报告) 新优势,为强国建设,民族复兴作出新的 益,切实增强教职员工的获得感,幸福感见效。 会议所取了常务副校长吕培明所作 告》(同济大学工会 2023 年工作报告》(同 告》(同济大学工会 2023 年工作报告》(同

为小细胞肺癌治疗带来福音 本报讯 小细胞肺癌约占肺癌总 组学图谱,为小细胞肺癌个性化治疗 存率仅为5%。分子表征与组学研究的 胞肺癌的分子特征,为小细胞肺癌的

附属上海中邮料医院乐酶教授团队、略》。这是中国字者 2024 中任《细胞》 旗组层面对小细胞肺癌的系统研究。 测、分子分型及个性化治疗提供 J维中国科学院上海药物研究所周虎研究 上的开篇之作,也是半个月内同济教 员团队与中国科学院分子细胞科学卓 授研究成果再次登上《细胞》。 的肿瘤组织和配对癌旁组织样本进行 为广大小细胞肺癌基础与临床研究者越创新中心季红诚研究员团队、高大 肺癌是全球癌症致死的首位原 了蛋白基因组学分析,通过整合基因 提供支持,推动小细胞肺癌研究领域明研究员团队合作研究成果,首次在 因,小细胞肺癌是所有肺癌亚型中恶 组 转要纸里 互质组、磷酸化蛋白质 的发展。 国际上大规模表征小细胞肺癌的蛋白 性程度最高、预后最差的亚型,5 年生 组等多维组学数据,系统揭示了小细 (医学院、附属上海市科医院)

本报讯 作为教育部字施国家优秀 郑庆华表示,同济大学作为首批试

●1月10日,回所不行司丁回 四十千年四九末丁心上至下四八年 中華集閱書新一乾技術各作榜 月 同港大学校长 中國工程院院 议,双方特进一步深化多领域、多 士鄉床學出席并讲话,中国中车集 层次合作,如大科技创新和威果特 团党委副书记王铁,副校长要本联 化,加强高层次人才联合培养。中 等出席。 对外联络与发展办金室)

第三版

原创科研成果接连涌现

提出并验证拓扑漩涡畴工程增强电介 构筑新进展

快速的充放电速度以及长簡环寿命等优点,有望 学离子铺获电极的潜力。然而, MXens 薄片倾向 特征的有机无机复合材料具有相当大的挑战性 在混合动力汽车、大功率换能器以及大功率脉冲 于聚集或重新堆叠。这在很大程度上延长了离子 近日,材料科学与工程学院蒋正武教授

该团队成功将拓扑漩涡畴结构与电介质材料的 微球(GMNC),其呈现出独特的三维类葡萄串结 构材料位于陶瓷、金属和聚合物的交叉区域,接近 理,实现了有效储能密度(90 J cm²)和效率 (76%)的协调提升,为开发具有高能量存储能 力的电介质材料提供了一个新颖而有前景的路

米颗粒超精密操控

取得 MXene 基钠离子高效捕获电极

取牛干「meron) 有望在飘松上她加東乡岬头沟 为,从而提供與精密的操控手段,有望为納米 树ydrogen Oxidation* 在我发表来(自然、通讯) 颗粒精密操控提供一种新思路,提高颗粒分选 精度。 近日,物理科学与工程学院王占山教授、程鑫 格教授团队的施宇智教授提出了一种具有光学半 方线mather of the properties of the pro 。相关研究成果"Nanoparticle deep 一最高纪录,为高效稳定的 AEMFC 阳极催化剂的 设计和开发提供了新思路和实例。

制备出具有介晶特征的 C-S-H 超结 构材料

无定形的水化硅酸钙是水泥基材料的主要水 一维讨渡全属础/氮化物(MXenes)由于其份 受自然生物自发的有机—无机复合策略旨在保证

近日,材料科学与工程学院蒋正武教授课题 组的研究论文 "A hierarchical C-S-H/organic

在表面精准合成线型碳方向取得重要

類礎幼米材料 句括足球烯 (1996 年诺贝尔化学

(材料科学与工程学院、物理科学与工程学

近日,同济大学举办多个论坛,专家学者齐聚一堂,围绕论坛主题发表

主办"城乡传播"高端研讨会

12月22日至23日,由同济大学艺术与传媒学院携手龙游县人民政府、上海风语筑文化科技股份有限公司主办的"互哺共育,城乡融合"2023 "城乡传播"高端研讨会暨中国人生科学学会城市文化与传播专业委员会成 7大会在龙游县举行。会议围绕城乡融合趋势下数字化传播,城乡空间 性乡社AiA细 乡村艺术介入 城乡万岫北春笔议斯 门龙游且为守跸其 百、城夕任云后建、2村24小八人城24哨共日守以254、以26時至37米较等 底。凝聚学界与业界专家共识、为构造未来城5岁融合发展与治理模式新览 贡献智慧力量。来自清华大学、上海交通大学、复旦大学、同济大学等8所高 校的30余位相关领域专家学者参会。

同济大学艺术与传媒学院党委书记张艳丽介绍了学院近年来<u></u>孙力于打 通"全媒体,大龙术"等展格局,希望与地方、业界以及学界型友推进合作 造"全媒体,大龙术"等展格局,希望与地方、业界以及学界型友推进合作 为加快城乡融合、推进中国式现代化作出应有贡献。在主旨演讲环节、龙游 县文化和广电旅游体育局局长胡特鹏以《文化先行县和文博城市创建》为 题,分享了龙游县在探索公共艺术促进城乡发展、助力文旅提质升级的实践 3验。东南大学艺术学院が油勇教授以《理想城市及其空间治理》为题、提升 媒介技术的发展极大改变了对于城市空间的建设理念和需求供给。上海风 條計技术的及限版人改变了对了國印空间的建設建造本語本形容。上時外 這第文化科技股份有限公司艺术拓展总监、策展人昌雄亚以《城乡之间的艺术新现场》为题。该到城市与乡村尽管在很多方面都存在差异,但是"在地性"是一个共同的特征。同济大学艺术与传媒学院院长李麟学以《城乡传播 可为》为题,谈到中国的城市化进程、城镇化发展具有时代特色,当前已经进 人到"增量转存量"的新阶段。

人到 "電氣特仔軍 的新阶段。 会议还围绕"文博城市:品牌与内涵""城乡融合:艺术、空间与治理"两 大主题设立了圆桌论坛。来自多学科的嘉宾学者从自身专业系经验观察出 发,以龙游县为实践基底、聚焦龙游城乡品牌塑造、文化内涵挖掘等话题进 行了深度探讨,共同探讨龙游城市品牌未来发展方向和践行路径。

全国名模杰与功能语言学学术研讨会在校召开

1月5日至7日,全国多模态与功能语言学学术研讨会在校召开,常务副校长吕培明、副校长娄永琪等出席并致辞。会议由中国美汉语比较研究会 功能语言学专业委员会、同济大学外国语学院、同济大学语言学与多模态符 吕研究所共同举办。来自全国多模态研究与功能语言学界的专家学者及师

2日成谢外语界同仁长期以来对同济外语发展的关心。 介绍了同济 了同济外语在多模态领域的旗帜,现已建成国内具有引领性的学术高地。

光永琪表示 学校积极支持外围语学院作为学校文科建设的重要力量。 在新领域、新赛道上主动市局、积极谋划。希望学院师生全面考实学校第十 二次党代会部署,为同济大学建设中国特色世界一流大学作出更加突出的

"。 著名语言学家、北京大学哲学社会科学资深教授胡壮麟为大会发来视 獅孙辞。会议通过专家报告和分组讨论等方式,以我国多模态与功能语言学 例政語。宏议即立专家成合州7月21112号77人,以农国多院会一为7月6日日子著名学者、同济大学特聘教授张德禄为首的近200位师生深人探讨了共同多模态与功能语言学的最新研究成果。 同济大学外国语学院负责人表示,由张德禄教授领能的多模态一直是

同济外语的关键词,经过多年努力形成了国内多模态研究的"同济品牌"。面 对新格局,新技术交织演讲的时空背景,同济外语人要向以张德禄教授为代 表的"大先生"学习,面向国家重要战略和社会现实需求做大学问,为解决时

推动学生思想政治工作提质增效

学校举行学生思想政治工作创新论坛暨辅导员联谊会

2024年学生思想政治工作创新论坛,总结构 练学生工作经验,探讨交流本年度重点工 作,推动学生思想政治工作高质量发展。 及全体专兼职辅导员 300 余人参会。 论坛对 2023 年度同济大学优秀学生思

相砂治丁作者 优泰学生用相砂治丁作者指 思政治工作者、几旁字生思思政治工作名义,年度考核优秀辅导员,学生工作 考核优秀学院,共青团工作优良状态 开拓创新组织,资助工作先进集体、个 小丁作先讲集体、集体单项奖、先讲个人、 同育人 业 辅导员队 伍建设 日花业辅导员 理科学与工程学院汀涛, 世委学(研)丁部李 小禹《王帅科子子以水子院的川中。周王院 陈旭日、材料科学与工程学院置龙、校团委 周芷如、建筑与城市规划学院赵承志、数学 科学学院彭婧等 10 人获评 2023 年度优秀 李生里想取治教育工作者。 也政治工作的重要内容,基于学院"经管"を行深入解读。 当天下午、校团委组织举为同济大学辅 科学学院彭婧等 10 人获评 2023 年度优秀 节.5 位辅导员聚焦学生思想政治教育交流 院党委制于记陈荣以(走在前 勇争先 善作 期间过生日和 2023 年转份至其他岗位的辅 学生思想政治教育工作者。



赵盈入选上海高校辅导员年度人物

本报讯 近日、2023上海高校辅导员 持续建设,让50余名优秀党员师生在"线 年度人物挪路、同济大学马克思主义学院党 上""屏前"充身份、亮事迹、亮承诺、通过音 统数学公共课的助学需求,她持续建设"数 院人选第一批同济大学三全有人试点学院、 爱副书记专职辅导员赵盈老师人选、这是我 画结合的方式,录制系列微课 20 期,不断感 学外实"助学服务团队,并将助学服务延伸 她和团队搭建了基于思此有人内容生产,响 校辅导员是建工生搞得此所来变。 2008 召青年学子向党组织策论、向追求卓越近 到网络、常定"教学云湖"设计了一提子 应网络时代信息诉求,立足网络发工具应用、 年起从事大学生思想政治教育工作。赵盈已 进,"党员 TAIK"也逐步成熟、成为同济大 线上项目;创建"一题,撬动数学"——高数、助力教学相长良性循环、增进虚实空间同频

访企拓岗,跑出就业"加速度"

深化课程改革,夯实人才培养"新基建"

大湖、上网络成为党建传播的扩音器和放 联想性,开拓性的"优帅凤球,住子分理国、 大器。她和团队将项目升级为线上线下同步 B站、抖音等平台相继推出,累计推出 40 余 成。 "网络 + 机制建设",打造网络思政"中

验。机械与能源工程学院学生党委副书记石 靖围绕《党建引领聚合力 顶升铸魂育新人》 主题, 分享本硕博不同学历层次学生党建 「作用路、以学生党建工作助推高质量人 释放团学组织优势,提升学业指导工作实 效。党委学研丁部学生心理健康教育与咨 心教授姚玉红在《从问题找导向, 靠队 伍拓发展》主题分享中,结合"生命的省思" 课程建设,交流辅导员名师工作室建设举 措和经验。 中空至。 论坛特邀华东师范大学思想政治教育

此宏村過半杯师北人子志志政府教育 研究中心副主任邱伟光作了題为《提升组织 力,增强高校组织化思政教育育人效果》的 专题报告。邱伟光阐释了新时代高校学生思 收教育组织化的理论意蕴,分析了高校思政 教育面临的现实挑战,就加何构建党领导下 以共青团为主导的组织化思政教育体系讲

十年来,创业谷以创新创业空间为支点 通过空间赋能、项目孵化、人才培养,让学科、企业、社会组织在此融合,厚植创新创业沃土,

让同济人的梦想落地生花。

打诵"最后一公里"为滕飞插上翅膀

2023年4月,同济大学校友、上海同驭汽车科技有限公司创始人

同济创业谷吸引不同的社会资金构建了"四级支撑体系",针对创 新创业项目发展的不同阶段给予支持。其中"梦想起航资金"帮助团队迈出创新创业第一步,"梦想助力资金"为优质项目提供市场试水资金 天使眼投资金"为项目提供一次性"眼投激励资金","天使对接会"联

的创新创业资源。同济创业谷布局打造校内外"一总部多园区",先后在 成都,大连,深圳,福州,太原等地建立同创谷,构筑起辐射全国的"四梁 业项目人驻,累计帮助校友获得投融资共 4010 万元,累计帮助校

"我们打造的是一片土壤、一个温床,一种造血机制,终有一天,在 B出发的创业小苗会自己长成森林。"十年前的期许,正在变为现实。 E出友的创业小苗会自己长成森林。"十年前的期许,正在变为现实。 越来越多的项目扎根创业谷在各类赛事崭露头角。在第十三届"挑 战杯"中国大学生创业计划竞赛全国决赛中,斩获3会3银1铜,捧得 加胜种,加州至国新丑、工商新一、唧唧川为文成员,第17加重的欧州 全国大学生课外科技作品竞赛全国决赛中,获主赛道特等奖在内的22项奖项;还有更多项目在"互联网 + * 大学生创新创业大赛,中国青年志 愿服务项目大赛等各类高水平赛事中屡获佳绩。

越来越多的项目立足创业谷服务国家重大战略。首批梦想助力基 磁水域多均项日立定创业台版对自然单元人的路。自机多速动力磁金项目"美丽·多性"。效力于多土教育与乡土文化公众传播,人建中宫部"三下乡"活动示范项目,获评高校服务乡村振兴创新试验典型案例;第 20期"上海拾亿老龄发展促进中心"项目,致力于积极应对人口老龄化 比较大业共和发展

日上海海顾新材料科技有限公司由请并拥有困废外理领域十余项发明

简 讯 又被水利部、教育部、国管局选

5 2023 年"读懂中国"活动入 选作品名单, 同济大学获多个

度国家奖学金获奖名单揭晓、 午茶"为广大市民呈现了一场 同洛大学共有517人荣誉光荣 精彩的讲座音乐会"瑟系国 門所化子共前 31/八米宣元米 納形的研座市 亦宏 今 本國 赫。其中,本料生国家奖学金 乐"。那生共同为观众解读中国 332人、硕士研究生国家奖学金 定化的博大精深以及中国铜琴 146人、博士研究生国家奖学金 音乐的精彩纷呈,还现场演奏 (党委学研工部) 了《巴蜀之画》《八幅水彩画的 回忆》《春舞》《茉莉花幻想曲》

三位同济人获评首届 "上海市科创教育年度人物"

物"征集宣传活动顾证仪式举行,三位同济人榜上有 索科创教育规律,勇于创新人才培养机制,大力推动 名:中国科学院院士、海洋与地球科学学院教授汪品 科创成果向科创教育成果转化、积极传播科创教育 先获颁"上海市科创教育特别荣誉",副校长娄永琪 理念和内容等维度开展遴选,旨在树立一批在青少 院主任医师王韬获"首届上海市科创教育年度人物" 挥鲜明导向作用的先进典型,进一步激励

由上海市教育委员会指导,上海市科创教育指导委 建设教育强国、科技强国、人才强国贡献 □ 日本 市教育分展其全会 上海科普教育分展其全会 替"。

获批国家民委中华民族共同体研究基地

意识为核心、整合积聚了学校建筑与城市规划 战略规划研究"等相关国家哲学社会科学基金 和民族团结讲步事业提供智力支持。 学院 马克里主义学院 经济与管理学院等学科 重大 重占课题 30 全顷,出版《中华建筑主》《西

期)名单、同济大学中华建筑文化传承促进民族 新平台。基地研究人员目前已获批"我国地域营 10余项。 告诫系的传承方式及其在当代风土建筑进业中 应首新的传承为九及庆在当门风工建筑进化中 在木木准设计,基地特殊法中华建筑文化传承促进民族融合工作主题,发挥优势工科与特色文由中国科学院院士、建筑与城市规划学院教授 论与方法研究"等相关国家自然科学基金课题 承 有交叉融合优势,把字政治方向,丰富研究内蕴、常青担任首席专家,是以转字中华民族共同体 60余项,"国际创新城市构建与中国城市圈发展 促进成果转化、提供决策咨询,为服务国家战略

民委中华民族共同体研究基地(2024-2026 年周 养、传播体系为一体的思想智库、研究高地和创 各类核心刊物论文 500 余篇,获得国家级批示

在未来建设由 基础坞聚焦由华建筑文化传

扎实推进由"督"转"导"

学校牵头项目获批国家重点 研发计划重点专项立项

务委员会总督导徐建平,第八届理论教学督导、济大学扎根中国大地建设世界一流大学添砖加

导阻线加强课意教学主阵地和提升本科生毕业 境界,最基本的境界是通过预查实理及现老师教 五个方面分享了自己在课堂教学创新设计中的思址 "这文(设计)的质量,开展了大量卓有成效的工 学中存在的具体问题并提出相应改进意见。进阶 "专生会学不会用" 作。也取得了其实的或是"安纶的参加工作将假 皖界是在教学方法上给予指点。帮助数师提升 据《同济大学人才培养质量保证体系 2.0)所提出 教学能力,最高的境界是引导教师把教学与职业 得到解决来评价教学达成情况。 (*******)

时布室曾刊 122 一岁,他生人对地址上人对地址上,多位时建 使用等工作的次能。 "我们看,在一个大型,不是一个大型,不是一个大型,就就每一个位学生的梦想。 徐建平表示,2022—2023 年第二学期全体督 能力提升作了经验分享。他认为督导工作有三个 理念与目标创新,教学内容创新,过程与方法创新

聚焦"南北极与青藏高原冰雪变化及影响"

"新能源汽车电池技术联合研究院"(以下简称 系。新能源汽车技术空间无限,希望能与同济携手 "联合研究院")签约揭牌仪式在四平路校区举行。校 持续创新,推讲汽车电池技术的讲步,为人类汽车文

冯身洪表示,同济大学在我国新能源汽车研发 构、电池结构集成与轻量化、电池健康智能综合管理 中起步早,目前已处在相对领跑阶段。国轩高科在电 等方面。同济大学将依托联合研究院,整合汽车、机 他领域综合实力同样处于全球行业党头地位。同济 核为排水真务实的传统和国际化优势,推动国际。国 市场作,并借助国等的产业实力促进双方在科学研 完、人才培养等方面的合作发展、相信未来一定能取 检测,产业规划,成果转化转让等的深入合作;探索

校企联合、产教融合的创新型、实用型人才培养新模 得丰硕成果。 李镇表示,同济大学是百年名校、培养了众多国 式,打通人才输送渠道,将联合研究院打造为新型功 之栋梁。国开高科作为一家专注电池技术的企业,正 力电池前沿科学和前瞻技术研发高地。(汽车季晚)

告共包含3个专题报告,其中,"南北极与青藏 海平面上升,但不同区域表现出不同的时空分布 质流失加速有关;青藏高原冰川物质损失与气温 谢欢教授和乔刚教授代表"南北极与青藏高原冰 研究发现。目前,东南极呈轻微积累状态,而 化趋势较为复杂。趋势待进一步研究确定。青藏雪变化及影响"专题报告编写团队参加了发布 西南极和南极半岛存在明显的物质损失加速现 高原积雪面积比例逐年减少,存在空间分布不均

40以工物、中V的企果投,可好及,可解向原外。 CULLS或外川呈现物质原物系系。 展战路的重要体现,学权将继续紧密对接国家重视物质增加,有效服产品,开展了商业 医二大区域的水物质损失对全球海平面上 大战略需求,深入多与全球生态环境遍影造测工 极冰蓝与青藏高原冰川物质平衡评估,分析了南 升影响方面,格陵兰冰蓝的贡献最大,南极冰蓝 作,为全球气候变化研究和相关致策制定提供重

专题报告,是同济大学积极参与国家创新驱动发展战略的重要体现,学校将继续紧密对接国家重

同济大学 2023 年度共青团工 作总结会议在四平路校区举 育教学部等相关职能部门负责 人, 共青闭同济大学第一 届委员会委员及校院两级团干

建",取得了喜人成果。

彰了同济大学 2023 年度同济 大学共青闭 "工作优良状态组 织"、2023 年度同济大学共青 团"工作开拓创新组织"、2023 年全国暑期"三下乡"社会实践 活动优秀字践单位, 优秀字践 团队和优秀实践个人, 2023 年 动优秀实践个人、2023年第九 届全国大学生暑期实践展示活 动全国项目 TOP100 名单

咸悟,新任专职闭干部代表作

课程是人才培养的核心要素,课程质量 研究生在线示范课程人选名单,共有31所 示范作用。未来,学校将继续推进研究生精品 核心能力和专业素养的目标.梳理重构课程直接决定人才培养的质量。近年来,同济大 高校的83 []课程人选。其中,同济大学共有 课程建设,强化学科交叉融合,推动优质教育 体系,鼓励开展课程,教材,教师教学能力一

学立足新形势新任务新要求,落实"以学生,建筑与城市规划学院(景观生态规划原理与,资源开放共享,打造具有同济特色的研究生,体化建设。学校将充分发挥一流本科课程的 成长为中心"教育理念和育人文化,构建"通一方法》(园林植物景观学原理与方法)、土木、课程体系,提高研究生自主培养质量,为中国一示范引领作用,全力抓好高校教育教学"翁 成民分平心 软月建之和月入文化、构造 加 力法人因外强烈的大手就走马力法人,上不 原验后、交叉复合、本研贯通"的全链条件。 工程学院(高寿结构力为学)外项型性上学)。 式现代化提供全面有力的人者"为力支撑。 比课程体系、深化教育教学改革,加强人才 经济与管理学院(运营管理)5 []课程成功 合养内涵建设、不断夯实教育教学"新基 推了解,学校目前已开设 142 [研究生 推了解,学校目前已开设 142 [研究生 5门研究生课程入选全国首批示范 运日、全国工程专业学位研究生教育指 导委员会公布了全国首批工程类专业学位 生教育教学文体、充分关军优质课程的领 大学25门课程名刘其中。至此、学校获 到智慧教育的环境转变。以课程质量提升带 批上高高校市级一流本科课程已达 100 门。 动全面提升人才自主培养质量。 生教育教学文体、充分文军优质课程的领 生教育教学文体、充分文军优质课程的创领

更大范围的青年学生群体

退而不休 重返讲台

学校召开"国家银龄教师行动计划"教师座谈会

共话"产融共生 科创赋能"

本报讯 1月20日,由同济大学国家 主题,旨在探讨加何推动创新链产业链资 生态""自主工业软件驱动的智能建造""产 大学科技园和上海同济大学的校友会主办、金钱人大链深度融合、助力中国经济不畅、创始合、生产一种发展大学科技园和上海同济大学校友会主办、金钱人大链深度融合、助力中国经济不断、创始合、生享产一一整新科技打造全国建设银行上海畅浦支行协办的 2024 "启帆、实现高质量发展。来自同济大学多个学院 首个毫米波雷达共享实验平台"等展开主计划"跨年沙龙举行。同济大学副校长石振 的专家,以及来自同济控股、同济科技园、 旨演讲,共同探讨产教融合、科教融厂的高 行长刘军等出席沙龙。中信建设证券研究所 和合作伙伴参加了沙龙。

及经济分析师钱特应邀出席并作分享。 同济控股 大界机器人、楚航科技等企 市场风向"本次沙水以"产融共生 科创赋能"为 业的宴宾、围绕"同济科技产业与同济创业 讨论。

明,同济大学原副校长、上海同济大学校友会 上海同济大学校友会的相关负责人与包括 质量发展路径。在"科创浪潮下的同济村 名誉会长董琦、建设银行上海分行党委书记。 6 家上市公司在内的 100 多位同济创业者 遇"的愿卓论坛上、企业宴定围绕"加快开 2500 全支团队前来报名、招募创新创业项目

认定,专精特新企业认定8家,小巨人企业4 家、累计撬动社会投资 11亿元 同济大学始终把构建创新创业教育新体

白高校, 金融, 产业, 创业等领域专家来聚-

系作为推进人才培养改革的重要抓手,打造从校区到科技园区的"最后一公里"工程,不断强化大学生创新创业教育与实践,推动"创新链、 产业链、资金链、人才链"深度融合,为发展新

厚植"双创"沃土,让梦想落地生花

"第一次招人、第一笔融资、第一次客户拜 业者很重要。"已跻身福布斯 U30 榜单的黄炳 在创新创业助力的道路上,创业谷逐渐

"向前"延伸。已连续举办五届的科创盛典是同 济大学打造高质量科创人才培养体系的重要 可入子打這一個與當件的人才"计學所的主要 探索,同济大学以"卓越科创人才"计划打造了 三级递进式第三课室科创人才培养体系。实现 "科研·创新"内外双循环流动,形成创新创业 完整生态链,服务创新创业的育人全周期。 "创业是解决一个他人的需求"人生只有一个词,就是 uy。"2013年5月2日,首届同济创业谷大讲堂上,真格基金联合创始人徐小平、王强开启了创业导师的第一堂课,如今,创

业谷的导师库已经扩充到了410人,为大学生

舒强荣获 2022 年度"创新创业英才奖"。2016 年入驻创业谷的同驭汽 济创新创业控股有限公司的资金支持,目前已是国家高新技术企业、上

历经十载光阴,看创业"众木成林"

战略,为老服务惠及五万余老人。

越来越多的项目走出创业谷在各行各业初露锋芒。第4期创业项 日二時時時的科科科技有限公司中国并拥有国政及建筑域、主办级分的 专利、牵头制定了指截盖学会团体标准、第 14 期项目 "与路客"连续数 年为进博会提供官方定位导前服务,成为全球数字化程度最高的定位 导航系绕。引领了国内外数字号览系统的设计。 "全国高校实践育人创新创业基地"。全国首批"深化创新创业教育

改革示范高校"及"全国创新创业典型经验高校"、团中央首批"全国大学生创业示范园"、首批挂牌"中美青年创客交流中心"、上海高校首家 (樊宗鑫、张绣宇)

要项。由校关工委推荐的微视、耀中华"同济大学科学与艺术 频作品《姥姥正年轻》和《滴水 系列展在嘉定校区图书馆文榷 之思,涌泉相报》从 332 部报送 堂揭幕。中国五石雕刻大师庞 之思,滿泉相报》从 332 部报送 堂揭幕。中国五石作品中原始的大块评"最佳微 然应邀出席展览, 视频"奖项。在征文评选中, 电 "同心同德同舟楫 济人济事济 子与信息工程学院报送的征文 天下"书法玉牌雕刻赠予学校 了可证企业社子抗救运的证义 天。下市宏上价格的脑门干税。 使债膏基酚南肾类汁致"最佳 展览射缩密经典集作(论语) 征支"奖、土木工程学院报送的(中局)和国西代表作(富泰山 (భ工的本色)和环境科学与工 居图)的传播和推广与展览 程学院报送的(无悔红效)获 艺术实践结合、还举行了五石 '优秀征文"奖。同济大学被授 雕刻体脸和论语玉册拓片雅集 育部关工委评为"表扬单位"

●1月11日,艺术与传媒 ●近日,2022—2023 学年 学院师生在上海音乐厅"音乐

●近日. 同济大学因节水 等钢琴曲。

选为全国首批 88 个节水型高

校企共建新能源汽车 电池技术联合研究院

本报讯 近日,在国家重点研发计划"主动健康 析综合平台,实现康复全过程评价、高依从性训练

和人口老龄化科技应对"重点专项申报中,同济大学"挑战环境下辅具测试等,助力康复事业发展。通过医医学院新令经教授负责的项目"面向残障人群的复工结合,研究多感觉通道刺激和环境因素对人体运

学、山东大学、清华大学、复旦大学、重庆医科大学附 形引擎关键技术,依据残障人群心流特征进行康复

字、川水大学、海洋大学、夏旦大学、迪比茂科大学的 形匀等大键技术、依据选择人体的工程等 原第一层院、上海傅村中智能科技有限公司、北京與 任务设计、集成构建复余环境操取及行为监测分析 综合平台、并开展应用示范和迭代优化。周期为三年。高仿真的环境模拟在功能障碍评价、训 国家重点研发计划限立了"生动健康和人口老张及康复设备研发中具有重要作用,但人体指标监 静伏技应对"重点专项"自在提高主动健康和老年测,人机交互、高效建模等技术实现尚存在诸多难 健康服务科技化、智能化水平,加大健康科技支撑力

点、相关操作系统、图形引擎非自主研发,场景任务 度,通过科技赋能,维护人体功能,防控疾病,减轻8

护负担,为实现健康中国 2030 战略目标奠定

响。同济大学联合中国科学院青藏高原研究所、 质是其显著特征,物质损失伴有明显的季节和年 - 色低碳发展的各实行动,彰显了我国以科技手段 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院及 际变化特征;青藏高原的最大冰川物质损失区是 应对全球生态环境问题的积极态度和独特贡献 产业士学 通过经公利用台环居产业是东西的名,藏东市和维特问题区域 喀喇里人区域或川克东。 积和控制 "市业联与崇袭五百法需亦及及影响 在设入学、通过综合利用包括面产工量在内的多藏东南和横断山脉区域、喀喇昆仑区域八八亿全 混运感数据,形成了200—2020年南北极冰盖 微弱的物质损失趋势,仅位于高原西北缘的西昆物质平衡、海冰密集度与厚度,以及青藏高原冰 仑山区域水川呈现物质微弱积累。 北极与青藏高原各类水雪参数的时至分布特征 贡献量次之,青藏高原冰川影响较弱。但它们的 要科学依据。 与变化驱动因素,探讨了其对全球海平面变化的 主要驱动因素都是温度上升,与全球变暖有关。

发布会,第12次公开发布《全球生态环境遥感监》气候变暖的影响,南极冰盖、格陵兰冰盖和青藏 暖流人侵冰架和冰盖边缘有关;而格陵兰冰盖物 测 2023 年度报告)(以下简称"年度报告")。年度 高原水川总体上均呈现物质损失状态、引起全球 质损失与气温上升引起的表面径流形成和冰物