矢志成为崇尚科学、追求卓越的同济人

——在同济大学 2024 级新生开学典礼上的讲话

日教亡时期"脱弃工服,换上戎装"的英姿熟血,奋斗,积极推动我国南海大洋钻探,国家海底科学 他对桥梁设计产生了浓厚兴趣,在国外来学期间

三是杀却你们做招越自我。追求卓越的同济

着力打造"大国良师"队伍

课程、教材、实践、交流全要素提升,培养堪当民族复兴重任、引 领未来的时代新人。 研究生院院长起鸽铎表示、习近平总书记的讲话为 2035 年建成 中国特色社会主义教育强国指明了方向,为建设教育强国运项复杂 的系统工程提供了指导方针,我们将深入学习贯彻习近平总节记重 在1000年的大学的大学的大学的,每40年度人化"连进 要讲话精神,结合同济大学确立的以"数智化、绿色化、融合化"推进 学校各项事业发展的新路径, 落字学校"1+N"的人工智能赋能学科 创新发展行动计划,为国家培养支撑中国式现代化所需的拔尖创新

支政治素质过硬、业务能力精湛、育人水平高超的高素质、专业

刻领会到了"教育"的使命与力量,每一位教育工作者都应牢牢记住,要建成的教育强国是中国特色社会主义教育强国。同济大学全面贯彻党的教育方针,坚持推动教育、科技、人才一体化发展,切实

科研管理部部长另世进表示。全国教育大会再次强调、要推动 教育发展,科技创新人力培养。体化发展,加快实现中国汇职代化 强国。新时代背景下。高校科技肩负起更为紧迫的使命。我们要面向 国家重大战略需求。深化科技创新体制机制改革、突出同济优势与 特色、强化有组织科研、切实加速基础研究和应用基础研究。统筹推 进关键核化技术攻关、线建静心研究。勇于创新的学术生态、不断强 化科技创新荣融能力、全面接升国家创新作业繁体效能。 外事办公室主任股文表示。作为一名高校外事工作者《各爱社 生 世常知情年重士。国际化一直与国济大维的发明扩展等。

舞, 也深知责任重大。国际化一直与同济大学的发展壮大紧密相伴, 票,总来对时生业人。 制序化一量与间阶不学的发展杠下紧密相阵, 未来我们怀坚持和区里系统观之。把高水平的"引进来"和"走出去" 统筹结合,不断完善学校的国际合作战略。以优势学科带动,设计、 落实和推广"更多国际合作示范项目。对内形成高水平的国际合作育 人生态、对外不断提升同济的全球影响力,推动学校向"世界优秀学 生的间往地。拔尖创新人才的聚集地"的目标不断迈进。 万克思主义学院院长徐蓉表示、新时代高校思想取洽教育、要 IE技术规则已远亚会社体中国验检以各个工具相经*维查1、21号等

坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,引导青 学牛坚定理想信念,坚定马克思主义信仰,坚定"四个自信",引导 5年学生把远大理想和中国特色社会主义事业密切结合起来,以正 确的立场,观占,方法观察世界,认识国情,做有理想、敢担当、能吃 皆、肯奋斗的时代新人。新时代高校思政教育要以更加丰富的时空 资源不断提升思政引领力,以更加强大的思政引领力不断赋能教育

(京郷へ町流汁思吹)「郷ノ小火川畑人のかかなスプのパノで町が明されて 返園建设。 人文学院党委书记解学芳表示、习近平总书记在全国教育大会 上の重要讲话高屋建筑、内涵丰富、各受鼓舞、也深感使命责任之 重。一方面、高校是建设教育强国的关键故体、全国教育大会为我们 加快培养"頂天立地"的创新型、综合型卓越人才提供了战略指引。 方面,教师是教育强国建设的核心主体,全国教育大会强调 场践行教育家精神,为培养高素质、高质量、高水平教师队伍提供 用本褲循,也鼓舞着我们文科学院教师努力培养堪当民族复兴大任

於境科学与上程学院教坛毛珠衣亦、教目 75则国家 75, 85日 22 [家强,建设教育强国是实现中华民族伟大复兴的坚实保障。作名环保领域的教育科研工作者,必须定人领会全国教育大会样 主动服务国家绿色发展需求,为国家培养一流的环保领域人 担负起为党育人、为国育才的时代重任,为守护绿水青山、建设

美丽中国作出自己的贡献。 海洋与地球科学学院副教授周征宇表示,国家对教育的重视达 前所未有的高度,本次教育大会上作出的战略部署,明确指 到了邮所未有的高度,本次教育大会上作出的品感品等。明确指出 建设教育强国需要思想引领。科技支撑和国际影响力等分方面协同 发力。我深刻体会到,必须通过课程进一步弘扬中华优秀传统文化、 增强学生的文化自信,并且将科技与人文紧密结合,推动创新发展。 在深化教育效率的过程中、文化传承与科技创新的有制能合,不仅 能培养出引领国家现代化进程的栋梁之才,更能推动社会长足进 价据共和总量是现代生和。

步,为国家长远的繁荣稳定成定坚实基础。 医学院辅导员李文迪表示,习近平总书记在全国教育大会上的重要讲活激励和 们以更加饱满的热情投入到高校思政工作中。面对勃繁复杂的国际国内形势,新一辑 科技革命与产业变革和人民群众对更加公平更高质量教育的新期待。我们要承担 新时代直於甲相政治教育的新信命 围绕立德树 人根木任务 著力控养德智休美劳可以Cocooostings PID的IUU,由统业短两人根本仕多. 看力培养德智体美劳会面发展的社会主义建设者和接班人. 为实现"两个一百年"奋斗目标和中华民族伟才多兴的中国梦想准有力的专场

個及限的柱层主义建设着州级市人为头观 例1一日午 留于日标和中学代族市人 吳兴的中国整提供有的竞学。 交通学院 2023 级硕士研究生场断涵表示。作为一名新时代的研究生,也是教 育发展的受益者,我们恰逢其时,恰逢其身,一方而要有信仰,有担当。坚定理想信 念.厚植家閩情怀,向着国家需要、人民需要的方向宿力奔跑。另一方面,要将爱 、爱国、爱人民的家国情怀转化为知行合一的实际行动,主动对接和服务国家战 咯需求,在求学路、科研路、人生路上立鸿鹄志、做实干家,不断在攻坚克难中追求 (党委宣传部、各单位)

来,希望青年教师从这些优秀教师身上汲取榜样的力

3人师德,兴师风
"作为老师、你自己要先蹲下身子,扶起学生,一步
学校党委始终坚持立德树人、结或育人、坚持培养
学校党委始终坚持立德树人、结或育人、坚持培养
学校党委始终坚持立德树人、结或育人、坚持培养
少年4月,学校第一期数字素素与技能提升专项培
增作为老师、你自己要先蹲下身子,扶起学生,一步
梦把体数自己的肩上,之后你再站起来,把学生推上 "流觉建为引领,接死老师们敷书育人的精神底色。在同
山峰。"这句令网看必常的师老心声出自手去跳土。他
"流觉中一大小师老公师",一大小师老小一大的一大小师子。一个教师文部战斗堡垒
"我要时刻提醒自己,教师的一言一行承载着型造
党建,学术双带头,筑中一个教师文部战斗堡垒
"我要时刻提醒自己,教师的一言一行承载着型造
"我要的重大原创理论研究成果。这是同济好老师,大先
工作客建设,相继建设。相比 16 个具有示范校应的工作 发给一位新进者师的必修课。包含集中每间,

上进行隆重表彰,并以展览集中生动展现这些老师们的 时代脉搏

符信念,铸师魂

育大会精神。坚持"四个而间"。心怀"国之大者",担负起"与祖国 来",希望背平教师从这既优秀教师身上这取榜样的力 行以科教统严护的神圣他他、思转控教师队伍能级,书为能理 来派,稳步推进长朔教职体系建设,提升师贺队伍能级,者力打造 女被台寨员过便,业务能力精湛,育人水平高超的高寨顶,专业 也随便教师队伍。 世表了。全国教育大会再次强调、要推动 育发展,科技的机、人才培养一体化发展,加快实现中国实现代。 国国。那州代育赋下,高校科技用负起更为紧迫的使命,我们更加 强国起供坐实有力的支撑。 国国。那州代育赋下,高校科技用负起更为紧迫的使命,我们更加 该教育强国提供坚实有力的支撑。 多个实践地,边走边看,边学边思。老师们说:我们要扛式。今年又特别成立教师教学发展中心,强化教学技能起更大责任,为党育人,为国育才。 训练和嫩学能力提升。

在ビデザ品では2.4 Ner "K. 新正尺は2.5 Re F M. 无原的 校区学校教师发展中心活动基地。已持续举办、教师午间 沙龙"50 多期,来自不同学院、学科的教师万余人次参与 跨学科同样式交流学习,互学互鉴互助,提升了育人本领和创新能力。其中,"课程思政名师面对面"专题沙龙举办

设持续提供坚强人力资源支撑。

◆ 全球竞争已经从城市的"单打候斗"转变为国 家间的城镇群与城镇群间的竞争、长三角地区作为一块市群落将共间面对一系列创新问题。区域创新归级市场、一个国工程院院士、同济大学原酬校长 蒋昌俊(9月6日上游注条报《大模型技术产业闲坏有三投核》是小人的关系"、长三角地区的城市间协同 对新活动依附于人与人之间的创新交互关系、长三角 群的 前脉和 文化 是共通的, 令比 其他 地方拥有 更多

◆ 大模型诞生后,得益于其广泛性、浦現性和强 計算能力的特征,产业闭环有望真正形成。数据+知 尽,算法+算力、场景+落地,构成了大模型技术产业

地、下游产业场景获得正向回报、再通过持续投资为产 制"是实现"大科学"有效治理的关键路径。"大科学"治 业输送新的数据和知识。闭环形成后、大模型产业将实 理是通过组织模式再造。全过程、全方位地提升科技创 现长期有序健康发展。就金融领域而言,大模型的能力 新活动的有效性和效率,催生更多的策源性成果,破解 更强,业务效率更高,可以通过专业知识和推理能力, 更多的技术难题,创造更好的产品和服务,拓展增量市助力生产,经营等业务模式提升效率。同时,大模型在 场,增进民生福祉。这是培育新质生产力的过程,必须 金融应用的适用场景更广。应用绑定更深,可以推动场 在构建与之相适应的新型生产关系上下功夫

二定环化 八仟子 80 机叉行降环 ◆ 苏州河沿岸的城市更新工作尚在推进中。我们 主",五是面向"基础一应用兼顾"。 同时在游船服务中强化人与人的互动,人与暑的互动

以、再次+再次,功衰+洛炮、門成了大樓壁技术产业 同环的三个核心环常。具体面言,数据和知识是同环的 益端,在算法和算力的支援下大樓型技术实現溺豪落 体制机制"的重要目标,而"构建支持全面创新体制机"是社会治理问题》))

——经济与管理学院教授 除: 根据高水平科技自立自强的总体要求, 构建中! 特色的"大科学"治理路径, 需要做好五方面工作:一; 專重科学发展和认知规律, 二是突出"国家战略导向" 三是深化"大科学"创新支持体系,四是坚持"以我为

—— b海国际知识产权学院教授 常加华 (9月1日文汇报《如何抓住大科学时代的机遇》



《同济报》编辑部出版



第 618 期

(总 1347 期)本期四版 2024年9月15日

新间执线 电话:021-65982225 E-mail:newscenter@tongii.edu.cr

本学习作用其产党纪律处分条例内容、 派细规实计部教育培训,开展警示教育推 知以案促改促活、将党纪学习教育融入日 常、抓在经常、取得良好成效。通过党纪学 习教育。广大党员干部政治建设加速度。 "规守纪更加自觉、担当作为的参加" "去上少平"

2.4.以更强白觉推进党的白我革命,推动全面从严治党向纵深发 回榜: 汉文强目见住近况即目式中部, 任约 三间》 (市 况 中) 3 水水及 展: 真抓实于, 把当作为, 为全面指进教育强国建设积极贡献力量、 桂永浩在讲话中指出, 同济大学党委认真贯彻落实习近平总 书记关于党纪学习教育的重要讲话和重要指示批示精神、精心

、周密部署,推动党纪学习教育取得良好成效,形成了工作特色。 一步,学校党委要进一步把党纪学习教育融人日常、抓在经常,

交通学院成立

★据研 - ☆通謀国 同这何为?同落大学融合原交通运输工程

实现常态化、长效化,为教育强国建设作出新的更大贡献。

校

本报讯 9月11日,学校党委召开党

委党纪学习教育总结会议, 传达学习习近 平总书记关于党纪学习教育的重要指示精 神、中央党的建设工作领导小组会议精神, 和教育都党纪学习教育的结会; 汉精神,总 结学校党纪学习教育情况,研究部署推进 受纪学习教育情况,研究部署推进 党纪学习教育情况,研究部署推进 度纪学习教育情况,研究部署推进 发纪学业业业批准进行, 经营业社工程

一流大学的纪律保障得到切实增强。 会议强调,必须深入巩固并发扬党纪学

习教育期间的好经验、好做法,实现常态步

更把对告中诫,严守党纪作为第一政治

国内统一连续出版物号: CN31-0803/(G)

沪报出字第 803 号

为全面推进教育强国建设贡献同济力量

到访同济大学,了解同济大学对西班牙合作交流成果,并与中西创业学生进行磨谈交流。 中国驻西班牙大使姚敬、西班牙驻华大使玛尔塔·贝坦索

斯,同济大学党委书记方守恩、校长郑庆华、常务副校长吕培 阳,副校长娄永珠,两班牙马德里理丁大学外事副校长路易斯·

77 年111市台20。 下午 5 时 40 分许 - 桑切斯·来到同落士学中而学院·昕在6 还等楼。与用40分件,秦切斯米到间所大学中四字联所在即 运筹楼。与同苏大学中国对西班牙创业学生。同游大学中西学 跨合作伙伴高校代表框谈交递。 方守思、郑庆华问桑切斯首相在中国教师节这个特殊日子 访问同游大学表示热烈欢迎,表示同济大学与西班牙多所伙伴

高校建立了长期稳定的合作关系。相信首相此次访问同济为 学,将为推讲中西高校深度合作开启新篇音。

等。将为推进中岛南欧康区作外且新届草。 会上,西班牙沿值用理工大学钻同济大学代表夏伟简要介绍了同济大学中西学院顺况,马德里理工大学访问雇员巴勃罗-拉巴丹简要介绍了西济孵化器的设立初衷和扶持西班牙留学生创新的灿情况。32中国和丽班牙背车创业者——同济大学环境科学与工程学院硕士研究生白芷瑜。2024 春季学期马德里理工大学来同济交施生老地亚哥 罗德里戈、爱西游化器服引而来的创业者西达塔。利兹卡诺阿比纳,分别介绍了各日的岭州。阿尼

"水资源短缺是当前全球面临的共同挑战,如果你们能精 "水質解短缺是当倒全球血临的共同挑战,如果你们能看 挂创业项目。也许未来我们会成为你们和创公司的潜在客户。" 听完青年创业者的介绍、泰切斯首相表现出浓厚兴趣、他与创 业学年展开了深入交流。并实着说道。"请把你们的会片给我。" 在交流中,秦切斯首相说,西班牙与包括同济大学在内的 中国版校有营富有成效的合作。他为此感到自豪、未来,阿国高 等教育应该进一步加强合作。为推动两国教育、科技和文化交 2位代理于上海

流作出更大贡献。 随后,在方守恩、郑庆华陪同下,桑切斯饶有兴致地参观了 "国际合作中的同济大学、同济大学中两合作成果展"。以及中 西创业者创业项目展板,听取情况介绍。

本报讯 9月13日,校党委书记方守 思率团赴广西参加2024年定向选调生及引 进高水平大学博士座谈会,并看望慰问同 济大学在桂选调生校友。校党委办公室、学

业生、现任自治区产业园区改革发展办公室北部湾发展处(综保区发展处)一级主任 科员邓孟晗作为往届定向洗调牛代表发 分享了自己在不同岗位上工作的收获 和体会。 当天下午,方守恩一行出席了同济大

学 2024 年在桂选调生代表座谈会,广西壮 族自治区党委组织部有关负责人出席并主 持会议。 与会选调生校友代表黄巧艺、韦红亮、 柏挺、蒙丽苏和钟振兴分别汇报了在桂丁

作的经历、成果与威受,表达了对母校和组 织釆心控养和粉层的咸衡之情。

步,深感欣慰,勉励他们继续在广西这片热土上发光发热。 同日,方守恩一行参加了 2024 年推进"一区两地一园一通 道"建设合作项目恳谈会。会上,广西交通设计集团、恒晟水环 境治理股份有限公司和广西新发展交通集团3家项目实施单 价就6个项目进行恳谈,并达成合作意向,2个项目现场签约

新时代赋予新使命, 殷殷嘱托催人奋进, 习近平总书记在

(下转第4版) 动以案促改促治,将党纪学习教育融入E

西班牙首相桑切斯来访



大力弘扬教育家精神,加快建设教育强国

本报讯 9月1日,同济大学

024 级新生开学典礼在四平路校区

重举行。校党委书记方守恩,校长、中 国工程院院十郑庆华,何积丰院十、

到工作院院工构庆华,何龄丰院工、 数宁院土、常青院土、蒋昌俊院土、朱 合华院土、高绍荣院土,校领导吴广 明、方平、陈义汉、童小华、娄永琪、石 泰明、刘润,中学校长代表、校友代

·二九云动场和嘉定校区体育场隆

院士、卢春房院士、何华武院士、田红旗院士、梁文灏院士、翟婉明 院士、杜彦良院士、郑健龙院士、王复明院士、朱合华院士,交通运 秦初斯与方容思,郑庆华等共同为西济帮化器揭牌。西济等 化器 国际大学是我国对西班牙合作交流起步最早的综合性高 运输部原副部长、全国人大常委,中国公路学会理事长翁孟勇,交通 化器是同济大学中西学院与马德里理工大学联合发起的创新创 校之一,对西合作 20 年来,在中西人才培养,科研合作及文化 安雅育保区司党组书记、董事长王志清,国铁集团原记工程师、业教育项目,致力于为有意的在中国开展创新创业活动的留学生。 交流等方面发挥着重要作用。特别是中西学院成立的 10 多年 周济大学金载长及坊城的各外院院长长城县,中国中军和团总经理提供报关间新创业教育支持及开展配套活动,重点排运动中班牙、 大文学项目有 8 个、学院开创的"20+20"学生交流项目已招 马宏、同济大学变多书记方守思、校长、中国工程院区长规长、 大文学项目有 8 个、学院开创的"20+20"学生交流项目已招 马宏、同济大学变多书记方宁思、校长、中国工程院区上发展大学、 收培养于余名学生。 《免委食养者、外事办会》 书记、上海市教证任,宣传、定事任政区管理局副局长、一级资源及历史经验、上海市教证的上主任于福林、上海市教工作区管理局副局长、一级资源机应程度,上海市教室间主任团经济、民能华东地区管理局副局长、一级资源机应程度,上海市都建区副区长季倩倩、上海市科学技术委员、自己一张海绵岛近代,首都和从海集团的经验里来购,最大兴奋大

员会二级巡视员郑广宏,首都机场集团副总经理宋鹍,重庆交通为

再扬风帆启新程

同济大学 2024 级新生开学典礼隆重举行

誓用同济所学服务家国天下

更加加原、高效的服务。 "作为国豪书院的一分子,我会 以李国豪老校长的事迹激励自己奋 发前行。""我在同济不断成长,我们

编辑部地址:上海市四平路 1239 号 同济大学中法中心 C 区 4 楼 电话号码: 65982225 65987362 传真: 6598388 邮政编码: 200092 上海仕鑫广告有限公司排印 联系电话: 65046033

角逐赛场,崭露头角

口腔医学院迎来成立四十周年

国科学院院士、中华口腔医学会副会长、南方科 技大学医学院院长、同济大学顾问教授王松灵, 同济大学口腔医学院名誉院长、口腔医学院首任 陰长 全国政协原党委 上海市政协原副主席石

院长、全国政协原常委 上海市政协原副主席石 四歲,中国华学院选士。同济大学生命科学与技 术学院院长高绍荣出席并分别致辞。 来自兄弟高校卫魁医学院领导专家。同济大 学各相关职能加了学院、附属医院负责人、口腔 医学院各届校友代表、师生代表参加。口腔医 (学)院党委书记徐讴平主持。 郑庆华表示,40年来,口腔医学院始终秉承

"医以济人"的家国情怀和"博学、仁爱、求实、创 新"的陰训結補 开拓创新 在学科建设 人才控 科学研究和医疗服务等方面取得了令人脲目 称、科学研究和医疗服务等方面取得了令人瞬间的成就。口腔医学是同济医学不可或缺的重要组成部分,希望口腔医学院统筹推进口腔医学教育、科技、人才、临床一体化协同发展,加强医教研结合,提升人才自主培养质量,大力推动人工 . 为推动同济医学高质量发展, 增进人民生命

健康福祉作出新的贡献。
王松灵表示,40年来,同济大学口腔医学院 不仅连帮了一人机比秀口腔医学人才,而且在口腔疾病的诊断和治疗等方面取得了系列研究成果,实现了医疗技术,学科建设,人才培养,科学研究的全方位提升,成为国内口腔医学领域的重要力量。站在新的历史起点上,希望口腔医学院 "健康中国"战略目标贡献更多的同济智慧和力

奠基的每一位。喜见学院欣欣向荣、成绩卓著的 今天,深感后继者的励志和奋进。期望同济口腔

高绍荣代表兄弟学院表示,近年来,生命科 学术交流与合作 未来 我们络继续深化与口腔 字小文號与合作,亦來,我们将继续深化与口腔 医学院的交流与合作,携手探索生命科学与口腔 医学融合发展的新路径,为人类的健康事业贡献 更多智慧和力量。 口腔医学院,附属口腔医院院长孙瑶作了学

口腔医学院、附属口腔医院院长奶油作了学院发展报告,全面回顾了学院40年来的发展历程和分学成果,感谢历代学科带头人对学科发展 作出的重要贡献,表示未来学院将继续依托同济

術工,另分是沒成分目27年 7月4. 沒有目的影响力的口腔医学院。 副主任医师王方作为教师代表在发言中表示,同济口腔人将继续发扬创新进取、脚踏实地的精神,以更加昂扬的姿态共同开创同济口腔更

加灿烂美好的未来。 同济大学明德奖学金捐赠者谭进作为校友 代表在发言中表示,美好的大学时光都是她在成 为一名好医生消路上笃行不食的动力源泉。希望

口腔医学院 2024 脑本科毕业生、2024 级顿 士研究生张子豪作为学生代表在发言中说, 老师 们的言传身教和关爱鼓励让自己不断成长进步。 未来将与同学们共同发扬同舟共济的精神, 为人 类的健康幸福而努力奋斗。 在随后举行的"口腔医院高质量发展论

当天下午,一口腔医院高质量发展论坛, 专家论坛"在附属口腔医院举行。来自兄弟院校 的知名口腔医学专家周永胜,孙宏晨、林云锋,葛 少华,宋锦璘,李昂等多位教授,分别围绕新时代 口腔医院高质量发展作学术报告,分享创新实践

与採款与。 1984年,教育部批准上海铁道医学院增设口 腔医学系,1995年成立上海铁道大学口腔医学 院、2000年更名为同济大学口腔医学院。目前,学 院已拥有口腔医学一级学科博士点及口腔医学 医学教育体系, 尸培养 1000 多名本科牛和 800 多 名研究生,成为我国高等口腔专业人才培养基 . 拥有口腔修复学科 口腔正畸学科 2 顶围家 临床車点专件项目,定国家任民店师规范化培训 重点专业基地、上海市专科医师规范化培训基 地。学院先后获批国家重点研发计划。国家 科学基金委原创探索计划、国家自然科学基金杰 出青年基金等重要项目,建成了集产学研于一体 的高水平口腔转化医学平台——上海牙组织修 复与再生工程技术研究中心。系列原创成果荣获

2022 年度上海市目然科学奖一等奖、2008 年度上海市科技进步奖二等奖等奖项。 由医学院的教学实习医院——同济大学 附属口腔医院、是上海市二级口腔专科医院、医院科室设置齐全、医疗设备先进、医疗特色鲜明。 各亚专业设行水平达到国内领先水平、每年接诊 上海及全国各地患者50余万人次、代表了上海 本工程处共区院的公里本记。24、1月2时公 市口腔专科医院的发展水平,成为人民群众心中 最值得信輸的口腔专科医院シー

在土耳依古水平,上海环境集团股份有限公司 董事长王瑟澜聚焦上海生活垃圾管理,结合工程实 例详细介绍上海生活垃圾的管理体系及治理现状。 上海环境科学研究院副院长胡伽解读了由四女少

策法规等方面阐述了当前肯尼亚生物多样性面临

程学院教授李风亭分析了与侯亦化背景下上海供

022年度上海市白然科学奖一等奖、2008年度

"书生·济世"数字金融平台发布

助力金融行业数字化转型

(自即共建) 网络金融安全协同创新中心与上海人工智能实验室联合团队共同发布"书生? 济世"数字全融亚公 # 24 77774771 齐世"数字金融平台,推动人工智能助力"经世 济民",促进金融安全与经济繁荣。

本次发布的"书生·济世"数字金融平台, 包含金融评测基准 (InternCF-Benchmark)与 金融大模型(IntemCF-GPT)两部分,为中文 全融領域的模型评估 文本外理 市场预测及

型与创新发展。 中国工程院院士、电子与信息工程学院教 授、同济大学国家级(省部共建)网络金融安全协 焦模型在金融行业中的应用能力及其在确保 同创新中心主任蒋昌俊表示:"金融大模型为智 金融安全性、合规性和降低风险方面的表现。 能化决策、风险管理等领域带来了创新体验和生 1876大來、小陸百座寺場域亦不了自場所平地作在 产力增效,未来则更应兼顾产业"发展"与"安全 两大关键诉求,着力提升应用可控性与安全性, 推进金融行业迈人更高质量的发展阶段。"

共一套全面的评价体系,涵盖金融自然语言处 究、技术开发、人才培养

速度,加快信息处理和决策制定的过程。 型同时结合向量化检索与梯度扰动技术,实现 更精准的市场预测和风险评估,同时保险数据

2024年9月15日

此次推出的"书牛·洛冊"数字全融平台县

同济大学国家级(省部共建)网络金融安

(同济大学国家级(省部共建)网络金融安

打造基础教育新标杆

学校召开附属学校联席会议及表彰会

校(园)长联席会议暨基础教育优秀教师奖表 同济大学基础教育及附属学校的发展作专题 影仪式在四平路校区举行。同济大学校长、中报告,介绍了基础教育集团的整体概况。 国工程院院十郑庆华出席并讲话,常务副校长同济大学附属实验中学校长邵学文

会精神,全面落实立德树人根本任务,加强数 学校长于建芳等围绕学校发展现状和未来展 师队伍建设 引扬师德师风 推进人工智能赋 组作了交流发言。 能基础教育,与大学携手同行,共同为加快教

F」 XMX 云。 虹口区教育局副局长邬文敏、杨浦区教育 服蒸馏取料;—3月-76月-10日;共四70川1次取 育强国建设贡献同济力量。 会上表彰了荣获首届同济大学基础教育 等人代表教师奖"的教师,郑庆华为获奖者颁 奖。

鲁楼性和适应性。此外团队还利用语言

大模型 API 实现智能语音助手功能,希

走讨看不见的"海海长路",甚至可以是

性、全国性赛事中屡获佳绩,学校新时代 拔尖创新人才培养成效持续显现。

摘得英特尔杯 2 项全国一等奖

前不久 2024 年五特尔杯大学牛由

日个多月的激烈角逐,最终 13 支队 伍获

获奖作品(龄拳道智能编助训练与 评级系统)面向跆拳道训练应用 利用嵌 人式系统平台进行动作视频采集,借助 MeduPipe中的预训练模型,获取了跆拳 道动作训练模型的第3个人体关键点 坐标信息,并利用 ST-GCN(时空图卷

积网络)提取出跆拳道动作的时空特征

作为动作的评估指标,从而进一步实现 了动作评估功能。此外,团队还借助 OpenVINO 工具包对模型推理过程进行 了加速,充分利用了哪吒开发套件的强

一体化模式,确保跆拳道训练和比赛的

组个国一笔奖.

尼筛洗及区域总冲赛的结彩角家 最终 层师远及区域总决费的宿杉用途, 最终 从中国赛区 612 份顶尖高校的创新作 品中脱颖而出。这也是该赛事自 2016 年正式进入中国后, 同济学子第三次摘

服装,利用先进的电触觉渲染技术,在 无任何不适感的情况下渲染丰富的触 带类型和触带图案 人们可以通过触带 短突症和赎应图案、人们问以避过赎应 更好地感知世界,团队设计的初衷是为 听觉障碍人群服务,为他们带来丰富、 细腻、空间的音波。虽然现代技术很难 为严重听障人群恢复听力,但团队希望 通过 VirX 实现全身的'触觉显示",为 他们"带来一种"全新的底",帮助他们 在生活中获得更多的便捷。安全以及来 自声音的享受,希望听觉障碍人群能以 另一种方式感受"声音"的美好。

(THE JAMES DYSON AWARD) 中国 大陆賽区终选结果正式揭晓,由同济大 学设计创意学院 2024 级硕士研究生郑 青云领衔组成的学生团队拿下全国冠 军,获奖作品为"VirtX 全身虚拟触觉界

郑青云团队经过长达六个月的层

获全国大学生智能车竞赛全

近日,从全国 600 余所高校 3600 生智能汽车竞赛总决赛。同济大学 19 名本科生组成 5 支队伍, 经过现场角 逐,在百度智慧交通组、模型组、地平线 摩托组和镜头组(STC)2 个组别获得全

摩托纽和戰失组SICI2 个组别软件至 国二等奖队伍——睿行·迹复广华队 成员括建并完善比赛车模、基于百度飞 桨 PaddlePaddle 框架,完成道路识别,目 标检测,OCR 文字识别等计算机模型 模型的训练,并成功部署在 Jeson Orin Nano 开发板上,实现对摄像头实时采 集窠道图像的高效分析与处理 向下位 文字分析结果进行实时评估并根据提 示的情况做出对应的任务操作。

改进各元素提取方法、训练更高准确度 的 volo 模型、模糊 PID 算法进行车辆 不同路段控制等软件工作,也使得车模 还将推动智能交通系统的全面升级。 对不同赛道的适应性更佳。

人的移动路径,能准确地避开多个连续 障碍物:采用零拷贝传输方式,大大减 小 Foxylove 软件和机器人通讯延迟 为 数字孪牛环境下谣操作提供基础支持; 福度优化机器人转向和前进的速度和

获全国大学生物联网设计竞 赛总决赛一等奖2项 近日,同济大学4支本科生参赛队

在 2024 年(第十一届)全国大学生物联 网设计竞赛(华为杯)总决赛上表现出 网设订克费(平分析)总决赛上表现出 免,共获全国一等奖 2 项,全国二等奖 项以及全国三等奖 1 项。竞赛共吸引 了来自全国 835 所高等院校的 3294 支 从位报名参赛、224 支队伍晋级全国总

决赛, 人围率不足 7%。 由电子与信息工程学院林天天、何 钇润、赵彦平、付舒阳 4 名学生组成的 "天天向上队"(指导教师: 蒋磊、陆杰) 的数字赋能移动厕所"荣获一等奖。闭 队从物联网技术为核心, 这用数字学生和人工智能技术, 赋能电力能量管理和污水循环利用, 设计出完全自供电和近乎零污水排放的智能景区移动厕所解 决方案。与传统方案相比,不需要进行 供电供水施工,具有较低的全寿命成本 和良好的用户体验,为提升野外景区体 验 保护绿水青山提供了同溶人的短

定位精度,从而改进交通道路的数字化建设,增强车路协同系统的性能。这不仅能够促进智能网联汽车的高效运行

国际音乐赛事由屎莽佳绩

近日,艺术与传媒学院音乐表演专业 学生在国际国内音乐舞台上大放异彩,连

大赛吸引了全球众多优秀选手参与,经过激烈角逐,艺术与传媒学院学生脱颖 而出 音乐表演专业管弦乐方向的学 张文俊凭借出色表现荣获圆号金奖,胡

张文俊伟借出色表现荣获圆号金奖、胡 迈同学荣获圆号44%。 与此同时,在 2024 中国音乐小金 钟——长江钢琴第四届全国钢琴展演 中,2021 级音乐表演钢琴专业本科生陆 家瑜经过层层选拔,最终在全国总决赛 中荣获第二轮人围奖(半决赛,18人)

此外,在美国科罗拉多国际钢琴音 乐节暨国际钢琴比赛中,2022级音乐表

奖、高校组二等奖。张忆龄还在第三 "云之音"国际钢琴艺术展演中荣获专 业青年组一等奖,充分展示了学院钢琴

教育的优秀成果。 在首届中奧青少年音乐节暨 2024 贝拉·巴托克国际钢琴公开赛中国区总 决赛中、2022 级音乐表演钢琴专业本科 青年组一等奖,并受激在颁奖典礼上演 奉。此外,2024级硕士研究生周朵捷获

山田屋住駅駅原、到高新企业实地探访、去 拓視野……2024年暑期、学校策划开展"青松は に践营活动、组织 21 もほぼしかい 在其E

共职報体 到高新企业实地探访

土群会国王 就业实践与高质量充分就业的联动贯诵。

挂职缴炼长才干 服冬群介谋发展

个环节,从重大会务筹备到后续宣传报道,从知识产权检察到涉外民商事案件审理,从智慧工地、盾构掘进等建设 i目的监督到市农环谙丁牛 城市抑制管理......在辛息 参与的过程中, 大家深刻理解了城市治理的复杂性与重

要性。 在安徽省芜湖市和铜陵市,学生们立足市委组织部、 发改委、卫健委、工信局等部门的挂职岗位,不仅协助处 理日常政务,还积极参与政策研究、项目策划、数据分析 等任务。通过挂职锻炼,大家对当地的产业结构、经济发 展, 政府治理体系有了更清晰的了解, 也坚定了以自身所 学服务地方发展的决心。 在西藏自治区日喀则市,学生们克服了高原反应带

来的种种不适 浮人注腔, 交通运输局等部门开展实习实 本的4件平小道,深入还原、交通应辅同等部门 扩展实习实 贬活动。在日喀则市中级人民法院实习的藩僚表示。这里 的广大干部群众以坚定的戍边精神屹立高原。以超平号 常的乐观与坚韧笑对挑战,这种缺氧而不缺信仰的精神 让她深受感动和骇舞。

深入基层摸实情,实践调研促振兴

由 47 名学牛组成的 5 支队伍分别来到江苏省无锡 市惠山区、湖南省长沙市长沙县、山西省晋城市阳城县 1川省广汉市高坪镇和浙江省瑞安市芳庄乡,通过深入基层、实地调研,加深了

自己对国情、社情和民情的理解。
"惠鹏·才精彩"。7名学生深入国家超级计算无锡中心、雪浪小镇、姚文化创客中心、华中科技大学无锡研究院、无锡中车时代电驱科技、禾洞电力科技等当地重点科技、文化、产业代表单位、在亲身探访的过程中感受惠山区在科技创新、文化传承、产业发展方面的成就。
长沙县作为长沙市的"东大丁"、经济活跃、产业多样。13名学生来到中国铁建重工集团、远大科技域、山河智能装备、开营镇、金井镇等单位和地区实地参

访,对湖南省的基层治理、乡村振兴、长沙县选调等情况有了更为清晰的认识。 阳城且历史攸久 文化库蕴率厚 具资源刑经济转刑的重要代表。8 名学月 阳城县历史悠入、文化底蕴深厚。是资源型经济华型的重要代表。8 名学生 走进皇城相府。郭岭古城、天宫王府、砥泊城、近距离触境历史温度,追寻历史文 脉、到鲜河、九女间湖,感受阳城的秀丽风光、参访禹珈蒙盆坐,探索蚕桑枝艺、了 解阳城特色产业项目蓬勃的发展态势。 在高坪镇,9 名学生深入乡镇、社区、企业、重点博物馆等单位走访,与乡镇 一线干部、村支书、当地群永交流、见证了广汉市高坪镇百里社区、高坪镇李堰 村、三里镇二星村、二水镇友谊村、金轮镇案子村等地在乡村振兴战略引领下的 岭滩景原山里

快速发展成果。 E及展成未。 在芳庄乡,10名学生对奇云漂飘乐园、黄金坳民宿及未来乡村建设、庄下民

宿井芹、元六连维、三川肉牛场、行己村邻里驿站等面上乡村振兴项目及民生下、 雷集群、东元六连维、三川肉牛场、行己村邻里驿站等面上乡村振兴项目及民生 工程进行了全面深入考察,并跟随驻村干部下村走访开展一线驻村工作、举行盛 该交流会议、深度对话芳庄乡党政班子,助力和美乡村建设与产业振兴。

走进名企学经验,参访交流拓视野

为帮助同学们洞悉行业发展趋势,深入了解单位用人需求,学生就业指导中心招募了37 名学生分别前往上海城建运营集团、比亚迪、陕西建工、中国五冶。 中国十五冶、中国航发黎明6家重点用人单位开展参访交流。 在上海城建运营集团。实践团实地参观了城市运营的数字化管理中心。了能

城市运营的发展历史、业务范围和人才培养等内容,聆听了优秀校友的心得体 左比亚油 受压们逐入了解比亚油左节的环保和技术创新方面的直越贡献

并較其在电子、汽车、新能源、轨道交通等领域的前沿技术所覆越。 在中国十五治、实践团实地探访弘盛铜业40万吨高纯明极铜清洁生产项目,近距离观察了铜冶炼的各个环节,直观感受了现代化工业生产带来的震撼。

深刻体会到了科技创新在推动产业升级中的关键作用。

接纳全球增见识,研学观摩助成长

为培养学生全球意识、加强国际理解,22名同学在学生就业指导中心和外 为培养学生全球意识、加强国际证罪。22 高户学在学生职业指导中心和外 事办公室的组织下开自了为期 ? 大的研学之能。李段营活办项目覆盖了世界贸 易组织(WTO)、世界知识产权组织(WPO)、红十字国际委员会(ICRC)、联合 国唯民事务高级专员公署(UNHCR)、和欧洲核子研究组织(CERN)等重要国际 组织、通过开展主题讲座、展览参观以及工作坊等活动、培养学生全球意识。同时 还涉及公开值讲技巧、外交写作的训练等专业按能结训。极大地开阔学生视野、 激发学生关于国际事务的深度里考、培养学生在国际组织读习或任职的能力。 跨轴的结理用理,拥始社会现象。各年经之方式合计中概定,若化工程的收必多

怪业观, 就业观, 直正做到把"论文写在祖国大地上"。 (学生就业指导中心

机甲点燃学子科创梦想

"科艺同源 绽放青春"系列首展揭幕

木榴田 9月11日 同落大学"科 探索科技的奥秘,为学校的科技创新贡

本报讯 9月11日,同济大学"科 探索科技的奥秘,为学校的科技创新贡艺同愿 绽放青春 "系列首展"被创时即 献活力是 "SuperPower 战队"十年未变 美职能部门负责人及师生代表出席揭 服团率坚持努力的信念"。 机械设计制 幕仪式。 此次展览展示了"RoboMaster 机甲 "展览的机器人作品,都是我们队伍自大师赛"同济大学"Super Power 战队" "一班政的成果,这些机器人作品,都是我们队伍自大师赛"同济大学新工科建设,机器人技术研发 这些校本不仅可以应用在比赛中,也可和人才培养的一次集中呈现。是具有 以为日常工作生活提供便利。希望未不通常基础,学术素充创新思维。实践 "从611年工作生活提供便利。希望未完新的的特别,全球视野、社会对任"综合特质的 能,设计出功能更加强大性能更加稳新时代同济青年的风采展示,同时也是 "安纳和冕人" 展览现场、Super Power 战队的学学校立德树人教育理念的生动诠释。"多时不知识,是对我们能利用加强大性能更加稳了特定,使多种成类似。"

前沿技术, 通讨实际动手制作机器人,

能源工程学院本科生李柯轩说:"学习 计和功能,并进行了现场演示 (图书馆、机械与能源工程学院)

联合国人居署与同济大学共同主办中非环境论坛

候变化加剧以及经价及展个平衡,构建公平、安全 的水管理机制至关重要。此次合作将有利于分享中 国水资源管理及固体废物处理的成功经验。助力非 洲解决用水危机,提升环境质量,共同推动全球可

化、生物多样性丧失、污染及废物处理的三重危机。 呼吁通过南南合作及"一带一路"倡议加强国际交

非洲气候与环境研究院揭牌

全旗机 9月9日,2024年中本外配坛任旧附 大学拉开帷幕。联合国人居署非洲区域办事处主任 Oumar Syll,联合国环境规划署东亚海洋协调机构 协调员 Mahesh Pradhan,同济大学党委副书记刘润 出席开幕式并致辞。此次大会由联合国人居署和同 专家、学者、业界代表、合作伙伴及同济大学相关职

近武人等出席会议。 会上,联合国人居署和同济大学合作建立的非 流,共同推进可持续资源利用模式的转型。

房和城乡建设管理委员会、中国城市燃气协会、 海市燃气管理事多中心、华润燃气控股有限公司

齐大学机械与能源工程学院等国内和德国 60 余家 上海市住房和城乡建设管理委员会副主任张 未交流和田相碰撞的成合。期望通过交流分享。借

果

本报讯 近日,同济大学又有材料、化学等学科领域的多项重要科研成果发表于国际权威斯刊。受到学界关注。 锂金属由被放认为是最具满力的下一代高比能二次电池。然而,当前技术中锂金属的

过量使用不仅降低了电池的实际能量密度, 还增加了制造成本,带来安全隐患。材料科学

低等关键问题,首次开发出一种用于锂金属 电池的电解液添加剂"新家族"。9月2日, 《自然·材料》在线发表了这一研究成果。 此外,马吉伟教授团队还于近期在基于

不饱和氧浓度调控构管新型无铂氧化物催化

剂方面取得了重要突破,相关研究成果发表

利方面取得「重要突破、相关研究成果发表于(自然·催化》。 设计视觉 - 嗅觉感知平台来模拟人类神经网络的多感官整合和交互、实现高级认知功能非常有前景、与基于学一感官的影相比、双感官仿生传感器准确性更高。近日4

化学科学与工程学院闫冰教授团队巧妙地将 方生学思想融合于光功能氢键有机框架之

中,制备出超灵敏的视觉 = 嗅觉光响应仿件

传感器,其能应用于化学刺激挥发性生物服

的监测和食品新鲜度的评估,相关成果在线 的监测和食品都能度的评估,相关成果在线 发表于代先进功能材料)。 此外,闫冰教授团队自 2021 年开辟了基 于功能化氢键有机框架 (Hydrogen-bondor organic fameworks, HOF)、特别显衡系为他 化 HOF, 杂化材料在光功能应用、光响应传

减、智能检测与仿牛模拟方面的系统工作,村

株在国际重要期刊发表研究论文 20 余篇。

中国城市総一协会理事状刘萸时表示,能愿定 人类社会发展的重要基石。中欧双方在能源领域 都有若丰富的经验和卓越的技术,此次研讨会提 供了一个宝贵的交流平台,能够分享智慧和成果,

才,培育企业科技创新硬核实力,引领上海燃气稳

共同探索可持续能源发展的新路空 共同探索可持续能源发展的新路空 上海燃气有限公司副总裁赵晔青表示。创新是 生动上海燃气行业发展的核心动力,通过加强与 高校、科研机构的合作、引进和培养高层次技术人

华润燃气智能与数字化部总经理苏文载表示. 據战。

※NEUSPIPIUSWEIEMF7代刊里安路任命 机械与能源工程学院党委书记宋木生表示。同 大学燃气学科历来重视对外交流,成功举办过 国中欧能源技术研讨会,与会者就行业热点问 订关键技术进行讨论交流,促进我国能源和燃

合能源系统的韧性、天然气管网安全、氢能利用、 德国可再牛能源等问题开展深入研讨,探讨中欧 能源发展的技术创新、政策环境以及未来机遇与

中欧能源技术研讨会再开讲

该校校长安娜贝拉·劳舍尔-舍贝、副校长比 具体落地进行了交流。 尔吉特·穆勒、总各长提洛·温德乐以及相关学 此外,代表团还专

在問題味內取月一間7元即,自10个11周中以 福里的夫·和全夠取得其分數,人与代表团进 行交谈。數研部对同济中德学部、中德工程学 院等机构作为中德人文交流领域打落和桥架 "深人交流"并就已续推工作达成共识。 项目的地价给予高度认同,表示愿意积极支持 相关合作。服务中德两国教育和产业人才的共 参加了相关活动。

推动中德合作 2.0 战略落地 **左柏林进保大学 代表闭合庭了国际合作** 本报讯 9月2日至4日,副校庆委共集 年团防问德国、先后参访的林校未经济应用科 学大学、德国取失规教育与研究部、柏林准堡大 等。柏林城体设计应用科学大学等合作伙伴高 校和机构、围绕卓越工程人才培养、人文社科 合作等项目举措深入交流研讨,达成了多项合 作共识。 在柏林校术经济应用科学大学、多头联与 连拉林校木经济应用科学大学、多头联与 连拉林校木经济应用科学大学、多头联与

校领导率团访问德国

液胶胶长安娜贝拉·劳舍尔-金贝、副胶长比 尔吉特·穆勒·总务长提洽·温德乐以及相关学 格的教授团队就推进在沪卓越工程师培养的 合作办学项目召开专题会议,并确定了工作路 按照。 在德国联邦教育与研究部、国际可副司长 这里路在上,是体界相关企业。其一种一条型

学校外事办公室、中德工程学院代表随同

张益唐做客同济高等讲堂

卫岚表示,上海作为国家知识产权局首批

刃实发挥知识产权的权益纽带和信息链接功

本报讯 9月13日,国际著名华人数学 数的研究背景、基本思想和研究成果、详细 李生素数猜想方面取得突破性进展、并将研 对同学们提出的数学学习与研究中的困惑。 家、美国加利福尼亚大学圣巴巴拉分校教授 介绍了自己的研究思路与过程。当其他学者 究成果发表在数学顶级刊物《数学年刊》上。 张益唐做客同济大学高等讲堂,分享他对数 们对该问题进行讨论并认为不可能有办法 张益唐还分享了自己在数学研究中的心得,

张益唐表示,学习知识不仅要有举一反三、刻 苦钻研的耐心,还要有高效的学习能力。想在

聚焦新质生产力发展中的数据保护

展的数据保护"第三届上海知识产权发展论坛 在同济大学举行。本届论坛由上海市人民检察 环境。 。 吴广明表示,同济大学讲入数智化时代。 院与同济大学主办,上海市浦东新区人民检察

创新成果,为助力新质生产力的发展提供有力 支撑。 '。 上海市人民检察院检委会专职委员吴云

产力发展实践提供智力支持。

最高人民检察院知识产权检察办公安综 最高人民检察院知识广权检察办公室综合协调处处长刘涛表示、检察机关应当立足检察职能、找准履职着力点、积极听取数据知识 产权权利主体的法治需求、精准提供企业所需要的检察服务;立足司法办案工作、注重涉数 据知识产权保护典型案例的培育,形成可复 制、可推广的数据保护制度和规则:加强与行 政机关、法院、行业协会等第三方组织的沟通 切头女件知识广风的收益组带相信起接权的 能。加强数字领域专利供给和供需对接。组建 云、上海检察机关以知识产权良参综合履职 切由内首支数据知识产权申查员队伍和数据 知识产权登记申查请导专家队伍、稳步推进数 际、独具特色的数据保护路径、共同推动数据 产力发展实践热点问题、契合当前经济社会发

经济高质量发展营造良好的创新环境和营商 此次论坛为契机,为数据保护理论研究与实践 探索明晰方向和路径、为数据保护赋能新质生 作的数据生态、为促进新质生产力发展提供坚 字基础. 59回。 群分环节 与今人员分别围线"粉捉促发

> 力于将上海知识产权发展论坛打造成为分享 经验、交流见解、共谋未来的平台。第一届、第 二届上海知识产权发展论坛分别聚焦"高质量

> > 新的商业秘密注律保护"、对构建知识。

罗马尼亚 瑞十 墨西哥 土耳其 南非寺 9 个国家的 32 任官員, 陶 絕目前全球范围內最关切的社会 仍題, 共同探索"未來创新与更美 好世界的无限可能"。經各小组答 辨, 最终详选出最具创造力和社会

简讯

使命感的队伍"HydroWater"作为冠 (经济与管理学院) ●9月11日 四川省巴中市第

升发展等情况进行了交流互动。

●9月13日 在第27届全国

推广普通话宣传顾来临之际;"同书 中华"同济大学师生书法作品展在 国豪书院南门厅开幕。师生们在诗 解员的引领下,近距离欣赏了书法 比赛的优秀作品,并开展了中秋主 题的法沙龙。据悉,作品展将持续 展出至10月31日。

(学生就业指导中心)

本报讯 9月12日,同济大学 导向,需求导向,目标导向和效果导向,确 究中心副主任设洪涛作了题为《网络舆情 2024-2025 学年秋季学期学生工作系统 保各项工作稳步推走,上海建桥学院教 的特征。应对与写学的报告,为辅导员们 集中培训在四平路校区举行、投资索制节 法一部学校心理能集教育专家指导委员 提供了处理网络舆情的解略和行动指南, 记刘润出席。全体专兼职辅导员参加培 会委员张海燕作了题为《我好奇,我不 强调安全维稳始终是学生工作的重要基

同济大学2024年度国际学生新生教育大会暨优秀国际学生表彰大会

2024年表同济文学同龢学生教生教育大会 聖祝育用新学生表彰大会

打造高水平思政队伍

划。
如洞作了题为《识变应变来变 务实
路实落头注旨报告,分析了党的二十届
三中全会及全国教育大会中立德树人工
作的王野小学辅导员队伍
建设实际情况。明确了未来辅导员队伍
建设实际情况。明确了未来辅导员队伍
建设实际情况。明确了未来辅导员队伍
建设实际情况。明确了未来辅导员队伍
建设实际情况。明确了未来辅导员队伍
建设实际情况。明确了未来辅导员队伍
当天下午,中共上海市委党校马克思
平新时代中国特色社会主义思想主题教
大演整工作产的责人介绍了(学生
市东安全联联合工作所等),
建安华生工作部负责人介绍了(学生
市东安全联联合工作所等),
社会会学

伟大的出发 永远的长征

揭幕。同济大学党委副书记吴广明,江西 出发,路上了艰苦卓绝的长征之路。此次 浴血奋战的峥嵘岁月。 省于都县政府党组成员、于都中央红军长 展览分为中央红军长征的背景、中共中央 当晚,于都县长征 征集结出发历史博物馆馆长谢芸华出席 秘密准备战略转移、中共中央和中央红军 宣讲团还在一二九礼堂为师生带来了《长 据幕仪式并致辞。校师双方相关部门负责 主力集结于都、中共中央和中央红军主力 征组歌合唱音乐会》。《免奏宴传•4、图书馀》

当晚, 干都具长征源合唱团和长征源

由 53 名学生组成的 9 支队伍分别前往上海黄浦、安

始进行建模和硬件搭建,并自行编写控 制代码,完成了机器狗的物理结构和基 本运动控制。作品基于 R TAB MAP 和 本 在 对控制。作品基于 RTAB MAP 和 mavigation 2 技术,配合深度相机和激光 雷达,实现了机器狗自主建图与路径规划的功能。在步态控制模块中,通过引入强化学习技术,显著提升了步态控制的

夺得戴森设计大奖中国大陆

千余名国际学子共迎新学期

本旗机 9月6日,2024年度国际学 设计物域实现目已的多恶。 生新生教育大会暨优秀国际学生表彰大会 在四平路校区举行。来自世界各地的国际 际学生风采展通过学术科创版块、个人风 学生们齐聚一堂,以崭新的面貌迎接新学 采板块和学生活动板块、全面展示了国际 期的到来。校党委副书记吴广明,中国银行 学生的卓越风采。在学术科创板块中,来自 各学院、职能部门教师代表及千余名国际 新项目,涵盖了从自然科学到人文社科等

各学院、职能部门教仲代表及十余名国际 学生出席大会。 为 2023—2024年"同济 吴广 明和陆莹为 2023—2024年""同济 大学—中国银行全球膏英奖全金"获得者 颁奖。教师代表分别为"同济大学校长奖学 艺术特代以及日常生活、生动体现了国际 金"获得者和"同济大学优秀留学生志愿 者"颁发证。 来自土耳其的设计创意学院国际学生 活动,包括文化交流、志愿服务和体育瓷

卡纳作为获奖学生代表发言,分享了选择 赛,展现了国际学生的社会责任和青春活 卡纳作为获买学生代表发言,分享了选择 餐,展现了国际学生的社会责任和青春店来到简洁大学的教证以及对未来学习生活。 的期待。他表示,能在词清大学这所拥有深 厚历史与丰富文化保蓬的学府开启博士研 表演。国际学生们通过舞蹈、音乐、文化展 实、展兴省公 斯特、康德同清》的起提行于 " 本等形式展示了不同文化交近的多彩风 放的创意空间和广阔的平台,让他能够在 貌。 (@学生办全)

(党委統战部)

工作系统学期重点工作部署》,并结合学 改革总体思路、主要任务和重大举措,使 人铸魂工程",助力学校高质量人才培养 校第十二次党代会报告中涉及学生工作 辅导员们更清晰地认识到教育改革的方 推动学校学生思想政治教育工作质量特的11条内容,全面梳理了本学期的六项 向与目标、从而明确自身工作重点和未来 练提升。 前 11 张内存, 主面加建了平于新的人员 同一百份, 从间到新日本工作单点的人名 重占任务和改革措施, 并强调要坚持问题 发展方向。上海教育系统网络文化发展研