



他们充分展现了复旦学子的精神风貌

2020届本(专)科“毕业生之星”、第十一届“学术之星”(特等奖)揭晓

本报讯 10位本科毕业生获评“2020届本(专)科生“毕业生之星”。今年的“毕业生之星”展评着重展示2020届毕业生在思想品德、学术科研、服务奉献、综合素质等方面的优异表现。获评学生中,有勤学笃志、在国内外顶尖平台展现本科生科研风采的“硬核学霸”,有好学力行,将专业学习的前沿转化为技术实践的“研发达人”,也有行走世界各地、投身全球治理的“桥梁青年”。他们的突出事迹涵盖了学术科研、志愿奉献、自强拼搏、文艺体育等众多范畴,充分展现了复旦学子的精神风貌。

外国语言文学学院毕业生唐溪若积极参与各类项目及课题组,投身基础教育与农村儿童发展,充分利用着自身跨文化沟通优势向外探索,不断刷新复旦英辩成绩,传播中国声音、展现复旦风采。

新闻学院毕业生吴雨浓在拉萨尼木县中学支教期间,创作了数十篇反映藏族教育与文化的新媒体作品及相关摄影、视频纪实。聚焦“一带一路”倡议下的中外故事,曾三次前往非洲采访调研,创作纪录片,撰写深度报道。在疫情期间亦聚焦非洲疫情,撰写专栏文章,参与国际舆论研究与引导。

国际关系与公共事务学院毕业生菲利蒲是来自塞尔维亚的留学生。他积极融入中国、理解中国,更希望在学术和外交领域成为中塞“钢铁友谊”的桥梁。

数学科学学院毕业生熊子恺连续三年入选数学学院拔尖人才计划,在多学科交叉领域进行学术探索,以共同通讯作者身份投稿论文,被国际顶级会议NeurIPS接收。多次参加各类社会实践。

化学系毕业生刘君朗从大一暑假起即进行与能源相关的科研工作。他参与提出的“氧化还原电对辅助的人工光合作用体系”,实现了当时太阳能驱动的最高能量效率的二氧化碳转化反应。多次担任复旦化学嘉年华志愿者和大英百物展志愿者。

计算机科学技术学院毕业生赵伯罕作为学院SONIC实验室核心成员,参与了国家级科研项目“面向多业务融合的软件定义网络(SDN)规模试验与验证”。还积极参与工业界的项目研发。

软件学院毕业生刘欣彪探索机器学习前沿技术的实践转化,获得“创青春”全国大学生创业大赛全国银奖等多项国家级奖项。他积极参与社会实践,志愿服务时长累计达到200小时左右。

法学院毕业生陈大慈深度调研上海社区,形成并发表了超过10万字的调查分析报告。带领团

队参加第四、第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛并且注册成立公司,获得了创新创业学院泛海创业基金支持。作为台湾学生,她尽己之力促进两岸青年交流。

材料科学系毕业生徐鸿彬在大一伊始就进行与能源存储与转换相关方向的研究。本科期间发表13篇SCI论文。他还参加新生杯篮球赛、院系杯篮球赛等体育活动,作为象棋社成员代表学校参加上海市棋类锦标赛。

基础医学院孙励华与团队成员共同完成“工程靶向肿瘤能量代谢的复制缺陷型腺病毒”项目,并在国际基因工程机器大赛(iGEM)中获铜奖。组织了“四川省富顺县文井九年制学校夏令营暨寄生虫疾病调研”等调研实践。

今年的“毕业生之星”评选从4月起启动,通过院系推荐、优秀毕业生自荐,共收到候选人材料64份。经过推荐报名、初审阶段、终审答辩三个环节,最终评选出了10名“毕业生之星”及10名“毕业生之星”提名奖。文/学工部

又讯 在以“潜心科研、追求卓越”为主题的第十一届“学术之星”特等奖答辩会上,经过文、理、医科三个专场的评审答辩,国际关系与公共事务学院黄振乾、管理学院李婷、物理学系邓雨君、公共卫生学院刘聪、脑科学研究院李朝阳从获评“学术之星”的31名优秀研究生中脱颖而出,终获特等奖。

邓雨君在导师张远波教授的指导下,针对巡游磁性二维材料和本征磁性拓扑二维材料开展研究,成果分别在《自然》(Nature)和《科学》(Science)上发表。李婷积极投入函数型数据分析相关理论研究,并将其与阿兹海默症实际数据分析相结合,探究大脑物质和大脑认知功能之间的关系。刘聪所在的导学团队在颗粒物空气污染与人群健康方面的研究为世界卫生组织共享了很多原始数据。国际关系与公共事务学院黄振乾读博期间,历时三年建立了首个非洲土地改革的数据库,为之后学术界系统分析非洲土地改革问题与国家建设问题研究做出重要贡献。李朝阳所在课题组发现了特异性降低亨廷顿病致病蛋白的小分子化合物,相关成果发表于《自然》(Nature)杂志。

作为校研究生会的学术品牌,“学术之星”通过评选树立一批优秀学术科研典型,搭建起深入学术探讨、积极互助共进的重要交流平台,营造浓厚的学术氛围,激励复旦学子潜心向学、勇攀科学高峰。

文/学工部

校团委表彰志愿服务先进

本报讯 为弘扬青年志愿者精神,展示优秀志愿者风采,激励广大志愿者积极投身志愿服务事业,校团委面向全校师生评选出十佳志愿者、十佳青年志愿服务先进集体、抗疫优秀团支部。

十佳青年志愿服务先进个人		十佳青年志愿服务先进集体	抗疫优秀团支部
基础医学院	付裕园	复旦大学学生法律援助中心	新闻学院 2017级本科生第一团支部
数学科学学院	冀渤匀	拓客科技教育协会	外国语言文学学院 2018级本科生第五团支部
复旦大学附属肿瘤医院	奚燕	学生朋辈成长联盟	社会发展与公共政策学院 2019级社会工作专硕团支部
公共卫生学院	胡志强	护理学院师生志愿者服务队	材料科学系 2019级博士研究生第二团支部
经济学院	杨洁萌	彩云支南协会	护理学院 2019级本科生二班团支部
信息科学与工程学院	柴权洲	中文系“惠风钟文”青志队	
复旦大学附属肿瘤医院	马晓雯	数院大神志愿服务团队	
外国语言文学学院	贾怡锐	远征社	
经济学院	田晟昊	“语·疫”线上多语翻译志愿服务队	
数学科学学院	虞佳晨	复旦大学附属肿瘤医院疫情防控青年志愿者服务队	

大理州党政代表团到访学校

落实“四不摘”进一步深化合作

本报讯 中共大理州委书记陈坚和州委副书记、州长杨国宗率团6月23日到访我校。双方围绕决战决胜脱贫攻坚持续推进乡村振兴、州校深化合作发展共赢等主题座谈交流。县委常委、副校长张志勇及相关职能部门负责人参加会议。

杨国宗全面介绍了大理州脱贫攻坚工作情况,重点介绍了学校帮扶永平的情况和成效,并代表大理州政府感谢学校对永平的倾力帮扶、对大理州建设的鼎力支持。他表示,希望实现全面小康、决战决胜脱贫攻坚收官之年这样一个历史关口,依托复旦在大理、在永平建立的完善帮扶体系,进一步深化合作,在智力支持、教

育帮扶、医疗合作和产业创新等方面为大理的发展与建设提供更多帮助。

陈坚高度评价了学校精准诊断、科学治疗、系统帮扶永平县的做法和成效。他表示,复旦定点帮扶永平过程扎实,脱贫质量高成色足,展现了一流大学在脱贫攻坚主战场的担当与作为,希望州校能够共同把脱贫攻坚的经验总结好,共同讲好扶贫领域的“中国故事”。

张志勇代表学校欢迎大理州党政代表团一行来访,感谢大理州委政府对复旦定点扶贫工作的支持、对挂职干部的培养。他表示,学校始终将对口帮扶永平作为一项重大政治任务,作为学校贡献国家服务社会的核心指标。在“后

脱贫时代”,学校将坚决贯彻落实“四不摘”要求,进一步发挥学校的学科、人才优势,聚焦大理的建设发展需求,进一步深化合作,助力乡村振兴建设,推动经济社会高质量跨越式发展。

永平县长字云飞在会上介绍了永平县发展建设的最新情况,双方部门就具体的合作内容、工作举措进行交流。

当天,永平县委书记阿泽新受邀,通过网络连线为学校党校中青班、青干班等主体班次学员作“永平县坚决打赢打好‘扶贫脱贫攻坚’的实践与启示”专题报告,用一线干部群众脱贫攻坚的经验

和故事,教育感染干部、教师。
文/许蓓蓓

邹逸麟先生逝世

本报讯 第八、九、十届全国政协委员,中国民主同盟中央委员会原委员、上海市原副主委,著名历史地理学家和历史学家,国务院学位委员会第三、四届历史学科评议组成员,上海市文史研究馆馆员,中国地理学会历史地理专业委员会原主任,原《历史地理》主编,中国地方志指导小组原成员,上海市史志学会原会长,复旦大学中国历史地理研究所原所长,复旦大学首席教授邹逸麟先生,因病医治无效,于6月19日凌

晨逝世,享年86岁。

邹逸麟是继第一代现代历史地理学学科开创者谭其骧、侯仁之、史念海之后,公认的历史地理学科带头人,是第二代历史地理学者中影响最大的学者。作为继谭先生之后的第二任所长,邹逸麟执掌复旦史地所数十年,起到了承先启后的作用。

“每代人有每代人的任务,人不可能超过自己的时代做更多的工作。”邹逸麟说过,“能在这个时代里尽到一份责任,就可以自我

安慰了。我基本上是接力棒,把谭先生的东西接过来,交给下一代,把这个学科发展下去。”

他潜心学术一生,完成了一个学者的宿命。