

# 交大医学院举办“无言礼赞”活动感恩追思“大体老师” “你的无私奉献助力我的成长”

窗外阴云不开，室内气氛凝重，静默中547个名字在投影屏上一闪一闪。昨天中午，上海交通大学医学院“无言礼赞”感恩追思会在校内进行，自发参加活动的医学生们献上黄菊花表达着默默哀思。面对着这些“大体老师”的名字，去年刚刚上过解剖课的袁一航同学心中不由浮现一句话“我不知道你是谁，却要感谢你教会我为了谁。”

青年报记者 刘昕璐

## ■年轻态

### 宝山将举办“双创”大赛 参与企业创历史新高

青年报首席记者 范彦萍

本报讯 记者昨天从宝山获悉，以“悦创宝山，智赢未来”为主题的2018年宝山创新创业大赛，本周日将在上海移动互联网创新园举行。主办方介绍，截至目前，已吸引293家区内企业报名参加，覆盖新材料、生物医药和新能源等高端产业领域，数量创历史新高。其中，参与电子信息及互联网和移动互联网比赛的企业达182家，占总数62.12%。

宝山区科委相关负责人告诉记者，近年来，宝山大力营造良好的创新创业环境，助推区域转型发展，众创孵化格局和发展模式也逐步焕发出勃勃生机。围绕轨道交通，宝山打造一号创新带、三号创业带和七号创意带，沿线载体总量达600万平方米，聚集了复旦软件园、上海移动互联网创新园等一批服务载体和近2万家新兴企业，建成宝山工业园、上海机器人产业园等五个产业园，总占

地面积近32平方公里。目前，区内实际运营的孵化器和众创空间已超过30家，运营主体不仅有专业投资机构、行业龙头企业，也有以大学科研院所为依托的孵化服务机构，基本形成各具特色的运营模式和专业方向，培育了云砺信息、赛赫智能、因环保等一批创新创业企业。在全市认定的第一批30家市级专业化众创空间中，区内石墨烯·新材料众创空间和吴淞口众创空间名列其中。

今年，宝山众创联盟将汇聚区内各众创孵化载体及社会服务机构与创新企业和团队分享大赛经验，帮助参赛企业在大赛中获得更多机会。区内各众创载体将为优秀参赛企业提供免费培训、工位减免等专属优惠福利和各类创新资源，加强与参赛企业的深度对接，并针对科技企业成长壮大的空间需求，完善各类创业苗圃、众创空间、孵化器到科技园区的孵化功能，推动创业团队和科技型企业的孵化、成长、壮大。

### 黄浦“青年大学习”宣讲雷锋精神

青年报资深记者 郭颖

本报讯 上海出入境检验检疫局工业品中心的“80后”检验员茅晔辉近日走上地铁一运有限公司会议室讲台，向数十位青年朋友讲述了自己走访慰问雷锋老连长虞仁昌老先生，听九旬老人讲当年与雷锋“同吃一锅饭，同住一间房”的故事，座谈交流新时代青年如何弘扬传承雷锋精神。

这是黄浦区南京东路街道团工委为学习宣传贯彻党的十九大精神，使习近平新时代中国特色社会主义思想在青年中入脑入心，而举办的“青年大学习”团员青年学雷锋专题分享会——这些年，我们一起学雷锋。

此番南京东路街道团工委“零点

宣讲团”优选了6名社区各行各业青年代表，组成了六人宣讲团，从不同角度阐述雷锋精神的具体实践。黄浦区团委书记、党组书记袁登全亲临现场参与活动，并为南京东路社区参与志愿奉献的青年群体点赞。

分享会上，上海广隆置业发展有限公司张雯婷讲述了公司团支部去大别山关爱儿童的故事。汪维巧是南京东路好八连雷锋班的班长，他认为践行雷锋精神贵在坚持，36年如一日服务人民群众是雷锋班的宗旨。

此外，上海长征医院血透中心芮文芹、上海地铁一运有限公司人民广场站站长熊熊则分享了她们岗位奉献背后的鲜活故事。

### 院士带市民探索大脑奥秘

青年报资深记者 郭颖

本报讯 为人类作出抉择的“司令部”在哪里？抉择的脑机制又是什么？由市科委主办，上海科技馆、上海科学传播与发展研究中心承办的上海科普大讲坛近日在上海科技馆举行。此次讲坛以《果蝇？猴子？这和脑科学有什么关系》为主题，邀请到中科院院士郭爱克、中科院上海生命科学研究院神经科学研究所研究员仇子龙两位脑科学专家，带领观众探索大脑的奥秘。

据悉，大脑是人体进行思维活动最精密的器官。人们一直试图了解大脑的本质，探索智力最遥远的起源。脑科学家们公认，人的大脑还有大量的潜力可以挖掘。而大脑与基因存在着千丝万缕的关系。据报道，人脑间的相似度高达94%，至少82%的人类基因都会在大脑中表达。基因与自闭症、阿尔茨海默病、

帕金森病等脑疾病之间有着怎样的关系呢？大脑到底是如何工作的？人类和动物的大脑又有哪些区别？关于大脑，有许多的疑问等待着被解答。

郭爱克院士首先从果蝇“赢者通吃”的抉择出发，探讨“物质如何通过行为和脑而演化为思维的”。他认为智力过程就是“记忆-预测-抉择”的螺旋式往复上升的过程。他结合智能社会的时代特征，提出“演化+选择”产生智力的构想，并期盼科学家能从演化和智能的角度构筑人类精神的宏伟大厦。

仇子龙研究员作为脑神经系统疾病领域的专家，以自闭症为例向观众们深入浅出地介绍了神经发育疾病的分子、环路机制，阐述了脑疾病与基因之间的密切关系。他认为人类破解基因组的手段，为解决诸如自闭症这样复杂的脑神经系统疾病之谜提供了极大的便利。



自发参加活动的医学生们献上黄菊花表达着默默哀思。

受访者供图

“是大体老师向我展示了让人惊叹的精妙的人体结构。无论科技如何发达，印制出的书本多么精妙，不亲自去实践探索，无法理解臂丛的分支是何其精到，无法理解神经是如何完美地从肌肉间隙中穿过而又支配它的运动……医学是一门精确到不能差之毫厘的学科，如果仅仅依靠着书本构建起的认识，就鲁莽地在病人身上做手术，不敢想象会有多少悲剧发生。是大体老师的无私奉献，为我们揭示深埋在肌理之中，深奥晦涩的解剖知识。每节解剖课前我们都会拿着人体解剖教科书一遍又一遍反复翻看记忆，进行充分的预习准备，力求不能多开一刀，不把重要结构破坏，将学习的效能发挥到最大。”袁一航与同学们分享着对大体老师的感激。

大体老师，是医学生对将遗体捐赠给医学教育事业的爱心人士发自内心的尊称。这些捐赠者生前有着多姿多彩不同的人生，但去世后却用无私之爱选择了为医学事业发展作贡献，从而有了“大体老师”同一个名称。

交大医学院红十字会相关负责人介绍，根据登记资料，历年来交大系统至少有14位校友实现了捐献，无私回馈母校、助力医学生成长，而社会上的爱心人士更不在少数，自2014年以来交大医学院接收的大体老师共有547名，每一个都传播着“人道、博爱、奉献”的精神。

医学院红十字志愿者社社长陈歆旖也分享了她对“大体老师”的认识。她记得，第一次参加大体老师遗体告别会，第一次向着大体老师们庄严宣誓，这些普通大学生、普通年轻人不会拥有的经历，让她渐渐意识到

自己对大体老师不仅仅是敬畏之情，甚至不仅仅是感谢之情。在告别厅，看见大体老师安静地躺着，仿佛在等待一次洗礼，坦然而无畏，如此安详，心无旁骛，“生如夏花之绚烂，死如秋叶之静美”，这是一堂最好的关于什么是生死，什么是人生的意义的教育课。

人体解剖课是医学院的学生们都要上的一门必修课，这不但是一门教授医学基础知识的课程，更是一门为医学初心定锚的课程。因此，解剖课的第一节课就是大体老师的启用仪式，老师们会在课堂上分享大体老师的故事，会郑重地叮嘱那句大体老师留下的名言——“你们将来会成为医师，我要把我的身体交给你们。你们可以在我身上划错几十刀、几百刀，将来千万不能在病人身上划错一刀！”

恰逢清明之际，慎重追远，感恩祈福，仪式虽简短，感情却真挚。青年报记者获悉，自2011年起，交大医学院的学子们就在清明之际发起了缅怀感恩主题活动，倡导尊敬大体老师、敬重实验动物，至今已是“无言礼赞”活动的第八个年头，医学生们也希望能用这个小小的行动向大体老师及其家属传达真诚的感谢。

值此清明之际，面对现在或者将来将要遇到的那些“无言老师”，医学生们还发起了三条简短的倡议——认真学习实践操作本领，珍惜机会，不负良师的无私奉献，心怀虔诚，生命面前没有儿戏；以实际行动来表达尊重，铭记奉献，不忘医路的启蒙之师，拒绝冷漠，心怀仁爱方为良医；使感恩之心与医路同行，时光流逝，不要被它磨去了记忆，勿忘初衷，初心为根而成硕果。