

金力：基础研究归根结底要靠高水平人才

今年全国两会上，全国人大代表、中国科学院院士、复旦大校长金力聚焦基础学科建设、创新人才培养等议题，履职尽责，建言献策。在金力看来，加强基础研究，归根结底要靠高水平人才。基础研究中的创新型人才，需要兼具创新思想和创造能力。

“在打造体系化、高层次基础研究人才培养平台方面，高等院校要充分发挥基础研究人才培养主力军作用，主动适应国家和社会发展需要，遵循教育规律和人才成长规律。”金力介绍，“复旦大学是以基础研究为主的综合性研究型大学。学校厚植基础研究人才培养的沃土，全周期、全方位、个性化支持引导人才发展，资源跟着人才走，让人才引得进、长得快、干得好。探索拔尖人才培养改革，高质量推进‘基础学科拔尖学生培养计划’‘强基计划’，构建‘高精尖缺’研究生教育格局，系统提高人才自主培养能力。”

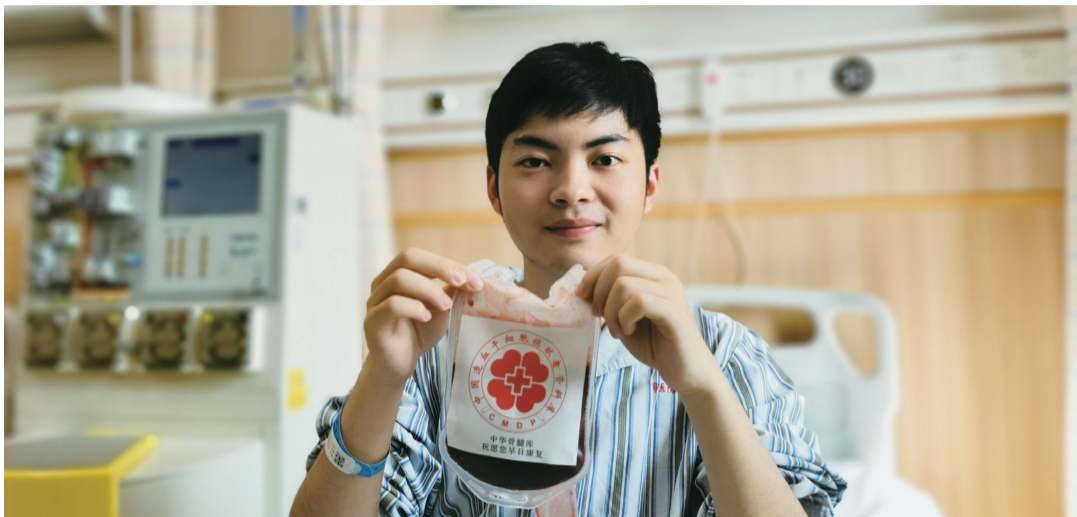
创新之道，唯在得人。“我们将本硕博教育作为一个有机整体，突出一体化、全链条的特点，激发青年学子的创新潜能。”金力介绍，学校从通识教育和专业培养两个方面来夯实创新型人才的基础，同时用好学科交叉融合的“催化剂”，促进创新能力提升。

“我们的毕业生每个人都不同。”金力表示，复旦本科教学培养“2+X”体系，突破以往的“必修+选修”传统模式，从顶层设计层面实现了制度与资源多元性的双重保障，为学生提供符合自身需求的多元发展路径，以优生、优师、优培来打造鼓励思考、自由探索、敢想敢试的创新沃土。

如何进一步营造良好的创新社会氛围？“一方面要着眼创新人才的发展，形成大生活、大舞台、大发展的人才活体体系，切实加强在人才建设、人才引进方面的投资；另一方面要不断优化像住房保障、科研资助、发展支持、子女就读、医疗服务、家属安置、宽容失败等政策，积极为人才施展才华提供更广阔的天地，实现人才发展与社会发展同频共振。”金力说。

金力表示，“真正的原始创新来自基础研究，要夯实科技自立自强根基，实现全面超越，就要在自己家的院子种自己的树，这样才能源源不断结出自己的果子。”

全市第573位，这位复旦人成为“万分之一”



“罹患白血病对患者来说，或许是一件让人看不到希望的事。但希望我的造血干细胞能够帮助到他，最终克服可能的排斥反应，获得新生。”与一名白血病患者骨髓配型成功后，复旦大学计算机科学技术学院2019级本科生小崔这样说。

在本市东南部一所医院里，复旦大学计算机科学技术学院2019级本科生小崔躺在床上，两只手臂同时插入针管，抽取出的血液，正通过血细胞分离机分离出造血干细胞，并集中到采集袋。5小时后，成功采集出的233毫升造血干细胞混悬液，将以最快速度，送到一名血液病患者身边，为他带去生的希望。

小崔也成为虹口区第17位、上海市第573位造血干细胞捐献者。根据以往的数据统计，任意两人骨髓配型成功的几率仅有万分之一。

自愿加入中华骨髓库

2021年3月，小崔看到朋友圈里复旦大学红十字会的一条推送后，走进了工会南楼204室，在了解血液疾病治疗方法、中华

骨髓库入库操作方法后，他填写了《志愿捐献者同意书》。

当口腔黏膜样本被放入试管完成造血干细胞采集后，小崔没有想到，仅一年多时间，他就收到了来自上海红十字会的电话：人类白细胞抗原(HLA)初配型成功，是否有捐献意愿。

激动，这是小崔的第一反应，“没想到自己这么幸运，如此快就配型成功”，但他并没有立刻回复，而是慎重地说，会和家里人商量后答复，“其实接到电话的时候，我就已经知道了自己的想法，肯定会同意的”，三小时后，小崔回拨电话，同意捐献。

父母最终认可了其决定

配型的成功，带给小崔惊喜和意外，也让他陷入如何说服父

母的难题。得知要捐献骨髓，小崔的父母一开始并没有很支持，担心捐献对他身体会有影响。“但他们尊重我的选择。”

决定捐献后，他便开始翻阅文献，了解血液病治疗手段、骨髓捐献流程，同时，将所学分享给父母。

尊重并不代表不担忧，父母将牵挂变成了行动，查资料、询问捐献过的身边人，“最后他们认为造血干细胞捐献并没有什么，也认可了我的决定”，母亲还特别从家乡赶到上海，在医院陪他完成了捐献。

给患者活下去的机会

从初配型成功到最终捐献，要经历血液样本抽取、血液高分辨配型、全面体检等诸多程序。

期间，红十字会工作人员和小崔联系了8次，每一次都会询问他是否还有捐献意愿。

“同意捐献”，这是他每次的回答。

“从入库到最终捐献有很多次选择的机会，自己可以决定要不要捐献，但选择入库就意味着给患者带来更多活下去的机会。”

因为疫情原因，原本的体检信息已经过期。今年过年后，从家乡返上海的小崔，第一件事不是来学校报到，而是去医院再次完成全身体检。“我也在规律作息，每天锻炼，增强体质。”

不久前，上海市、虹口区红十字会来到复旦大学，在大家共同见证下，小崔郑重地签署了《骨髓捐赠最终知情同意书》。

他说，“我还是认为这是很普通、自然的行为。我相信，如果不是发生在我身上，而是其他人身上，他们也会做一样的选择。”

自复旦大学红十字会引入中华骨髓库入库项目以来，像小崔这样选择入库的复旦人有很多。2018年9月至今，已有800余名同学完成登记入库，等待着配型成功的时刻。

“2009年、2013年、2021年都曾有复旦志愿者配型成功，完成骨髓捐献，成功挽救患者生命”，校医院院长刘立祥介绍。

两年过去，小崔又成为了那个万分之一的人，与白血病患者有了奇妙的“血缘”，祝福接受造血干细胞的患者拥有崭新人生。

本报记者 赵天润

上海市委常委、宣传部部长赵嘉鸣与复旦师生交流

(上接第1版)

与师生交流： 什么是好的记者、好的采访？

现场同学们分享了自己所学所思并提问：“什么是好的记者、好的采访？”

国务学院2019级国际政治专业本科生张书言以参加国务学院主办的青年全球治理创新设计大赛(YICGG)的经历为例，分享了自己的体会，认为要当好一名驻外记者，需要自信自强、明确立场、用巧实力，才能更好地维护国家利益，讲好中国故事。

“作为一名新闻人，要始终不忘初心，牢记使命。”新闻学院2022级硕士研究生冯琳认为要将传统文化与实践相结合，向内观照，为讲好中国故事增加底气。在《人民日报》海外版实习期间，国务学院2019级国际政治专业博士研究生吴虚怀采访阿

联酋人工智能方面的报道，为中国读者呈现更加丰富全面的阿拉伯世界。他认为无论从事记者行业，还是做国际政治研究，首先要对采访对象、研究对象进行深入了解，做足功课。

“自立自信自强，牢记使命，彼此尊重……这些也是我想勉励同学们的话，被你们都说到了。”赵嘉鸣笑言，“同学们都思考了很多”，“好的记者、好的采访，不仅要了解关心自己的关切，还要照顾到被采访者的关切，只有采访者和被采访者真正做到彼此尊重，才有最好的交流，才是最好的采访”。

新闻学院2021级硕士生吕京笏曾担任《人民日报》海外版、澎湃新闻等主流媒体特约评论员，撰写并发表300余篇新闻评论。他引用《人民日报》的国际评论“钟声”，并请教如何更好地撰写国际评论。

“人民日报的评论值得同学们认真学习和深入研究。评论一定要把道理讲清楚，把道理的内在逻辑讲透彻。好的国际评论不是简单的情绪化宣泄或骂人，而是有理有利有节的思想表达，是要努力做到在观点的碰撞中让对手更好了解我们的原则与立场、态度和主张，在不同立场的对比中让世界能够清晰感受到中国在国际关系中坚守的公平与正义。”赵嘉鸣回答说。

“面对复杂的环境，一个驻外记者如何成为一个有战斗力的新闻工作者？”新闻学院2021级传播学博士生施畅提问。“这是个好问题。”赵嘉鸣说，“驻外记者在国外工作的一线，这是最大的优势，不入虎穴，焉得虎子？好的驻外记者就要勇敢走出去，参加国外的各类活动，抓住一切可以发声的场合与平台，和国外媒体受众平等对话、坦诚

沟通、表达观点，展现中国记者的良好形象和专业素养，勇敢且智慧地发出我们的声音。这就是敢于斗争、善于斗争”。

……
座谈会上，师生们并肩围坐，席间妙语迭出，时时响起阵阵欢笑。

座谈会前，赵嘉鸣一行参观了国际关系与公共事务学院毕业生合影留念墙，陈其人教授事迹展，到新闻学院调研部校共建情况，参观了新闻学院史文展。2001年12月，上海市委宣传部与复旦大学开国内风气之先，签署合作协议共建复旦大学新闻学院。双方表示，今后将进一步密切部校共建合作，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，为复旦优秀学子提供更广阔的施展才华的舞台，共同培养更多适应新时代、新征程发展要求的党的新闻工作者。

本报记者 胡慧中