

“热爱、扎根、奉献内蒙古，就是为母校添彩”

校党委书记焦扬带队看望慰问复旦在内蒙古选调生及校友代表



▲ 复旦一行在呼和浩特看望慰问内蒙古校友代表



▲ 焦扬慰问参加座谈会的选调生及基层校友代表

从高校选调生届优秀大学毕业生到基层培养锻炼，为党政机关储备后备力量、补充高素质人才，是党中央着眼干部队伍长远发展实施的战略举措。五年来，胸怀“国之大者”，复旦大学已与28个省（自治区、直辖市）开展定向选调生招录。2018年，复旦与内蒙古自治区党委组织部签署人才合作协议，2019年起开展内蒙古选调生招录合作。

复旦大学在内蒙古选调生现在怎么样？复旦大学党委书记焦扬带队在内蒙古自治区调研考察期间，于9月15日上午看望慰问了在蒙选调生，并与选调生及基层校友代表们亲切座谈。

焦扬，内蒙古自治区党委常委、组织部部长李玉刚出席并讲话。

谱写最美的“诗和远方”

“大家经过在基层的历练，书生气少了、接地气多了，更加成熟、也更加自信了、更加干练了，我打心底里为大家的成长感到高兴，向大家取得的成绩表示祝贺！”焦扬指出，当前，内蒙古正坚定不移走以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子，在建设亮丽内蒙古的实践中，谱写最美的“诗和远方”。大家能参与和见证内蒙古的重要发展进程，正当其时、何其有幸，

相信这片热土一定不会辜负为其奉献的青年奋斗者。

“大家热爱内蒙古、扎根内蒙古、奉献内蒙古，就是为师长增光、为母校添彩！”焦扬代表母校向大家提四点期望：一是坚定理想信念，做红色基因的传承者，珍惜内蒙古这片广阔舞台，让理想信念之光照亮前行之路。二是践行初心使命，做服务人民的孺子牛，时刻将北疆人民的幸福生活作为自己工作的出发点和落脚点，以真情实意、真抓实干赢得百姓信赖。三是坚持艰苦奋斗，做攻坚克难的排头兵，把困难当作磨砺意志能力的“试金石”，做好自己的事，练就大胸怀、宽肩膀、硬腰板、强筋骨。四是永远追求进步，做强国筑梦的奋斗者，既要永葆追求进步、追求卓越的品格，也要常怀“归零”心态，干一行、爱一行、钻一行、精一行。

母校因你精彩、为你自豪

李玉刚对复旦在人才培养、智力支撑等方面给予内蒙古的支持帮助表示衷心感谢。他希望复旦充分发挥高端智库、科技创新、人才富集等优势，加强与内蒙古在经济发展、技术创新、生态建设、干部人才培养等方面的交流合作，一如既往地关注内蒙古、支持内蒙古。希望广大复旦学子坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”，奋发有为、担当作为，为母校增光、为内蒙古添彩。要铭记党恩，以扎扎实实的工作业绩赢得组织和群众的认可。要扎根内蒙古，在建设现代化内蒙古的进程中实现人生价值。要服务人民，多做服务民族团结、服务群众安居乐业、服务经济社会的好事实事。要促进合作，让母校因你精彩、为你自豪。

内蒙古自治区党委组织部

常务副部长周凯、副部长张秦，复旦党委常务副书记周亚明，副书记尹冬梅，党委常委、组织部部长周虎，复旦在蒙选调生及基层校友代表，复旦和自治区党委组织部相关部门负责人等出席座谈会。会议由周凯主持。

始终不忘初心、坚定信念

座谈会现场，徐子健、赵天舸、武士龙、包世琪、尹建明、杨何金6位在蒙选调生代表及王永贤、祁婧、金传道、钱丽丽4位基层校友代表发言，讲述他们扎根北疆、建设亮丽内蒙古的经历与体会。

徐子健表示，成为选调生以来，自己始终不忘初心、坚定信念，扎根祖国北疆，把小我融入大我，擦亮复旦标签，用奋斗实现人生价值；脚踏实地，勇于担当，不仅做好群众和政府沟通的桥梁，更在工作中勤上手、多思考、多实践；展望未来、砥砺前行，始终坚定心中所信，始终走稳脚下的路。作为一名新时代年轻干部，他将以吃苦耐劳、一往无前的蒙古马精神，勇立时代潮头，不断开拓进取。

王永贤表示，回顾32年的职业生涯，从一个新闻学专业毕业的学生成长为一个自学成才的法学专家，其中既有母校教给他的

学习能力为基础，也有内蒙古同志们的支持做助力。从昔日黑发学子，到如今白发学人，他依然会在未来的日子里，继续勤奋学习、刻苦工作，以更好的工作状态、更好的工作业绩、更好的学习成果回馈母校，回馈一直给予他关爱支持的领导和同志们。

据悉，复旦以选调生等重点人才项目为着力点，以“服务国家发展战略”为导向，以“加强择业价值观教育”为核心，突出基层就业引导，鼓励毕业生扎根基层、服务社会，为各地脱贫攻坚和乡村振兴贡献力量。2018年6月，复旦大学与内蒙古自治区党委组织部合作共建实习实践基地。2019年起，内蒙古自治区定向复旦大学开展选调生招录合作，越来越多的复旦学子加入建设内蒙古的热潮中。

又讯 9月15日下午，焦扬看望慰问了在内蒙古的复旦校友。焦扬代表学校向各位校友问好，介绍了学校与内蒙古自治区战略合作新进展、与内蒙古大学对口合作基本情况以及学校在新时期的新目标新发展。

周亚明、尹冬梅、周虎，在内蒙古校友代表及学校相关部门负责人参加。

文 / 李斯嘉 摄 / 成钊

雷震、彭慧胜、张凡三位教授获2022年“科学探索奖”

9月15日，2022年“科学探索奖”获奖名单揭晓，50位青年科学家榜上有名。复旦大学数学科学学院教授雷震、高分子科学系教授彭慧胜、化学系教授张凡，凭借在各自研究领域的突出贡献脱颖而出。截至今年，复旦已有8位老师获此奖项。

“科学探索奖”是一项由科学家主导的公益性奖项，是目前国内金额最高的青年科技人才资助计划之一。今年，“科学探索奖”在数学物理学、化学新材料、天文和地学、生命科学、医学科学、信息电子、能源环境、先进制造、交通建筑、前沿交叉共10

个领域遴选出50名、年龄不超过45岁的中青年科学家进行资助。

突破科学和技术的瓶颈，往往需要如偏微分方程等应用数学基础理论的支撑，雷震教授的研究就聚焦在流体方程组解的定性理论及其应用领域。他发现了不可压流体新的非线性内蕴结构，提出了“强零条件”的概念，基于此完整建立了不可压弹性及粘弹方程组解的整体稳定性理论和整体粘性消失理论，得到了不可压Navier-Stokes方程组改进的奇点维数估计及轴对称古代解的刚性定理，建立了非线性波动方程的局部精确边界

能控性理论。成果得到了包括多位菲尔茨奖、沃尔夫奖获得者在内的同行的高度评价，获得国家自然科学奖二等奖等多项荣誉。雷震教授表示，要从容地行走在人类知识的边界上，平和地面对学术人生的起伏起伏，专注和持之以恒地对待自己的数学研究。

彭慧胜教授主要在高分子纤维器件领域做了一些研究工作，提出并合成出具有多尺度螺旋取向结构的高分子复合纤维，揭示了电荷在高曲率纤维表面快速分离与传输的机制，建立了纤维器件的设计路线，赋予纤维器件

发电、储能、显示等重要功能。发展出高分子纤维器件的连续化制备方法，建立了通过编织策略构建纤维集成器件的新思路，获得全柔性纤维电子系统。若干基础性研究成果已进入工业应用。彭慧胜教授表示，就希望能把科研做好，服务社会。

荧光成像作为一种响应速度快、灵敏度高且无电离辐射的分析手段，在生命科学和生物医药领域发挥着巨大作用。传统荧光探针波长较短，由于受生物组织吸收和散射影响，仅能实现细胞和超薄组织切片等体外样本的高分辨率成像分析。如何

实现活体深组织高灵敏度成像存在巨大挑战，张凡教授过去10余年聚焦波长大于1000nm近红外荧光探针设计与合成、成像仪器的开发以及生物医学检测等方面研究，不仅实现了活体深组织高分辨率成像，而且解决了活体多指标检测难题。这些近红外研究的新发现和活体深组织成像的新方法取得了广泛国际学术影响，推动了近红外光学成像领域的快速发展。张凡教授表示，自己的理想就是做最好的科研，而自己也相信捷径是走不通的，唯有脚踏实地往前走。

文 / 殷梦昊