

事迹材料

李增和，教授、博士生导师。1989年留校，已经光荣从教31年，先后从事管理、教学、科研工作，曾被评为北京市德育先进个人，校优秀党员、优秀班主任，目前担任分析化学系党支部书记、副系主任。

教学工作：先后主讲6门本科生课程和1门研究生课程。针对今年疫情影响，成功组织了和完成《分析化学》和《环境分析》的线上教学工作，线上资源从无到有，受到学生认可，达到了教学质量不下降的目标。作为校级精品课《分析化学》负责人，注重教学队伍建设，尤其是青年教师的培养，目前的教师队伍结构合理，为后续发展奠定了良好基础。坚持并推进思政进课堂工作，在系教师政治学习和课程建设等场合，反复强调思政工作在育人工作中的重要意义，明确要求并指导年轻教师发挥专业优势，解决好“为谁培养人”的问题，做到了思政进讲义、进课堂、进试卷，真正将思政工作落到实处。每年指导本科毕设4-8人，共指导硕士研究生近50名，在读博士研究生3名，毕业博士生2名，2019年指导的美国留学生毕业，是我校首名美国留学生博士，指导2名缅甸留学生，为“一带一路”建设贡献力量。

科研工作：长期从事环境保护和分析测试方面科学研究工作，完成科研项目30余项，经费近500万元；在ACS Applied Materials & Interfaces、Sensors and Actuators B: Chemical、Chemosphere、JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE等刊物发表学术论文50余篇，其中SCI论文30余篇，参与编写著作教材4部。与两家企业建立联合实验室，年经费50万元，为今后发展提供了保障；近年来参与国家标准和团体标准制修订工作，今年成功申报国家一级标准物质31项。

支部工作：担任支部书记工作，注重自身政治素养的不断提高，在疫情防控工作中积极配合和支持学院工作，完成各项数据上报和疫情防控情况汇总，所在党支部的党员积极参与防控工作，受到相关部门的表扬和肯定；疫情期间坚持每周组织党员政治学习，及时做好相关政策的传达和执行情况上达，全体教师及其所带的学生均未发生任何状况，并确保学生按时毕业。2019年本人负责的党支部被确定为学校党建“样板支部”培育创建单位。

公益工作：关心学生发展，先后利用担任学协会负责人的平台，联系企业在校内设立海岸鸿蒙奖学奖教金和京城龙辉奖学金；在校外设立实践基地4个；关心学生就业，积极帮助联系就业企业，先后2次被评为“就业工

作先进个人”，负责的标准物质研究所2次被评为“就业工作突出贡献团队”；2018年被评为最佳一线教师。积极参与扶贫工作，在购买扶贫产品、捐款工作中率先垂范，发挥了模范带头作用；在抗击疫情捐款时，积极参与，先后2次带头捐款，为抗击疫情贡献了绵薄力量。