

2013年3月，宁夏启动了面向清华大学招录选调生工作。截至目前，清华共有19名毕业生选调宁夏，分布在吴忠、石嘴

山、中卫、银川四个地级市，首批选调生目前都在基层关键岗位上发挥重要作用。
(学生职业发展指导中心)

化工系建系 70 周年人才培养与学科发展校友论坛举行

今年是化工系成立70周年。在9月25日的系友返校日，来自海内外的化工系校友纷纷返回母校，以参加“清华化工人才培养与学科发展校友论坛”“清华化工校友主题沙龙”等方式共迎母系70华诞，共谋未来发展蓝图。校党委书记陈旭、常务副校长程建平以及化工系校友，学校老领导张孝文、滕藤、黄圣伦等出席了当天上午的校友论坛。

陈旭代表学校向化工系师生员工和广大校友表示热烈祝贺。她充分肯定了化工系办学70年来取得的成绩，希望化工系牢记习近平总书记对清华大学和化工系提出的殷切期望，紧紧抓住国家加快转变经济发展方式、大力实施创新驱动发展战略的大好时机，围绕人才培养根本任务，深入探讨长远发展战略，创新发展思路和模式，把“中国特色”与“世界一流”有机统一在办学实践当中，在推进世界一流学科建设上实现新突破。

老领导滕藤回顾了化工系的发展历程。他说，无论在资源匮乏的年代，还是当今发展的大好形势下，化工系师生同艰苦、共战斗的优良传统从未改变，始终强调围绕国家战略需求，强调教学与实践紧密结合，形成了自己鲜明的发展思路和学科特色，希望化工系继承发扬优良传统，不断取得更加辉煌的成绩。

系主任赵劲松介绍了化工系近年来的

发展情况。他表示，化工系坚持以培养人为根本任务，广育祖国和人民需要的优秀人才；坚持面向国际学术前沿与服务国家战略相结合，努力为实施创新驱动发展战略作贡献。

论坛的嘉宾对话环节分为人才培养、前沿创新和产业发展三个专题。工程院院士、化工系教授金涌，工程院院士、原南京工业大学校长欧阳平凯（1968），工程院院士、北京工商大学校长孙宝国（2000级博），中国海洋大学校长于志刚（1980级），工程院院士、北京化工大学校长谭天伟（1981级），华南理工大学副校长邱学青（1982级）等6位系友从不同角度对新时期工科人才培养进行了交流。加拿大皇家学院院士、工程院院士、西安大略大学教授祝京旭（1977级），中科院院士、北京大学教授欧阳颀（1977级），加拿大国家工程院院士、不列颠哥伦比亚大学教授毕晓涛（1980级），化工系教授骆广生，军事医学科学院研究员陈薇少将（1988级研），美国加州大学圣地亚哥分校教授张良方（1996级）等6位系友围绕如何推动和实现前沿创新进行了深度对话。原中国石油与化学工业联合会会长李勇武（1968），光大集团股份有限公司总经理高云龙（1986级博），瑞银证券公司总经理程宜荪（1977级），化工系教授魏飞，信汇科技公司董事长朱德权（1983级），

□ 校友联络

中化股份公司总经理张伟（1987级）等6位系友围绕产业发展分享了各自看法。化工系教授刘铮及《人民日报》评论部主任杨健（1987级）、《博览群书》杂志社社长董山峰（1983级）等三位系友分别主持了三个专题的对话。化工系党委书记朱兵

主持当天上午的论坛。

当天下午，分别举行了中青年科教、产业投资、电化学储能、精细高分子材料、生物与健康等不同产业领域的系友主题沙龙，各界化工系校友共聚一堂，交流行业经验，共绘发展蓝图。（曲田）

清华大学工程物理系喜迎建系 60 周年

10月16日，清华大学工程物理系在大礼堂举行纪念建系60周年活动。工物系1964届系友、最高人民检察院原检察长贾春旺，中国核试验基地司令员吴应强，中国核工业集团公司总经理钱智民，中国工程物理研究院副院长赖新春等嘉宾与工物系校友、师生们欢聚一堂，回首峥嵘岁月，共绘美好蓝图。清华大学党委书记陈旭、常务副校长程建平、党委副书记史宗恺及学校老领导王大中、滕藤、梁尤能、康克军等出席活动。来自各地的系友700余人参加庆祝大会，大会由工物系党委书记周明胜主持。

陈旭代表学校向工物系师生员工和广大校友致以热烈祝贺。她说，1956年清华大学响应党中央号召，面向国家发展原子能事业的重大战略需求，做出了成立工程物理系的重大战略部署。60年来工物系坚持“理工结合，又红又专”的人才培养理念，为国家输送了9000多名毕业生。系友中涌现出数十位院士、将军、省部级以上领导、大学校长和一大批专家学者、重点企事业单位的工程技术人员和管理人员，为国家富强和社会进步做出了突出贡献，为母校赢得了卓著声誉。希望工物系紧紧围绕人才培养根本任务，

聚焦世界一流核学科和安全学科的建设目标，坚持正确方向，充分调动全系师生和校友的积极性和创造性，继承优良传统，为我校迈向世界一流大学前列，为国家发展做出新的更大的贡献。

工物系主任王学武介绍了工物系的发展历程。老系友代表、中国科学院院士李惕碚回顾了建系的历史。他介绍说，1948年底解放军刚进驻清华园，钱三强同志就与何东昌同志讨论在清华发展原子能专业的设想，研究如何在清华储备原子能研究的一系列人才。老一辈工物人艰苦奋斗、平地起家，很好地诠释了什么是“又红又专”。希望工物系在新的历史时期能够迈向新的台阶，取得更大发展。

兄弟院系代表、清华大学核能与新能源技术研究院院长张作义，兄弟高校代表、哈尔滨工程大学副校长张志俭向工物系建系60周年表示祝贺。中国核工业集团公司总经理钱智民表示，希望与工物系进一步开展全面战略合作。北京大学教授颜学庆代表年轻系友感谢母校的培养和教育，为工物系辉煌的发展历程感到自豪。工物系学生组组长余韵寒代表工物系在校学生表达了传承工物精神，上大舞台、成大事业的决心。