

清华盟讯

(刊头题字 费孝通)

第 123 期

民盟清华大学委员会主编

2016 年 12 月 31 日

清华盟影——邹晓兵	封二
北京市民盟组织成立七十周年纪念大会 隆重举行	1
2016 年民盟清华大学委员会工作总结	5
秉持定岗定级的专业化理念 深化技术人员人事制度改革----2016 年度 民盟政研报告	22
第十一届民盟高教论坛暨传统教育基地 揭牌仪式举行	36
清华民盟举办重阳敬老会	38
建议 报道 通讯	39
清华大学统一战线工作 80 周年 暨党委统战部成立 60 周年纪念座谈会 ..	49
梁晋文先生讣告及生平介绍	51
盟员风采	58
清华民盟 2016 年秋游纪实	十一支部 史琳 61
盟务简讯	63
热烈欢迎新盟员!	封底

清华盟影——邹晓兵



邹晓兵教授，1967年12月生。1991年7月，清华大学电机系本科毕业，获工学学士学位；2003年7月，清华大学电机系博士毕业，获评清华大学优秀博士学位论文一等奖；2005年7月，清华大学计算机科学与技术博士后流动站出站，获评2006年度清华大学优秀博士后；2005年7月，在清华大学电机系任教，讲师；2006年，清华大学电机系副教授；2013年，清华大学电机系教授。曾获评2006年度全国优秀博士学位论文；2011年度教育部高等学校自然科学奖二等奖（第1完成人）。目前主要从事脉冲功率技术、放电等离子体相关的教学和科研工作。先后负责：国家自然科学基金、国家重大科技专项相关课题、全国优秀博士学位论文作者专项资金、铁道部科技研究开发计划重点课题等纵向项目十余项。

邹晓兵教授2013年加入中国民主同盟，现为清华民盟委员会第三支部副主委。

北京市民盟组织成立七十周年纪念大会 隆重举行

10月16日下午，北京市民盟组织成立七十周年纪念大会在全国政协礼堂隆重召开。全国人大常委会副委员长、民盟中央主席张宝文，中共北京市委副书记、市委统战工作领导小组副组长苟仲文，全国政协常委、民盟中央副主席、北京市政协副主席、民盟北京市委主委葛剑平出席大会并讲话。北京市人大常委会原副主任、民盟北京市委原主委王维城，中共北京市委副秘书长赵玉金，中共北京市委统战部常务副部长周开让，全国人大常委会、民进北京市委主委庞丽娟，民盟中央原顾问、中国人民大学教授邬沧萍，民盟中央办公厅主任王荣彬，中共北京市委办公厅副主任李彦来等出席会议。

出席会议的还有中共北京市委统战部、各民主党派市委、市工商联、各人民团体、各区县及在京高校党委统战部的领导以及民盟北京市委老领导。民盟北京市委委员，北京市老中青盟员代表，民盟先进集体、先进盟务工作者代表等近千人参加大会。清华大学统战部长尉志武和民盟清华委员会主委史琳，副主委梁上上、李萌、郑丽君，秘书长姚文清及盟员代表共18人参加了会议。

会议由民盟北京市委常务副主委刘玉芳主持。会上，张宝文代表民盟中央向大会表示热烈祝贺，向北京全体盟员致以诚挚的问候。张宝文在讲话中指出，北京市民盟组织成立70年来，走过了不平凡的道路，在不同的

历史时期，为争取北平和平解放，为国家和首都的社会主义建设作出了积极的贡献。希望民盟北京市委把纪念北京市民盟组织成立 70 周年作为新的起点，进一步加强自身建设，广泛凝聚盟员的思想共识、政治共识，弘扬传统坚定信念；努力提高协商能力和水平，从首都工作的大局出发，发挥自身的特色和优势，加强调查研究，充分反映社情民意，努力为加快建设国际一流的和谐宜居之都凝聚更大的智慧和力量！

苟仲文代表中共北京市委向会议表示热烈的祝贺。他希望民盟北京市委着眼首都发展全局及重点难点问题，广集众智，出实招、献良策，为促进首都经济社会和多党合作事业发展做出新的贡献；要加强思想建设，着力增进政治共识，争取人心，凝聚力量，为实现“中国梦”的伟大目标而团结奋斗；要发挥自身优势，努力提升履职实效，在首都改革发展中做出更大的贡献；要适应新的形势要求，不断提高自身建设水平，不断提高政治把握能力、参政议政能力、组织领导能力、合作共事能力和解决自身问题能力，为首都多党合作事业健康发展提供坚强的组织保障。

葛剑平代表民盟北京市委，向莅临大会的民盟中央、中共北京市委领导以及长期以来关心支持北京民盟组织发展的各界朋友表示衷心感谢，向全市广大盟员致以亲切问候。他强调，民盟北京市委将以纪念北京市民盟组织成立 70 周年为契机，在民盟中央和中共北京市委的正确领导下，团结带领广大盟员，高举中国特色社会主义伟大旗帜，不忘初心，奋发有为，切实履行参政党职能，为开创首都统一战线和多党合作事业的新局面，为把北京建设成为国际一流和谐宜居之都，为全面建成小康社会而努力奋斗！

庞丽娟代表各民主党派市委、市工商联、各人民团体，向大会表示热烈的祝贺，对民盟北京市委取得的成绩表示肯定，向全市民盟盟员致以崇

高的敬意和诚挚的问候！

老盟员代表，95 岁高龄的人口调查研究专家邬沧萍和中年盟员代表，民盟清华大学委员会主委史琳分别在会上发言，畅谈各自入盟后的感想。会议向入盟 40 年以上的民盟前辈代表敬献了鲜花。民盟北京市委副主委张来斌宣读了《表彰决定》。会议表彰了 91 个先进集体和 477 名盟务工作先进个人，参政议政先进个人，思想宣传理论研究先进个人，社会服务先进个人，以及入盟 40 年以上老盟员 138 人，并颁发了荣誉证书。

在此次大会上，民盟清华大学委员会获得《先进基层组织》称号；受到表彰的盟员个人有：1，入盟 40 年以上盟员：丁则裕、龙驭球、冯稀从、关振铎、孙敦恒、李国鼎、吴良镛、吴增菲、沈玉凤、张良铎、陈仲颐、宗孔德、薛华（共十三人）；2，盟务工作先进个人：王永、王耀玲、司艳萍、李萌、张兴、张志军、林佳、周小菁、郑小平、姚文清、陶霖密（共十一人）；3，参政议政先进个人：史琳（共一人）。

会后，由北京市盟员主演的精彩的文艺演出，将纪念活动的气氛推向高潮。



图为大会会场



接受表彰



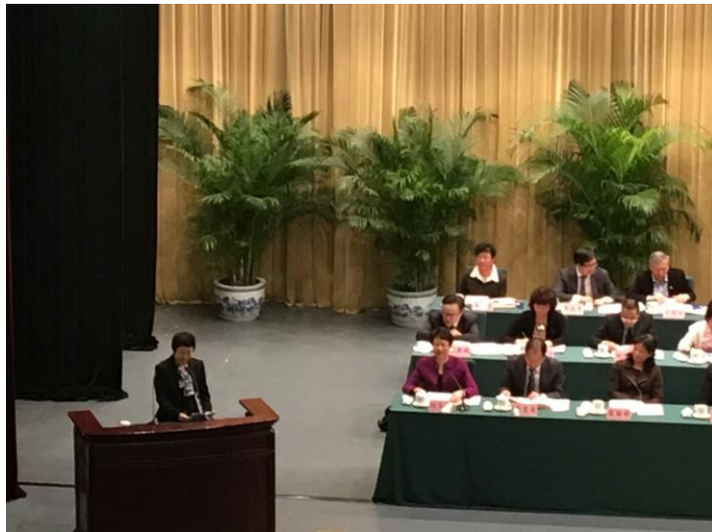
文艺演出盛况



荣誉证书



清华参会盟员合影



史琳主委代表中年盟员发言

2016 年民盟清华大学委员会工作总结

2016 年，民盟清华大学委员会在民盟北京市委和清华大学党委统战部的领导和支持下，顺利完成了换届工作，新一届委员会充分发挥盟组织的核心作用和全体盟员的主体作用，围绕组织建设、参政议政、建言献策、关爱盟员等方面发挥作用。据不完全统计，到年底，共组织或参与各种活动 70 多次，参加活动盟员超过 970 人次，编辑出版《清华盟讯》4 期，提供参政议政信息 8 篇，完成 1 篇调研报告，较好地完成了全年的各项工作任务。民盟清华大学委员会荣获盟中央“坚持和发展中国特色社会主义学习实践活动先进集体”称号，荣获北京市民盟组织成立 70 周年先进基层组织称号。现将全年工作总结如下：

一、2016 年工作基本情况

1. 民盟清华大学委员会顺利换届

民盟委员会从 2015 年 8 月开始正式启动换届工作以来，在各种场合进行了动员、广泛交流和征求意见，就民盟委员会新一届委员会的人选名单与学校统战部和盟市委组织部也进行了多次交流和沟通，在先期进行各支部换届的基础上，于 2016 年 1 月 15 日下午 3 点 30 分在清华大学工会俱乐部召开清华民盟换届选举大会。民盟中央副主席欧阳明高、民盟北京市委常务副主委刘玉芳、我校党委副书记李一兵、民盟北京市委组织部副部长帅远霞、校党委统战部部长尉志武等领导 and 来宾参加了大会。为保证选举有效，盟委会和各支部进行了大量细致的工作，保障了投票人数。经过当场严密的选举过程，监票人杨学昌当场宣布了计票结果，所有 21 个候选人

得票均超过半数，选举有效。本届委员会，男女比例 13：8，平均年龄 48 岁。

2016 年 3 月 30 日上午，民盟清华大学委员会在热能系第一会议室召开了全体委员会议。新一届委员会 18 名委员以及上届清华民盟主委何福胜老师、以及办公室王永老师共 20 人参加会议。会议进行了第八届委员会主副委及秘书长的选举工作。与会的 18 名委员现场进行了投票。投票结果是：主委、副主委、秘书长均为 18 票全票当选。投票结果上报民盟北京市委组织部待审批。

2016 年 5 月 20 日，中国民主同盟清华大学委员会换届大会在清华大学 FIT 楼二层多功能厅隆重召开。参加会议的领导和嘉宾有：民盟中央副主席、民盟北京市委主委葛剑平，民盟中央原副主席、北京市原主委王维城，清华大学副秘书长、党委统战部部长尉志武，民盟中央组织部部长陈幼平，民盟北京市委常务副主委刘玉芳，民盟北京市委副主委何福胜，民盟北京市委组织部部长严为，党委统战部副部长彭方雁，民盟北京大学委员会主委李玮，以及民盟人民大学委员会，民盟农业大学委员会，民盟北京大学医学部委员会的代表，以及清华大学各民主党派代表。清华民盟各支部的盟员代表近 80 人参加了会议。葛剑平在讲话中首先对委员会换届表示祝贺，充分肯定了上届委员会的工作，希望新一届委员会继承好清华民盟的优良传统，继续发挥好基层组织作用。民盟中央副主席王光谦、民盟中央副主席欧阳明高发来了贺辞，两位副主席高度评价了上届清华民盟委员会的成绩，并对本届委员会寄予厚望。尉志武充分肯定了清华民盟近年来各项工作的显著成绩，传达了学校对加强统战工作的意见。何福胜作了第七届委员会工作报告，他总结了过去五年在组织建设、参政议政、建言献策等方面取得的工作成果。副主委梁上上代表民盟清华大学委员会作换届工作报

告，他详细介绍了委员会换届和主副委选举的组织流程、时间及投票结果等具体工作情况。严为代表民盟北京市委宣读了民盟清华大学第八届委员会换届结果的批复文件。第八届委员会新任主委史琳的发言，表达了对大家的信任和支持的感谢，代表新一届委员会进行了表态，表达了有信心完成这一历史使命的决心。会上，第八届委员会委员集体与大家见面。李玮代表民盟兄弟院校组织对清华民盟换届表示祝贺。邢文训代表清华大学各兄弟民主党派致辞。此次换届大会圆满结束。

为筹备本次换届大会，新一届委员会分工明确，互相配合，为大会的成功贡献了力量。副主委张兴主持、副主委梁上上做换届报告、副主委司艳萍负责宣传、副主委李萌负责会场布置、副主委郑丽君负责接待、秘书长姚文清负责外联、委员陶霖密联系了会场、各位委员积极提供介绍资料，并早早到场服务，集体亮相，展现了新一届委员会的活力和风貌。

2. 参政议政的论坛活动

民盟高教论坛系列活动由民盟清华大学委员会、北京大学委员会、北京大学医学部委员会“两校三委”联合举办，已持续十年关注高教发展问题。先后围绕“新形势下的机遇、改革与创新”、“大学精神”、“大学体制”、“大学创新”、“大学责任”、“大学风范”、“大学之策”、“大学之道”等论坛主题开展研讨，集中了智慧，凝聚了力量，形成了品牌，在盟内外产生较大影响。

2016年的民盟高教论文由清华盟委会主办，这次特别增加了民盟传统教育基地授牌仪式。为筹备好本次论坛，8月份开始，清华盟委会就与北大和北医两个委员会商讨主题。清华民盟主副委会多次讨论部署。梁上上老师提供了法学院模拟法庭会场，并全面进行会场的安排和布置工作，司艳

萍老师进行礼品准备和现场拍照录音的安排，以及协助王青春委员进行会场背板和宣传画的设计和制作，王青春老师发挥专业特长，设计的宣传背板得到了大家一致好评，姚文清全面负责外联与会务安排，郑丽君老师负责接待，郑小平精心准备大会报告，李萌负责会场、揭牌和接车，陶霖密老师联系停车位和接车，金勇军准备发言等等不能一一列举，大家齐心协力，圆满完成了任务。特别需要感谢的是，校统战部在会议主题、邀请谢维和教授做主旨报告、邀请校领导、挂牌申请方面给予了积极帮助，当会场外的广告牌由于没有申报被校绿化办要求撤下时，也是校统战部彭方雁副部长亲自给校后勤联系通融，会议需要的清华大学 2016 年介绍资料，也是统战部赵志刚老师亲自去校办搬回来，等等。盟市委刘玉芳和宋慰祖两位副主委对于邀请领导、授牌工作、会议日程亲自指导、严为部长和参政议政部的同事提前指导会场布置，联系宣传媒体，等等。保障了会议的顺利进行。

2016 年 12 月 23 日下午，由民盟清华大学委员会主办的第十一届民盟高教论坛在清华大学明理楼模拟法庭如期举行，会议主题是“双一流建设”。论坛特别邀请了民盟中央副主席徐辉，民盟中央副主席、民盟北京市委主委葛剑平，清华大学党委副书记李一兵，原副校长谢维和，民盟北京市委组织部部长严为，清华大学统战部长尉志武，北京大学统战部长张晓黎，北京大学医学部统战部长王军为等相关领导，及民盟北京大学委员会主委李玮，北京大学医学部委员会主委季加孚和部分盟员共 100 余人出席论坛。

清华大学党委副书记李一兵和盟中央副主席徐辉分别致辞。谢维和教授做了大会主旨报告“双一流建设的若干问题”。来自北京大学哲学系盟员王彦晶副教授、北京大学医学部盟员田华教授和清华大学自动化系郑小

平教授分别从学术伦理、职业精神和安全学科建设等方面做了大会报告。在自由发言环节，北京大学数学学院宋春伟教授、清华大学经管学院金勇军教授、北京大学第六医院心理科主任黄薛冰教授发表了观点。盟中央副主席、民盟北京市委主委葛剑平讲话全程参加了论坛并做了重要讲话。他高度肯定了“民盟高教论坛”，并对论坛提出了积极的建议和希望。

在民盟高教论坛上，同时进行了民盟传统教育基地揭牌仪式。民盟传统教育基地是响应中国共产党中央号召，丰富民主同盟与共产党风雨同舟优良传统的教育形式和内涵的教育模式。这是民盟北京市委在高校建立的第一个民盟传统教育基地。民盟中央副主席徐辉，清华大学党委副书记李一兵共同为民盟传统教育基地牌匾揭幕，民盟北京市委主委葛剑平，清华大学原副校长谢维和、民盟北京市委副主委宋慰祖、何福胜、民盟清华主委史琳陪同揭牌。

这次会议，盟中央《群言》杂志、盟市委网站都将进行报道，清华盟讯也将做详细报道。

3. 建言献策的政研活动

民盟作为参政党，这一基本属性决定了民盟基层组织必须紧紧围绕学校中心工作建言献策，反映民意。本年度分别就学校工程系列人事改革、原校长罗家伦遗物抢救、清华大学西操场施工材料调查、清华实验动物中心臭味排放问题、清华周边交通环境等多方面提出了信息建议，主要情况简介如下。

1) 对学校工程系列人事改革建言献策

在9月7日召开的盟委会暑期学习班上，负责政研的副主委李萌副教授对今年政研工作进展进行了介绍讲解，主题是“关于清华大学实验技术

人员分类评价体系的建议”。李萌介绍了学校人事制度改革的进展与重点工作，回顾了清华民盟 2011-2012 年关于工程实验技术队伍的初步研究成果，今年的政研工作在以前基础上，又调研了两所美国大学以及几所国内大学的实验技术人员的薪酬、福利、晋升、条件等制度，发现有值得借鉴的很多好经验，希望民盟盟员就此进行相关的讨论。以李萌、史琳、姚文清等老师组成的政研组就该主题做了大量的工作，采访了多位专家和学者，在调查问卷的基础上最终形成了今年盟委会的政研报告。现在，经过政研组盟员们的辛苦努力，最终的政研报告已经在 123 期《清华盟讯》上正式刊登。并将通过学校统战部转到学校有关领导和部门参考。

2) 关于清华大学首任校长罗家伦文物的建议

陶霖密老师 2016 年 10 月 18 日给校领导提交了关于抢救清华大学首任校长罗家伦文物的建议，得知罗家伦先生的女儿保存有不少罗家伦先生的遗物。由于年岁已高，罗老太太准备将罗家伦先生的遗物捐献给台湾清华大学。考虑到此事一旦发生将造成重大的国际影响，有损清华大学的国际地位，特建议盟领导、校领导和罗老太太联系，争取将罗家伦先生的遗物捐献给清华大学博物馆。该建议经统战部上报，学校非常重视，10 月 21 日得到校党委副书记邓卫批示“请校史馆、档案馆积极与罗校长后人联系，促成捐赠事宜，请统战部予以协助”。目前校史馆已经在积极工作中。

3) 清华大学西操场施工材料调查

民盟清华委员会在收到盟员反映清华大学西操场有刺鼻气味后非常重视，进行了一系列的取样和调查，调查结果表明：西操场铺设原料由德国波利坦公司供应，并建设施工完成，同期顺利通过清华大学验收。

德国波利坦公司成立于 1969 年，总部位于慕尼黑的布格海姆，在英国、美国和澳大利亚拥有全资子公司。德国波利坦是目前全球运动面层领

域具有 47 年历史的专注于建设体育场地和休闲设施的公司，是全球最大的塑胶跑道和人工草皮生产企业，年营业额接近 4 亿欧元。公司专注于体育场地的设计和施工，是全球唯一自行研发产品、生产原材料、施工和售后服务的跨国公司。

在中国主要承担的田径场建设有：2015 年中国国家体育总局训练局室内田径馆和室外田径场、2013 年中国国家奥体中心、2013 年中国大连体育中心、2011 年深圳世界大学生运动会-深圳大运中心、2006 年北京世界青年田径锦标赛-北京朝阳体育中心、浙江大学、西安交通大学、厦门大学、复旦大学、同济大学、北京航空航天大学、北京交通大学等。

该产品符合欧盟 EN14877、EN1177、EN71-3 和德国 DIN 18035-6 标准。原材料经中国田径协会田径场地人工合成面层检测实验室（华东理工大学）环保检测，不含有毒物质苯、甲苯、二甲苯、乙苯、TDI 和 MDI。

该调查报告及时解答了盟员的疑问。

4) 清华实验动物中心臭味排放问题

清华大学实验动物中心（以下简称“实验动物中心”）是学校在清华大学“十一五”期间重点建设的校级平台，前身是清华大学生物医学测试中心实验动物平台，2013 年 11 月 6 日清华大学正式批准建制清华大学实验动物中心，面向全校开放的实验动物研究平台。该中心位于清华大学西北门西侧，总建筑面积近 3000 平方米，用于开展小鼠、小鼠行为学实验；神经科学与肿瘤相关等遗传工程小鼠小鼠的繁育及实验和药理毒理实验；免疫学相关基因工程小鼠繁育及实验及家兔、豚鼠等普通级动物实验。

接到盟员意见，该中心自建成后，由于受动物粪便影响排放楼外气体异味严重，尤其是在微风等天气下异味可以向南扩散至校医院，向东可至化学馆，严重影响老师学生工作环境。该中心常务副主任常在老师为新盟

员，在接到投诉后非常重视，一直忙于实验动物中心气味的去除，接触了很多专业公司，进行了多种方法的测试和综合利用，目前基本解决了困扰多年影响周围院系部门工作师生的老大难问题。

另外，何福胜老师提出的文南楼北侧的停车位问题，经盟委会提交统战部已经得到解决；张兴提出的八家地区地下涵洞照明问题，及时反映得到解决；姚满林老师提出的清华大学东南小区出入交通路口问题，已经反映给海淀区；史琳提出的建立快速处理机制提高涉及学生的案件处理速度、以及尊重学生意愿，减少推研人为干预等信息上报盟中央。我们还通过参加学校有关会议，提前征求广大盟员意见，当面提出建议，如姚文清老师在参加 2016 年全校暑期工作会议精神向党外人士通报会上，代表盟员提出了三个建议：1) 关于清华大学实验技术人员分类评价体系的建议；2) 长庚医院与校医院联合共建——依托学校资源，打造清华医院联合体；3) 留学生招生工作——入学考试对中文成绩适度放宽。史琳和梁上上参加 2016 年底校领导述职交流会，代表民盟分别就职工系列改革中对于技术类人员的待遇和上升空间、校医院提高待遇吸引高水平人才保障广大教师学生健康和保健水平的建议。这些建议和信息的大部分内容都刊登在 2016 年出版的四期《清华盟讯》上。在这个过程中，民盟清华微信群发挥了积极的作用。另外，还配合盟市委和民盟天津市委进行了“促进高校、科研机构研发成果转化的机制、政策研究”专题调研。

4. 自身建设的学习活动

2016 年 9 月 7 日上午，民盟清华大学委员会在热能系第一会议室举办了“清华民盟暑期干部与新盟员学习班”。清华民盟主委史琳及领导班子成员、骨干盟员及新盟员等 23 位盟员参加了学习班。民盟北京市委专职副

主委宋慰祖、民盟北京市委组织部部长严为、我校统战部部长尉志武应邀出席了此次学习班。

尉志武部长高度评价了我校民盟举办暑期学习班这一优良传统。他还对学习班提出了两点要求，一是学习内容要对参政议政有帮助，二是希望盟员积极参与学校、北京市以及国家的参政议政工作。副主委法学院梁上上教授给大家普及了一些与生活相关的法律知识，委员、三支部主委电机系柴建云教授作新能源发电研究讲座，副主委土木系李萌副教授对今年政研工作“关于清华大学实验技术人员分类评价体系的建议”进展进行了介绍。民盟北京市委专职副主委宋慰祖通报了民盟北京市委的主要工作。史琳主委总结了清华民盟上半年开展的活动情况。学习班不仅内容丰富、报告精彩、讨论热烈，同时提出的新的工作要求也将指导清华民盟继续做好下半年工作。

2016年，除了新盟员的培训学习班之外，盟委会共有10多位盟员骨干参加了中央统战部、北京市教委、盟市委、学校统战部等部门和单位组织的多次短期培训班和考察学习。参加培训的盟员扩展了视野，提高了认识水平，培养了参政议政的能力，也发表了很多体会性和认识性的感想和文章，特别是参加盟市委关于信息工作学习班，嵇炀进行了完整的记录整理成文字供大家学习，多位盟员对参加这些系统学习和培训的体会和报道也在《清华盟讯》上刊登。

5. 自身形象的宣传活动

2016年，我们继续重视办好《清华盟讯》，定期出版了120-123期共四期盟讯，全面及时报道学校和盟委会的重要活动，传达学校和盟委会的重要信息，以及对北京市、对学校工作的一些箴言和建议。刊登盟员的议

政论文，也详细记录报道盟委会的各项工作。盟讯内容丰富多彩，每期都有 50 页左右的篇幅。每期都有数篇重要的建言献策文章发表。也有盟员对过世盟领导的回忆和感想以及自己对盟务工作的体会和建议等等。如参加盟市委成立 70 周年纪念活动的报道、纪念闻一多先生殉难 70 周年活动报道、公益助残：组织聋人学生参观学习、“吴良镛星”命名仪式在北京举行等给大家留下了深刻的印象。

另外，我们也刊登了盟员在本职工作中建功立业的报道，记载了各种活动的详细资料。《清华盟讯》会及时地转送到学校有关领导、盟中央和盟市委各个部门，发出了清华盟组织的声音，也扩大了我们的影响力。

民盟清华大学委员会荣获盟中央“坚持和发展中国特色社会主义学习实践活动先进集体”称号，荣获北京市民盟组织成立 70 周年先进基层组织称号，都及时在微信群和盟讯上刊登。在北京市民盟组织成立七十周年纪念之际，受到表彰的盟员个人有：入盟 40 年以上盟员：丁则裕、龙驭球、冯稀从、关振铎、孙敦恒、李国鼎、吴良镛、吴增菲、沈玉凤、张良铎、陈仲颐、宗孔德、薛华；盟务工作先进个人：王永、王耀玲、司艳萍、李萌、张兴、张志军、林佳、周小菁、郑小平、姚文清、陶霖密，我们向他们表示祝贺，他们也是广大盟员的代表。

2016 年，建立了民盟清华微信群。目前已经有 87 位盟员加入。微信群旨在思想交流、盟员风采展示、盟务通知与信息交流。在微信群中，很多建议得到及时反馈，盟务信息及时传达，盟员风采得到展示，增强了盟组织的凝聚力。

6. 队伍建设与凝聚人心的集体活动

2016 年，我们收到了多位在职教职工的入盟申请。在清华大学党委统

战部的支持下，共有 5 位同志被批准加入民盟。使我们的队伍又增添了新鲜血液。一年以来，盟委会定期或不定期召开各种层次的会议或举行不同形式的集体活动共 10 多次，组织和协调盟内的各项工作，积极参加学校组织的有关活动，及时传达有关的信息和会议精神，使我们的各项工作都能正常的开展，并取得了较好的成绩。有些支部活动也组织的有声有色。例如十支部开展了支部换届和年终茶话会，三支部、六支部、七支部和八支部借入盟 40 周年纪念品送达活动开展了看望老盟员活动。

盟委会通过组织一些凝聚人心的集体活动，加强盟组织的吸引力。

2015 年清华民盟年终总结暨换届选举大会于 2016 年 1 月 15 日下午 3 点 30 分在清华大学工会俱乐部召开。参加大会的领导和来宾有：民盟中央副主席欧阳明高、民盟北京市委常委刘玉芳、我校主管统战和纪检的党委副书记李一兵、民盟北京市委组织部副部长帅远霞、校党委统战部部长尉志武。何福胜主委做了 2015 年工作总结报告。郑丽君副主委介绍新盟员。盟市委副主委刘玉芳作了热情洋溢的报告，对民盟清华大学第七届委员会的工作给予充分肯定，感谢清华大学党委对清华民盟工作的支持和关心。清华党委副书记李一兵同志也赶来参加了这次会议并作了讲话，他对民盟在 2015 年取得的成绩表示祝贺。

10 月 22 日上午，共 35 位盟员和家属，参加了民盟清华大学委员会组织的秋游——昌平后花园的活动，大家一起在后花园里散步、爬山照相、互相交流信息等，非常愉快的度过了短暂而充实的五个小时，加深了彼此的联系，增进了大家的了解。

在我国第 26 个“全国助残日”到来之际。民盟清华大学委员会开展了一次关爱聋人学生的助残活动。5 月 17 日下午，北京市第三聋人学校副校长赵艳芃老师带领 20 多名师生来清华大学参观学习。清华民盟副主委司艳

萍老师、委员尹世学老师、九支部副主委张琦医生，以及民盟办公室王永老师参加了此次活动。民盟委员会委员常智杰教授协调了生命科学学院生物标本馆参观活动。司艳萍老师简要介绍了清华大学的概况、专业、排名和最美校园等情况，以及清华民盟的历史、人员组成和主要工作等。接着，大家一起参观了清华大学生命学院的生物标本馆，各式各样、美丽珍奇的贝壳标本，令聋人学生们目不暇接的同时不由地感叹自然的神奇。还参观了清华大学的朱自清塑像，闻一多塑像，以及清华学堂、大礼堂等清华大学早期的主要建筑，让孩子们在参观中领略世界最美大学的建筑风格、校园生活以及大学精神。此次助残活动的彰显了民盟关注民生的本色。

2016年7月18日至21日，史琳、梁上上两位老师参加了校统战部组织的“清华大学党外人士赴青海大学开展实践服务活动”。访问团首先访问了青海大学，参观了校史成果、三江源、生态、盐湖化工等展览，对青海大学有了较为深刻的认识。青海大学校长、民盟中央副主席王光谦院士专门接见了访问团。史琳与青海大学的新能源光伏产业研究中心进行了深入的对接交流。副主委梁上上教授结合自己的专业，给青海大学师生做了题为“法律与生活”的讲座。

2016年7月15日，是民盟先驱，爱国的民主志士闻一多先生殉难70周年，民盟北京市委联合民盟清华大学委员会，在我校举办纪念活动，向坐落在大礼堂西侧的闻一多先生的雕塑敬献了鲜花和花篮。之后，参与人员又到荷花池荒岛上，缅怀民盟先贤，原民盟北京市主委，副市长吴晗先生，并向吴晗先生的雕塑敬献了鲜花、花篮，并进行了座谈会。我委员会参加此次纪念活动的盟员有：何福胜、史琳、姚文清、雒晓卫、陈俊清、嵇炀、王永等。

利用今年盟市委纪念成立70周年有大量活动的机会，组织盟员积极参

加民盟书画展、参观电影博物馆、参加“文化传承 书香民盟”系列讲座等。

另外，郑小平教授参加了民盟中国人民大学委员会发起，中国人民大学和民盟北京市委共同创办第四届“民生论坛”。史琳，李萌、司艳萍及姚文清四人，应邀参加了民盟北京大学委员会换届大会。史琳参加了民盟中国农业大学的换届活动。

7. 老龄盟员的关爱活动

盟委会老盟员比例较大，需要更多的生活和身心方面的关心。

2016年，盟委会十分关心老盟员的工作、生活和身体状况，尽可能地提供力所能及的帮助、将组织的关心和温暖送到高龄盟员的家中。春节前后，民盟清华大学委员会及各支部负责同志，分别看望了部分德高望重的清华民盟的老领导和本支部70岁以上的老盟员以及生病的盟员，向他们表达了盟组织对他们亲切的慰问，并与他们就民盟的发展进行了深入的沟通和交流。据初步统计，共看望老盟员100人次左右。在盟员生病住院的时候，盟委员会或本支部会尽量安排有关人员前去看望，送去盟组织的关心和帮助。在盟员和家属不幸去世时，盟委会主副委都会前去看望、慰问，带去民盟组织的关心。在此，我们还要深切怀念年内不幸离世的6位盟员同志。他们是：建筑学院王兆霖老师、美术学院崔毅老师、核研院万春荣老师、土木系刘元鹤老师、附中贾玉琛老师、精仪系梁晋文老师。

10月9日下午，民盟清华大学委员会庆祝重阳节离退休盟员座谈及晚餐会在近春园召开。我委员会离退休盟员四十余人到会。盟委会领导向老盟员致以节日的问候，并同老盟员展开了座谈。与会的老盟员发言踊跃，会场气氛非常热烈。在接下来的晚餐中，离退休老盟员们继续交流，言谈中体现出了老盟员对盟务工作、对清华发展的热切关心，表达了老盟员期

盼发挥余热、积极为学校做贡献的心愿。最后，晚餐会在大家分享重阳节蛋糕后愉快结束。

已经退休的很多老师，例如王武镛、苏鹏声、方琰、池东辉、徐晓玲、孙建国、闫亚玲等盟员还在支部主委的一线发挥余热，勤勤恳恳的做盟务工作。让我们对这些盟员的辛劳和热心表示衷心的感谢。

今年盟市委给入盟 40 周年以上的盟员发放了光荣册和一只雕刻有颐和园万寿山的漆盘，我们共有 13 位盟员。盟委会购置了鲜花，一一进行了探望，并祝他们身体健康，幸福长寿，其中陪盟市委专职副主委宋慰祖和组织部严为部长看望了吴良镛先生。他们对盟组织都有很深的感情，我们也得到了深刻的教育。

8. 盟员风采

2016 年，很多盟员在本职工作上做出了很大的成绩。以下为不完全统计。

中国科学院院士、中国工程院院士、建筑学院盟员吴良镛教授，由于在中国人居科学事业中所做出重大贡献，1 月 4 日，国家科学技术奖励工作办公室和中国科学院国家天文台共同主办的“科学家小行星命名仪式”上，把国家天文台兴隆观测基地于 1995 年 12 月 2 日发现的国际永久编号为 9221 号的小行星，正式命名为“吴良镛星”。

8 月 17 日，中共中央政治局常委、国务院总理李克强在中南海紫光阁向新聘任的国务院参事颁发证书。民盟中央委员，我委员会第十四支部盟员何茂春教授是此次新当选的十位参事之一。

11 月，盟员庞珣教授当选海淀区第十六届人大代表，还获得长江青年学者称号。

盟员郑小平教授获得国家十三五重点研发计划项目“典型危险化学品储存设施安全预警与防护一体化关键技术研究与应用示范”支持，经费14600万元。并担任国家发改委危爆物品扫描探测技术国家工程实验室副主任。岳光溪院士团队、张兴教授、史琳教授等均承担了国家十三五重点研发计划项目或课题。

3月，我校公布了清华大学109人次入选爱思唯尔2015年中国高被引学者榜单，这其中，有我校民盟盟员四人，他们是：1，朱永法（六支部），学术领域：化学。2，刘宝碇（四支部），学术领域：计算机科学。3，欧阳明高（十一支部），学术领域：能源。4，张兴（五支部）学术领域：机械工程。

5月10日，2016在线教育论坛暨教育部在线教育研究中心在线教育奖励基金（全通教育）颁奖典礼在主楼后厅举行。盟员青海大学校长王光谦荣获教育信息化突出贡献奖。

7月7日，我校公布了“2016年优秀博士毕业生；优秀硕士毕业生表彰名单”。同时公布了这些优秀毕业生的导师名单，其中，优秀博士生的导师有我校盟员航院张兴教授、人文学院谢思炜教授和法学院施天涛教授；优秀硕士生的导师有法学院施天涛教授，热能系史琳教授。

8月30日，我校公布了清华大学2015年度青年教师教学优秀奖表彰名单，其中艺教中心罗薇老师为我民盟委员会第八支部的年轻盟员。

5月30日，清华大学第十五届“良师益友”获奖教师名单公布，我委员会上届主委何福胜教授榜上有名。

12月15日，第六届“清韵烛光”清华大学“我最喜爱的教师”评选结果揭晓。盟员罗薇老师获第六届“清韵烛光”清华大学“我最喜爱的教师”。

4月12日，我校公布了2015年先进工作者名单，我委员会外文系郭茜老师榜上有名；在公布的校级工会积极分子名单中，建筑学院王青春老师和校医院孙兆金医生榜上有名。

12月26日，由清华盟委会委员王青春副教授设计的“三院遗址·清华第一个中共支部诞生地”纪念物落成仪式举行。

让我们为我们的优秀盟员喝彩。

9. 盟委会工作体会

长期以来，盟委会的工作得到了盟市委，特别是清华大学党委和统战部的大力支持和帮助。盟委会的每项活动，主管学校领导和统战部领导都能尽量出席。统战部对民盟在2016年提出的各项建议都认真沟通落实，取得了成效。统战部定期召开通气会和座谈会，学校各部门的负责人和有关领导也列席了会议，让我们及时了解学校动态并征求大家的意见建议。这充分体现了学校主要领导对全校民主党派工作的关心和重视。今年是新一届委员会的第一年，经验不足，盟市委也给予了更多的关注和指导。

新一届委员会这一年来，没有懈怠，努力工作，取得了一些成绩。这离不开盟市委、统战部、广大盟员的支持，在此表示衷心的感谢。我们也深知工作的不足，如何更好地发挥民盟组织的参政议政作用、如何提高五个能力（政治把握能力、参政议政能力、组织领导能力、合作共事能力、解决自身问题的能力）、如何发动广大盟员特别是青年盟员的积极性、如何解决支部活动不均的问题、如何在发展盟员上更上一个台阶，都是我们面临的问题。我们讲认真学习、努力工作。争取取得更大的进步。

二、2017年工作设想

2017年新一届盟委会领导集体将根据盟市委和清华大学党委的工作要

求，配合盟市委和盟中央的工作。2017 年的工作安排要点，将在听取主副
委会议、全体委员会议意见的基础上，制定详细的计划，并提请盟委会全
体盟员同志发表宝贵意见和建议。在此仅提供一些不成熟的设想，供大家
参考：

- 1) 继续参与举办有影响力的论坛活动；
- 2) 注重自身建设，不断学习，提高参政议政能力和水平；
- 3) 创新政研渠道，争取联合其他党派，合作完成政研议题；
- 4) 注重组织发展，争取发展 10 位左右的新盟员，特别是 70 后正高职
称的教师骨干；
- 5) 组织好盟委会集体活动，增强组织凝聚力；
- 6) 就国家和北京市的发展参政议政，就学校的发展建言献策，争取提
供 10 条信息和建议，完成一项调研报告；
- 7) 关心老盟员活动，精心安排重阳节的庆祝座谈和聚餐活动；
- 8) 开展盟史资料收集工作；
- 9) 全力支持配合盟市委、盟中央的各项活动安排；
- 10) 加强与兄弟单位盟组织和学校其他民主党派组织之间的联系和活
动；
- 11) 全力支持盟委会各支部开展各种活动。

总之，新一届盟委会要在未来工作中要思路明确、工作重点突出；要
加强联系，发挥广大盟员的作用，使民盟清华大学委员会的工作再上一个
新台阶。

民盟清华大学委员会

2016 年 12 月

秉持定岗定级的专业化理念 深化技术人员人事制度改革

----2016 年度民盟政研报告

自 2011 年以来，清华大学民盟组织的政研选题不断就关于实验技术队伍建设的改革进行了研究，并取得了一定的成果，为学校实验技术队伍建设的具体方式方法提供了丰富的调查研究资料和政策发展建议。目前，学校教师人事制度改革取得了阶段性进展，值此时机，在前几年对实验技术队伍建设改革的研究基础上，清华民盟进一步就我校技术人员人事制度改革的相关问题进行探究，并提出初步建议，希望对技术人员人事制度改革的推动有所贡献。

1. 背景

2010 年，在迎来百年校庆之际，清华大学在生命学院、医学院和经管学院 3 个试点单位率先启动人事制度改革。2013 年，校党委常委（扩大）会讨论通过并公布《我校大学关于深化人事制度改革、加强教师队伍建设的若干意见》，明确这次改革的总体思路是探索建立适应世界一流大学建设需要的教师队伍建设体系。2016 年在完成教师队伍人事制度改革前提下，学校开始启动职工队伍的人事制度改革。根据《清华大学章程》第二十条规定，职工系学校依法聘用的主要从事管理、教学研究辅助等其他专业技术工作、服务等事务的工作人员。在我校建设世界一流大学进程中，既需要一流的教师队伍，更需要高水平、高素质的专业实验技术队伍支撑。“铁打的营盘流水的兵”，教师体制改革已强化了教师队伍的竞争性和影响力，

因此发展稳定的、高水平的实验技术队伍，势必能够促进学校的双一流建设。

1.1 清华人事制度改革的目标和进展

清华大学实施新百年“人才强校”核心战略，把人事制度改革作为工作的重中之重。针对学校教师的清华大学人事制度改革于2010年启动，率先于2010年~2012年分别在生命学院、医学院和经管学院三个单位试点，这次人事制度改革的首要宗旨就是在建设高水平教师队伍的同时，通过制度设计和机制保障，激励广大教师积极投身人才培养工作。人事制度改革的目标是建立适应世界一流大学建设需要的教师队伍建设体系。

截止到2016年1月，纳入人事制度改革的38个院系全部完成方案制定并启动，现有教师中，已经有19个单位进入教研系列人数占规划达80%以上，仅6个单位低于50%。工科进入研究系列人数总体已接近规模数的50%。进入教学系列的教师总数已接近百人。

截至到2016年7月底，全校进入教研系列占原定规模的比例为62%，进入研究系列占原定规模的比例为42%。由此可见，清华人事制度改革已经取得了阶段性的成果。通过改革，使教师队伍的学术导向更加明晰，院系的人才意识明显提高，队伍建设与学科建设目标有机结合。

清华大学人事制度改革提出了深化教师分系列聘用制度，进一步通过细化序列完善岗位的方式提高教师队伍的整体水平和实力，同时，教师队伍的改革建设理念同样对实验技术队伍的专业化建设有着指导作用。技术队伍人员虽然都在实验室及其相关岗位工作，但是从事的工作多种多样，有的侧重于教学实验类的工作，有的涉及科研支撑，甚至要承担科研实验研究部分的前沿课题，还有的则主要是提供公共服务平台建设和运行工作，

不同的工作岗位和工作类别应该有不同考核机制、绩效评价方法，需要更全面、更深入的通盘考虑实验技术队伍的系列管理、人员结构、聘用评价制度、激励体制和发展空间等内容，不断提升、发挥实验技术人员之间，与教师队伍、管理队伍，以及学生等之间的协同能力，展现出最佳的工作效能，才能切实促进教学和科研水平的提高。

学校的职工人事制度改革于 2015 年 11 月 19 日正式启动，相继开展了多次座谈会，对国内外共 23 所学校的职工人事管理制度进行了深入的调研，并对当前学校职工人事管理方面的问题进行了梳理和分析，专门成立了专家小组和工作小组。2016 年学校继续通过例会和访谈的方式梳理了当前存在的问题，并聘请专家进行指导，目前，正在讨论职工人事制度改革的初步试点单位等工作。

1.2 实验技术人员的重要支撑作用

我校综合改革的推进和教师队伍改革的全面启动，对实验技术队伍建设提出了新的更高的要求。迫切需要对实验技术队伍管理体制的改革，解决世界一流大学建设过程中存在的矛盾和问题；通过进一步优化资源配置，提高实验技术队伍的技能水平，促进学校科研工作协调发展。

重视实践教育是清华大学长期以来的优良传统和氛围，在学科建设中不仅需要一批学术带头人，更需要有一支稳定、高水平的工程实验技术队伍的支撑。教师在教学和科研中起主导作用，工程实验技术人员是辅助实验教学和仪器设备分析的主力军。为满足新时期双一流建设要求，清华大学各类实验室既是开展创新科学技术研究的基地，也是培养一代又一代具有创新意识、创造能力人才的育人基地。实验室建设不仅仅是新型实验仪器设备的投入和运用，实验技术人员的实验技能更是高水平实验室的标志。

例如，中科院物理所所有用于科研用的单晶材料，都是出自该所一位材料合成实验员之手，其他人做出的单晶材料都不能符合科研要求。如此，这位实验技术人员的工作支撑了整个物理所科研中对单晶材料的需求，对物理所取得的各类重大科技成果无疑起到重要的支撑作用。

因此，工程实验技术队伍的建设直接关系到人才培养、科学研究和社会服务的顺利实现。在现有的仪器设备条件下，更好的发挥实验技术人员的教学、科研和服务作用是实验技术队伍建设改革的重要课题。

2. 调研情况

2.1 我校实验技术人员现状

目前，学校实验技术人员从编制上讲，有事业编制和合同制之分，事业编制中又分为：工程系列、实验系列。由于受到学校进人的限制，同时又取消许多隐形福利待遇，比如孩子入托、上学等政策，增加了事业编制的实验技术人员招聘的难度，导致多数校级、院系平台聘任了大量的合同制实验技术人员，用于支撑仪器运转或常规实验的运行。目前在编实验技术人员基本情况如下：

(1) 人员结构

年龄结构：事业编制平均年龄 44.5 岁，年龄在 40-50 岁之间人数占总人数的 45%。合同编制平均年龄 34.3 岁。合同制人员在 40 岁以下群体中已成为事业编制人员的重要补充。

学历结构：历年引进的事业编制人员学历结构来看，事业编制进校人员在 80 年代以前以专科学历为主，90 年代以本科为主流，21 世纪以来主要是硕士、博士学历。合同制人员进校人员以本科及以下为主。近五年，引进的事业编制人员博士学历 14 人，硕士学历 7 人，本科学历 2 人。

职称结构：我校从事工程实验技术的事业编制人员共 536 人，其中高级工程师有 267 人，实验师 208 人，高级实验师 41 人，工程师 19 人，助理工程师 1 人。然而，算上 2016 年新晋升的工程系列研究员仅有 8 人，全校每年给工程系列正高晋升名额是 0-1 个，并且全校申请正高的实验技术人员受到各自岗位的不同成果存在巨大差异，又没有类似教师晋升正高的统一的评判标准，因此正高晋升难度远远大于教师。从已获得工程系列研究员 8 人的岗位看，从事实验教学有 5 人，占总晋升比例的 62.5%，与工程实验技术人员总体量比例严重不符。

（2）岗位设定

学校对工程实验技术队伍设置的岗位分为：实验教学、分析测试、工程技术、实验室其他、科研和其他管理六类。具体情况如下：

1) 从事实验教学相关工作。这部分人具有丰富的实践经验，较强的实践教育能力，主要从事与实验教学相关的仪器设备维护、实验教学、技术研究、实验教学项目开发等工作，如基础工业训练中心、大学物理实验、电工电子实验中心的专职实验技术人员等。他们负责学生实验，工作量大，实验教学简单重复，在学术上发展缓慢，在职务晋升上没有优势。因此，这些部门对高级人才吸引力不高。

2) 从事分析测试相关工作。主要从事分析测试服务、人员技术培训以及相关分析技术方法研究、新型仪器设备开发和研制等工作，如分析中心等。

3) 从事工程技术相关工作。主要在科研实验室从事与科研和工程研究相关的技术支持、仪器的维修维护、加工制备等工作。常常与院系课题组研究工作不好区分。

4) 从事实验室管理等其它工作。前述 3 类以外，但仍以实验室工作为

主，从事实验室建设、实验室管理、实验室安全管理、资产管理等工作。

5) 从事科研工作。主要从事科研项目工作。如核研院没有本科教学任务，主要进行新技术的开发，有一批工程实验队伍的人员专职从事科研。其他各院系的实验室也有一部分历史遗留的这种性质的人员。新近引进的这个系列的人员均具有较高学历，但由于不同系列的待遇和职务晋升差别，这部分人的情绪也存在不满，不易稳定。

6) 其他管理工作。不在前述 5 类所含范围，从事行政等其他管理工作，很多是从实验技术岗位转到行政管理岗位的。

(3) 薪酬与进修

我校实验技术人员薪酬收入取决于三个方面：职称、任职年限和工作年限。例如，决定工程师工资收入的因素是职称、最高学历、职称获得时间，决定实验师工资收入的因素是职称和获得职称的时间。同等职称，编制内是编制外收入的 1.6 倍。同类岗位，不同院系发放的奖酬金差距较大，38 个院系奖酬金发放额最高与最低相差 10 倍。

在职进修学位方面学校的规定是不允许读。学校认为聘这个岗位时，该人员已经达到岗位的资格要求，否则不会聘。然而，随着现代科技进步与知识更新的加快，限制实验技术人员自主学习的要求，已经掌握的专业知识逐渐的就变得没有竞争力，不能适应学校双一流建设的需要。同时，工程实验技术是一门随时间不断学习积累的学科，需要更新与累积知识结构才可以得到提升，不是博士一毕业就可以胜任的。

综上所述，现有实验技术人员存在的主要问题有：

✧ 年龄结构分布不合理，40 岁以下在编实验技术人员比例严重偏低。

未来十年随着在编实验技术人员退休，仅凭借合同制人员作为实验技术力量补充，势必造成实验技术队伍的不稳定。

- ◇ 职称晋升渠道不畅，名额过少且偏重实验教学，轻分析测试和工程技术，没有相对应的正高晋升评价标准。分析测试和工程技术成果中的制定分析方法的国际标准和国家标准、新仪器的发明专利、相关分析方法研究论文等往往被误判定是科研工作成果。
- ◇ 薪酬水平缺乏竞争力，薪酬分配重职称和资历，岗位和绩效不与薪酬挂钩。

2.2 国外情况

1) 加拿大高校

注重实验技术人员队伍的建设。加拿大高校都设有完善的实验技术岗位规划，有些高校设有首席实验岗，极大地调动了实验技术人员的积极性。实验技术人员从事的是高技术的工作，他们有很好的理论基础和丰富的实践经验，负责按教授的要求准备实验，设计配置新实验项目，并进行实验室的管理。实验技术人员在提职和晋升等方面与教师享受同等待遇，他们也没有从事实验技术工作低人一等的想法。

加拿大高校实验技术人员在学校科研队伍中定位合理、人事制度灵活，专职实验技术人员的职务评定和福利待遇与教师没有差别。具体实验项目实行教授负责制，教授根据教学工作需要制定相关的实验技术人员配置，专职的实验技术人员队伍精干，人员在数量配备上比较务实，岗位职责比较明确，工作量相对饱满。大量基础性工作主要由助教 TA (Teaching Assistant)完成。TA 可以是研究生，也可以是成绩较好的高年级本科生。每个 TA 完成教学任务后，学生要给 TA 分项打分，成绩好的可以继续聘用。无论是专职实验技术人员还是 TA，均有灵活的聘用制度，“请得进，走得出去”，人事流动制度方便快捷，有助于吸纳高水平人才。

加拿大高校专职实验技术人员数量少，但业务水平较高，专业结构、年龄结构、学历结构和职称结构比较合理。由于加拿大高等教育制度比较完善，实验技术人员专业基础扎实，知识面较宽，“T”字型一专多能的人才数量多，年龄分布合理，各年龄段人员形成梯队。从学历结构来看，硕士以上学历人员占主体，其余均具有大专以上学历；从职称结构看，具有中高级职称的实验技术人员占主体。仅以加拿大阿尔伯塔大学农业食品营养实验室为例，该实验室专职实验技术人员共有 6 人，其中博士 3 人、硕士 1 人、本科、专科各 1 人，硕士以上学历人员占到 66%，高级职称人员超过 50%。这无疑为整体实验教学水平的提高提供了有力的保证。

2) 美国麻省理工学院

在人员设置方面包括长期和短期，长期研究人员不依赖于课堂教学，支持完全来源于研究经费。岗位设置分层级，学历结构合理，最高级是首席研究员，首席研究工程师，首席助理研究员；其次是高级研究员，高级研究工程师，高级助理研究员；再次是研究员，技术专员，技术助理；最后是研究技术人员和研究管理员辅助实验室的工作。

实验室提供短期岗位，对刚刚获得了博士学位的人,在进入大学的专业岗位、商业、工业或者政府部门之前，为他们提供了一个两到三年学习更广泛经验的机会。

3) 美国哈佛大学纳米中心

该中心和国内高校的分析测试中心等校级共享平台十分相似。中心的实验技术人员主要有如下四项工作职责：1) 用户培训，大概占 40%左右的时间，培训之后让用户自己使用设备；2) 仪器设备的维护，大概占 30%左右的时间；3) 服务咨询，大概占 20%左右的时间。主要是和用户讨论实

验方案、实验结果等，帮助用户得到用户所期待的结果；4）技术革新和研发等，大概占 10%左右的时间。第四项职责虽然占时不多，但是他们也很强调，因为现代技术日新月异，如果说实验技术人员仅仅做技术服务工作，而没有时间去学习，直至开展一些研究性的工作，很快就会跟不上技术的发展而被淘汰。

3. 建议

根据对我校技术人员情况的调研，借鉴国外高校人事管理制度，我校亟需加速针对工程技术人员的人事制度改革步伐，包括分类管理、人员结构调整、人才激励制度和职业发展空间等，来鼓励职工发扬爱岗敬业、服务师生、团结协作、务实进取的优良传统，成为业务专家和岗位能手，提高职工队伍建设整体水平，建立一支专业化、职业化的职工队伍，保障学校各项工作有效运行，促进广大职工与学校共同可持续发展。

具体建议如下：

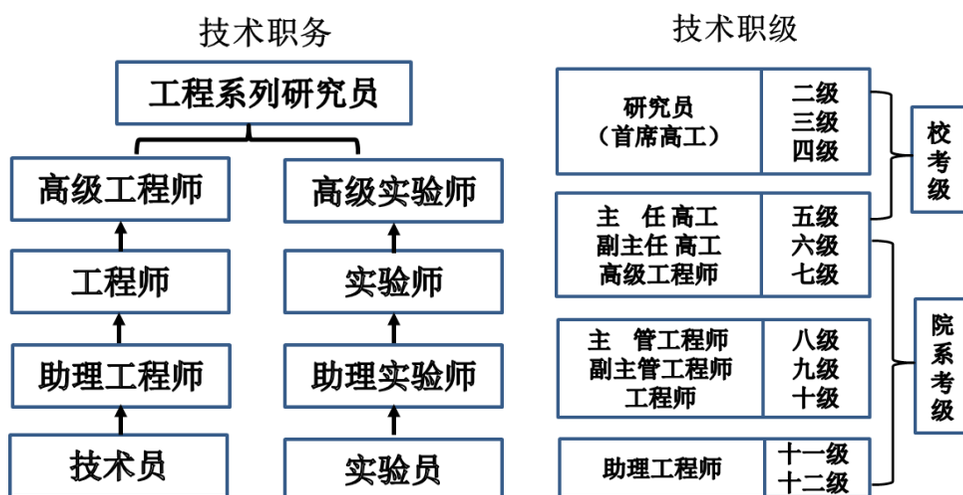
3.1 建立多维发展的队伍体系

依据占教师比例进行规划实验技术队伍的规模，以支撑型和教辅型构成实验技术队伍队伍。建立相应合理的评价体系，以实践操作能力和服务保障能力为评价导向，以教师、学生等服务对象为评价主体，以职业道德、工作态度、业务能力、技术开发、时间技能、工作表现与业绩等为评价内容，一定量与定性相结合为主要评价手段。

对不同类型进行多元评价，对于支撑人员（实验、工程、图书、档案、出版等人员）以实践操作能力和服务保障能力作为评价重点，对于教辅人员以教学质量和效果等为评价重点。规范岗位，明确要求申请实验技术职务必须实际从事实验工作。改变科研论文导向，重点考察实验技术能力和

实验创新。分类发展，胃不痛劣性试验人员制定适合其特点的晋升标准。适度倾斜，优先和重点支持在公共服务方面做出重大贡献的实验技术人员。

以技术职务+技术职级形成晋升体系，固定编制岗位可评聘实验、工程技术系列专业技术职务，合同制岗位高级职称晋升评聘由学校统一组织，评聘副高级岗位后转入事业编制。增加技术职务工程系列研究员评聘比例增至每年 3-4 人，打破每年 0-1 人的晋升限制。技术职级五级以上由学校负责聘期考核，考核工作态度、能力、表现、业绩、用户评价，不要求科研论文。建设思路如下：



在人才招聘方面，学校和院系在选拔和考察聘用对象时，不仅要考察技术水平，而且要注重实践经验、技能以及实践教学能力。特别是聘用从事实践教学的人员，在进人标准方面侧重考查应聘人员的实践经验、技术能力、教学能力，相对弱化针对论文、科研等方面的要求，从而有效补充具有高水平实践能力的人员，增强队伍的实践教学能力。

人才招聘时，首先职位设置要清晰，其次要完善对职位的描述，才能使应聘者更加清晰岗位职责和要求，也是考核是否满足岗位要求的依据。

建立以职位说明书为基础的聘用管理制度，鼓励不同职位的职工成为业务专家和岗位能手。

要提高工程技术队伍的管理和服务效能，需要有一套完整的评价体系。必须明确考核主体和流程，明确评价指标，加强考核结果的应用，发挥激励作用，完善反馈机制，帮助职工发展，才能最终体现考核的价值和意义。

分系列设置绩效考核指标。针对不同的系列建立对个人、团队和单位的三级评价体系。以效能评价为核心，建立与岗位职责对应，合理且可操作的职工队伍评价方法，提高职工队伍管理和服务水平，促进职工个人和组织共同发展；建立学校对单位的发展评价，明确组织建设目标，促进组织有效发展。

单位层面，应制定单位发展规划和年度工作计划，以及本单位效能评价指标体系和评价流程。团队层面，应制定团队发展规划和年度工作计划。个人层面的评价包括是否履行岗位职责、胜任力以及工作效能评价。

3.2 采用分系列分层级的分类管理制度

学校应明确不同领域、不同实践环节、不同岗位的特点，对各类人员进行分系列分层次管理和科学定编。借鉴我校针对教师的人事制度改革情况，横向上，按照工作性质和岗位要求不同，把其他工程技术人员中的管理岗位和技术岗位分成两大系列，管理系列和技术系列，以体现人尽其才的专业化理念。纵向上，针对同一系列，根据技能水平的不同，划分不同层级。

另外，我校目前实验技术人员在业务上归属于实验室与设备处管理，直接受所在院系的领导，在人事管理上，归属于人事处管理。事实上没有特别明确的归口部门，那么在职务晋升、业绩评定、人员结构规划等很多

方面难以协调。针对工程实验队伍的实践教学能力，有必要建立相关的符合实践教学特点和规律的归口管理机构来完善相关的编制、评价和激励机制的运行，比如，由于院系对实验室工作内容更加清晰，可将相关设备的审批等权利下放到院系，在学校实验设备处备案的管理方式。这样更有助于对实验室单位和人员的考核等工作，最终保障工程实验实践教学能力的持续发展。

3.3 优化人员结构

学校要根据学科的发展目标和发展状况，合理确定一个工程实验队伍的总体规模和编制结构。合理构建工程实验队伍内部结构，通过合理分类，区分出科研型、教学型与服务型工程实验队伍，根据相应的工作量权重确定相应人员规模，进而设置对应的职位要求 and 数量。然后面向市场经济用人的新局面，合理界定高水平实验室人员和一般人员、专职人员和流动人员的比例，确立各类人员的基本比例，有效建立工程实验团队。为了避免队伍出现年龄断层，保证队伍科学合理的新老交替，根据目前现有人员的年龄结构分布，未来五年新补充的人员主要应该是 40 岁以下的，具有硕士及以上对口专业的毕业生，以及具有副高级以上专业技术职务、学历层级较高的专业技术人员。

随着实践教学的发展，岗位的内容也会发生变化，应定期调整岗位内容，允许人员合理流动，依据发展目标，并且结合他们的实际能力，充分考虑他们的意愿，合理安排人员，提高实验教学人员的积极性和增强实验教学队伍的活力。

3.4 深化薪酬分配制度

有效的激励措施是队伍运行过程的重要制度工具，既能增加工程实验

队伍人员的自我认同，也将积极促进工程实验队伍的发展。

学校目前的工资结构模式是“岗位工资+薪级工资+绩效工资”，给实验技术队伍科学设岗、改善待遇，这是增强他们职业认同感和工作积极性的关键手段。薪酬分配应考虑多方面因素，体现公平性。

以岗定薪，以吸引相应水平或更加优秀的人胜任工作岗位。特别是要强化“岗位”的导向作用，形成有差异的分配制度和良性竞争机制。

缩小编制内编制外产生的薪酬福利差距，不以人员系列和单位不同而待遇不同，应该因为岗位要求不同、个人能力不同才呈现的职务等级和福利待遇差别，这样才能鼓励进步。同时，明确考核指标，对于考核不合格的人员，要有惩罚机制，比如扣发奖金或解聘等。

逐步构建年薪制体系，特别是高级管理人员和高级专业技术人员，进一步完善岗位和绩效工资体系，津贴分配更加注重向关键岗位、青年教师倾斜，绩效奖励更加注重人才培养、学科建设、基础研究及团队建设。

对于非编制的一部分高水平的实验技术人员是可以承担实验室发展规划、实验教学规划、设计工作的，也可以承担重要的实验课程教学、实验技术开发等工作，这部分人员有效壮大了学校工程技术队伍，在一定程度上进行了补充。因此，在福利待遇上，学校应给予重视，比如可以采用积分制，确定养老、医疗、户口、住房、子女上学等进行激励，具体需要学校各基层单位根据岗位情况制定细则。

3.5 提供积极的职业发展空间

给予员工充分的职业发展空间，激发员工自我发展，是组织的首要任务，也是促进组织与员工之间和谐发展的前提。

专业技术职务和职员职级晋升应该任职条件和岗位胜任能力及贡献同

时考虑，实行岗位与职务职级双梯制。

实行评定与认定相结合的职务职级晋升制度，对于管理性、专业性、技术性的高级职务，采用评定方式，主要考虑岗位的胜任能力和贡献。对于管理性、专业性、技术性的初、中级职务，以及事务性岗位和服务性岗位采用资格认定的方式，主要考虑在岗位的资历。

建立职业发展评估与指导系统。可以定期为员工提供在线心理测试、在线技能评测和绩效评估等服务。提供个人职业生涯咨询并帮助规划职业生涯路径，提供校内职位空缺公布系统等。

完善职工培训制度和职业技能开发制度，为员工提供“提升学位、进修和专业培训”的机会。对于个人主观想读学位深造的，学校不应反对，人员素质提高了，即便离开这个岗位也是这个岗位创造的荣誉；每个系列的人员都有提升自己专业素质的需求，教师系列到国外进修、访问的机会很多，应该给实验技术人员均等的竞争机会，或专门创造出国学习实验技术的机会；对于常规的岗位培训和后续教育，应当由学校统筹规划，通过制度保证经费和培训时间，也可以有计划的组织工程实验人员选修本科或研究生相关课程，学习成绩纳入岗位考核内容。同时可以通过调整职务划分的方式来调动现有工程实验人员参与培训进修的热情。过去职务划分的依据是进校时的学历，以后在实际操作中可以考虑通过最后学历来调整二者的职务系列转换，这样可以鼓励以提高本职工作为目的在职进修。

民盟清华大学委员会政研组

执笔：李萌、姚文清

2016年12月

第十一届民盟高教论坛暨传统教育基地 揭牌仪式举行

2016年12月23日，北京的天空格外清冽，沉寂了多天的雾霾终于被吹散。在广大盟友的热切期待和关注之下，主题为“双一流建设”的民盟第十一届高教论坛暨民盟传统教育基地挂牌仪式如期在清华大学明理楼举办。全国政协常委、副秘书长，民盟中央副主席徐辉、全国政协常委、民盟中央副主席兼北京市委主委葛剑平、清华大学党委副书记李一兵、原清华大学副校长谢维和、民盟北京市委专职副主委宋慰祖、民盟北京市副主委何福胜等领导出席了大会，民盟中央、民盟北京市委、民盟农大委员会、民盟人大委员会代表、清华大学统战部部长尉志武、北京大学统战部部长张晓黎、北京大学医学部统战部部长王军为以及民盟北京大学主委李玮和原主委鲁安怀、民盟北京大学医学部委员会主委季加孚和两校三委的部分盟员参加了会议。会议由民盟清华大学主委史琳教授主持。

李一兵在欢迎辞中简略地回顾了清华在民盟创建和历史发展中的重要地位和作用，期待民盟在高校双一流建设中发挥更大的作用。徐辉在致辞中强调，对民盟第十一届高教论坛的举办表示祝贺，对双一流建设的主题选择具有十分必要的意义，是国家重大战略发展的需要，并对高校双一流建设中大学人才素质、大学的创新性以及注重学生的人文素质培养提出了更高的期望。

会上举办了隆重的民盟传统教育基地揭牌仪式。清华大学是民盟北京

市组织的诞生地，有大量民盟历史遗迹，民盟北京市委以清华大学闻一多、吴晗雕像为主要标志物建立民盟传统教育基地。民盟中央副主席徐辉、清华大学党委副书记李一兵共同为民盟传统教育基地揭牌。



图为论坛会场



揭牌仪式

原清华大学副校长谢维和教授作了《双一流建设的若干问题》报告，报告从双一流建设目标与原目标的区别、双一流建设旨在增加国际话语权规则的制定以及中国高校建设双一流的时间表等方面做了详细的介绍。

盟员北京大学哲学系青年教师王彦晶作了关于双一流目标下的学术伦理建设报告，盟员北医三院骨科大夫田华教授作了从一个医生角度看双一流建设的报告，以及盟员清华大学郑小平教授作了关于清华安全学科双一流建设的思考和建议等报告。三个报告从高校双一流建设的不同角度、不同层面，结合个人亲身经历做了多向性的思考。不仅报告精彩非凡，更体现了盟员对参与高校双一流建设的责任感和使命感，给与会者留下了深刻的印象，也带来了沉重的思考。

最后，与会者进行了自由发言，并与盟领导合影留念。会议在热烈的气氛中圆满结束。

（八支部 支广东）

清华民盟举办重阳敬老会

10月9日下午，正值重阳节当天，清华民盟委员会在近春园一层中厅，举办“清华民盟重阳敬老会”。参加会议的，有我委员会退休老盟员40人，还有委员会主委史琳、副主委郑丽君、秘书长姚文清三位老师。

郑丽君副主委向老盟员们介绍了今年新当选的我委员会主委史琳老师和秘书长姚文清老师；史琳主委接着讲话，她简要介绍了清华民盟的情况和学校近期情况，希望老盟员们发挥余热，为民盟、为学校建设发展多提意见和建议；并祝老盟员们身体健康，家庭幸福美满。

晚餐开始后，三位委员会负责人向各位老盟员敬酒，祝大家健康长寿，并为一些盟员进行了“清华民盟微信群”的扫码等。期间，四个餐桌的盟员们互相问候，互相鼓励健康生活。餐后，大家共享节日蛋糕。

敬老会在非常亲切友好的气氛中结束。

（王永）



图为史琳主委讲话



敬老会现场

建议 报道 通讯

关于清华大学首任校长罗家伦文物的 建议书

尊敬的民盟领导；校领导：

最近从罗家伦先生的近亲处获得可靠消息，罗家伦先生的女儿依然在世，目前生活在美国。据其近亲说，罗老太太还保存有不少罗家伦先生的遗物。由于年岁已高，罗老太太准备将罗家伦先生的遗物捐献给台湾清华大学。考虑到此事一旦发生将造成重大的国际影响，有损清华大学的国际地位，特建议盟领导、校领导和罗老太太联系，争取将罗家伦先生的遗物捐献给清华大学博物馆。

陶霖密 计算机系

linmi@tsinghua.edu.cn

Tel:13910328217

民盟清华大学委员会

2016年10月18日

回音：该建议经统战部上报，10月21日得到校党委副书记邓卫批示“请校史馆、档案馆积极与罗校长后人联系，促成捐赠事宜，请统战部予以协助”。目前校史馆已经在积极工作中。

民盟北京市委“文化传承，书香民盟

——盟员大讲堂”报道

2016年11月3日，我国最大推力新一代运载火箭长征五号在海南文昌航天发射场点火升空，这是中国运载火箭运力首次跨入大型运载火箭的行列。此次长征五号运载火箭首飞圆满成功，标志着我国从航天大国向航天强国的发展迈出了关键的一步。在这样普天同庆、举国同欢的时刻，民盟北京市委追逐时代的脚步，紧跟科技的前沿，举办了此次“文化传承，书香民盟——盟员大讲堂”活动。

11月8日，初冬，天朗气清，阳光明媚，民盟北京市委“文化传承，书香民盟——盟员大讲堂”在北京民主党派人民团体大楼一层多功能厅举行，邀请民盟盟员、全国政协委员、北京市人民政府参事、北京航空航天大学宇航学院导航与控制系博士生导师徐世杰教授作题为“飞天揽月——中国的航天梦”的专题报告。徐世杰教授多年来积极为国家以及北京航空航天大学各项事业的建设发展献言献策，贡献力量，多次作为中央电视台、新华社等各大媒体嘉宾，宣传火星探测、神舟飞天等活动。讲座由民盟北京市委秘书长赵雅君主持，包括东城、西城、朝阳、海淀等区委约一百多位盟员出席了此次活动。

讲座期间，徐世杰教授为大家详细地介绍了中国航天事业的发展历程，包括我国载人航天工程计划的正式提出、发展历程以及研究意义等，同时也通过与美国、俄罗斯等航天强国对比，让我们更清楚地认识到我国载人航天在国际上所处的位置。讲座结束前，徐世杰教授为盟员提出的问题进行了逐一解答。

本次活动以时事热点、科技前沿为主题，增加了广大盟员对航天事业的了解，同时也极大地增强了我们的民族自豪感。

(十一支部 彭志敏)

我委员会看望老盟员

11月8日上午，我委员会主委史琳老师和办公室王永老师，来到我委员会八支部老盟员孙敦恒老师和冯稀从老师的家中，把10月16日，在全国政协礼堂召开的“纪念北京市民盟组织成立七十周年”纪念会上颁发的，给予入盟40年以上的老盟员的光荣册和一只雕刻有颐和园万寿山的漆盘，以及我委员会敬献的鲜花送给了他们，并祝他们身体健康，幸福长寿。二位老师入盟至今已有65年，对盟组织都有很深的感情。他们对盟市委和清华民盟都表示由衷的感谢。时至今日，我委员会入盟40年以上的老盟员共有13位，委员会会同各个支部主副委，将表彰证书、纪念品以及鲜花，陆续送给他们。



孙敦恒先生



冯稀从先生

11月9日下午3点半，委员会姚文清老师和委员；三支部主委，电机

系柴建云老师，原三支部主委苏鹏声老师，一起看望了 1944 年西南联大毕业的电机系宗孔德先生。宗先生今年是 96 岁（1920.10），他 1953 年 2 月入盟。1944 年夏到 1946 年春，在国民党渝 50 军任上尉副员，随军翻译官。2015 年获得国家颁发的抗战胜利 70 周年老兵纪念章。1947 年到北大任职，1948 年回到清华至今。



宗孔德先生

11 月 10 日下午，史琳、何茂春、姚文清、司艳萍、李秀玲五位老师一同看望了六支部、七支部的三位入盟 40 年以上的老同志，史琳老师代表清华民盟委员会给老同志送上了北京盟市委成立 70 周年光荣册和纪念品。第一位看望的老同志是七支部清华附小沈玉凤老师，85 岁（1931.01），沈老师幸福的给大家介绍了她四世同堂的大家庭成员，展示了自己带过的班级合影照片以及优秀学生寄送的贺卡。沈老师非常热情、健谈，她回顾自己 1951 年 6 月 20 岁刚参加工作和入盟的经历，1985 年第一个教师节时，分配到清华大学的住房，并表示目前对退休生活状况非常满意。

第二位看望的老同志是六支部化学系薛华先生，96 岁（1920.12），1952 年 7 月入盟，同时又是党员。薛先生很高兴大家来看望她，她介绍了自己

来清华的历史、现在的生活以及身体状况。虽患哮喘病多年，行动不便，但薛老师仍坚持站起来与大家合影留念。



沈玉凤老师



薛华先生

第三位看望的老同志是六支部材料系关振铎先生，89岁（1927.04），1956年12月入盟。关先生给大家介绍了民国时期高考制度、蒙汉民族文化和历史以及清华民盟在解放以来的活动，这些见闻都是清华民盟的宝贵财富。他还热情地给大家观看了家里摆设的各种纪念品。

12月26日晚5:30，民盟市委专职副主委宋慰组、组织部长严为、校统战部长尉志武和民盟清华大学主委史琳、副主委李萌一起看望了吴良镛，送去了入盟40年以上的老盟员的光荣册和一只雕刻有颐和园万寿山的漆

盘，以及鲜花。吴先生虽然 95 岁高龄，但精神矍铄，畅谈了他入盟前后的经历。还建议在北京城市功能定位调整的过程中，注意做好中国建筑的特色和传承。



关振铎先生



在吴良镛先生家中

后续看望入盟 40 年以上的老盟员的活动还在进行中。

(司艳萍 姚文清 王永)

清华大学统一战线工作 80 周年暨党委 统战部成立 60 周年纪念座谈会召开

清华新闻网 12 月 19 日电（记者 李婧）12 月 15 日下午，清华大学统一战线工作 80 周年暨党委统战部成立 60 周年纪念座谈会在主楼接待厅举行。中央统战部副部长戴均良、北京市教育工委常务副书记张雪，清华大学党委书记陈旭、党委副书记李一兵、副校长施一公，学校老领导贺美英、袁驷、黄圣伦、叶宏开、孙道祥，党外代表人士卢强、周建军、李稻葵等出席。党委副书记史宗恺主持座谈会。

戴均良代表中央统战部对清华大学党委一直以来对统战工作的重视和支持表示感谢。他说，清华大学是我国高校的一面旗帜，也是高校统战工作的一面旗帜。“灿烂辉煌八十年，独领风骚一甲子”，学校用行动书写了历史，也为高校统战工作树立了标杆。在 2015 年中央统战工作会议上，清华大学党委作为全国高校唯一代表做了交流发言，这是清华大学统一战线工作 80 年来坚持积累的结果，是清华大学党委统战部成立 60 年来汗水浇灌的成果。

戴均良强调，中央对高校统战工作高度重视，做出了一系列决策部署。高校要贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神，特别是关于统战工作和高校思想政治工作的重要讲话精神，贯彻落实中央关于高校统战工作的部署，着力加强统战工作。要着力加强党外知识分子的思想引领工作，着力加强党外代表人士的队伍建设，着力做好民族宗教工作，着力加强留学人员工作和港澳台侨工作。戴均良表示，希望清华大学继承优良的传统，发

挥优良的作风，以更加昂扬的状态和更加饱满的热情，更加扎实的工作推动统一战线工作深入开展，为高校统战工作树立新的样板。



戴均良在会上讲话 石加东 摄

张雪在会上讲话 石加东 摄

张雪在会上指出，“80载风雨同舟，60年传承发展”，清华大学是党开展统一战线工作的重要阵地，是高校统战工作的一面旗帜，在北京市乃至全国都具有十分重要的地位和作用，统战历史久，知名人士多，社会贡献大。近年来，清华大学党委认真落实主体责任，统战工作成绩突出、特色鲜明、卓有成效。张雪表示，希望清华大学党委继承传统、开拓创新，继续肩负起使命和责任，多为学校、国家培养和举荐人才，特别是旗帜性人物。

陈旭在总结发言时说，回顾以往的道路和取得的成绩，清华统战工作形成了自身鲜明的特点：坚持党的领导，重视理论武装，始终服务大局，做好民主协商，注重调查研究，广交深交朋友。2016年9月，中央统战工作领导小组调研检查组来校调研，充分肯定清华大学统战工作“有传统、有基础、有发展，对于全国高校统战工作具有示范和引领作用”。

陈旭指出，十八大以来，党中央对统一战线各项工作做出一系列重大决策部署，我们要认真学习领会习近平总书记重要讲话精神，进一步深刻认识做好新形势学校统战工作的重大意义，切实增强政治责任感和历史使

命感；要充分认识到高校是统战工作的重要领域，清华是统战工作的重要阵地；要充分认识到统战工作是学校党的工作的重要组成部分，是党的思想政治工作的重要组成部分。

为贯彻中央精神、落实清华大学党委《关于进一步加强和改进统一战线工作的若干意见》，陈旭提出四方面要求：一是要进一步扩大工作的覆盖面，做好知识分子工作。二是要增强统战工作的针对性。三是要发挥好统战工作在学校人才培养中的作用。四是要进一步加强党委对统战工作的领导。陈旭说，希望清华统战工作继往开来、不断进步，为办好中国特色社会主义大学，为推进国家“四个全面”战略布局和实现中华民族伟大复兴“中国梦”做出应有贡献。



陈旭做总结发言 石加东 摄



贺美英在会上发言 石加东 摄

校党委原书记贺美英表示，统战工作有利于团结全国各方面的积极力量，为建设国家共同奋斗。清华统战工作有优良传统，注重团结党内外的一切积极力量，多听取各方意见，党组织和民主党派及无党派同志做知心朋友。希望借召开纪念会的机会，推动统战工作更好地向前发展。

李一兵从 1936 年清华大学党组织开展统一战线工作的最早记录开始，回顾了统战工作发展历程。80 年来，学校统一战线不断壮大，统战工作在制度化建设、民主党派和无党派人士、党外知识分子、民族与宗教、港澳

台侨等各项工作中不断发展，并于 2016 年成立党委统一战线领导小组。李一兵表示，今后要更好地继承传统、凝练经验、创新思路，在更高水平上做好统一战线工作。

党委组织部部长许庆红汇报了党外干部发现选拔、培养锻炼，及发挥党外代表人士干部作用等三方面情况。副秘书长、党委统战部部长尉志武谈了统战工作体会。



李一兵介绍清华统战工作整体情况 纪念座谈会现场 石加东 摄

校党委原常委、纪委书记叶宏开，全国政协原常委、民盟中央原副主席卢强，全国人大常委、无党派代表人士、校务委员会副主任袁驷，全国人大代表、九三学社中央委员周建军，民进清华大学委员会主委杨金龙等分别畅谈了学校统战工作的传统和自己的认识感受，讲述了自身的工作实例，充分肯定清华大学党组织对统战工作的支持和贡献，表示对学校统战工作的发展充满信心。

中央统战部六局副巡视员陈先和、北京市委教育工委、北京市委统战部有关负责同志，学校统战工作领导小组成员，各单位党委书记、统战委员，民主党派、无党派人士和侨联代表，党委统战部老同志等约 100 人出席座谈会。

编辑：悸寔 华山 2016 年 12 月 20 日 清华新闻网

清华大学统一战线工作 80 周年 暨党委统战部成立 60 周年纪念座谈会

2016 年 12 月 15 日，清华大学统一战线工作 80 周年暨党委统战部成立 60 周年纪念座谈会在清华大学主楼举行，中央统战部、北京市委统战部、北京市委教育工委的相关领导、清华大学负责同志、民主党派、无党派人士、侨联代表等相关人士参加了会议。会议由校党委副书记史宗恺主持，校党委副书记李一兵回顾了学校统战工作 80 年的历程，与会代表进行了积极的发言，最后由校党委书记陈旭对本次会议进行了总结。

以下为本次会议详细内容：

李一兵书记回顾了清华统战工作 80 周年的历程。原校纪委书记叶宏开讲到，清华统战的思维方式是将部分优秀人士留在党外，多年来一直努力培养党外人士，并尝试给党外人士提供不同的职务锻炼机会。贺美英书记回顾了 1999 年第一次统战工作会议。学校的主要领导都非常重视参加。她举例王光谦团队在汶川地震灾后作出的重要的贡献，充分体现了党外人士与共产党人肝胆相照荣辱与共的精神。

校党委组织部部长许庆红讲到，学校对党外干部一直持续跟踪统筹谋划，中层干部中的党外人员有 48 位，占比 10.2%，各单位党外储备干部 48 位，占比 16%。民盟中央原副主席卢强谈到了他的个人成长。在国庆 60 周年之际，国家组织院士班去延安受教育，重走长征路，卢强担任班长，班主任刘延东。这次出行体会很深，特别是党外人士与共产党人在革命路上的紧密合作。另外，每年民盟与校党委都组织春节拜年，从未拉下一人，

他深受感动，感觉到特别幸福。全国人大常委，校务委员会副主任袁驷老师对清华大学统战工作给出了大赞评价，总结为三个真，对党外人士真信任、真使用、真支持，是完全的肝胆相照。全国人大代表，九三学社中央委员周建军老师讲到，1996年，老一辈清华九三人传帮带花了很多心血，对多党合作非常看好。民进清华大学主委杨金龙老师谈到了陈旭书记去每个民主党派主委办公室沟通，对民主党派非常重视。清华统战部部长尉志武部长在准备清华统战工作80周年专刊时，他深受感动，认为做统战工作非常有意义。希望与各位党外人士和团体画出大大的同心圆。

北京市教育工委副书记张雪同志谈到清华统战光荣的历史和传统，名人多，对社会贡献大。从1936年7月彭真来到清华至今已经80年，从1956年清华成立统战部至今已60年。作为2013年北京高校统战理论会会长单位，做出了积极贡献，清华党委贯彻统战工作精神，坚持带头，重视党外代表人士培养，使用一批，备选一批。基层组织获得各中央组织的优秀奖项。对港澳台学生的教育兼顾历史传统。

中央统战部戴均良副部长发言表示非常高兴来到清华，听到各位老师和前辈的发言很受教育 and 感动。他代表中央统战部致以问候和祝贺。统一战线是法宝，全国党外知识分子8900万，占比75%。广大知识分子作为高校主体一直支持统战。全国思想教育工作会议重新召开是二十六年来第一次。戴副部长谈了五个方面的指导思想，首先是思想行为与党中央一致；其次是队伍建设使用高层次代表人士；第三是少数民族学生是各民族的优秀人才；第四是抵御宗教传教活动；第五是留学归国侨界人士的工作有针对性。希望清华继续扎实工作，起到表率作用。

（下转 57 页）

梁晋文先生讣告

精仪系办公室

精密仪器与计量测试领域著名专家，清华大学精密仪器系教授梁晋文先生因病医治无效，于2016年11月21日凌晨2时18分在校医院逝世，享年95岁。

梁晋文先生遗体告别仪式定于2016年11月25日(星期五)上午8:00，在清华大学校医院告别室举行。

欲送花圈和挽联的单位及个人请于2016年11月24日12:00之前与精仪系老师联系。

对梁晋文先生的逝世表示沉痛哀悼！

谨此讣告。

精密仪器系梁晋文先生治丧委员会

2016年11月21日

梁晋文生平介绍

一、成长与受教育经历

梁晋文先生祖籍广东省南海县。1921年11月21日生于内蒙古丰镇县。就读于北平铁路系统的扶轮第二小学，于1933年毕业，考取了北平私立育

英中学。后以同等学历考取北平育华中学初中。1939年初，他以同等学历资格，考入北平私立育英中学完成了高中学业。

1942年，梁晋文教授高中毕业后，几经辗转进入位于重庆的交通大学学习。1943年暑假前夕，梁晋文正式报考由清华、北大、南开三校组成的西南联合大学，并于9月赴昆明进入西南联大机械系学习。在西南联合大学求学期间，他饱含着求学救国的满腔热情，学习非常刻苦。在学者、大师的谆谆教诲下，孜孜求学，发奋图强，为他日后几十年艰苦奋斗奠定了丰富的知识基础和思想基础。

抗日战争结束后，西南联大完成了其历史使命，决定恢复三校。梁晋文教授选择了清华大学，并于1946年回到北京，在清华园继续求学。1947年7月，他顺利完成学业，并留在清华大学任教。

二、进入清华大学从事教育工作和学术活动

梁晋文教授从教后，师从多位著名教授，如刘仙洲、庄前鼎、李辑祥等，作为他们的助教和助手，得到他们的亲身教诲。他还经常向其它专业的著名教授，如戴芳澜、潘光旦、陈达等请教。在前辈的影响下，梁晋文教授也形成了对工作认真负责、一丝不苟的态度，对同事和睦相处、团结合作的友情，对青年教师无私帮助、不耻下问的胸怀，对学生教书育人、倾心指导的热情。他严于律己、宽以待人，光明磊落、追求卓越，无私奉献、不求名利。

在教学工作中，梁晋文教授长期从事机械制造中标准化互换性、光学精密机械仪器及计量测试等领域的教学工作。从教六十多年，担任过许多课程的讲授工作。1950年，在国内高校中是他和金希武教授最早将公差与技术测量作为一门独立学科进行讲授，1951年国内第一个公差技术测量实

验室由他创建。他积极钻研各个教学环节，曾于 1963 年获优秀教师称号。文化大革命结束后，他又作为北京市和全国相关学会、学科的理事、委员、专家，参与到学科和教材的建设、评审中，大力推动了我国相关学科的发展。梁先生在创建清华大学光学仪器专业，建立精密测试技术及仪器国家重点实验室，使光学工程专业成为全国重点学科等方面都做出了重要贡献。1985 年在梁晋文教授、金国藩院士等同志的共同努力下，争取到联合国开发计划署一百万美元的援助项目，开展大尺寸测量国际合作研究。对光学仪器专业和光电所的人才培养和教师队伍建设起到了重大作用。

在科研工作中，梁晋文教授始终着眼于国家经济建设需要和新原理新技术在工业生产实际中的应用。自上世纪 50 年代以来，他先后承担并完成国家和部委以及“六五”到“九五”攻关、部委攻关项目 26 项。

长期以来，梁晋文教授积极参加我国各层次的学术活动，推动我国机械工业和计量测试科技的发展。他先后兼任过 30 多个学术机构、政府咨询部门的职务。曾任中国计量测试学会第一届理事，第二、三届副理事长；北京计量测试学会第一届副理事长，第二、三届理事长；原国家标准局“形状和位置公差标准化”技术委员会副主任委员；国务院学位委员会工学学科评议组成员；北京市人民政府第一届到第五届专业顾问；全国高等院校互换性与测量技术基础研究学会第一、二届理事长；国家科学技术进步奖评审委员会委员；国家何梁何利奖评审委员会委员；第二届国防计量测试技术委员会委员；等等。他还多次在国际国内学术会议中担任重要职务。

三、主要研究领域和成就

梁晋文教授学术造诣深厚，科研成就卓著，他的研究成果对中国的精密计量技术有重要影响。在机械制造中标准化互换性公差国家标准制订、光电精密仪器设计与研制、大型工件几何尺寸检测技术与系列装备研制和

微小尺寸测量技术等领域均作出了突出贡献和许多重要成果。

1. 机械制造中标准化互换性公差标准的制订

五十年代，梁晋文教授作为高校唯一专家参加制订了光滑圆柱体公差与配合国家和部颁标准。1963年，中国派出代表团参加“1963年社会主义国家标准化国际会议”。梁晋文作为代表团顾问，随团出席会议。被任命为“国家形位公差标准化委员会”副主任。数十年的时间里，梁晋文教授在精密计量测试领域孜孜不倦地工作，成为这个领域最重要的学术带头人之一。

2. 光电精密仪器的设计与研制

六七十年代，梁晋文教授领导或参加研制的六台高精度的光电精密仪器在国民经济和国防建设中发挥了重要作用。包括：500mm 光电比较仪、半自动光栅式三维劈锥测量机、自动连续照相机、24 米激光干涉地形变仪、自准直仪的检查仪等。这些均交付科研和生产部门使用，在光电精密计量检验中发挥很大作用，多次获奖。

3. 大型机件几何尺寸检测技术与系列装备的研制（大尺寸测量）

七十年代末，在梁晋文教授带领清华大学光学仪器教研组开展了大尺寸测量的研究工作。在国内他首先应用 CO₂ 多波长激光器进行无导轨绝对尺寸测量的研究。在此基础上，他提出了用 He-Ne 3.39 μm 双波长进行无导轨绝对大长度测量。首次制出 3.39 μm 双波长激光器并获发明专利。与此同时，他还首次提出了用误差分离原理和技术分离加工机床误差和加工工件多参数误差，实现了大尺寸工件的在位测量，解决了许多大型机械工件几何参数无法测量的难题。

八十年代初期，为了使科学研究更好为国民经济服务，梁晋文教授又

对国内十几个大企业进行调研。根据重型机械制造工业中急需解决的精密测量问题，他提出进行大型工件的尺寸及形位误差测量技术的系统研究的计划，获得了国家重大装备办公室、机电部重大办、“七五”“八五”国家科技攻关项目的支持。1985 年得到联合国开发计划署（UNDP）100 万美元的援助。后又被列入“九五”国防工业科技攻关项目。

这个项目包括尺寸、形状和位置三类误差的十几个参数的测量技术和装备。包括：大轴圆度和端跳在线测量仪、大轴圆柱度在位测量仪、水轮机镜板平面度测量仪、激光双光束平面度测量仪、激光光纤大孔同轴度测量仪、大尺寸工件平行度和垂直度测量仪、旋光准直仪、激光大型工件外径测量仪、大型工件内径测量仪等多台测量仪器。

大尺寸测量的系列仪器和相关研究成果在国际上产生了较大影响。日本学者了解到中国已经进行了如此系统的研究工作后，回国也组织了大尺寸测量委员会开展这方面的研究，并与梁晋文教授联系，邀请清华大学派员讲学。前苏联光机学院院长诺维科夫致函教委，认为中国在大尺寸测量技术方面已领先于俄罗斯，并与梁晋文联系，要求合作交流。此外，德国、印度、罗马尼亚、巴西等国专家也要求合作或交流资料与经验。

4. 微小尺寸测量技术——磁盘测试设备的研制

在开展大尺寸测量研究的同时，梁晋文教授还把目光投向微小尺寸测量研究。研究的主要仪器是磁盘测试系列设备，涉及了精密仪器、激光干涉计量、静态和动态精密计量测试技术等。

此项研究得到了仪器仪表总局及国务院电子振兴办和机电部计算机局下达的“六五”、“七五”攻关项目的支持。梁晋文教授作为项目负责人提出利用激光外差干涉、光纤、红外付里叶变换光谱等具有纳米级分辨率

的微小尺寸测量技术，负责审定测量原理、确定总体方案及结构设计。先后共完成九台仪器，由机电部组织专家陆续分别鉴定验收，总体水平为国际先进、国内首创。

“六五”期间，梁晋文教授完成了两台微小尺寸测量仪器：磁盘磁膜厚度测量仪和磁盘机头盘间隙测量仪。前者采用可见光红外干涉技术，后者采用光波干涉白光定位原理。均评为国内先进。前者还获 1984 年机械部三等奖。

“七五”期间，国务院电振办及机电部计算机局立项支持磁盘测量的七种测试仪器研制，梁晋文教授作为项目总负责人，组织国内四个单位共同攻关，全部获得成功。包括：盘片平面度测量仪、盘片运动方向和法向磁头飞行姿态测量、超微间隙磁头飞行姿态测量仪、膜厚测量仪、磁盘轴向偏摆加速度测量仪、盘片表面粗糙度测量仪、微小头盘间隙测量仪等。均被评为国际首创和国内外先进。系列仪器共同获得国家教委科学技术进步一等奖、国家发明三等奖和四等奖和国家技术进步三等奖。

数十年来，梁晋文教授培养博士生 20 名、博士后 2 名、硕士生多名。很多成为重要的技术骨干，很多人成为教授和院士。

梁晋文教授主持的科研工作获国家奖 4 项，全国科学大会奖 3 项，部级奖 4 项，国家和部级表彰奖 4 项；编著教材和科技专著 5 部，主编长度计量丛书一套（共 19 册）。他是计量测试、光学精密仪器及机械制造互换性等领域著名专家，学术造诣深厚，在国内外同行中享有很高声誉，是这些领域的主要学术带头人之一。

梁晋文教授对待科研工作，严谨认真、一丝不苟、勇于创新、勤于思考。他常说“我们要勇于做别人没做的事”，并且自身也在大尺寸测量和微小尺寸测量等方面不断实践，创造了多个国际首创。他对待工作的态度

也潜移默化地感染着周围的同事和学生。他的严谨认真中又不失和蔼可亲、平易近人，并在生活、就业等方面关心帮助学生。

梁晋文教授为科研、为他人，奉献了自己的全部精力、热情和关爱，但对自己却一无所求，从不追求名利。梁晋文教授以他毕生的精力投入到祖国的机械制造和精密计量领域，兢兢业业地教书，孜孜不倦地钻研，不愧为优秀的人民教师，为祖国的教育事业奉献了毕生精力，是我们学习的楷模。

参考文献：

- 1、张书练、胡朝晖撰写《梁晋文生平》。

（上接 50 页）

会议最后，校党委书记陈旭老师总结发言，她回顾了清华统战工作的历程，充分认识统战工作的重要性，是学校工作重要的组成部分。她强调今年的统战工作变化大，习近平主席讲对党外人士要多关心，多交流，多鼓励。清华也出台了加强统战工作的若干举措，包括加大工作覆盖面，涉及党外 1600 名以上的教职员工；对党外人士进行梯队建设，加大培养力度，最后在创新中发展，携手共同努力，学校也会持续给予支持。会议的最后，陈旭书记对全体参会人员表达了节日的问候和祝福，会议在祥和热烈的气氛中圆满结束。

（一支部 李萌）

盟员风采

—

第八支部盟员罗薇老师获第六届“清韵烛光” 清华大学“我最喜爱的教师”

12月15日，第六届“清韵烛光”清华大学“我最喜爱的教师”评选结果揭晓。由我校本科生参与投票的“清韵烛光”第六届清华大学“我最喜爱的教师”评选活动结果揭晓，11位教师获得“我最喜爱的教师”称号，分别是：水利系教师张建民、环境学院教师钱易、机械系教师田凌、自动化系教师王红、物理系教师姜开利、化学系教师庄京、经管学院教师薛健、人文学院教师赵蓉、社科学院教师晋军、马克思主义学院教师李蕉、艺教中心教师罗薇。本次评选活动由校学生会主办，学生部、校团委指导。本届评选设立推荐教师与提名教师两个类别，分别由本科院系推荐、全校提名两种途径产生共36位候选教师，然后由全校本科生投票产生11名“清韵烛光”清华大学第六届“我最喜爱的教师”获奖教师，其中包括9名本科院系教师与两名非本科院系教师。本次活动有32个本科生院系参与，共有8534名本科生投票。……。

（摘自清华新闻网）

在此，我们向第八支部盟员罗薇老师表示祝贺！

二

12月26日。由清华民盟委员会委员王青春副教授等设计的“三院遗址·清华第一个中共支部诞生地”纪念物落成仪式在图书馆西南草坪举行。

2016年是清华大学建校105周年，也是清华第一个中共支部建立90周年。为继承和弘扬清华优良的文化传统和光荣的革命传统，经校史研究室建议，学校决定，在三院原址——清华第一个中共支部的诞生地附近，设立纪念物。12月30日，举行了庄严而简朴的落成揭幕典礼，学校新老领导陈旭、方惠坚、贺美英及师生员工代表80余人参加。

学校对“三院遗址·清华第一个中共支部诞生地”纪念物的设立高度重视，校党委书记陈旭多次亲临现场指导和审定方案，校党委副书记邓卫具体负责。在著名建筑学家关肇邨院士指导下，由雕塑家王青春副教授等完成了纪念物的设计、雕刻与安装。这个筹建工作由校史馆牵头协调，图书馆、后勤等各方面密切配合，短短20天圆满落成。

纪念物选用红砂岩石制成，造型为中国的经幢形式融合西方的方尖碑形式的塔形纪念物，高1.4米。纪念物顶部，以三院主体建筑薄浮雕的形式慢慢渐显，象征党的革命历程逐步发出耀眼光芒；从另一个角度看则是慢慢渐隐，象征随着时代前行，老三院在岁月中慢慢隐去，为新的建筑取代，留下遗址任后人遐思缅怀。纪念物正面镌刻着百岁老校友、原中共中央政治局常委宋平题写的“三院遗址”以及魏碑体的“清华第一个中共支部诞生地”字样，背面保留了边框的原始石面，中间镗平的长方形内镌刻铭文。整个纪念物庄重典雅，与周围环境相适应。



图为王青春老师（左）和邓卫副书记

清华民盟 2016 年秋游纪实

十一支部 史琳

2016 年 10 月 22 日，多日雾霾后的京城迎来了空气质量为“优”的一天，清华民盟秋游活动开始了。

本次秋游地点“北京后花园”由盟员宋建新大夫建议，盟委会确定，并经过了提前实地考察确认浏览路线和食物、车辆的准备。最终 35 位盟员和家属顺利成行。9 点出发，经过约 1 个小时的车程，终于到达北京后花园（白虎涧）风景区。

北京后花园旅游风景度假区所在区域属太行山和燕山交汇处，位于中关村西北部，距市区 29 公里，位于昌平区阳坊镇，占地面积 778 万平方米，主峰高 880 米。景区有著名的“燕平八景”中的“神岭千峰”和“虎峪辉金”二景；奇特的通天八十一洞；迷人的十八神潭等集雄、奇、险、秀、峻、幽于一体的现有自然景观二百余处。进入北京后花园，峻幽的气息随南北对峙耸立的高峰扑面而来，北峰名白虎，南山谓青龙，虎踞龙盘，犹如一对威武的山神守护着北京。这里有 1400 年的古寺、道观遗址，曾经是元世祖忽必烈建都北京的发祥地，也是丘处机悟道、吴承恩撰写《西游记》时悟空、八戒等形象的原创场景，这里还是故宫和人民大会堂奠基石的开采地。

考虑到这次老盟员居多，本次的游览路线主要沿着湖水展开。大家游览了九龙湖和龙龟化石，九龙隐身于驻蹕山终年吐甘泉汇成湖，当霞光普照峰岭，湖水也随之映出不同色彩如九龙飞舞，从而得名“九龙湖”。湖

的南坡有巨龙、龟化石与之相映成趣。面对美景，大家兴致很高，又是难得的阳光明媚，纷纷拿出手机自拍和相互拍照。大家一边聊天，一边在森林公园观看，一路经过了元世祖忽必烈营地遗址等景点。年轻一些的，早爬山下水涧去了，年长的慢慢行走，随时坐下来静静观看，呼吸清新的空气。天气真是好啊，秋高气爽，温度适宜，大家的身心都得到了舒展。



图为全体人员合影



留念

盟务简讯

- 10月9日，正值重阳节，清华民盟委员会在当天下午，在近春园一层中厅，举办“清华民盟重阳敬老会”，40名老盟员参加了这次活动（活动详细内容请见本期盟讯）。
- 10月16日下午，“纪念中国民主同盟成立75周年暨北京市民盟组织成立70周年大会”在全国政协礼堂举行，会议主要内容为：总结北京市民盟组织70年历程；表彰先进；文艺演出。我委员会共20位盟员参加了此次纪念大会（大会详细内容请见本期盟讯）。
- 10月22日上午，共35位盟员和家属，参加了民盟清华大学委员会组织的秋游——昌平后花园的活动，大家一起在后花园里散步或爬山等，非常愉快的度过了短暂而充实的五个小时，并平安返校。
- 10月28日下午，清华大学第二次人才工作会议在主楼后厅召开。校长邱勇出席会议并做主题报告，校党委书记陈旭主持会议并作总结讲话。我委员会主委史琳老师代表民盟参加了此次会议。
- 11月上旬，我委员会陆续探望了入盟40年以上的7位老盟员。将在全国政协礼堂召开的“纪念北京市民盟组织成立七十周年”纪念会上，给予每一位入盟40年以上的老盟员的光荣册和一只雕刻有颐和园万寿山的漆盘，以及我委员会敬献的鲜花送给了他们，并祝他们身体健康，幸福长寿（探望详细情况请见本期盟讯）。
- 11月下旬，第十四支部盟员，社科学院教授庞珣当选为第十六届海淀区人大代表。

- 11月21日，我委员会六支部老盟员梁晋文先生因病医治无效，在清华大学校医院去世，享年95岁。
- 11月25日上午，在校医院告别室，举行了梁晋文先生遗体告别仪式。参加告别仪式的有：我委员会主委史琳老师；秘书长、第六支部主委姚文清老师；第六支部副主委焦玮老师。我委员会，委员会第六支部，以及学校党委统战部，向梁晋文先生的遗体敬献了花圈。梁晋文先生安息吧(梁晋文先生讣告请见本期盟讯)。
- 12月11日，在甲所第二会议室，举行了梁晋文先生追思会，我委员会副主委郑丽君老师代表委员会参加了此次追思会(梁晋文先生生平介绍请见本期盟讯)。
- 12月15日下午，在主楼接待厅，举行了“清华大学统一战线工作80周年暨党委统战部成立60周年”纪念座谈会。我委员会史琳老师、郑丽君老师、李萌老师代表我委员会出席了此次会议(会议详细内容请见本期盟讯)。
- 12月16日中午，民盟清华大学委员会召开主副委工作会。参加会议的老师有：史琳、梁上上、郑丽君、司艳萍、姚文清、王永。会议就即将于23日下午召开的，第十一届民盟高教论坛——双一流建设中，有关会议各项筹备工作进行了详细分工；准备。
- 12月18日下午，民盟北京市委全委会在北京市民主党派大楼举行，主委史琳参加。会议在进行了盟市委领导的述职等议程外，还就获得民盟中央“坚持和发展中国特色社会主义学习实践活动”优秀组织获奖情况进行了说明。民盟北京市委对九个获得本次实践活动先进集体的单位现场颁发了奖状。清华民盟组织是这九个单位之一，史琳代表清华民盟领取了奖状。



- 12月23日上午，在清华大学归侨侨眷及换届选举大会上，我委员会副主委李萌老师当选为我校新一届侨联委员。
- 12月23日下午，由两校三委举办的第十一届民盟高教论坛——双一流建设在法学院明理楼模拟法庭举办（论坛详细内容请见本期盟讯）。
- 12月29日上午，在甲所第一会议室，召开了校领导述职交流会。校党委副书记李一兵和统战部部长尉志武出席，各民主党派代表参加，代表民盟参加的是主委史琳和副主委梁上上老师。会前征集了盟员的意见，会上，史琳和梁上上老师分别就职工系列改革中，对于技术类人员的待遇和上升空间；校医院提高待遇吸引高水平人才，保障广大教师学生健康和保健水平等方面提出建议。

（史琳 王永）

热烈欢迎新盟员！

2016年新盟员简介

民盟清华大学委员会

序号	姓名	性别	出生年份	单位	学历	职称	入盟月份	所属支部	籍贯
1	支广东	男	1968	审计室	本科	高级 审计师	11月	八	北京
2	林冬梅	女	1965	附中	本科	中高教	11月	七	福建
3	常在	男	1979	生命学院	博士	高工	11月	六	安徽
4	王俊林	女	1979	体育部	学士	讲师	12月	五	安徽
5	胡孝乾	男	1981	体育部	博士	讲师	12月	五	河北

2016年去世盟员简介

序号	姓名	性别	出生年份	单位	职称	入盟年份	所属支部	去世月份	备注
1	王兆霖	男	1917	建筑学院	教授	1950	十一	2月	退休
2	崔毅	女	1928	美院	副教授	1983	十五	2月	退休
3	万春荣	男	1945	核研院	研究员	1993	六	3月	退休
4	刘元鹤	男	1919	土木系	教授	1951	一	6月	离休
5	贾玉琛	女	1941	附中	中高教	1993	七	8月	退休
6	梁晋文	男	1921	精仪系	教授	1988	六	11月	离休