

《交大统战》

2016年第6期（总第107期）

工作动态

中央统一战线工作领导小组第十一调研检查组莅校调研检查

李红、陈斌撰写的《陈学俊院士的工程强国梦》为《中国统一战线》刊发

党委统战部组织各民主党派统战团体负责人赴交大青岛研究院调研考察

机械学院党委召开民主党派、无党派人士座谈会

云峰教授获得第六届“中国侨界（创新人才）贡献奖” 徐峰教授团队获得“中国侨界（创新团队）贡献奖”

基层组织信息

民盟西安交大委员会赴麟游进行调研考察

农工党交大委员会召开委员会会议 增补刘青光为副主任委员

民盟西安交大附中（小）支部成立

工作动态

中央统一战线工作领导小组第十一调研检查组莅校调研检查



9月6日，中央统一战线工作领导小组第十一调研检查组来到西安交大，围绕学校贯彻落实中央关于统一战线一系列重大决策部署、落实加强新形势下高校统战工作的意见等情况进行调研检查。调研检查组组长为教育部党组副书记、副部长杜玉波，中央统战部四局副局长任允辉、教育部思想政治工作司司长冯刚以及中办、中组部、国家民委有关领导参加调研。西安交大党委书记张迈曾，常务副书记王小力，党委副书记赵昌昌、宫辉，党委常委、副校长郑庆华、席光、荣命哲、颜虹，党委常委赵军武等参加专题汇报。

调研组一行通过专题汇报、座谈交流、资料查阅、现场考察等形式，听取张迈曾书记专题工作汇报，与统战部、组织部、宣传部、科研院、国际交流处、学生处、教务处、保卫处、研工部、财务处等职能部门负责人以及党外干部交流座谈，详细了解西安交大贯彻落实中央关于统一战线一系列重大决策部署情况，听取大家对高校统战工作的意见和建议。



张迈曾书记在专题汇报中，从学校统战工作的发展历史、思想认识、组织建设、存在问题等方面，全面汇报了西安交大党委贯彻落实中央关于统一战线一系列重大决策部署情况，同时对党外知识分子工作、民主党派和无党派人士工作、民族工作、抵御利用宗教渗透和防范校园传教、加强党外代表人士队伍建设等进行了详细报告。他表示，交大统战工作历史较长，学校党委始终高度重视统战工作，通过积极传达中央要求、持续组织培训学习等形式，提升干部的认识水平、思想水平、政策水平、组织协调水平等，层层推进统战工作抓好、落实。

西安交大如何进一步做好统战工作？张迈曾认为，要强化使命担当。西部高校必须扎根西部，为西部社会发展做出更大贡献；要注重总结梳理学校优良精神传统，积极倡导“四种文化”，增强文化认同感；还要不断创新和研究，将统战工作与学校主体工作紧密结合在一起，发挥好大统战工作格局的作用。对于目前统战工作中存在的问题，他表示将积极调动各方力量，不断完善工作形式，提升工作水平。



教育部党组副书记、副部长杜玉波高度肯定了西安交大统战工作中取得的成绩。他表示，党中央高度重视统一战线工作，党的十八大以来先后召开了第二次中央新疆工作座谈会、中央民族工作会议、中央统战工作会议等重要会议，印发了《中国共产党统一战线工作条例》等一系列重要文件。8月19日，中共中央办公厅转发了关于加强新形势下高校统一战线工作的意见的文件，明确提出了高校统战工作的重点任务。杜玉波表示，习近平总书记多次强调，统一战线工作大政方针已经明确，当前和今后一个时期的重要任务是抓贯彻落实。他指出，西安交大统战工作成绩突出，张迈曾书记的专题报告准备充分、内容全面详实，能够感受到学校党委对统战工作的重视。希望学校在今后的统战工作中，注意抓住成效、突出亮点，认真梳理工作中存在的不足，能够站在更高的层面为高校统战工作发展提出建设性意见。



在座谈交流环节，统战部、宣传部、组织部、科研院、国际交流处、学生处、教务处、保卫处、研工部、财务处等部门负责人畅所欲言，结合本单位实际工作，介绍各部门根据学校党委部署开展统战工作的举措、特色和亮点，并结合实际工作中遇到的问题提出意见和建议。校长助理贾申利、社科处处长贾毅华、网络中心主任邸德海分别作为民盟、民建和无党派人士代表，畅谈了工作感受。大家一致表示，学校高度重视统战工作，高度重视党外干部的培养，在学校重大工作中充分发挥党外干部的积极作用，真正赋予他们有权、有职、有责。在交流中，调研组还仔细询问了相关工作的具体细节。

调研检查组还通过个别交谈，听取了党委书记张迈曾、校长王树国、常务副书记王小力，分党委书记，民主党派基层委员会主委、侨联主席、留联会会长等对学校党委贯彻落实中央重大决策部署的情况。并通过查阅资料，从16个方面检查贯彻落实情况。



杜玉波一行在校党委副书记宫辉陪同下，考察了西安交通大学机械结构强度与振动国家重点实验室。航天航空学院党委书记徐自力，归国留学人员院长申胜平向调研考察组介绍了学院统战工作开展、实验室科研成果、队伍建设和人才培养等相关情况。杜玉波表示，学院党委统战工作要做实，党外人士要政治坚定、业务突出，做到又红又专。实验室硬件实力雄厚，在大力研究科学技术的基础上，还要积极挖掘、凝练团队优秀的文化理念。

调研检查组还向学校党政主要领导、分管统战工作领导、统战部负责人等反馈了调研检查情况。

（作者：胡晓楠摄影：王小军）

李红、陈斌撰写的《陈学俊院士的工程强国梦》为《中国统一战线》刊发

九三学社西安交通大学委员会委员李红和陈斌撰写的人物通讯《陈学俊院士的工程强国梦》，为中共中央统战部主管刊物《中国统一战线》2016年第7期“人物”专栏刊发。

陈学俊，1919年3月生于安徽滁县乌衣镇，是国内外享有盛誉的热能动力工程专家，我国锅炉专业、热能工程学科的创始人之一。1947年10月任教于交通大学，1952年加入九三学社。1980年当选为中国科学院院士（学部委员）。

历任九三学社陕西省委会主委、九三学社中央副主席、第七届全国政协常委等职。

李红、陈斌以大量的一手资料，通过实地考察及访谈等多种形式，完成人物通讯的撰写，从“创建我国锅炉专业”、“培育人才桃李天下”、“参政议政为国为民”三个方面，展现了九三学社老前辈陈学俊院士的科技贡献和人格风采。（九三学社西安交通大学委员会）

附：《陈学俊院士的工程强国梦》全文（《中国统一战线》2016年第7期第68-70页）

陈学俊院士的工程强国梦

◎ 李红陈斌

陈学俊，1919年3月生于安徽滁县乌衣镇，是国内外享有盛誉的热能动力工程专家，我国锅炉专业、热能工程学科的创始人之一。1947年10月任教于交通大学，1952年加入九三学社。1980年当选为中国科学院院士（学部委员）。历任九三学社陕西省委会主委、九三学社中央副主席、第七届全国政协常委等职。



陕西省委常委统战部长陈强看望陈学俊院士

清风徐徐，樱花烂漫，2016年初春的西安交通大学校园因120周年校庆而愈发美丽。

思源学生活动中心门口，一位老人手拄拐杖，在家人的陪伴下缓慢走进校庆晚会现场。两个小时的文艺汇演，重现了交大“风云两甲子弦歌三世纪”以及西迁六十周年的漫漫长路，也将这位年近百岁的老人带回了当年的峥嵘岁月。

他，就是中国科学院资深院士、西安交通大学教授陈学俊。

创建我国锅炉专业

1947年初，陈学俊在美国有着“锅炉制作者”美誉的普渡大学获得硕士学位后回到上海，同年10月，28岁的他被聘为交通大学机械系兼任教授，从此开始了与交大近七十年情缘。

由于当时国内时局动荡不安，已在台湾的二哥陈学仁让父母带着五弟陈学仪前往台湾躲避战乱，并让陈学俊一家也尽快赴台。是走还是留？面临人生当中第一次重要的选择，陈学俊仔细研究了中国共产党的各项主张，最终选择留在上海，参加新中国的建设。

新中国成立前后，国内培养锅炉行业高级人才的大学里，没有一本用中文编写的教材，陈学俊决心改变这样落后的现状。他发挥自己的专业特长，把在美国搜集的资料整理消化，结合自己在美国参加当时世界最大的10万千瓦发电机组建设积累的经验，编写了《燃气轮机》一书。该书于1949年面世，是我国第一本燃气轮机教材。此后，他陆续编著出版了《实用汽轮机学》、《蒸汽动力厂》、《锅炉学》、《锅炉整体》、《锅内过程》等14部专著，翻译热工程理论基础、锅炉设备等方面的专业书籍120万字，为新中国培养动力类专业高级人才提供了大量教材；1948年，陈学俊还在上海创办了国内第一个热能动力方面的刊物《热工专刊》，对当时国内外的学术交流起到了重要作用，促进了工程热物理学的发展。

自从瓦特对蒸汽机做出重大改进并带来工业革命到今天，锅炉一直是生产各类动力的重要装置，相关理论研究也在不断深化。上世纪五十年代，我国开始生产电站锅炉，独立自主发展电力工业，当时从设计、制造到安装调试、运行等，一切都是空白，缺乏适合中国国情的设计数据和计算公式。

为了适应国家建设的需要，陈学俊筹建了我国高校中第一个锅炉专业，培养这一领域的高级人才。他还在国内首先提出发展超临界发电机组的建议，主持了60万千瓦超临界机组的参数选择研究，筹建了国内第一个可以工作到临界压力至超临界压力的高压试验台，这在当时的国外高等学校中也属罕见。



上世纪五六十年代，陈学俊参与指导了上海锅炉厂第一台直流锅炉的设计；七十年代，主持解决了上海南市发电厂本生型直流锅炉的严重脉动问题；八十年代初，他又提出了工业锅炉大型化、火电机组近代化等建议，并进行详细分析论证，为国家能源技术政策的制定提供了重要依据，获国家科委、计委、经委颁发的重要贡献奖，在动力工程行业具有崇高声望及巨大影响。

1980年以来，陈学俊又根据核电、国防现代化、高新技术的发展和国际多相流与传热领域的发展动态，结合国家经济建设的需要，对国际上尚属空白的螺旋管及尚不成熟的水平管、垂直下降管等管型内汽液两相流和传热特性进行了系统研究，取得一系列开创性成果，为发展我国亚临界、超临界压力大容量变压运行机组锅炉提供了理论依据，部分成果达国际先进水平。管内两相流动与传热研究在1986年国家教委科技司组织的中外专家评审中，被一致认为属国际领先水平。他根据多年研究而编写的《锅炉原理》、《两相流与传热原理及应用》、《多相流热物理学》、《气液两相流与传热基础》等书也成为我国两相流域的经典著作。

这些年，陈学俊先后获国家自然科学奖和国家科技进步奖5项，省部级科技进步奖6项，发表论文250篇。2002年，已经83岁高龄的陈学俊还与夫人袁旦庆合著了《能源工程》一书。

20世纪80年代末，陈学俊等老一辈科学家认识到动力工程多相流研究在国民经济发展和能源动力、石油化工工业中的重要作用，申请在西安交通大学建

设我国唯一的动力工程多相流国家重点实验室。1992年实验室通过国家验收。在陈学俊的带领下，经过多年努力，实验室形成了一支知识和年龄结构合理、实力雄厚的研究队伍，先后承担各类科研项目1700余项，其中国家高技术研究发展计划项目35项，国家重点基础研究发展计划课题35项。相关研究成果产生的直接经济效益达数十亿元人民币，在我国能源、动力、石油、化工及环境等行业的科技进步中发挥着日益巨大的作用。

作为实验室名誉主任，年近百岁的陈学俊院士每周都要去实验室，继续发挥着光和热。

培育人才桃李天下

自步入教育领域，陈学俊亲自教过的学生有2500多人，可谓人才辈出，其中有6人成为两院院士。1955年9月，交通大学锅炉专业开始招收两年制研究生，陈学俊指导的三人中的林宗虎于1995年当选为中国工程院院士，这一对西安交大院士师生被传为佳话。林宗虎说他取得的成就都得益于陈学俊的培养。

1980年，国务院学位制度公布，陈学俊被聘为国务院学位委员会工科评议组成员、第一批博士生导师。他培养的74名研究生中，36人获博士学位，34人获硕士学位，博士后4名。陈学俊的学生郭烈锦1989年毕业后留校任教，1992年，年仅29岁的郭烈锦由于成绩突出从讲师破格提升为西安交通大学教授，并于1999年成为教育部首批“长江学者奖励计划”特聘教授，2013年，郭教授获得万人计划科技创新领军人才，曾任西安交通大学能源与动力工程学院院长、现任动力工程多相流国家重点实验室主任。2014年，他指导的博士白博峰教授获国家杰出青年基金。

除了对学生的悉心教诲，陈学俊还捐出大量资金奖励莘莘学子。1996年，陈学俊将获得的何梁何利基金科学与技术进步奖的10万元奖金，分赠给了安康希望工程和西安交通大学，以设立研究生奖学金。2006年，陈学俊院士又在学院内设“陈学俊优秀奖学金”，至今已奖励学生160人，发放奖学金31.5万元。2016年，在交大120周年校庆之际，陈学俊再次向学校捐款20万元，用于奖励梦想的新一代。他还经常以他自己在旧社会怀着工程救国、科学救国的思想，历尽坎坷、刻苦求学的困难情景，以及新中国的良好学习环境为题材，启发学生珍惜宝贵年华和来之不易的幸福生活，勤奋学习、勇于探索，为国争光。

几十年来，陈学俊在教育科研领域勤奋耕耘，为国家的强盛繁荣奉献出了全部力量。

参政议政为国为民

1952年，陈学俊加入九三学社，成为民主党派的一名成员。1956年，陈学俊积极响应周恩来总理的号召，赞成交大全迁西安方案，并代表交大九三学社表态拥护西迁，提出“越是苦，我们就越想报效国家，彻底扎根西部。”

为了表明决心，他还将上海的房产捐给了国家。1957年9月，陈学俊一家六口乘坐第一批搭载着交大基础课与专业课程的教师专列，从上海来到了西安，从此投身大西北建设。

20世纪80年代，改革开放的春风吹遍大江南北，陈学俊也迎来了新的春天。1980年5月，在九三学社西安分社五届一次全委会上，陈学俊当选为九三学社西安分社常委，并作为代表之一出席了在北京举行的“九三学社为四化服务交流会”，作了题为《为四化建设做好本职工作》的发言，开始了参政议政的工作。

1982年，邓小平在中共十二大上提出能源问题是我国新时期经济发展的战略重点之一，陈学俊听后十分激动，并结合自己专业开始了能源政策研究。陈学俊认为，尽管国际学术界已开发出不少具有替代性作用的新型能源，但中国现有能源的合理使用对国家的发展和环境保护问题更重要。为此他写下《煤炭的合理使用与提高利用率》的文章，阐明自己的观点，自此，能源问题成为他参政议政中一个重要主题。除此之外，他在上世纪90年代中期领衔提出的“关于开发新欧亚大陆桥经济开发带的建议”，被列为全国政协重点提案，国家计委非常重视，并组织专家在京进行讨论。他1997年在全国政协八届五次会议上提出“加快扶贫步伐、尽快改变西北地区落后面貌”的提案，被评为优秀提案之一。

随着国家对中国西部地区发展的日益重视，陈学俊深感作为一个西部地区扎根的知识分子肩上的责任更重了。于是他在工作期间经常留意群众的切身问题，并常常到企业、单位去考察，了解情况，将一些重大问题及时反映给有关部门。每逢佳节他还常常受省人大常委会和九三学社省委机关委托，看望和慰问那些为社会发展做出贡献的同志。

2016年5月30日，全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会在京召开，习近平总书记到会并发表重要讲话。由于年龄原因，陈学俊院士未能亲临大会，但他通过电视观看了“科技三会”盛况，心情十分激动。他说：“总书记提出，广大科技工作者要把论文写在祖国的大地上，把科技成果应用在实际现代化的伟大事业中，让我感受很深。几十年来，许多科技

工作者就是这样做的。希望年轻的科技工作者发扬优良传统，勇担重任，勇攀高峰，为把中国建设成世界科技强国发奋努力。”

岁月如歌，从清晨走到黄昏，从黑发走到白发，无论是在风云变幻的年代，还是在成功辉煌的岁月，陈学俊都坚持着对事业的执着追求，在他所热爱的领域中留下坚实的足迹。如今，这位年近百岁的老人依然漫步于兴庆湖畔，彩虹桥上，继续他不老的人生。

（作者均为九三学社西安交通大学委员会委员）

西安交通大学党委统战部组织各民主党派统战团体负责人 赴西安交通大学青岛研究院调研考察

7月26-28日，西安交通大学党委统战部组织各民主党派、留联会、侨联基层组织负责人赴西安交大青岛研究院调研考察。校党委统战部副部长牛宏杰带队考察，民革西安交大委员会副主委卫军胡、民盟西安交大委员会副主委唐一平、民进西安交大委员会委员吴朝新、农工党西安交大委员会主委王一理、致公党西安交大总支副主委刘俐、九三学社交大委员会主委方素平、校留联会副会长单智伟、校侨联常务副主席廖红建、无党派代表人士林京参加考察。

实地调研考察 增进实践认知

西安交大青岛研究院地处青岛胶州。胶州户籍人口80余万人，是一座历史悠久、蜚声海外的千年古埠。近年来，该市定位于“高端制造高地、总部经济基地、人才资本洼地、生态宜居福地、区域交通要地、区域贸易中心”，着力打造航空之城、物流之城、尚德之城、生态之城，经济社会快速发展，科学发展及群众满意度民意测评近年来均位于青岛十区市前列。

考察团一行受到青岛市委统战部、胶州市委、市政府的高度重视。青岛市委统战部巡视员王进东致辞欢迎。胶州市委书记孙永红、胶州市委副书记、市长张友玉接见了考察团一行。胶州市委常委、市委办公室主任、市委统战部部长与考察团座谈交流。

26日下午，胶州市政协副主席郑雯带领大家，参观了胶州市规划馆、开工在建的胶东国际机场、国家级经济技术开发区、少海省级旅游度假区等。通过实地考察，大家了解了胶州的历史、现状和发展规划、为胶州市按照“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，坚持“五大发展理念”，坚持“走在前列、干在实处”，经济社会建设发展取得的显著成就感到振奋，对胶州更加美好的未来充满希望。



在西安交大青岛研究院，青岛研究院院长、致公党交大总支主委张建勋教授为大家介绍了青岛研究院在青岛市、胶州市的支持下建设发展的基本情况，以及依托西安交大优质教育科研资源、坚持“政产学研资”创新发展模式，围绕地方经济社会发展在高层次人才培养、科技研发和科技成果转化等方面作出的贡献。大家还参观了青岛研究院先进制造系统工程公共研发等五大公共平台、通达环保设备焊接技术中心、机械动态性能测试与智能诊断研究所等校企平台、MBA 教学中心等。

互通所需所求 共推经济社会发展

参加调研考察的民主党派、统战团体负责人来自不同学院、不同学科。发挥自身所学所长，建言胶州经济社会发展，是本次调研考察的重要任务之一。



在7月27日上午的座谈会上，青岛市委统战部巡视员王进东，胶州市委常委、胶州市委办公室主任、胶州市委统战部部长赵发海等出席会议。胶州市发

改局局长于龙春，科技和工信局局长、科协主席郝国新，科技和工信局党委书记张道峰，胶州市委统战部副部长、市工商联党组书记郑晖，人力资源和社会保障局副局长刘作忠等领导参加会议。青岛达能环保设备股份有限公司董事长王勇、青岛张氏机械有限公司总经理张茂财等6家民营企业负责人先后介绍了各自企业生产经营基本情况，就技术研发需求等问诊西安交大专家教授。西安交大12位专家教授分别介绍了各自的研究领域及应用范围，表示愿意为胶州市建设发展提供智力支持，愿意与胶州市民营企业进一步建立合作关系。

西安交大青岛研究院由青岛胶州市人民政府与我校签订协议共同推进。胶州市政府从2014年起将连续三年累计拨款3000万元人民币支持研究院建设，此外，胶州市政府还将市区的一条主干道命名为“交大大道”。在青岛研究院建设专题座谈会上，听了张建勋院长对青岛研究院的总体发展情况、组织结构、目标定位、未来规划等的详细介绍后，大家积极发言，为更好地加快研究院建设提思路、出主意。校留联会副会长、千人学者、材料学院院长单智伟教授建议研究院应将人才培养作为未来的主要发展方向，进一步强化人才培养功能，充分发挥研究院在教育方面的优势，为地方经济发展更好地提供人才支撑。致公党交大总支委员会副主委刘俐教授建议研究院填补目前在医学板块上的缺失，开办医学硕士、博士班等，加强医学教育方面的工作，表示愿意与研究院、胶州市合作，建立医学研究室等，共同发展研究院的医学学科。民革交大委员会副主委卫军胡副教授、民进交大委员会委员吴朝新教授等建议研究院更好发挥沟通桥梁作用，搭建学校科研项目与企业生产之间转化平台。大家还建议青研院能及时将企业需要解决的问题或相关信息传回学校，为校企合作及产业孵化搭建平台。

搭建交流平台 促进统战工作开展

胶州市委统战部思路开阔、工作务实高效、作用严谨，为参访团一行留下深刻印象。在支持帮助民主党派加强自身建设、抓好党外代表人士教育培训等方面，胶州市委统战部具有许多好的经验和做法可资可鉴。有关会议上，校党委统战部副部长牛宏杰对西安交大统一战线基本情况和优势、学校统战工作的特色做法作了交流，表示将进一步支持统一战线发挥优势作用，服务国家、区域地方经济社会发展。

为加强胶州市委统战部与西安交通大学党委统战部的友好交流，增进相互了解、合作和友谊，推动统战事业共同发展，双方达成一致，在平等互利、友好协商的基础上，签署了《中共胶州市委统战部与西安交通大学党委统战部缔

结友好单位协议》，约定将根据“优势互补、互惠互利、长期合作、共同发展”的原则，建立多层次、多渠道的友好合作关系，努力推进统战各领域的广泛合作。

本次调研考察活动，是西安交大统一战线坚持和发展中国特色社会主义学习实践活动的一项重要内容，也是统一战线异地服务经济社会发展的创新举措。各位老师一致认为此行收获颇丰，一方面，走出校园，与地方政府进行交流，开阔了视野，更加直观的认识到了我国经济发展尤其是东部沿海地区的发展水平，了解胶州市及西安交大青岛研究院的发展成就。另一方面，通过行程中的深入沟通了解，认识了许多新朋友，了解彼此的研究领域，为学科交叉、相互合作打下了一定的基础。参访过程中，统战部还组织大家学习了习近平在庆祝中国共产党成立95周年大会上的重要讲话精神，倡导大家继续认真学习习近平总书记系列重要讲话精神，提升思想政治素质，坚定“四个自信”。通过实地调研考察，通过理论学习与实践感知的结合，使大家进一步增进了对现实国情的认知，增强了凝聚，增进了认同。

机械学院党委召开民主党派、无党派人士座谈会

9月5日下午，机械学院党委在第一会议室召开民主党派、无党派人士座谈会。会议由王朝晖书记主持，机械学院院长陈雪峰、党委副书记杨鹏、统战委员李兵（精密所）、办公室主任张新功及相关人员参加了座谈会。



去年5月18日《中国共产党统一战线工作条例（试行）》颁布以后，学院分党委按照校党委的统一要求和部署，认真学习《条例》蕴含的丰富内容，深刻领会习总书记在中央统战工作会议上的讲话精神及第二次全国高校统战工作会议精神，进一步明确了新形势下高校统战工作的性质、地位、作用和目标任

务、范围对象。学院民主党派、无党派人士及海外留学归国人员人数多，层次高，影响大，他们在学院人才培养、学科建设方面具有举足轻重的地位和作用，事关学校及学院的事业发展，而且他们在参与地方经济、政治、文化和社会建设等方面也发挥着重要的作用。为了加强学院统一战线工作，学院还多次召开专题会议，本次座谈会就是在学院深入学习贯彻学校暑期工作会议精神的基础上召开的。旨在广泛听取会民主党派、无党派人士的意见和建议。

在座谈会上，民主党派、无党派人士对学院新一届领导班子的工作给予了充分肯定。与会人员还针对学院教学、科研、人事、管理等方面的改革思路和方案提出了建议。特别是在教学、科研工作的量化考核标准、结构化工作量、军工项目的开拓等方面提出了许多建设性的意见。这对学院进一步做好各项工作具有积极的参考价值。

在以往的工作中，学院党委认真贯彻落实党中央统战工作精神，充分调动民主党派、无党派人士的积极性，使他们更好地履行参政议政、民主监督的职能。学院党委还十分重视对民主党派、无党派人士的选拔、培养、推荐和使用。对德才兼备的人员委以重任，为他们提供了大量的实践锻炼及发挥作用的机会，形成了合理的队伍结构，他们中的很多人担任了学校、学院、系所、中心及地方政府部门的重要领导。在学院的学术委员会、学位委员会、教授委员会和教学委员会中民主党派、无党派人士也占有一定比例，民主党派、无党派人士在学院教学、科研、人才培养和学科建设方面也享有极大的话语权和决策权。长期以来，学院分党委高度重视党外人士的统战工作，不遗余力地开展工作，特别是在教学科研方面倾力为他们创造条件、搭建工作平台，营造良好的外部环境，为他们充分展示能力和才华，在教学科研、人才培养等方面为他们提供了极大的支持和帮助，有力地促进了民主党派、无党派人士和归国留学人员的自身发展和教学科研成果的取得。其中先后有2人被评选为中国工程院院士，1人被评为长江学者特聘教授，1人被评为杰青等等；在科研团队建设上，有以无党派林京教授带头的“国家自然科学基金创新群体”1个，以民盟卢秉恒院士和赵玉龙教授分别负责的“教育部创新团队”2个；民主党派、无党派人士和归国留学人员在教学、科研等方面，也取得了丰硕的成果；归国留学人员也利用自身优势助力了学院国际合作交流的发展。

学院在今后的工作中，将继续认真广泛听取民主党派、无党派人士、海外留学归国人员及广大师生的合理化建议，汇聚全院师生的智慧和力量，凝聚人心，脚踏实地，锐意进取，抓住机遇，深化改革，全方位推进学院发展。

（机械学院 杨彬）

云峰教授获得第六届“中国侨界（创新人才）贡献奖” 徐峰教授团队获得“中国侨界（创新团队）贡献奖”

9月1日，中国侨联第六届新侨创新创业成果交流暨中国侨联新侨创新创业联盟成立大会在京隆重举行。全国政协副主席李海峰，十一届全国人大常委会副委员长、中国老科学技术工作者协会会长陈至立，国家有关部委领导及中国侨联领导出席了大会。

大会对获得第六届“中国侨界贡献奖”的个人和集体进行了表彰：169名人才获得“中国侨界（创新人才）贡献奖”，80项成果获得“中国侨界（创新成果）贡献奖”，81个团队获得“中国侨界（创新团队）贡献奖”，86家企业获得“中国侨界（创新企业）贡献奖”。我校云峰教授获得创新人才奖，徐峰教授团队“即时诊断技术及个性化疾病模型研发创新团队”获得创新团队奖。

中国侨界历来有光荣的爱国主义传统。新中国成立以来，特别是改革开放以来，大批海外赤子学成归国，投身创新创业的热潮。他们为建设创新型国家、建设世界科技强国，实现我国科技事业跨越式发展做出了重要贡献。为表彰侨界高层次人才所作出的突出贡献，中国侨联每两年举行一次新侨创新创业成果交流活动，并评选和表彰“中国侨界贡献奖”。

基层组织信息

民盟西安交大委员会赴麟游进行调研考察

8月11-12日，民盟西安交大委员会一行36人赴宝鸡市麟游县进行为期两天的实地调研考察活动，校统战部副部长牛宏杰受邀参加。

11日下午，在县政府招待所召开了民盟西安交大委员会和民盟麟游县支部座谈会。民盟麟游支部主委、副县长李竹林，民盟麟游支部副主委、县职教中心校长任亚林，民盟麟游支部委员、县卫计局副局长闫海艳，县政府干部杨晓东等人参加座谈。李竹林副县长首先发表了热情洋溢的欢迎辞，介绍了麟游近年来的发展状况以及民盟麟游支部组织建设、活动开展等有关情况；交大统战部副部长牛宏杰对麟游有关部门和领导的热情接待表示感谢，介绍了学校统战工作的基本情况以及民盟西安交大委员在重视政治理论学习、加强基层组织建设、积极发挥作用、坚持创新开展活动等方面的特色做法，对于民盟交大委员会与民盟麟游支部两家基层组织开展交流互鉴共同促进表示肯定。民盟陕西省委委员、民盟西安交大委员会副主委李香菊对麟游民盟支部的盛情接待表示感

谢，重点介绍了民盟交大委员会在建言献策参政议政等方面的主要做法。座谈会上，新盟员代表王大威、王晶等先后发言，谈了加入民盟的想法，表示要积极参加民盟基层组织的活动，做合格盟员，在教学科研、建言献策等各方面发挥更大作用。



在随后召开的工作会议上，唐一平副主委主持集体学习了《民盟陕西省委员会关于进一步加强基层组织建设的意见》，明确了加强基层组织建设的重大意义、指导思想、目标要求和主要任务等。并通报了民盟交大委员会近期工作开展情况，通报了一附院支部换届结果，对其他支部换届工作提出了具体安排和时间要求。



12日上午，民盟交大委员会一行在民盟麟游支部副主委任亚林陪同下，实地考察了麟游县近年来经济社会发展新貌。民盟盟员、麟游县博物馆原馆员魏益寿为大家详细介绍了麟游地区在隋唐盛世的历史积淀，介绍了近年来该地区

考古发掘和文物保护、旅游资源开发情况，并带领大家参观了著名的九成宫碑亭和博物馆。

这次前往偏远、有待发展的宝鸡麟游地区进行实地调研考察活动是在民盟陕西省委的协调下，麟游县政府、卫计委和县博物馆有关领导的支持下进行的。之前，民盟交大委员会与民盟麟游县支部就活动主题和内容进行了沟通。

此次调研考察，大家一致认为很有收获。通过学习交流，增进了盟员的相互了解，增强了基层组织的凝聚。通过与民盟麟游县支部的座谈交流和实地考察，使大家切身感受了麟游县近年来经济社会发展取得的成就，增进了对县情、省情的认知，增进了校地民盟基层组织的联谊。双方民盟基层组织表示，以后要长期联系，深入合作，为麟游地区的经济发展献计献策做贡献。

（民盟西安交大委员会张新）

农工党交大委员会召开委员会会议增补刘青光为副主任委员

8月29日，农工党交大委员会召开委员会会议，增补刘青光为副主任委员。会议由农工党交大委员会主委王一理主持，党委统战部部长谢雪受邀参加会议。



王一理主委宣读了农工党省直工委《关于同意农工党西安交通大学基层委员会增补副主委的批复》，《批复》同意农工党交大委员会增补1名副主任委员，同意刘青光为副主任委员人选。会议按照程序，经选举，刘青光当选副主任委员。

刘青光发言谈到，当选副主任委员，是农工党交大委员会对自己的信任，但更是责任和鞭策，表示将尽职尽责，与委员会全体党员一道，踏踏实实共同做好农工党交大基层组织各项工作。

会上，王一理主委还通报了农工党交大二附院支委会届中调整结果：张明娟为主任委员，张抗怀为副主任委员。

会议还对党员发展、发挥医卫特色开展建言献策活动等工作作了研究和安排。

党委统战部部长谢雪对刘青光当选副主任委员表示祝贺，希望农工党交大委员会突出思想建设核心，进一步加强班子建设；结合党派实际，组织开展富有特色的活动，进一步增强基层组织的凝聚和活力；围绕学校“双一流”建设、十三五规划实施、深化综合改革等重点任务，立足本职工作，积极建言献策，为学校事业发展作出更大贡献。（农工党交大委员会）

民盟西安交大附中（小）支部成立

2016年9月13日下午，民盟附中（小）支部成立大会在西安交大附中曲江校区召开。民盟西安交大委员会副主委唐一平教授和附中党总支副书记、工会主席张博出席会议。附中、附小民盟盟员共14人参会。

唐一平宣读了民盟陕西省委员会基层组织建设工作细则关于基层组织设立的有关规定，并通报了有关成立民盟交大附中（小）支部筹备工作的情况。

全体盟员选举通过了支部委员会组成人员，张立任支部主委，高若楠和孔蔚为支部委员。唐一平宣布民盟交大附中（小）支部正式成立。三位老师表示要努力为民盟交大附中（小）支部服务，为大家多办事。

张博代表附中党总支讲话，希望民盟各位老师都拥有一个乐观积极的态度共同谋求学校的发展。会议在和谐友好的气氛中结束，唐一平副主委及张博书记和支部全体盟员一起合影留念。（民盟交大委员会）

