

《交大统战》

2016年第3期（总第104期）

工作动态

张迈曾书记文章在中央统战部门户网首期“地方统战工作宣传月”专栏刊发

陕西省政协副主席郑小明一行莅校调研

蒋庄德院士当选第七届教育部科学技术委员会副主任委员以及战略研究委员会主任委员

流体机械及工程学科成立60周年暨苗永淼教育基金成立大会

精勤育人，浓浓师恩——陈大燮先生塑像落成

唐照千先生塑像落成仪式举行

西安交大台湾籍学生参加“两岸学生走访名医名家交流活动”

学校召开西安交通大学留学归国人员联谊会筹备组工作会议

统战部前往长安大学和西北农林大学调研

民主党派基层组织信息

民盟盟员彭年才教授入选2015年创新人才推进计划“科技创新创业人才”

民盟西安交大委员会盟员赴陕西山阳考察

九三学社医学部支社赴华县渭华起义纪念馆参观

九三学社医学支社组织退休社员参观交大

九三学社交大委员会老社员参观茂陵和大唐西市博物馆

九三学社西安交大口腔医院支社赴革命老区淳化县开展医疗帮扶

人物风采

记第三届“中国新生儿科医师奖”刘俐教授

工作动态

5月初，我校党委张迈曾书记文章《扎实做好党外知识分子工作为加快推进世界一流大学建设凝心聚力》刊发在中央统战部门户网站首期“地方统战工作宣传月”专栏——“陕西统战工作宣传月”栏目。

文章链接：

<http://www.zyztzb.gov.cn/tzb2010/sxztyw/201605/a1c71a2463a1426492e68ad473207198.shtml>

扎实做好党外知识分子工作为加快推进世界一流大学建设凝心聚力



西安交通大学党委书记张迈曾

中央统战工作会议强调“党外知识分子工作，是统一战线的基础性、战略性工作。”高等院校是党外知识分子工作的传统领域和重要阵地。

西安交通大学党委把学习贯彻中央统战工作会议精神作为一项重要政治任务，及时召开党委常委会专题学习研究，深刻认识新形势下统战工作的重要地位和作用，从党和国家全局工作战略高度出发，结合学校实际，明确目标要求，强化责任落实，研究部署做好学校统战工作的具体措施，扎实推进学校党外知识分子工作取得实效。

一、构建大统战工作格局，健全制度保障

学校党委紧紧抓住贯彻落实中央统战工作会议和《中国共产党统一战线工作条例（试行）》的有利契机，不断创新做好新形势下学校党外知识分子工作的体制机制、方式方法。一是党委领导干部率先垂范，带头做好统战工作。党委书记、校长亲自参加党外人士座谈会等，认真听取意见建议。学校党委常委每人联系 2-4 名党外代表人士，加强联系，增强凝聚。二是强化党委统一领导，强化统战部门与组织、宣传、人事等职能部处沟通协调机制，构建协同联动齐抓共管的大统战工作格局。推进统战工作重心向基层学院下移，坚持与新换届基层分党委班子成员集体谈话，细化统战委员工作职责，落细落小落实对党外知识分子的团结、帮助、服务、引导等工作。三是完善学校统战工作制度、联谊交友制度、邀请党外人士参加学校重要会议和重要活动制度、情况通报及征求意见建议制度、信息反馈制度等，为进一步加强党外知识分子工作构建了制度保障。

二、强化政治引导，切实增强责任感

学校党委坚持以坚定理想信念、增进政治共识为引领，以党的十八大精神和习近平总书记系列重要讲话精神为核心内容，有效开展对党外知识分子的思想教育和政治引导。一是持续实施坚持和发展中国特色社会主义学习实践活动等集中教育活动，不断巩固共同思想政治基础。突出多党合作教育重点，分层分类组织培训，有效增强党外人士对多党合作的制度自信。每年开展特色教育活动，激发党外人士对中国特色社会主义事业伟大成就的自豪感。二是激励党外知识分子牢记学校“扎根西部、服务国家、世界一流”办学定位，自觉增强立德树人、做“四有”好老师的使命感和责任感。三是弘扬西迁精神，教育引导党外知识分子继承发扬九三学社社员陈学俊院士等老一辈旗帜性人物与党同心、爱国爱校、无私奉献的高尚品质。

三、注重后备培养，加大使用力度

学校党委高度重视党外知识分子作为统一战线各个领域代表性人物源头作用，积极发现和培养党外重点人才。一是着眼持续发展，物色储备后备。特别关注党外中青年高层次人才，适时纳入培养对象范围。中央统战工作会议召开后，又以留学人员为统战工作新的着力点，对学校留学归国人员进行摸底调研，充实后备队伍。目前，已建立 100 余人的后备队伍人才库。二是丰富实践锻炼载体，提升综合素质能力。学校党委通过召开专题座谈会、委托专项调研等，增强党外人士主人翁意识和议政建言能力。近年来，先后选派 20 名党外年轻骨干到机关职能部处挂职锻炼，弥补其行政管理经验相对欠缺的短板。选派 8 名

党外同志赴新疆大学对口援疆、赴滇西艰苦地区挂职副县长等，丰富其成长经历，增强对国情认知。三是坚持任职条件，推荐选拔使用。学校党委坚持以德为先，综合考虑党外同志的能力特长，坚持人岗相适，严格按照干部选任程序，公开选任政治坚定、业绩突出、群众公认的党外干部。目前，在中层管理干部中，有党外干部 56 名，占学校行政管理干部的 22%。学校党委积极举荐人才，一批党外同志担任各级人大代表、政协委员以及民主党派省委委员以上职务等。

四、支持围绕中心，发挥优势作用

学校党委认真贯彻落实尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造方针，团结凝聚广大党外知识分子，支持立足本职，各展所长，在学校世界一流大学创建、国家创新驱动战略和“一带一路”战略实施中建功立业。近两年来，获国家级各类科技奖项的党外人士有 12 人次，获省部级各类科技奖项有 22 人次，为学校事业发展做出了积极贡献。学校党委引导支持党外代表人士参加统一战线考察调研、社会服务等活动，围绕经济社会发展难点热点问题建言献策。我校党外专家最早提出的“节假日高速公路免费”建议，被国家采纳实施；民盟盟员、中国工程院院士卢秉恒教授做客国务院专题讲授先进制造与 3D 打印，体现了高端智库价值。校各级人大代表、政协委员积极建言，近年来，形成高质量议案、提案、社情民意等 160 余件，“关于公共场所控制吸烟”的议案为省人大立案，“关于促进陕西省战略性新兴产业发展的提案”等 10 项提案为省政府重点督办。

学校党委将进一步认真贯彻落实中央统战工作会议及《条例》精神，始终坚持正确处理一致性和多样性关系的方针，以创新、协调、绿色、开放、共享发展理念引领统一战线工作，坚守党外知识分子阵地，为世界一流大学创建、为“三个陕西”建设和经济社会发展、为中华民族伟大复兴中国梦的实现最广泛地凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

陕西省政协副主席郑小明一行莅校调研

5 月 10 日下午，陕西省政协副主席、党组书记郑小明一行来到西安交通大学，就教科企业融合发展问题展开调研。西安交大党委书记张迈曾参加调研座谈。王铁军副校长主持座谈会。



张迈曾书记在致辞中表示，西安交大历史悠久，是中国最早建立的两所大学之一。60年前交大从上海迁到西安，从此扎根西部，为祖国尤其是西部经济社会发展做出了突出贡献，交大自身也在服务社会中不断完善和提升。在4月8日举行的誓师动员大会上，交大提出了第三个甲子的奋斗目标，就是在民族复兴的新征程中为国家做出更大的贡献。他指出，未来学校将注重人才培养、科研成果、社会服务、文化传承四项发展任务。对于产学研融合问题，他提出了四点建议：一是加强机制建设；二是注重平台建设；三是做好政策保障；四是从政府角度加大力度帮助科研成果与企业对接。

王铁军副校长从科研基地建设、学校科研成果等方面简要介绍了学校科技工作情况，并从创新港建设、科研成果转发等方面提出了西安交大对校企融合问题的思考。他总结了目前教科企业融合方面存在的问题，即政府、高校、企业对科技成果的认识存在较大差异、横向项目的属性不明确等，并提出了明确高校科技成果转化所涵盖的内容、明确横向项目的属性和管理、地方政府从立法角度解决等方面的建议。

省政协委员、陕西榆林丰源集团有限公司董事长张凯华，省政协常委、省政协经济委员会副主任、西安电子科技大学微电子学院院长张玉明，省政协委员、陕西法智律师事务所主任雷西萍先后发言，就校企合作、科技成果转化等问题与与会专家展开深入交流。

郑小明副主席在总结发言中表示，西安交大对陕西省政协每次的来访都安排的周到细致，从中能够感受到交大人严谨务实的工作作风。在新一轮经济结构调整中，如何将科研成果更好地转化，是政府和高校都应该深入思考的问题。西安交大就“教科企业融合发展”问题的汇报，思路清晰，方向明确，问题具

体，为陕西省政协下一步的工作提供了很好的思路。他们会把这些建议带回去，重点研究，深入思考，做好规划，推进教科企业更好地融合发展。



座谈会开始前，郑小明一行在王铁军副校长的陪同下，考察了西安交大机械结构强度与振动国家重点实验室，详细了解了实验室的历史沿革、科研任务、科研成果、队伍建设和人才培养等相关情况。

西安交大科研院、电气学院、航天学院、党、校办、统战部、机械学院、能动学院、电信学院、创新港办公室、工研院、技术转移中心等单位负责人参加座谈会。
(来源：交大新闻网)

蒋庄德院士当选第七届教育部科学技术委员会副主任委员

4月12日，教育部召开科学技术委员会换届大会暨第七届教育部科技委全会。教育部党组书记、部长袁贵仁、副部长杜占元出席会议，并为新一届委员颁发聘书。



蒋庄德院士

会议选举并组建了第七届教育部科学技术委员会，西安交大蒋庄德院士和郑南宁院士入选委员，同时蒋庄德院士还当选本届教育部科学技术委员会副主任委员以及战略研究委员会主任委员。

教育部科技委是教育部指导高等学校科学技术工作的高级咨询机构，是国家和教育部的思想库和智囊团，为高等学校、科研机构和社会的科技工作提供服务。第七届教育部科学技术委员会内设4个专门委员会和13个学部，共有70家单位的90位专家入选委员，西安交大入选委员人数在各单位中并列第四。

蒋庄德院士，现任全国人大常委，民盟中央常委、民盟陕西省副主委、民盟交大委员会主委。担任国务院学位委员会第七届学科评议组机械工程学科成员，教育部第七届科技委副主任，国家科学技术奖励委员会委员、机械学科评审组组长等；陕西省科协主席，陕西省学科建设专家委员会主任，陕西省机械工程学会理事长；国家高技术研究发展计划（863计划）十一五先进制造技术领域专家组专家，国家自然科学基金委员会第九、十届工程与材料科学部专家评审组成员等；长期从事微纳制造和精密测量与精密加工技术与装备等方面的研究，在耐高温压力传感器及系列MEMS器件、数字化精密加工装备与测量技术的

工程科技领域做出了突出贡献，在微纳米技术相关基础理论等方面开展了创新性研究。

（来源：交大新闻网）

流体机械及工程学科成立 60 周年暨苗永森教育基金成立大会

头枕黄土梦黄浦，笃志竣实为中华。
汉月曾照西征路，战鼓复擂震胡沙。
巍巍秦岭冲霄汉，悠悠渭川向天涯。
细数长安英雄谱，千秋青史传迢遐。



苗永森先生（1924-2010）

4月6日下午，学校举行流体机械及工程学科成立60周年纪念暨苗永森教育基金成立大会。纪念大会和基金成立仪式在西安交通大学图书馆钱学森大讲堂举行。

苗永森教授，中国致公党党员。曾任第七、八届全国政协委员，西安市第七届政协委员、第八、第九届政协副主席，致公党中央第九、十届委员会委员，致公党西安市第一届委员会主委，致公党西安市第二、三届委员会名誉主委。

共青团陕西省委副书记、省青联副主席徐永胜，西安交通大学副校长郑庆华、席光，能源与动力工程学院院长丰镇平，全国政协委员、致公党中央委员、

致公党陕西省委副主委、致公党市委主委、校图书馆馆长王元；陕西鼓风机（集团）有限公司董事长、党组书记印建安等七家捐赠企业领导；苗永淼先生女儿、致公党交大总支委员苗凌等流体机械及工程系师生和校友等 100 余人参加纪念大会。大会由流体机械及工程系主任、民盟盟员张楚华主持。

郑庆华副校长首先代表学校致辞，对流体机械及工程学科成立 60 周年来取得的成绩表示祝贺，对支持成立苗永淼教育基金的捐款企业、校友们表示感谢。



能动学院丰镇平院长介绍了苗永淼先生对学科创建和发展、人才培养和研究生教育方面所做出的重要贡献。苗先生是我校资深教授、国务院首批博士生导师（全校首批十八个之一）、我国流体机械及工程学科主要创始人。于 1953 年获美国伊利诺伊大学博士学位，1955 年回国后一直执教于交通大学、西安交通大学，1956 年创建了我国第一个透平压缩机专业，1963 年自主培养出我国透平压缩机专业的第一个研究生，1985 年培养出我国流体机械及流体动力工程专业的第一个博士。长期担任我校压缩机及制冷教研室主任（1958-1960）、压缩机教研室主任（1960-1971）、风机教研室主任（1971-1987）、流体机械国家专业实验室首届主任、流体机械及压缩机国家工程研究中心顾问；西安交通大学学位委员会委员、动力机械系学位委员会主席、能动学院首届学位委员会主席、国务院学位委员会工程热物理学科评议组第一、二、三届成员。为弘扬苗永淼先生热爱祖国、热爱教育事业、献身科学技术的崇高精神，为流体机械及工程学科的进一步发展培养优秀青年才俊，特设立“苗永淼教育基金”，重点奖励研究成果突出、学习成绩名列前茅的优秀研究生和本科生。



校友代表相继发言，高度评价了苗先生等老先生为学科创建和发展所做出重大贡献，并希望通过设立苗永淼教育基金，为风机行业及相关行业培养出更多的优秀人才。

苗先生的女儿苗凌发言，对各捐赠企业和个人表示感谢，追忆了苗先生“惜才如命”、“是人才就培养”、“重视行业”等事迹。



（摘编自交大新闻网）

精勤育人，浓浓师恩——陈大燮先生塑像落成

值西安交通大学全体师生员工、海内外校友共庆交通大学建校 120 周年暨迁校 60 周年的历史时刻，以“精勤育人，浓浓师恩，传承陈大燮先生的事业前行”为主题的陈大燮先生塑像落成仪式于 4 月 8 日下午 4 点在兴庆校区东三楼前庄重举行。能源与动力工程学院丰镇平院长主持仪式。



出席仪式的主要嘉宾有：陈先生独女、上海第二军医大学知名教授陈尔瑜女士，陈先生外孙汪志愚先生；西安交大原制冷学科带头人吴业正教授、西安热工研究院原总工危师让教授级高工、中国通用机械工程总公司景瑞芬教授级高工、原南京市政府副秘书长的奚正志先生，九三学社中央委员、陕西省委专职副主委、陕西省政协常委赵力强先生，西安交大荣命哲副校长，热流科学与工程系陶文铨院士、主任何雅玲院士，校史中心贾箭鸣主任，雕像设计师贾濯非教授，部分西迁老教师、陈大燮奖学金获得者和返校参加校庆活动的校友，热流科学与工程系老师及研究生等近百余人。

在塑像揭幕、敬献花篮及向塑像三鞠躬之后，荣命哲副校长受学校张迈曾书记和王树国校长的委托首先致辞。他回顾了陈先生对我国能源动力事业发展做出的重要贡献，为我校学科建设及研究生教育倾注了大量的心血。陈先生是交通大学西迁重要带头人，当年第一个在交大校刊公开撰文支持西迁，对西安交大的建设具有不可磨灭的功勋。陈先生临终前将自己一生的积蓄捐献给了学校，用于奖励品学兼优的研究生。陈先生热爱祖国、治学严谨、精勤育人、孜

孜孜不倦、师表懿范、感人至深。荣副校长号召全校师生和校友铭记并发扬光大陈先生所代表的“西迁精神”及“交大精神”！



陶文铨院士作为热流科学与工程系教师代表讲话，他回忆了入学之初，直到1978年陈先生仙逝之前与老人家的接触和了解。特别深切感慨老一辈交大西迁人与国家和民族的命运捆绑在一起，超越种种悲苦与磨难，在学问和事业中，找到了精神上的安魂处。陶院士号召大家沿着陈大燮先生开创的事业继续前行，为创建一流大学和一流学科努力奋斗！



陈尔瑜教授作为家属代表讲话，她感谢西安交通大学对父亲的厚爱，回顾了父亲的生平事迹，表达了她对父亲的追思和怀念之情。丰镇平院长代表学院向陈尔瑜教授赠送了陈大燮先生的塑像。



此外，赵力强先生代表九三学社陕西省委，吴业正教授代表陈先生的研究生，白博峰教授代表陈大燮奖学金获得者，塑像设计师贾濯非教授等先后致辞或发表感言。何雅玲主任向出席仪式的嘉宾赠送了陈大燮先生的3D打印水晶头像。

“风云两甲子，弦歌三世纪”。学校值交通大学创建双甲子、西迁六十年之际，筑像勒铭，纪念陈大燮先生，不只是纪念陈先生在教书育人、科学研究上的突出贡献，更重要的是纪念在波澜壮阔年代以陈大燮先生为代表的交通大学所有先贤前辈、西迁教工及家属，是纪念和传承伟大的西迁精神。正如为这次活动专门出版的纪念册中所提到：“他们以国为重，家为轻，育人为重，得失为轻，科学为重，名利为轻，冲淡平和，执着率真，虽几经峰谷辗转，却始终苦与乐同。”陈大燮先生塑像的设立，将激励着交大人以陈先生为榜样，发扬光大西迁精神，为把西安交通大学早日建成为一流大学而努力奋斗！

陈大燮教授，曾任第二、三届全国人大代表，上海市第一届人大代表，陕西省第四届政协常委，九三学社第五届中央委员会委员，九三学社西安分社第三、四届委员会副主委等。

（摘编自交大新闻网）

唐照千先生塑像落成仪式举行

4月9日上午，唐照千先生塑像落成仪式在西安交通大学航天航空学院举行。西安交通大学党委副书记宫辉、航天航空学院院长申胜平、书记侯德门及嵇醒、朱继梅、匡震邦、沈亚鹏等西迁教授，塑像捐赠方学院1990级硕014班校友，塑像设计制作团队代表贾濯非老师，“唐照千奖学金”获得者代表何茂刚教授，以及在校庆之际返回母校的学院校友们参加塑像落成仪式。



航天学院党委书记侯德门首先介绍了无党派代表人士唐照千先生在力学专业上的卓越贡献，表达了对先贤的缅怀。沈亚鹏教授回忆了唐先生在学术上的贡献和他爱国爱校的情怀，号召大家学习唐先生重视实践的科研精神。

校党委副书记宫辉在致辞中对捐赠唐照千先生塑像的力学校友表达了感谢，并着重介绍了唐先生的学术贡献和他爱国爱校的高尚情操，号召所有师生学习唐照千先生勤奋钻研、献身科学、孜孜以求，奋力拼搏的精神。



侯德门书记在最后发言中激励大家学习唐先生的精神，以世界一流为目标，为建设航天学院，建设西安交通大学，建设国家做出自己的贡献。

（摘编自交大新闻网）

西安交大台湾籍学生参加 “两岸学生走访名医名家交流活动”

5月29日，天朗气清，惠风和畅。西安交大组织在校台湾籍学生来到位于西安东郊白鹿原上，参加“两岸学生走访名医名家交流活动”。活动由农工党

中央主办，农工党陕西省委员会、省委高教工委、西安海棠学院、白鹿书院、陈忠实文学馆等承办。



海棠学院携手交流

上午，来自南洋书院、崇实书院、文治书院的台湾籍学生代表，与长安大学等高校台湾籍学生一道，来到西安海棠学院。西安海棠学院中医医学保健特色突出，被西安市批准为国际护理教学基地。

同学们来到海棠学院，观看了学院简介宣传片。在海棠学院学生携手陪同下，参观了设施先进的医学美容实验实训中心、医技实验实训中心等。走进中药材教学陈列室，同学们饶有兴趣地交流中药的起名与功效。

在中医美容博物馆，同学们细细端详详尽的史料、丰富的藏品，充分感受着中华文化的源远流长和博大精深。

白鹿书院感受文化

白鹿书院，古朴典雅。陈忠实先生生前任书院院长，曾长期在此创作和工作。

同学们一边听介绍，一边参观陈忠实先生的工作室、会客厅等。白鹿书院办公室主任杨爱平说到，在中华传统文化里，白鹿是吉祥、和谐、纯洁、美好和超凡的一种象征，上至王宫下至庙堂乃至民居宅院都有鹿的各种生动壁画和雕刻。陈忠实先生亲笔题名的白鹿书院，是一个院落实体，但还包含更深的意涵，它更是一种文化和精神的象征，是对于中华文化精神的薪火传承。

来到陈忠实文学馆，听着工作人员的介绍，同学们了解了陈忠实先生的生平和文学成就，为陈忠实先生潜心创作文学巨著《白鹿原》的故事深深吸引。

参观白鹿书院和陈忠实文学馆的同时，同学们获赠了《小说评论》副主编、白鹿书院常务副院长邢小利签名的《陈忠实传》。

游览古原体会民风

白鹿原地跨长安区（原长安县）、灞桥区、蓝田县两区一县的灞河、浐河之间，东起点与箕山相接，西到西安和长安，南依秦岭终南山，北临灞河，居高临下，是古城长安的东南屏障。因传说周平王迁都洛阳途中，曾见原上有白鹿游弋而得名。汉文帝灞陵位于塬上，故亦称灞陵原。又因居灞水（灞河）之上，故古代又称灞上。

同学们乘车游览古原，了解历史脉络，品味农家小吃，体会了底蕴深厚的黄土文化和质朴向上的民俗民风。

省委高教工委委员李智军，农工党中央办公厅联络处副调研员张青蔓，农工党中央妇委会委员、省政协委员杨莹，省政协副主席、农工党陕西省委会秘书长马鹏程，农工党陕西省委会办公室主任王鲸玲，西安交通大学牛宏杰等一起参加活动。

学校组织召开西安交通大学留学归国人员联谊会筹备组工作会议

为认真贯彻落实中央统战工作会议精神，经学校党委同意，我校拟于近期成立西安交通大学留学归国人员联合会。5月9日和6月6日，学校在主楼第二会议室先后两次召开西安交通大学留学归国人员联谊会筹备组工作会议。校党委常委张定红先后两次出席会议并讲话。学校留学归国人员代表40多人参加了会议。党委统战部、高层办、国际处负责人也参加了会议。

5月9日会议上，党委统战部部长谢雪从筹备成立留联会的背景、近期筹备工作等方面向大家作了通报。随后，参会人员就留联会章程草案、学校留联会组织框架、理事会建议人选、留联会作用发挥等方面畅谈了意见和建议。

6月6日会议上，校党委统战部部长谢雪通报了学校筹备成立留联会的背景、留联会理事建议人选产生原则及过程等前期筹备工作情况。随后，参会人员就西安交大留联会会长、副会长建议人选，留联会成立大会暨第一次会员代表大会议程草案、理事会选举办法草案、正副会长选举办法草案等发表了意见，并对留联会今后工作开展提出了建议。



张定红常委在筹备工作会议上讲话，她说，从中央统战部到学校党委都十分重视发挥留学归国人员的作用；一些兄弟院校已先后成立了留联会，提供了可借鉴经验。目前我校成立留联会的时机已经成熟。其一，成立留联会是学校加强统战和群团工作的需要；其二，当前学校成立留联会具有一定的工作基础，学校拥有大批一年以上海外学习工作经历的教职工，在调研中广大留学归国人员也热切期望学校能有一个专门的工作交流平台；其三，上级部门鼓励学校成立留联会，学校党委也大力支持。针对今后工作，她提出三点希望：第一，希望留联会成立后能更好地发挥作用，成为留学归国人员加强联系沟通、发挥作用的平台，成为服务留学归国人员工作、生活的平台。希望通过成立留联会，将广大留学归国人员联系在一起，凝聚智慧，发出声音，发挥作用，支持推动学校发展。第二，希望留联会成为一个开放、活力、创新和具有交大特色的群众社团，不断增强凝聚力和吸引力，为学校群团发展提供好的经验和做法。第三，希望参会人员将会议精神传递给更多留学归国人员，要把成立留联会的过

程变成联络广大留学归国人员的过程，让更多人加入留联会，也希望大家针对留联会今后工作多提意见和建议。

统战部前往长安大学和西北农林科技大学调研

4月，统战部分别前往长安大学和西北农林科技大学进行工作调查。

4月1日上午，统战部部长谢雪带领统战部干部赴长安大学进行调研，与长安大学组织部部长徐引正、统战部部长刘家乡及统战部工作人员等进行座谈。刘家乡部长对学校统一战线的基本情况进行了介绍，随后大家就如何协同配合做好党外党外代表人士队伍建设，如何加强基层组织领导班子建设、激发基层组织活力等问题进行了充分沟通和深入探讨。

4月29日，统战部一行受到西北农林科技大学党委副书记任应坤、统战部部长陈莉萍的热情接待。陈部长介绍了学校统战工作基本情况，从党委重视、支持统战工作，党外人士利用专业优势积极进行社会服务等方面介绍了经验和做法。随后，谢雪部长与陈部长等人从基层党派组织存在的问题、党派活动的着力点、无党派工作开展等方面进行了研讨和交流。

通过学习调研，密切了与兄弟高校统战部门的联络沟通，开拓了统战部全体干部视野。

民主党派基层组织信息

民盟彭年才教授入选 2015 年创新人才推进计划“科技创新创业人才”

近日，“三秦学者”、机械学院精密工程研究所教授、民盟盟员彭年才入选 2015 年科技部“科技创新创业人才”。

机械学院精密工程研究所彭年才教授带领创新团队，在国家自然科学基金、836 重点项目、支撑计划和国家重大仪器设备开发专项等支持下，在仪器科学与技术学科通过医工结合，专注先进基因检测、分子诊断关键技术研究 and 仪器、试剂产品开发，取得了一批发明专利技术、论文和科技奖励。科研成果成功实现自主知识产权的高端基因检测产品的产业化，并取得 40 多项医疗器械注册证，替代进口，在临床、科研和检验检疫等多个领域取得一定的市场占有率。其中研制的基因检测分子诊断系列仪器装备和疾病分子诊断试剂盒、基因测序建库

试剂及软件分析平台等在肝炎、艾滋病等重大传染病及禽流感、埃博拉等新发传染病的快速诊断，以及肿瘤、遗传、慢性病检测防控等领域实现了重大应用，服务于精准医疗和医疗器械国产化国家战略。

国家创新人才推进计划是国家“万人计划”创新创业类人才的唯一通道，是《国家中长期人才发展规划纲要（2010—2020年）》确定的重大人才工程，该计划以培养和造就高层次科技创新创业人才为核心任务，通过造就中青年科技创新领军人才、扶持科技创新创业人才、支持重点领域创新团队和建设创新人才培养示范基地等，引领和带动各类科技人才的发展，为提高企业创新驱动能力、建设创新型国家提供有力的人才支撑。

（摘编自交大新闻网）

民盟西安交大委员会组织盟员赴陕西山阳考察

4月23-24日，由民盟西安交大委员会副主委唐一平带队，组织近30名盟员赴陕西山阳县考察。

期间，唐一平副主委主持学习了民盟陕西省委主委张道宏2015年的工作报告、2016年工作布置等文件资料，使盟员了解到陕西省民盟2015年在支教、建言献策、服务陕西等方面的成绩，激发了盟员的热情，启发了下一步的工作思路。唐一平副主委报告了民盟交大委员会2016年工作要点，组织大家就2016年的盟员发展、建言献策等工作进行了讨论和安排。唐一平副主委还通报了交通大学建校120周年暨迁校60周年系列活动情况，介绍了学校以“传承·创新·奋斗·攀登”为主题的“建设世界一流大学誓师动员大会”盛况，组织大家学习了中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东贺信以及陕西省委书记娄勤俭、教育部副部长朱之文、党委书记张迈曾、校长王树国等在誓师动员大会上的讲话要点等。

通过对陕西山阳县的实地考察，使大家切身体会了省情县情，亲身感受了地方经济建设发展的显著成就。考察期间，大家还参观了天竺山国家森林公园、月亮洞景区等。



在这两天的行程中，旅程虽然辛苦但又充满愉悦，来自不同专业与学科的民盟盟员，聊生活、谈工作，促发展，既增加了盟员们学科之间的交流，也增强了盟员之间的情感和互助友爱，加深了盟员之间的友谊。

（民盟交大委员会）

医学部基础医学院药理学系党支部和九三学社医学部支社 赴华县渭华起义纪念馆参观纪实

苍山肃立，翠柏凝春，缅怀先烈，悼念忠魂。2016年4月9日，医学部基础医学院药理学系党支部携手九三学社医学部支社共30余名同志赶赴华县渭华起义纪念馆，缅怀革命先烈，接受革命历史教育。



天地存肝胆，日月昭忠魂。在渭华起义纪念馆，大家认真学习了渭华起义的原由、经过和重大意义，并在邓小平题词的渭华起义烈士纪念塔下向革命先烈

行鞠躬礼。参观中，在烈士殉难井前，在用青砖鹅卵石铺就的“同志们赶快踏着先烈的鲜血前进啊”的巨幅标语前，大家深深为之震撼！感受到革命先烈在当时极其艰苦的条件下，为了民族独立和中国人民的解放事业抛头颅、洒热血的英雄气概。历史不会忘记，渭华起义掀起了西北地区推翻国民党反动统治的革命高潮，为创建陕甘边革命根据地积累了经验。人民不会忘记，唐澍、刘志丹等革命先驱带领广大革命群众处低谷而力争，受磨难而奋进，铸就了共产党人的铮铮铁骨。我们不会忘记，如习仲勋同志所题“渭华起义的革命精神永放光芒”，渭华起义精神像一座灯塔，指引广大党员干部和人民群众坚定信念、听党指挥、依靠群众、不怕牺牲、坚持斗争、勇于胜利。



此次活动正值我校建校 120 周年迁校 60 周年校庆期间，随行的学校统战部副部长牛宏杰介绍了 4 月 8 日学校“建设世界一流大学誓师动员大会”传承、创新、奋斗、攀登的大会主题和大会概况，为大家宣读了刘延东副总理的贺信，介绍了陕西省委书记娄勤俭、教育部副部长朱之文讲话的主要精神及王树国校长讲话的主要内容，传达了张迈增书记“全体交大人都应牢牢记住今天的主题，在实现中国梦的道路上做出我们无愧于时代、无愧于民族的贡献！”的动员令。牛宏杰还通报了 2016 年学校统战工作要点，表示将一如既往支持和帮助民主党派基层组织开展活动，他建议民主党派基层组织结合坚持和发展中国特色社会主义学习实践活动开展示范支部（支社）创建活动，开展一次专题讨论、组织一次主题学习、提交一份好的建议、开展一项特色社会服务活动、重视组织发展，优化支部梯队结构。

以史鉴今，践行精神。渭华起义的革命烽火，为我们留下了永远的思想财富。西安交大的西迁精神，为我们留下了无尽的精神动力。如今，站在新的历史起点上，我们党员必须继承并发扬革命先烈的革命精神，继承交大前辈们的西迁精神，坚持学党章党规，学系列讲话，做合格党员。药理学系党支部和九三学

社医学部支社的同志们纷纷表示，在我校校庆之际，举行此次活动，意义非常重大，我们要时刻牢记光荣使命，坚定信念、继往开来、立足岗位、努力工作，为学校“双一流”建设作贡献，为实现两个一百年目标和中国梦做出新的更大贡献！

（九三学社交大委员会医学部支社）

九三学社医学支社组织退休社员参观交大校园

“风云两甲子，弦歌三世纪”，交通大学建校 120 周年暨迁校 60 周年气氛热烈。4 月 14 日，九三学社交大委员会副主委、医学支社主委马欣教授组织原交大委员会副主委赵晏教授等 4 位退休社员参观交大兴庆校区校园，统战部副部长牛宏杰陪同参观。



一大早，几位老同志就随班车来到兴庆校区，迎着朝阳，从胭脂坡开始了当天的行程，欣赏校园的美丽春色，感受交大百廿庆典的盛大热烈。在交通大学创建人盛宣怀先生雕塑前，大家缅怀先贤，感怀交通大学 120 年来的风雨历程。在西迁广场，大家追忆西迁交大人的感人事迹，感慨“胸怀大局、无私奉献、弘扬传统、艰苦创业”的西迁精神。

在新落成的九三学社老前辈陈大燮先生的雕像前，大家为老一辈党外代表人士在西迁历程中，始终与党同心、爱国爱校、无私奉献的高尚情怀深深感染，表示要发扬交大九三的传统，继承前辈的宏志，做好对新社员的传帮带。

在创新港规划 3D 展厅中，大家对创新港国家使命担当、世界科教高地、服务陕西引擎、创新驱动平台、智慧学镇示范的职能定位有了明确认识，对交大未来发展的大略宏图感到欣喜和鼓舞。

陕西省教学名师胡海涛也来到校园，他的成就正在彩虹桥下的展窗里展览。几位老师对胡老师的成就表示祝贺，同时在展窗里也找到自己的学生、同事和九三同仁，对他们取得的成绩感到骄傲。

几位老教授感言，通过今天的参观，对交大的未来充满信心，愿意继续发挥余热，为交大统一战线事业和学校建设发展继续作出努力和贡献。

（九三学社交大委员会医学部支社）

赏千年杰作品国之瑰宝

——记西安交大九三学社老社员参观茂陵和大唐西市博物馆

九三学社西安交大委员会社员较多，社员年龄跨度较大，为了更好的开展社的组织活动，照顾到各个年龄段社员的情况，4月16日，九三学社西安交大委员会组织26位老社员，在校统战部牛宏杰副部长和学社李乃成副主委的带领下，驱车前往茂陵博物馆参观游览。

茂陵是汉武帝刘彻的陵墓，为西汉帝陵之冠，素有“东方金字塔”之称。茂陵周围陪葬墓有大将军卫青、骠骑将军霍去病、车骑将军金日磾、三朝元老霍光、倾城倾国李夫人等20多座。霍去病墓上汉代大型石雕群，是人类历史文化遗产之瑰宝，被中外雕刻美学界称为“千古绝品”。这些石雕原散落在霍去病墓四周，为了更好的保护石雕，1981年博物馆特修建了长廊，把石雕集中放置。目前东西长廊共展出石雕17件，其中12件是国宝。石雕题材多样，“伏虎”、“跃马”、“卧马”、“蟾蜍”、“人与熊”、“马踏匈奴”等运用了循石造型的艺术手法，巧妙地将圆雕、浮雕、线刻等技法融汇在一起，刻画形象以恰到好处，足以表现客体特征为度，绝不做过多的雕镂，给人以丰富的想象和无穷的回味。



（摄影：孟菲）



（摄影：牛宏杰）

石雕“马踏匈奴”是最具代表性的一件作品。作品中战马威武雄健、傲然挺立，马下的匈奴正做垂死挣扎，虽然整个人物形象造型简练，但在发饰和胡须的面部特征处理上进行了夸张的刻画。匈奴挣扎时，靴子脱落而露出的脚趾更表现出他的狼狈。石雕为整石雕成，整个雕塑雄浑大气，充满生命力。

老社员们在参观这些作品时，无不为汉代石刻造型的充实饱满，气势的生动奔放，构思的恣肆浪漫，气象的沉雄阔达所倾倒，也更加深了对鲁迅先生所言，“惟汉代石刻，气魄深沉雄大”的理解。观赏石雕后，老社员们参观了茂陵出土文物精粹，看到了举世无双的“汉鎏金马”以及众多的汉代文物精品。体会到汉代文化高贵的单纯和静穆的伟大。

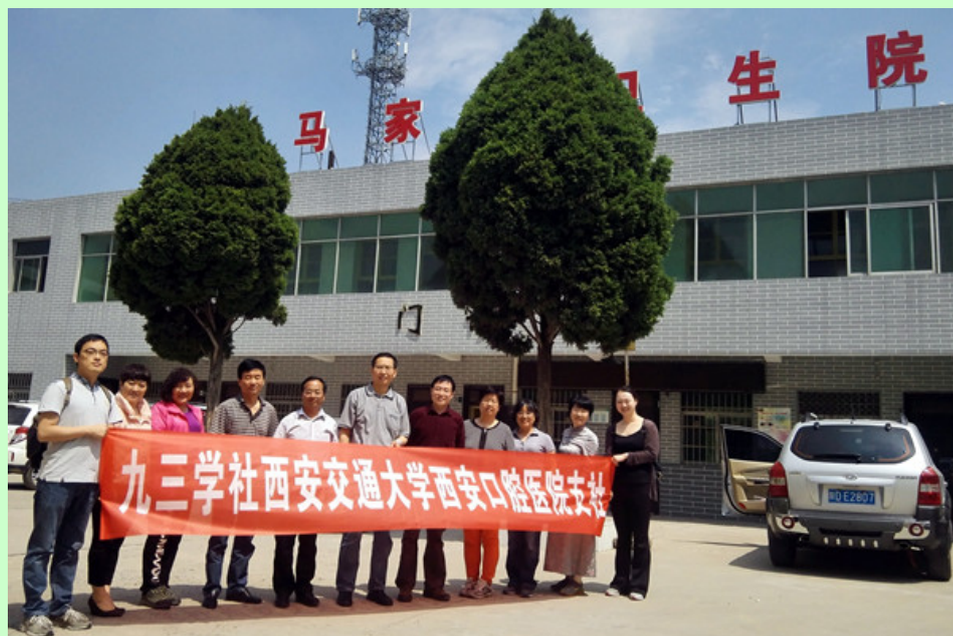
下午，老社员们一行参观了大唐西市博物馆。博物馆建造在大唐西市的考古遗址上，当年街市的车辙、道路、水井等遗址清晰可见，目光所及的每一处，都是历史的印记。不朽的文化诉说着十三朝古都的沧海桑田。在驻足停留的瞬间，大家的思绪就已经伴随着古人的脚步，开启了丝路的探寻，去重温这个世界奇迹的诞生之旅。

这次“赏千年之旅，品国之瑰宝”之旅，老社员们不仅看到了茂陵博物馆和大唐西市博物馆所承载的千年文化，领略了汉唐雄风，也让大家更深刻的体会到一个国家、一个民族要想屹立在世界之林，就必须要有强大的国力和文化。对于每一代人来说，国力与文化的传承永远是一份使命，我们不只要怀揣着崇敬的心欣赏历史，更要担起重任，实现世界强国之梦。

（九三学社西安交大委员会李红）

九三学社西安交大口腔医院支社赴革命老区淳化县开展医疗帮扶

5月21日，九三学社西安交通大学委员会口腔医院支社在九三学社交大委员会副主委、口腔医院支社主委王宝彦带领下赴革命老区淳化县开展口腔专科医疗帮扶活动。



淳化县卫生局副局长朱小鹏向社员专家们介绍了全县口腔医疗的现状及其所存在的问题，希望专家们能够在就医生培训、医疗器械短缺情况进行帮扶。在淳化县医院口腔科，大家一起与副院长仇占宏、药械科马海平及口腔科三位医生进行了交流；在马家镇卫生院进行了镇卫生院级别的口腔医疗调研。



帮扶活动结束后，参加活动的社员赴淳化县燕子岭“九三生态林”进行实地考察。陕西御林实业有限公司总经理张小莉向九三社员和艺术家们介绍了林场育林的历史。

（九三学社口腔医院分社陶兰晶）

人物风采

记第三届“中国新生儿科医师奖”获得者刘俐教授

刘俐，博士、教授、博士生导师。1985年毕业于重庆医科大学儿科系，2002年西安交通大学医学院儿少卫生与妇幼保健学硕士、2009年西安交通大学生命学院博士毕业，2003-2004年罗马尼亚布加勒斯特大学妇女儿童研究所访问学者，2012-2013哈佛大学医学院波士顿儿童医院及布来根妇女医院高级访问学者。

先后担任西安医科大学爱婴医院妇产科副主任、儿科副主任、新生儿科主任，现任医院作为西安交通大学医学院儿科系副主任、第一附属医院学科建设

专家委员会委员、新生儿科学科带头人。

一、投身临床、教学、科研第一线

刘俐教授自 1985 年毕业一直从事围产新生儿医疗、教学、科研第一线工作，30 余年如一日刻苦钻研，至今坚持临床查房指导、门诊接诊咨询、重危病人抢救、疑难病人讨论，对病人认真负责，因良好的医德医风，受到病人家属的赞扬。

1990 年她在医院的支持下，从西安医科大学第一附属医院妇产科婴儿室开始，组建了围产新生儿专业组，开始围产新生儿救治，带领医护人员从学习新生儿头皮静脉穿刺、股动脉抽血等技术操作到基本知识掌握，至成功进行西北地区第一例试管婴儿三胞胎早产儿救治。2000 年创立了西北地区综合医院第一个新生儿科、第一份围产新生儿病历及科工作规程等，带领学科医、教、研综合精细化发展，引领西北地区新生儿学科的发展。

在科研方面，她先后主持国家自然科学基金 3 项、国家科委国际合作项目、科技部创新基金、陕西省科技发展计划项目等 22 项科研项目。在国内外核心刊物发表学术论文近百篇，多篇被 SCI 收录，主编、参编著作、教材 16 部。以第一完成人获得陕西省人民政府科技进步成果奖、陕西省教委科技进步成果奖三项。她担任《中华儿科杂志》、《中国新生儿科杂志》、《中国当代儿科杂志》、《中国儿童保健》、《Chinese Medical Journal》、《Journal of Neonatal-Perinatal Medicine》、

《World Journal of Clinical Pediatrics》等十余本杂志编委、常务编委、审稿专家及国家科学技术奖（初、终审）、国家自然科学基金、卫生部重大项目、教育部科技进步成果及全国高等学校博士学科点基金等评审专家，为提升新生儿学术水平也为医学科学的发展付出努力。

刘俐教授担任儿科系副主任，曾任学科教学主任，长期担任各类各层次（留学生、八年制、七年制、五年制、三年制、研究生及进修医生）教学、管理及研究；应邀在全国、省、市学术团体及学习班授课、讲座数百次。2001 年成为研究生导师，至今已培养毕业和在读国内外硕士、博士研究生 60 余名，毕业生已成为我国及国际新生儿事业的后继力量和生力军，30 余年为国家培养了大批国内外优秀人才。

二、参与我国新生儿医学发展建设

从上世纪 90 年代初即加入中华医学会陕西省医学会围产医学分会，开始无偿的医学会讲座及学术推广。同时，跟随老一辈新生儿专家秦振庭、吴士孝、陈自励、魏克伦、叶鸿瑁及新一辈学组组长杜立中、中国医师协会新生儿分会封志纯会长等，参加全国围产新生儿协作网、中华医学会儿科分会新生儿学组

及围产医学会各项活动。2001 年成为西北地区唯一中华医学会儿科分会新生儿学组委员，在连任第 5-7 届期间，积极组织西北地区单位参与全国协作研究、参加指南规范编写、协办全国学术会议、传播新知识新技术，多次在全国新生儿大会上大会报告研究成果与全国同行分享并多次获得大会获优秀论文奖。2011 年加入中国医师协会新生儿分会，协助分会完成全国新生儿质量检查（如早产儿用氧及 NICU 检查）、流行病学调查，参与相关书籍编写和学术推广等。领导新生儿分会内分泌遗传专业委员会开展学术交流、开始多项协作研究。

同时做为国家级专家、评估员，参与全国爱婴医院、产科质量检查，以及卫生部、世界卫生组织多项产、儿科、妇幼保健等项目达标培训、评估并参加多项卫生部、中华医学会行业规范、指南、法规的制定，积极投身我国的新生儿事业奉献自己的力量。

刘俐教先后在罗马尼亚、美国、德国等多国新生儿重症监护科访问研究，多次参加国际顶尖学术会并口头报告，90 年代即邀请美国、英国、德国、加拿大、罗马尼亚等国家地区相关专家来华举行新生儿疾病国际学术会议并建立合作关系，最早开辟了我国西北地区对接国际新生儿医学发展前沿的窗口，并将国际新生儿医学的新动向带回西北及全国分享，推动本地区及全国新医疗、新技术的推广，快速推动新生儿专业的进步。

三、推动我国西北甚至全国新生儿医学发展

1994 年在国内开始关注围产期窒息缺氧的早期诊断和处理并进行大量研究，将研究成果应用与临床并推广。1995 年继参与卫生部第一批美国新生儿复苏项目（NRP）师资培训，受命与本院产科共同组建卫生部西北地区第一个新生儿复苏项目技术指导和师资培训团队，并在西北五省、陕西省十二地市持续展开师资培训和临床指导，为西北地区新生儿窒息救治水平的提高做出长期努力。主持近 30 期国家级、省极、市级(30 多个班)继续医学教育项目并授课，30 多年来参加各级会诊、学术讲座均达数百次，坚持将新生儿医学的新知识在西部及全国传播，为提高新生儿专业技术水平作出贡献。

1997 年，在西北地区第一个运用肺泡表面活性物救治早产儿呼吸窘迫综合症并持续传播推广这一技术。2004 年在西北地区第一个开展早产儿视网膜病筛查、研究和培训，推动对 ROP 的认识、重视和防治。2005 年在西部最早开始新生儿缺氧缺血性脑病 MRI、MRS、DWI 早期诊断、预后判断和处理研究相关研究和成果推广。进一步结合生物医学工程技术的缺氧缺血性脑病早期诊断系统及发病机制的研究，近年又投入早产儿脑发育和损伤的防治研究至今。

2008 年 1 月刘俐教授带领西安新生儿同仁，组建了全国第一个独立的新生儿

儿学术团体：西安医学会新生儿分会，定期开展学术交流。2008年后，参与西北地区多数 NICU 的规划建设、图纸修改及流程设计等指导，帮助各地的 NICU 建立，并进行查房授课，快速推动西部地区专业发展。2012年4月团结西北地区同仁建立西北地区新生儿协作组（网），并组织“西部新生儿论坛”，带领西北地区同仁开展大样本多中心研究，参与全国流行病学调查，撰写大量学术论文专著，促进国际交流与合作及进新医疗、新技术的推广；进行临床帮扶指导和支援、义诊，各种学术培训；更多的接收西北地区新生儿科医生进修，促进人才成长，许多学员成为基层科主任和技术骨干甚至医院院长。2012年关于西北地区新生儿呼吸窘迫综合症的西北首次流调数据已发表在2015第五期中华儿科杂志，为进一步的工作改进指明了方向。2015年作为中国儿童健康专业委员会常委及母乳库学组组长，为了推进对新生儿、早产儿有意的母乳喂养，不辞辛劳，带领相关医院主任外出取经，设计母乳库的结构设施，规章制度的建立等，已在西部扶持了第一家、第二家医院母乳库的建立，第三、第四家的筹建工作正在进行中。她为改变西部地区新生儿落后水平，推动西北地区新生儿学发展，做出了不懈努力。

来源：中国医师协会新生儿科医师分会，2016-4-29，

链接：http://www.zgxsek.com/pic/?15_322.html