

民盟北京市委召开十届六次全委(扩大)会议

2009年8月28日至29日,为进一步开展深化坚持走中国特色社会主义道路学习教育活动,迎接中华人民共和国成立60周年大庆,贯彻落实民盟中央和中共北京市委的决策部署,民盟北京市委以“努力发挥参政党职能作用,为首都科学发展贡献力量”为主题,召开十届六次全委(扩大)会议。

会议听取了市发改委副主任王海平作的《关于北京市当前经济形势分析的通报》,中科院高新技术研究和发展局局长田静作的《以科技创新促进首都产业结构调整》的报告,围绕北京市“调结构、上水平、保增长、保民生、保稳定”,进行了热烈而深入的讨论,提出了许多重要的参政议政意见和建议 and 社情民意信息。

民盟北京市委主委葛剑平在会议结束时发表题为《认清形势,明确责任,努力为服务首都科学发展做贡献》的重要讲话,号召民盟各级组织、广大盟员要团结进取,求实创新,以更加扎实的工作姿态、更加饱满的工作热情,深入学习贯彻科学发展观,大力弘扬北京奥运精神,为促进首都经济平稳较快发展、维护社会和谐稳定献计出力,做出新的更大的贡献。民盟北京市委委员及特邀的盟内各行业代表共150人参加了会议。(摘自民盟北京市委网)

坚持科学发展观,增强走中国特色社会主义道路的认识

中央国家机关统战(群工)部于7月29—31日在中央社会主义学院举办了“民主党派中央国家机关基层组织负责人研讨班”。这次研讨班是继2003研讨班之后第二次举办的。民盟科学院委员会13人参加了研讨。

参加开班典礼的有中央国家机关工委副书记邵旭军、中央社会主义学院党委副书记、常务副院长游洛屏;中央社会主义学院副院长、教授张峰;中央社会主义学院统战教研部主任、教授李金河;中央国家机关统战(群工)部部长谈宜彦;中央国家机关统战(群工)部副部长孙柏瑜等。

研讨班安排了五个精彩报告,内容丰富,时间紧凑,主讲人层次高,各具特色,深入浅出,并进行了分组讨论。主讲人通过不同的角度、不同的层面,从理论到实践,用鲜活的历史事实和人物事迹讲解了为什么要走中国特色社会主义政治发展道路(中央社会主义学院党委副书记、常务副院长游洛屏主讲);怎样继承民主党派优良传统,搞好政治交接(中央社会主义学院统战教研部主任、教授李金河主讲);怎样围绕中心、服务大局、建言献策与合作共事(九三学社中央常务副主席陈亢甫主讲);当前民主党派工作的几个问

题（中央统战部一局副局长杭元祥主讲）；民主党派基层组织建设（农工民主党中央组织部部长肖燕军主讲）等等。

通过学习和研讨，大家在接受中国共产党员的领导的自觉性方面有了提高，对民主党派的的历史和十六字方针有了新的认识，大家表示坚定支持中国共产党的领导，实行多党合作是中国革命历史的选择。不知道历史就不知道现在，不知道现在就无法把握未来。面对新时期、新任务，作为民主党派成员在做好本职工作的同时，发挥特色，围绕中心工作，积极建言献策，加强民主党派的自身建设。

中科院的民主党派人士集中在三组、四组、五组。在小组讨论时，盟员安锡培、贾锐、张敬明、胡赞民、刘益东、景建康等同志积极发言。他们谈到自己的建议、困惑、开展基层组织工作时遇到的困难等问题。

在结业式上理化所研究员甄珍代表第四组发言：学习班收获很大，从理论上到实践上都有了一个大的飞跃。开阔了视野。明确了在本职工作中，如何把专业优势融入到国家的大政方针中，如何通过民主党派提供的渠道积极建研献策等问题。学员们的总结发言，展现了科学院民主党派成员的风采。

三天的学习结束了。大家在中央国家机关统战（群工）部副部长孙柏瑜的总结和中央社会主义学院副院长、教授张峰的讲话中又得到了对我们国家的政党制度的认识上的提升。坚持科学发展观，走中国特色社会主义道路。作为基层组织的负责人要把学习到的东西带回去，把学习班的精神贯彻下去。使民主党派在我们国家的政治生活中发挥更大的作用。（张晓春 供稿）

民盟中国科学院第四支部夏季野外调研活动

随着全球气候变化和人类活动的影响，我国生态环境逐步恶化，对农、牧业生产以及各方面都产生了巨大影响。为了更好的了解北京附近草原生态系统的变化及其植被恢复进展情况，民盟中国科学院第四支部组织了民盟中国内知名的生态学方面的专家和学者，并邀请民盟中央组织部何部长、北京市民盟组织部严部长和李亚一同志，于 2009 年 7 月 11 日至 13 日前往内蒙古多伦县的“中国科学院植物研究所多伦恢复生态学试验示范研究站”。

内蒙古最具吸引力的当属她那独特的自然风光，境内同时并存着大面积的草场和沙漠以及千余个大小的湖泊。在蓝天衬托着白云、草地辽阔壮丽、空气清新令人神怡、牛羊成群的地方，这对于久居都市的人们来说，投入她的怀抱真是令人陶醉，而且不由得让人有向她诉说愿望的冲动。

“多伦站”座落于有着草原淳朴自然神韵的地方。它位于内蒙古自治区锡林郭勒盟的南部，地处浑善达克沙地南缘的农牧交错区，是 2001 年建立的实施“西部大开发”战略的重要前沿阵地，也是未来生态学研究的关键区域和创新研究平台，受中国科学院植物所与内蒙古自治区多伦县人民政府的双重领导。

这个生态学试验站为解决草原环境退化等问题，培植了适合栗钙土、风沙土、草甸土和黑钙土混播的多年生人工草地，并向当地大范围推广播种，使更多的草原恢复了一望无际的辽阔草场，让美丽富饶的大草原更加的婀娜多姿。

“试验站”以农牧交错带退化生态系统恢复生态学基础研究与试验推广为主要方向，通过长期生态学定位观测与控制试验，阐明农牧交错带典型退化生态系统受损机理及其植被恢复重建途径，其研究成果位于国际领先水平，在国内外产生深远的影响。目前，以“多伦站”为实验平台发表论文 40 余篇，其中在《Oecologia》、《Plant and soil》等期刊发表 SCI 论文 18 篇。在调研期间，盟员与多伦县有关领导、多伦站领导以及在站上工作的研究人员进行了广泛讨论和交流，从科学问题到生活细节、从气候变化到生态系统管理。民盟领导也听取了多伦站副站长万师强研究员的介绍，肯定了多伦站取得的成绩，同时也了解了站上目前存在的困难和问题，并对多伦站今后的发展提出了建议。

在野外考察活动中，第四支部利用这次机会发展了两名新盟员：中科院地理科学与资源研究所的博士后张应华和中科院植物研究所多伦站的万师强副站长。他们都是年轻有为的科研工作者，他们在活动中表示以后要更加努力的工作，为祖国的建设和繁荣贡献自己的一份力量。

调研期间，多伦政协主席和文化局局长，热情地接待了我们，并在友好的氛围中进行了座谈，大家积极地畅谈并共同探讨了多伦未来的发展和建设前景。通过调研，亲眼见证了美丽的多伦，她能以草原明珠之美呈现在绿色的内蒙古草原上，是与“多伦站”诸多的科学家和当地人民群众的无私奉献分不开的。盟员们也亲身体会到了加强我国生态环境建设的重要性和紧迫性，增进了对内蒙古人民和文化的了解，感受到了大自然的魅力。（四支部供稿）

迎接建国六十周年、发扬继承民主党派优良传统

为庆祝中华人民共和国成立 60 周年、纪念中国共产党领导下的多党合作和政治协商制度确立 60 周年，民盟中国科学院委员会理化所支部于 2009 年 8 月 28 日下午，在理化所组织了学习讲座，特邀中央社会主义学院统战理论教研部主任李金河教授，讲授民主党派的优良传统，旨在将民主党派在中国不同历史时期发挥重要作用的优良传统需要继承和发扬下去。

主题学习活动由甄珍主委召集并主持。本次活动也得到了理化所党委的大力支持和帮助。前来参加的有理化所支部的盟员、民盟科学院委员会张晓春、何裕建委员以及兄弟所积极要求加入民盟组织的一些年轻同志。中科院京区党委统战部长李浩然、理化所党委书记黄勇、刘新厚所长、统战负责同志和工会副主席等应邀出席。

活动安排了三项内容，一是关于理化所支部在 2009 年的基层组织建设工作情况。介绍了新入盟的同志，向其表示热烈欢迎并提出了更高的要求；二是李教授报告；三是根据讨论报告内容。

李教授的讲座内容十分丰富精彩，大家的思想一下子就进入了演讲的历史年代。他将“统战”一词以“大团结、大联合（为宗旨）；争取民心团结力量（为作用）”诠释其深刻的涵义，用大量的历史史料情景再现地描述了民主党派与中国共产党并肩合作，取得抗日战争和解放战争最后胜利的生动一幕。

讨论中大家争先提问。黄勇书记对李教授的讲座感受很深，他说：通过听取讲座，对多党合作历史有了更多的了解，民主党派与中国共产党紧密合作的历史过程很不平凡，我作为理化所新上任的党委书记一定会在今后的工作中对统战工作加以重视和支持……。话音一落在座的每一位都感到很亲切和鼓舞，甄珍主委表示我们的合作会越来越好……。活动从始至终充满了党盟友好和谐的气氛。临别时分，李教授非常感谢科学院统战部和理化所党委对统战工作给予的大力支持，并表示今后有机会还愿意来参加这样的活动。（理化所支部供稿）

七律 圆梦

—纪念建国六十周年(依新韵，2009.9.03)

高能所盟员 谭有恒

初圆甲子强国梦，火树银花叹巨踪。卅载蹉跎悲煮豆，卅龄生翅喜腾龙；
迎来奥运和谐雨，鼓起神舟奋进风。沃土蓝天常绿水，留与后代护春红。

注：谭有恒先生为了方便理解，将写诗过程中的构思意境分享如下：庆祝的焰火使人想起 08 奥运上空的“脚印”，引发对建国六十年足迹的回忆及对未来的遐想。无须回避但淡化处理前 30 年“以阶级斗争为纲”的内斗折腾造成的贫弱；热情歌颂改革开放的后 30 年（在心态、成就和大国风范诸方面）带来的惊人进步。更进一步，在实践中学习到发展不能以天地为敌、以牺牲部分人乃至下代人利益为代价的至理，须科学发展、天地人和谐相处方能让发展得以持续的至理，以此警示当代、激励后人。

盟员科研活动简讯

1. 6月16日，科技部在京召开第一次全国野外科技工作会议。中共中央政治局委员、国务委员刘延东出席会议并发表重要讲话。全国政协副主席、科技部部长万钢做工作报告，科技部党组书记、副部长李学勇主持会议。

会议对在野外科技工作中做出突出成绩的个和单位进行了表彰。高能所盟员谭有恒研究员荣获“全国野外科技工作先进个人”称号。羊八井宇宙线观测站也正式被科技部授牌，正式全称为“西藏羊八井宇宙线国家野外科学观测研究站”。

2. 恐龙“手部”研究获突破，科学家提出鸟类起源新假说：由中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员徐星领导的国际研究小组发现的“泥潭龙”不同寻常的“手部”结构引起了科学家的注意：“泥潭龙”保存了四个手指，但是其第一指却严重退化了，第二指非常发育。这显示了一种与其他早期兽脚类恐龙完全不同的手指退化模式。右上图是“泥潭龙”化石(资料照片)。

