

## 蒋树声主席率民盟中央考察组在京调研

2010年是北京“十一五规划”的收官之年，是制定“十二五规划”、谋求北京加快发展的重要一年。站在新的历史起点上，首都如何调整产业结构，转变经济增长方式，促进统筹发展，惠及群众民生等受到各界关注。12月27日，全国人大常委会副委员长、民盟中央主席蒋树声率领民盟中央考察组赴大兴就“统筹首都城乡规划，实现经济发展的创新驱动”等相关工作进行考察调研。

蒋树声主席一行首先与中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇进行了亲切会面。随后，在北京市委常委、统战部牛有成部长的陪同下，来到北京经济技术开发区，听取北京经济技术开发区总体情况汇报，实地考察了诺基亚通信有限公司，参观了诺基亚及其合作伙伴共同投资兴建的星网（国际）工业园，星网国际按照产业链模式组建园区，减少流通环节，实现合作共赢。

蒋主席一行到达大兴区瀛海镇12平方公里拆迁现场进行考察。为扩大开发区面积，将周边18个村整体规划、集中搬迁，仅用了50天的时间就完成了搬迁工作。蒋树声主席仔细询问了村民的补偿标准、上楼后的居住面积，土地集约化利用后农民的就业问题，民盟大兴区主委、大兴第二职业高中校长邓景全汇报说，政府采取措施集中对农民进行技能培训，有计划、有步骤地实现就业。蒋主席嘱咐要切实抓好培训工作，这是解决农民就业的基础，是统筹城乡发展的前提。

在下午的座谈会上，大兴区区委书记、开发区工委书记林克庆汇报了大兴新区发展情况。他说，按照北京市对大兴的定位，大兴将以北京经济技术开发区为龙头，着力构建“一区、三园、多点”的产业发展新格局；“一区”就是亦庄开发区，“三园”包括生物医药基地产业园、新媒体产业园、新能源汽车产业园，重点发展电子信息、汽车制造、生物医药、装备制造、文化创意、航空航天等在内的十大产业，加速打造北京南部现代制造业新区。未来几年，大兴区将是城镇化快速推进时期，通过农村城镇化和农民市民化，推进大兴新城、亦庄新城和新航城建设。

北京市政协副主席、民盟北京市委主委葛剑平代表民盟市委讲话。他说，民盟北京市委充分发挥民盟科技、教育等资源优势，积极参与“凝心聚力工程”，协调、促进科技成果转化落地，为首都发展做实事、做好事。通过这次走进大兴，感受到城南地区的快速发展，民盟市委将支持大兴教育，协调引进优质教育来大兴，促进全区教育均衡发展。

蒋树声代表民盟中央在会上作重要讲话。蒋主席首先对大兴区落实城南发展计划，统筹城乡资源，促进产业结构调整，加快城乡一体化进程所取得的阶段性成果给予肯定。两区合并后一定要重视科技创新的支撑和引领作用，在区域发展中应重视发展国内高科技中

小型民营企业，他们有很大的发展潜力和自主知识产权，应该引起重视。在建设人才高地时，应关注高技能人才，重视在工作梯队中吸纳高技术产业工人。

蒋主席还指出，“十二五”期间是两区发展面临的关键机遇期，应该认真制定好联合的一体化的十二五规划，加快推进两区深度融合，抓住机遇，争取在十二五期间形成北京市的一个现代化产业的新区。（摘编自北京市民盟网）

### **“绿色发展与生态环境”民盟高层论坛在地理资源所举办**

由民盟中科院委员会、民盟科技委员会主办，民盟中科院委员会第四支部和中科院地理科学与资源研究所承办的“绿色发展与生态环境”民盟高层论坛于11月15日在中科院地理科学与资源研究所成功举办。

民盟中央副主席索丽生，民盟中央副主席、中科院副院长丁仲礼，民盟中央参政议政部部长张冠生，北京市政协副主席、民盟北京市委主委葛剑平，民盟北京市委专职副主委刘玉芳和民盟北京市委参政议政部部长徐荧等民盟中央和民盟北京市委的领导出席了论坛。中科院地理资源所陆大道院士、中科院北京分院党组常务副书记项国英、京区党委统战部部长李浩然、地理资源所副所长周成虎、地理资源所党委副书记高星等盟外领导专家应邀出席。来自民盟中科院委员会的盟员和地理资源所的科研人员、研究生等130余人参加了论坛活动。

本次论坛的主题是“绿色发展与生态环境”，围绕我国经济快速发展中的生态环境问题以及应对气候变化中的各种国际挑战，各领域专家分别作了精彩演讲。论坛由民盟中科院委员会主委种明主持，地理资源所党委副书记高星致欢迎辞。丁仲礼院士、陆大道院士、中科院大气所高志球研究员和中科院地理资源所刘慧研究员分别作了题为“气候变化及其背后的政治博弈”、“发展的代价”、“植被CO<sub>2</sub>吸收对气候变化的响应”、“我国碳排放态势及绿色经济展望”的专题报告，受到了论坛参加人员的极大兴趣与热烈讨论。

索丽生、项国英、葛剑平在专家报告后发言，对论坛的成功举办给予高度评价，对地理资源所的精心组织表示赞赏。与会领导希望民盟中科院委员会不断发挥智力优势，更加关注国家发展，将科学研究与国家战略决策紧密结合，加大宣传力度，继续办好包括高层论坛在内的特色活动，努力为国家、北京市的科学发展、可持续发展做出新的贡献。（民盟中科院委员会第四支部供稿）

### **民盟中科院委员会2010年度积极组织信息报送**

2010年度，民盟中科院委员会在继续积极支持、协助盟员向上级有关部门报送信息的基础上，进一步加大信息报送工作的力度，由主委主抓，有针对性地组织一批信息报送，主要有以下相关议题：一. 关于我国光伏产业有序发展的建议（尹小杰，半导体所支部）；二. 关于发展电动汽车智能储能充电一体化电站网络系统的建议（赵锋，理化所支部）；三. 建立绿色水电模式，维护水电开发权益，实现碳减排（陈求稳，半导体所支部）；四. 结合技术转移工作引发的关于发展我国战略性新兴产业的几点思考（孙钰，院转移转化中心一支部）；五. 北京绿化隔离带规划建议（李伟锋 陈求稳，中科院生态中心）；六. 建立政绩公示与点评制度，遏制“政绩工程”（刘益东，中科院自然科学史研究所）；七. 节能的意义（孟庆波，理化技术研究所支部）。（本刊稿）

## 民盟中科院委员会积极参与援助“同心水窖工程”

2010年7月民盟北京市委发出了参与援助“同心水窖工程”的倡议书。民盟中科院委员会积极响应支持捐款5460元。

水乃生命之源，是地球万物的生存之本。贵州省赫章县的乡亲们却苦于难觅“生活之水”，上到80多岁的高龄老人下到几岁的孩童，他们每天要步行几十公里山路，就为了能取回20多斤救命之水。其中的艰辛和无奈，可想而知。据最新统计，目前干旱受灾人口已达6000多万人，饮水困难人口2000余万人。党中央、国务院对百姓的饮水问题给予高度关注，为深入贯彻落实胡锦涛同志重要批示以及贾庆林同志在各民主党派中央参与毕节试验区建设座谈会上的重要讲话精神，进一步推动中央统战部组织牵头的毕节实验区建设，根据毕节地区的需求，国家级贫困县赫章县已被列为统一战线成员的重点援建对象。援建的重要内容之一便是针对赫章县的严重缺水现状，该县共有人口60余万，不安全饮水特困人口就有5.1万人，至少需修建小水窖1.28万个方能缓解饮水问题。

为了尽快解决千里之外的同胞们的饮水问题，民盟北京市委号召各区委、区工委和基层组织积极捐助赫章县的“同心水窖工程”，把水送到最需要的地方去，为帮助解决当地群众饮水问题做出自己的贡献。

民盟中科院委员会盟员们积极响应了民盟市委的倡议，为“同心水窖工程”共捐款5460元。其中理化所支部1650元，半导体所支部1150元，声学所支部1000元，遗传所支部500元，植物所支部450元，四支部200元，其它捐款510元。（本刊稿）

### 植物所民盟盟员和九三学社社员共游长城

10月27日，民盟中科院植物所支部和九三学社中科院第五支社组织盟员和社员16人共同游览了位于怀柔的黄花城水长城。

黄花城水长城旅游区位于北京市怀柔区九渡河镇境内，距北京市区65公里，在怀柔区中心西北35公里处。黄花城水长城是以奇而著称，以秀为特色，融山川、碧水、古长城为一体的旅游休闲胜地，有秀丽的山峰、有碧绿的湖水、有人文古迹，还有古树、红叶等。灏明湖水将三段长城自然断开，形成长城戏水、水没城垣的奇特景观；与长城、湖水相依的明代板栗园面积上百亩，共有古树40余棵，为明代守城将士所种。园内棵棵栗树盘根错节，形态各异，是京郊少有的人文景观。社员和盟员们不分年轻和年老，沿古道、过木桥、涉小溪、走栈道、跨怪石，上行到达黑龙潭。途中，饱览了紫翠峰、碧玉潭、醉女山、石浪谷、情人峰、三珠连潭等自然景观，大家感到心旷神怡，流连忘返。正是秋季，红叶初出，柿子挂满枝头，满山红红绿绿，别有一番景致。大家纷纷拍照、合影留念。

本次植物所九三和民盟两个民主党派的联合活动，增加了九三社员和民盟盟员之间的交流。在锻炼身体和了解北京周边自然与人文景观的同时，增进了彼此间的沟通和友谊，为未来进一步共同合作、了解社情民意及参政议政打下了基础。（九三学社支社和民盟植物所支部供稿）

### 老盟员童哲先生积极参加有益的社会活动

植物所支部老盟员童先生，一位退休的老研究员，退休后积极发挥自己的余热，回报

国家，回报母校。

童教授退休后，受聘于北京二中，开出选修课《植物生理学概论》，至今已讲 5 个学期，培养了众多学生对植物生理产生了兴趣，丰富了学生们的知识。比如：07 届的张可欣同学，原本对植物学一窍不通，听了几节童教授的课后，便产生了此门学科的兴趣。上过他课的同学都感觉童教授知识渊博，上课的内容十分吸引人，觉得植物形象更加多姿多彩，也更加活灵活现，讲解的知识能很好的与实际相联系。童教授讲课的方式风趣幽默，同学们与他相处的时光终生难忘。2006 年童教授辅导的 05 届学生刘胤哲以论文《利用水培法育成新型芽菜》，参加了北京市金鹏科技创新大赛，获得了二等奖。次年童教授辅导的 07 届学生腾一以论文“以改进型淀粉二凝胶电泳技术分析低温对小麦幼苗几种同工酶活性的影响”也获得了北京市青少年科技创新一等奖。同时，童教授也获得了优秀辅导奖。荣获 2009—2010 学年度北京二中研究性学习优秀导师。

去年童教授还给学生们的开设了研究性学习课程“生物学仪器应用”，以课堂教学和实验参观，实习相结合，让学生们了解了许多生物仪器应用。今年又开设了“植物根的组织培养”让学生们在理论知识和实践操作的结合，互动中学习到组合浓度培养液的配制方法，高压灭菌等无菌操作技术和离体根生长的观察方法，通过他们自己的实验，回答培养液的成分怎么影响黄瓜离体根的形态建成，进一步的了解现代生物技术的内容和意义。近一年来童教授又辅导许多同学，作了几个项目的研究，使他们更多的接触了实验，更多的对生物科学实验有了浓厚的兴趣，使他们学会做实验，从实验中得到乐趣和享受，增长了更多的实验知识。

童教授用他几十年的心血培养了一代又一代的优秀人才，在奉献自己的同时，也为国家做出了贡献。童教授晚年值得我们学习！（民盟植物所支部供稿）

### 盟员潘辛莘教授逝世

民盟盟员、中国科学院研究生院教授潘辛莘同志(男)，因病医治无效，于 2010 年 12 月 18 日 17 时 33 分在北京西苑医院逝世，终年 50 岁。

潘辛莘 1960 年生于江西，1989 年毕业于中国科学院自动化研究所，获工学博士学位，后留所工作，1992 年 6 月被评为自动化所副研究员，1999 年 1 月加入民盟，2002 年 12 月当选为北京市第十届政协委员，2003 年 3 月进入中国科学院研究生院工作，同年 12 月晋升为教授，先后担任软件学院常务副院长、院长，计算与通信工程学院副院长。潘辛莘盟员热爱党的教育事业，坚持奋斗在教学科研第一线，为党的教育事业恪尽职守，为人师表，辛勤工作了 20 余年。患病期间，坚持工作，与病魔顽强斗争。潘辛莘教授为人正直、豁达，他所表现出来的顽强意志和强大的生命力感染和鼓舞着周围的每个人，值得敬佩缅怀和学习！2010 年 12 月 18 日经中国科学院研究生院院长办公会讨论决定，2010 年度特别奖授予潘辛莘教授。

潘辛莘盟员的遗体告别仪式于 12 月 22 日上午 9 时在八宝山革命公墓竹厅举行。民盟市委，中国科学院统战部，民盟中央委员、民盟北京市副主委田静，民盟中国科学院委员会主委种明和民盟中国科学院委员会暨全体盟员敬献了花圈。民盟北京市委专职副主委刘玉芳、民盟北京市委组织部长严为、中科院统战部长李浩然、田静、种明与部分盟员代表出席了潘辛莘同志的遗体告别仪式。潘辛莘盟员生前好友上千人参加了告别仪式。

潘辛莘同志安息！