

“众志成城，共渡难关”

——中科院盟员积极向灾区捐款

2008年5月12日，一场巨大的灾难降临了，四川汶川发生了8级大地震，并波及到了中国的大部分地区，造成了重大的人员伤亡和财产损失。灾情一经发生便紧紧牵动着每个盟员的心。

半导体所支部用最快的时间组织捐款，5月13日上午就将饱含着16位盟员爱心的首批600元捐款交到了盟市委。理化所支部正在台湾研究访问的物理所盟员孟庆波用节省下来的若干台币，在当地募捐活动中全部捐献而出。他为台湾人民对祖国大陆那真诚奉献的行动感到震撼，内心感慨万千，表示回来后还要继续捐赠。据不完全统计，到目前为止，委员会盟员通过不同的渠道共向灾区捐款6.3万元。其中：半导体所3300；高能所2700；遗传发育所4400；理化所8000；空间中心2830；地质所16600；三支部2100；四支部10970；一支部2600；声学所5400；植物所4100。另外还有台币、美元等。

“一方有难，八方支援”，生活在这片热土上的中华儿女热爱着这片土地，每个人都有义不容辞的责任来共同承担民族的灾难。“一点很小的善心，乘以十三亿都会变成爱的海洋；一个很大的困难，除以十三亿都会变得微不足道”。中科院委员会的盟员们坚信：中华民族众志成城，共渡难关，灾区人民一定能在废墟上重新建立起自己美好的家园。

“2008北京奥运：人文理念与和谐世界论坛”在京举行

由民盟中央、民盟北京市委联合主办的“2008北京奥运：人文理念与和谐世界论坛”于4月9日下午在北京市党派团体大楼多功能厅举行。民盟中央主席蒋树声，副主席索丽生，中共北京市委统战部部长尤兰田，市政协副主席沈宝昌等领导出席了论坛。

索丽生在致辞中说，“人文奥运”的特点在于内涵丰富，内容广泛，影响深远。民盟素有关注社会、关注历史、关注文化的传统。希望广大盟员遵从费老“各美其美，美人之美，美美与共，天下大同”的十六字精神，时刻持有“以大局为重、为奥运服务”的意识，为举办一届有特色、高水平的奥运会尽最大的努力、做出新的贡献。

论坛围绕如何加强奥运安全问题；利用奥运加大国际交流力度；推进赛场文明建设；构建奥运安全社区；发扬文化奥运的主旨；开展奥运风险的应急管理；以及如何从内部问题入手，加强和完善奥运的组织管理等问题，开展了热烈的讨论。民盟北京市委主委葛剑平最后宣读了“倡导人文奥运，促进首都和谐倡议书”，号召广大盟员建立“人文奥运”

的理念，发挥参政议政与服务社会的职能，发扬民盟的优良传统，为“同一个世界，同一个梦想”而努力，为开好这届奥运会；为构建和谐的新北京而贡献自己的力量。

在京的民盟中央、民盟北京市各直属基层委员会及支部盟员代表 200 余人参加了本次论坛。民盟中科院委员会钱越英、于天飞代表委员会参加了这次会议。（于天飞供稿）

为改善民生进言 为发展和谐献策

4 月 18 日下午，由中国人民大学、民盟北京市委主办，民盟中国人民大学委员会承办的“民生、和谐、发展”论坛在中国人民大学文化大厦多功能厅举行。民盟中央主席蒋树声，民盟北京市委主委葛剑平，全国人大财经委员会委员、全国工商联副主席谢经荣，中共北京市委统战部副部长李卫东，以及中国人民大学的有关领导参加了论坛。

论坛由中国人民大学统战部部长周淑真教授主持。中国人民大学党委书记程天权，民盟北京市委主委葛剑平为论坛致辞。民盟中央主席蒋树声发表了重要讲话。

民盟中央经济委员会主任郑功成教授从民生问题的定位、民生问题是时代的必然结果、用历史的眼光看待中国目前的民生问题等三个方面论述了民生问题的进步性和挑战性。谢经荣教授通过建国后住房的变化以及目前住房问题中存在的困惑，就住房与民生问题提出了重要建议。王利明教授阐述了“物权法”与民生的关系，认为民生就是老百姓的权利问题，财产权是最大的基本的权利，保障民生首先就是要保障老百姓的基本财产权益。杨瑞龙教授通过改革开放以来国有企业改革三个不同阶段的分析，论述了国有企业改革中的有关民生问题。孔祥智教授通过城乡收入差距的变化以及一系列详实的数据分析认为中国最大的民生问题是农民问题。改革开放以来，农民民生得到了改善，但问题依然严峻，特别是在体现公平的社会保障、医疗、教育等方面尤为突出。董克用教授从政府促进就业看民生，提出了政府促进就业、保障民生的六大职责。同时认为有效的就业仍然要靠市场机制。民盟人大委员会主委郭国庆教授分析了目前消费者权益中存在的问题，并提出了相应的对策建议。人大金融系主任汪昌云教授就股票市场与民生问题进行了演讲。

最后，民盟中央顾问，86 岁的邬沧萍教授以自己作为一个老海归、老盟员、老教师的亲身体会，就“民盟与民生”主题谈到了自己对民生问题的感受。他认为本次论坛的形式非常好，希望能够制度化、经常化，成为基层盟员建言献策、与中央机构结合的重要形式。同时，邬老还建议民盟参政议政的重点除了教育、地区发展规划之外，应适应“以人为本，科学发展观”的新形势，增加“民生”问题作为参政议政的重点之一。（刘慧供稿）

浓浓的奥运情结

成功举办 2008 奥运会是每个中国人的愿望，奥运会持续时间长，受关注程度高，国内外政要、运动员、游客高度集中，突发事件的应急管理更为重要。6 月 12 日，在奥运会开幕倒计时 57 天之际，中国民主同盟北京市委员会科技委与中科院委员会在中科院院部联合主办“奥运安全的应急管理”专题研讨会，邀请盟内外专家学者对奥运前和奥运期间安全的应急管理进行研讨。会议由民盟中科院委员会副主委种明主持，特邀 7 位专家作专题报告。

民盟北京市委专职副主委李怀方首先致辞。他说，民盟作为参政党，为成功举办奥运献计出力是履行参政议政职能的体现。民盟市委已与一些基层委员会联合举办过6次关于奥运的大型论坛，此次与中科院委员会联合举办“奥运安全的应急管理”研讨会是个很好的开端。中科院京区党委常务副书记项国英致辞。他指出，民盟中科院委员会与党组织密切合作，在中科院各项工作中发挥了重要作用。民盟北京市委科技委联合中科院委员会举办的专题研讨非常有意义，京区党委感谢多位专家用自己的专长来支持奥运，对奥运前及奥运期间安全的应急管理建言献策，预祝研讨会成功。

中科院科技政策与管理科学所计雷研究员是著名的项目管理专家，是华罗庚先生当年的主要助手。近年来，他与一些专家组建了联合课题组，以“动态博弈网络技术”分析探讨“突发事件的应急管理”。突发事件的应急管理是指面对突发事件要做出决策，以最短的时间将各种不同的位置的人员和资源适时运送到多个指定位置。要对随着事态发展动态变化的资源配置进行优化，不仅需要科学的管理流程，也需要相应的优化模型和方法来辅助决策，这就是个动态博弈过程。他们的研究已取得了很好的成果，完全可以应用到奥运安全的应急管理中。此次研讨，他针对奥运安全提出了几点建议：一是奥运期间互联网上的信息繁杂，建议组织专门队伍分析信息，去伪存真，并建立相应的渠道，能将分析结果快速提交决策层。二是建议对奥运志愿者加强高层次培训，要善于捕捉突发事件的先兆，阻止事态的恶性发展。在奥运召开时应为这些志愿者设立明显的标志，在关键之时能将无序变成有序。三是建议中科院集中全院的资源，组织成熟的高科技技术为奥运出力。

中科院科技政策与管理科学所副研究员、政策模拟研究中心副主任陈安的研究领域为：应急管理、数据挖掘与商务智能、供应链管理 with 电子商务、风险评估与预测预警等，4年前他开始全身心投入到应急管理研究中。他创办并主编电子学术期刊《应急管理汇刊》，创办中国应急管理研究网，目前正在筹建应急管理联合实验室，并积极推动成立应急管理研究所。他在《面向奥运安全的区域风险评估》的报告中简要介绍了面向奥运安全的风评估的具体做法、城市安全与应急管理的特点、突发事件与应急管理的机理体系、城市及区域脆弱性的体现与特点，以及评价模型的构成，并详细阐述了面对突发事件的机构恢复弹性的评价方法。

中科院科技政策与管理科学所于天飞博士是民盟盟员，现在北京西城区发改委挂职锻炼。他结合自己的专业研究以及“暂时”从政的切身体会，就“奥运安全及灾害信息发布机制的制度建设”提出了自己的看法：奥运安全应是全方位的，包括经济上的安全防范也非常重要，也要有应对预案。奥运安全及灾害信息发布要尽快建立相应的机制，什么样的信息可以发布，由谁发布，在什么范围发布要有规范。面对网络这个新的媒体，建议对奥运期间如何掌控网络信息做好充分的技术准备。

中科院自动化所副所长王飞跃研究员是智能控制方面的学者，主要研究领域为智能系统和复杂系统的建模、分析和控制。他的报告题目是“社会媒体与奥运会应急管理”。社会媒体已经深入日常生活，如电子邮件、手机短信、QQ、网上论坛、博客、掘客、维基等等，还有Google、百度等多个大型网站。这些新兴的方法迅速从技术融入社会，深刻影响和改造着人类的生活和社会。他认为，必须重视和利用社会媒体在防灾应急中的作用，

尽快开展相关的研发工作。奥运会开幕已近，在奥运应急管理中利用好社会媒体十分重要，他建议链接整合已有的相关政府和社会网络资源，建立专用专业政府应急网站，具有融论坛、博客、掘客、标签、即时、RSS、社交等社会媒体技术为一体的门户体系，主动、互动、及时、全面多层次多方位地收集和挖掘相关的信息，从简单的数据挖掘深入到态度、观点、情绪、心理等方面的挖掘，并建立能够在紧急情况下以国内外民众能理解的方式有效工作的网上内容控制与管理系统。

中科院研究生院工程教育学院院长、工程应用研究中心主任黄钧教授认为应急管理研究应有创新性，应加强重大突发事件的复杂性建模与应急决策理论、应急决策中的信息处理与知识发现和紧急状态下个体和群体行为反应的生理及心理学基础研究。他委托副院长于华教授报告了“奥运期间突发事件情景制定及应付策略与流程研究”，简要介绍了情景分析方法、重大突发事件情景判定的模型构成和判断流程，以及在奥运会的安全保障中能起到的作用。

中科院大气物理所郟秀书研究员是民盟中央委员，主要从事大气电学与雷电物理研究。她准备了题为“高影响天气与奥运会”的报告。高影响天气包括台风、暴雨、干旱、高温、大雾、雷电、冰雹等极端天气事件。在系统分析近 30 年来北京 8 月份发生极端天气事件的统计数据的基础上，她提出：预警、预报、监测是防御高影响天气的重要环节。针对长期天气预报能力还比较弱的现实，她建议建立奥运期间天气的早期预警及应急预案启动的机制，做到部门联合、上下联合、区域联防，同时，新闻媒体发布相关信息应做到及时、准确。

中科院心理所李岩梅研究员从心理学研究的角度，报告了“奥运安全与民众的民族主义心理倾向性管理”。她详细分析了民族主义的表现、其负面影响出现的条件、以及对奥运安全可能产生的威胁。她针对奥运会期间如何减小民族主义的负面影响提出了一些可行的建议，如入场安检时用名字称呼入场者、媒体报道中应避免的说法、口气、格式等。

专家们的精彩演讲使与会人员很受启发，讨论十分热烈。大家认为，中科院作为科技创新的国家队，为成功举办奥运做了很多很好的工作。“奥运安全的应急管理”是平安奥运的重要组成部分，研讨会上的报告因时间所限，一些很有价值的重要内容还来不及展开，一些同志还针对减少奥运场馆的安全隐患提出了很好的建议，与会人员共同表达了浓浓的奥运情结。大家最关注的是奥运开幕在即，希望能尽快将相关的意见和建议上传给决策层，更希望能有一个专家学者建言献策的平台，便于经常性的沟通交流，加强合作，推动研究成果的应用。

中科院京区党委副书记杨建国对此次专题研讨会评价很高，他指出，中科院在科技奥运方面部署较早，很多高科技技术为成功举办奥运发挥了作用，今天的研讨会上，盟内外的专家们介绍了多项与“奥运安全的应急管理”相关的研究成果，将设法通过一定的渠道反映到相关部门。今后，京区党委要进一步加强党组织与民主党派组织的联系，合作共事，共同推进中科院的各项工作。

民盟北京市委副主委、中国科学院高技术局局长田静作了会议总结。他说，四川汶川

地震救灾有力、有序、有效，科技界在其中发挥了很大作用，中科院在遥感监测、心理干预、宽带通讯等方面做出了很大贡献，充分体现了国家多年来在科技方面的储备。此次抗震救灾也有许多经验值得总结。“奥运安全的应急管理”专题研讨会意义不仅是针对奥运安全的应急管理建言献策，很多研究属社会科学与自然科学的交叉研究范畴，其成果可以应用于多个方面，意义深远。从高技术局的角度，近期还要组织一些相关的研讨，并对社会科学和自然科学的交叉研究给予更多的关注和支持。最后，他对中科院京区党委、民盟北京市委领导对研讨会的支持表示感谢，对出席会议的专家和各方面的代表表示感谢。

参加会议的还有：中科院京区党委统战部部长肖建春、副部长李浩然、业务助理冯越，民盟北京市委焦国新、刘建、李亚一，民盟中科院委员会委员、各支部主委副主委及盟员代表、民革中科院支部陈远生和朱恪、民建中科院支部张新、民进中科院委员会张长梅，高技术局研究员段维新、信息处处长戴博伟，上海微系统与信息技术研究所封松林所长特派代表贾根团从上海赶来。（钟元元供稿）

在字里行间领略大家风采

按语：吴征镒先生是民盟盟员、世界著名植物学家、中国科学院资深院士，他潜心从事以中国植物为中心的东亚植被和区系研究 70 余年，是中国发现和命名植物最多的植物学家，为人类认识自然、实现人与自然和谐共存作出了巨大的贡献，民盟中央特地发出了“关于向吴征镒同志学习的决定”。

2007 年对吴征镒先生和科学出版社来说都是个丰收年——吴先生因一生为我国的植物学科技事业所作的贡献而获得了“国家最高科学技术奖”，出版社则因为四十多年坚持不懈地出版《中国植物志》而获得了第一届“中国出版政府奖”。《中国植物志》的这个奖虽然是出版奖，但是其中却凝聚着三百多位植物学家，四代主编以及吴征镒先生的辛勤汗水与心血。

吴征镒先生是《中国植物志》的第五位主编。他于 1973 年起任副主编，1987 年开始任主编，之后一直到 2005 年最后一卷出版为止。《中国植物志》总计 126 分册，其中约 80 多卷都是在 1987 年以后出版的，吴先生为此付出的巨大艰辛可想而知。此外，21 卷册的《云南植物志》以及中美联合出版的《Flora of China》两部重大出版项目也都是吴先生任主编。其中，《云南植物志》也于 2006 年全部出版了，《Flora of China》的编研出版工作目前已过大半。

吴老一生的科研成果很多，著作也颇丰。经我手编辑出版的有《中国植物志》（第一卷）、《中国被子植物科属综论》、《吴征镒文集》，还有即将出版的《中国种子植物区系地理》和《百兼杂感随忆——吴征镒杂文集》这两部。可是，说来惭愧，我至今还没有机会和吴老谋过面，更不要说交谈了，与吴老的交往仅是凭借着上述的这样一种“书缘”。然而，每每给吴老出版一本书，我的精神都会受到一次震撼，我的心灵都会得到一次洗涤。我就是这样在吴老著作的字里行间，体味着他的人生与品格。

2003 年，由吴先生和路安民等四位研究员合著的《中国被子植物科属综论》一书的稿件交由我负责编辑出版，这是我为吴老出版的第一本书，也是第一次有幸拜读吴老的文章。

本书的序是吴老的自序，他只用短短两千字就将自己人生志向的发展经过，事业的几番波折起伏向读者一一阐明，伴随而生的复杂心境也尽情流露于笔端，字里行间浸透着吴老一生对事业执着追求的酸甜苦辣，让我不禁为之动容。读着他那文言文加白话文的特殊文体，我似乎就坐在老人的身边，听他娓娓而谈。尤其是读到老人因逝去的光阴而扼腕叹息，同时又珍惜有限的大好时光而努力工作，发挥自己全部才能贡献给毕生事业这一段时，我从心里深深地敬佩他崇高的品德与情操。

我也是通过这篇短文，第一次感受到吴老深厚的文学功底和文化底蕴。文章一开头吴老就引用了朱熹的名句——“等闲识得东风面，万紫千红总是春”来表达他对大自然的热爱与赞美。接着他又用“支离东北风尘际，漂泊西南天地间”的句子来描绘战争年代的际遇，以及复苏“已随征战尽”的“就业”艰辛。古稀之年，自感不能够“七十从心所欲，不逾矩”，更不能“纵浪大化中，不喜亦不惧”，却也收获颇丰，成果累累。

特别是在此书的成书功劳上，他也仅仅是把自己摆在“敝帚自珍之心，抛砖引玉之举”的位置上而已，把学生们以及对此书有过贡献的所有人都放在了前面，更显出老人的豁达胸襟。读罢，我从心底油然而生一种敬佩——不管是吴老的科学献身精神，还是深厚的人文素养都令我折服。我虽不能要求旁人，却能严格要求自己在这种精神的鼓舞下不断前行。

2004年，《中国植物志》（第一卷）编写完成，交由出版社出版。第一卷是整个植物志的总论，是一部源于《中国植物志》又不等同于《中国植物志》的另一部集体编写的专著。在此部专著中，吴老使用了他和弟子们在长期的科研实践中发展的科学成果——“八纲系统”。我虽不懂分类学的学术，但是我却由衷地敬佩他在学术上的这种创新精神，因为科学就是在后人不断地创新中发展前进的。

继而，我又于2006年为贺吴老即将到来的九十寿辰而出版了《吴征镒文集》。文集总结了吴老一生的科学成就，向世人展示了吴老的科学研究轨迹。在出版过程中，吴老虽九十高龄，但是对稿件却非常地认真负责。尽管文集收录的文章都是先前发表过的，可是对于编辑提出的问题以及文章的关键之处，他仍然反复斟酌，一丝不苟地对待，我又怎能不为此油然而生敬佩之心呢？

今年适逢吴老的杂文集——《百兼 杂感随忆》正准备出版，文集主要收录了吴老除专业学术论文以外的其他文章共130篇。包括吴老亲身经历的历史真实记录，对师友、同学、同事的深切回忆，各种学术考察的专题报告，治学求真的心得体会，以及业余爱好（对音乐戏曲的欣赏文）等等。这本文集从另一个侧面向读者展示了吴老绚丽多彩的人生，很值得年轻人一读。

值此之际，我将该书的前言摘录于此，和大家共同学习吴老的精神与品质，并祝愿他老人家健康长寿！（霍春雁供稿）

田静负责的《北京市公共场所环境噪声调查研究报告》受到表彰

5月26日，民盟北京市委召开了“2007年度参政议政报告会”暨“参政议政表彰会”。盟市委2007年度的提案扎实有效、质量高，特别是在新农村建设、奥运场馆的持续利用、

历史文化的保护和发展等问题上的高质量提案得到中共北京市委认可。民主监督方面的提案、议案有 20 多件，很好地履行了民主党派的职责。会议对 2007 年度的参政议政的优秀支部、团体和个人进行了表彰，民盟市委副主委、中科院委员会盟员田静负责的《北京市公共场所环境噪声调查研究报告》受到表彰。中科院委员会报送的信息名列直属委员会第 2 名。民盟中国科学院委员会种明、孙越强、钱越英、康小青、贾锐参加了此次会议。

徐星被誉为“当今作为世界古生物学研究中心的中国的一颗明星”

近期，西方一些媒体对徐星（中科院古脊椎所研究员、盟员、民盟中科院委员会副主委）的一些研究工作进行了报道，播出一些纪录片和文字报道，可能是西方媒体针对 2008 中国奥运年加大有关中国报道的举动之一。美国发行量最大的报纸《今日美国》最近刊登了对徐星的专访，报道了徐星和他的研究团队近年在恐龙研究领域取得的系列成果。文章称赞徐星是当今作为世界古生物学研究中心的中国的一颗明星，他已经发现了超过 25 个恐龙新种，其中包括过去十几年中世界上发现的最重要的一些化石。

报道引用美国宾西法尼亚大学教授道得森博士对徐星在恐龙发现方面的评价：“他现在是一个领跑者，这确实是一个令人非常震惊的成就”。和徐星一起工作的英国学者豪恩博士说“恐龙学研究可以显示中国在科学方面的自信心和丰富的资源，他们有着像徐星这样的真正的明星”。道得森博士还评价道“徐星做了许多伟大的事情，但他是一个非常谦和的人”。

半导体所支部春游活动札记

阳春四月，春风和煦，半导体所支部盟员以“观赏春色、强身健体、增进交流”为宗旨，来到北京植物园开展支部“和谐迎春交流之旅”活动。盟员们一大早就踏上了去植物园的路程；刘荣寰和张敬明老师不辞辛劳，几乎横跨大半个北京城，花两个小时乘车来到集合地点，让大家非常感动。10 点左右，所有的盟员都到齐了。

首先到的是中科院植物所。她地处美丽的香山脚下，是我国植物基础科学的综合研究中心。所内各种用于研究的花草树木奇多，研究人员们创造性地将这些用于研究的植物，按照可观赏的花园景观方式种植，达到了研究、观赏游览、科普教育以及增加经济收入的多重目的，令人叫绝。大家漫步在林荫小道上，边观赏边交流；从单体植被的认识开始到植被对生态环境的改善，不仅学习了新的知识，更对生态环境的建设有了一个新的更高层次的认识。当大家登上最高点“八角亭”时，迎着微风远眺，心情格外舒畅。每天身处城市钢筋水泥的“城堡”面对喧嚣的尘世，此时此刻切身地体验了一把人与大自然和谐相处的真正涵义。

午间休息时，支部主委种明特地联系了中科院植物所的盟员一起共用午餐。两个支部的盟员互相介绍后，边吃边聊，畅所欲言。发表了自己对国际国内形式，民生等问题的切身体会和感想。盟员们还互相交流了各自的专业知识和研究方向，并就可互相交叉的研究内容进行了深入的探讨，不仅学习了新的知识，还对共同举办相关专业知识交流论坛达成了共识。

休息后来到了植物所对面的北京植物园游览，一进门大家就被美丽的立体图画所吸引：百花齐放、争奇斗艳，花丛中飞舞着众多蜜蜂，昭示着强大的生命力。这里的风景与植物所迥然不同，如果说植物所是绿色的小岛，那么植物园就是花的海洋。沿着湖边的小路透迤前行，大家不时停下来拍照留念，凑近缤纷的花朵，闻闻沁人心腑的花香；头发花白的老师们象是变年轻了。走到郁金香展区时，大家顿时雀跃起来，纷纷以郁金香为背景拍照，留下这难得的瞬间；有些老先生对着单体花朵仔细拍照，好像要把这份纯粹的自然珍藏起来。游览结束了，但大家意犹未尽，在植物园大门处又争相在用鲜花编织的奥运五环标志下拍照留念，支部活动定格在大家带着灿烂笑容的合影上…。

民盟半导体所支部这个“家庭”中大部分是年过六旬的老师，也有几位刚入盟的年青同志，虽然存在一定的年龄差距，但盟员间显得那样亲切、风趣和健谈，丝毫没有陌生感和隔阂感。通过真诚热烈的谈心，思想火花发生了碰撞，大家对工作和生活有了进一步的感悟和体会：作为支部的一员，老盟员不能安于现状，要老有所为，青年盟员在出色完成自己本职工作的同时，要加强学习，提高参政议政能力，在多个层面为国家做出贡献，努力体现新时期民盟成员的思想作风和精神风貌。临别时大家纷纷表示，希望支部今后能常组织类似的活动，在丰富支部业余生活的同时，不断增强盟支部的凝聚力。（贾锐供稿）

春风拂面爽，支部气象新 ——记高能所民盟支部活动

4月18日，春风拂面，高能所支部召开了2008年第一次会议。20多位盟员一见面就忙着互致问候，气氛温馨。支部主委卢红传达了民盟中科院委员会3月28日扩大会议精神。中科院京区有5位盟员担任了新一届全国政协委员，田静同志入选全国政协常委会，丁仲礼院士入选全国人大常委会，这些好消息使盟员们深受鼓舞。卢红介绍了这些政协委员们聆听温总理长达2个多小时报告的体会，以及所在界别所关注的热点问题，包括科技、教育、民生、经济、社会文化、民主等。

会议审议了中科院研究生院副教授宋锐同志的入盟申请。宋锐介绍了自己的经历和对民盟的认识。他表示：今天我很激动，这是我政治生活中的大事，加入民盟组织是我慎重的选择，我愿意为国家的建设更好地贡献自己的力量。他的入盟介绍人何裕建同志说，民盟以自身的魅力吸引着有志的青年知识分子，宋锐同志在国外求学及工作多年，回到祖国后工作出色，政治热情高，经过一段时间对民主党派组织的了解，慎重提出了入盟申请，我愿意做他的入盟介绍人。与会盟员一致同意接受宋锐同志的入盟申请。盟员们为支部又增添了新生力量而高兴，不少盟员提出，盟员们关心国家发展的热情很高，希望支部经常组织盟员间的交流活动，群策群议，在参政议政方面发挥更大的作用。

会议还讨论了支部换届人选及推荐到新一届中科院委员会的人选。（钟元元供稿）