

民盟中央关于学习贯彻 十一届全国人大三次会议和全国政协十一届三次会议精神的决定

十一届全国人大三次会议和全国政协十一届三次会议,是在我国积极应对国际金融危机,经济形势回升向好的关键时刻召开的重要会议。认真学习贯彻全国“两会”精神,对于全盟同志准确把握国际国内复杂形势,紧紧围绕党和政府的中心工作,充分发挥自身优势,更好地履行参政党职能,具有十分重要的意义。

民盟中央赞同温家宝总理所作的《政府工作报告》,赞同吴邦国委员长所作的全国人大常委会工作报告和贾庆林主席所作的全国政协常委会工作报告;拥护全国“两会”通过的各项决定、决议。

民盟中央认为,2009年是新世纪以来我国经济发展最为困难的一年。面对国际国内形势的深刻变化,面对国际金融危机的严重冲击,以胡锦涛同志为总书记的中共中央总揽全局、科学决策,团结带领全国各族人民坚定信心、迎难而上,统筹做好保增长、保民生、保稳定的各项工作,在世界率先实现经济总体回升向好,改革开放和社会主义现代化建设取得新的重大成就,我国综合国力和国际影响力得到新的显著提升,中国特色社会主义伟大事业充满生机活力。民盟作为致力于中国特色社会主义事业的参政党,是中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的重要组成部分。一年来,民盟与执政党同心同德,共克时艰,以科学发展观统领全盟工作,充分发挥自身优势,紧紧围绕执政党和政府的中心工作,围绕转变发展方式,破解发展难题,保障和改善民生,促进经济社会平稳较快发展,深入调查研究,积极建言献策,为国家经济、政治、文化、社会和生态文明建设的健康发展做出了应有的贡献。

民盟中央认为,选举法修正案是在广泛听取各方意见的基础上形成的,符合宪法和中共十七大精神,符合我国经济社会发展实际,进一步推进了民主政治建设,能够更好地体现人人平等、地区平等和民族平等的原则,有利于进一步扩大人民民主,保证人民当家作主。选举法是保障公民依法行使选举权和被选举权,依法产生各级人大代表的重要法律,广大盟员要认真学习选举法,自觉遵法守法。

2010年是我国继续应对国际金融危机、保持经济平稳较快发展、加快转变经济发展方式的关键一年,也是全面实现“十一五”规划目标、为“十二五”发展打好基础的重要一年。当今世界正处在大发展大变革大调整时期,经济全球化深入发展的大趋势没有改变,但经济复苏的基础仍然脆弱,不稳定、不确定因素依然很多。我国国内经济回升向好的基础进一步巩固,但经济社会发展中仍然存在一些突出矛盾和问题,保持经济平稳较快发展、维护社会和谐稳定的任务艰巨繁重。在新的形势任务面前,做好今年民盟的各项工作,切实履行好参政党职能,必须认真贯彻中共十七大和十七届三中、四中全会精神和全国“两会”的精神,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,继续把推动科学发展作为履行职能的第一要务,切实把思想和行动统一到中共中央对形势的分析判断和对工作的决策部署上来,多想科学发展大事、多谋科学发展大计;必须把促

进经济发展方式转变作为履行职能的重要任务，着力在加快推进经济结构调整、发展战略性新兴产业、加快推进自主创新、夯实“三农”基础、推进节能减排等方面，科学选题，发挥优势，多建睿智之言，多献务实之策；必须继续在促进社会和谐中发挥重要作用，努力把促进保障和改善民生作为重要着力点，着力推进解决涉及群众切身利益的教育、就业、社会保障、医疗卫生、住房等民生问题，协助党和政府做好协调关系、化解矛盾、增进团结的工作；必须切实加强自身建设，不断提高民盟工作的科学化水平，继续推进实施“人才强盟”战略，为履行参政议政、民主监督职能提供人才保障，努力建设适应新世纪新阶段要求的高素质参政党。

民盟中央要求，全盟各级组织和广大盟员要采取有效形式，认真学习贯彻全国“两会”精神，进一步坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，坚定不移地走中国特色社会主义政治发展道路，开拓创新，团结奋进，为全面实现“十一五”时期经济社会发展目标、夺取全面建设小康社会新胜利做出新的贡献。（摘自民盟北京市委网）

民盟中科院委员会召开 2010 年第一次扩大会议召开

民盟中科院委员会于 3 月 29 日下午 2 点在中科院北京分院会议室召开了委员会扩大会议。民盟北京市委组织部李亚一代表民盟北京市委参加了会议。民盟中科院委员会委员、各支部委员及盟员代表 20 余人参加了会议。

会议由主委种明主持。会议首先由甄珍传达了今年两会精神并介绍了会议的一些相关情况。随后，李亚一介绍了 2010 年“民盟北京市委开展树立和践行社会主义核心价值体系系列活动实施方案”。

种明传达了盟中央、盟市委和中科院相关会议精神后谈到：民盟中科院委员会 2009 年发展新盟员 14 人，这不仅是委员会连续几年最好的一年，在盟市委各基层组织中也是名列前茅的。今年我们的发展势头依然很好。

当听到委员会获盟中央“中国民主同盟盟务工作先进集体”荣誉称号时，大家鼓掌庆祝。

郟秀书副主委介绍了 2010 年参政议政工作设想，特别对今年将围绕宜居北京和生态北京等展开调研选题作了介绍和具体落实。刘慧介绍了委员会组织生态与低碳经济论坛的落实情况。

甄珍介绍了委员会帮助延庆县边远山区小学建立图书馆的工作进展情况。目前已筹集各种适合少年儿童的科普类书籍一千余本。委员会与盟市委社会部已到当地进行了调研，并带回了孩子们的希望。会议决定于 4 月 23 日委员会将组织第一次书籍送达活动，同时举办一场科普讲座。

参会人员就以上问题展开热烈的讨论，并确定落实了 2010 年的工作重点。声学所的牛凤歧研究员和遗传与发育所储成才研究员等对委员会的工作提出了许多很有价值的建议和思路。（本刊稿）

盟员叶凯获 2009 年国家自然科学奖二等奖

在 2009 年度国家科学技术奖励大会上，中国科学院地质与地球物理研究所科研人员获得一项国家自然科学奖二等奖，项目名称：大别山-苏鲁大陆深俯冲及其对华北克拉通的影响。获奖人：叶凯、张宏福、王清晨、杨建军、刘景波。

叶凯为民盟盟员，1966 年出生于山东省莱阳县，1987 年获南京大学地质系获学士学位，1990 年中国科学院地质研究所获硕士学位，1993 年中国科学院地质研究所获博士学位

位。他曾留学日本京都大学和工作于香港大学，是杰出青年 Croucher 基金学者，2000 年至今任中国科学院地质与地球物理研究所研究员，博士生导师，主要研究领域：高压—超高压变质作用，大陆深俯冲地球动力学等。（本刊稿）

民盟理化所支部迎新活动报道

在新年即将来临之际，民盟理化所支部于 2010 年 2 月 5 日（星期五）晚上组织了一次重要的友情聚会活动。目的是将盟员们召集到一起，叙一叙过去一年大家的收获，唠一唠各位盟员新一年的设计和打算，同时也为支部江雷委员当选新一届的院士表示祝贺……。

全国政协委员、民盟北京市委员会委员、院委员会主委种明向江雷院士转赠了民盟北京市委赠送给江雷的纪念品，并表示祝贺。盟员们随后向他敬献了鲜花也表示恭贺。

聚会时江雷向大家示出了还透着油墨气息的抽样本，着实令大家意外地惊喜。那是他与合作者们坚持已久的探索蜘蛛丝方向性集水效应研究工作，被刊载在 2010 年 2 月 4 日出版的英国《自然》杂志 (*Nature*, 2010, 463, 640-643) 上并作为封面报道，大家竞相传看着、赞叹着，对他所坚持的既重要又有意义的研究欣赏不已。在此气氛下，甄珍主委语重心长地对盟员说：你们要向江雷学习，他是大家的榜样。简单的话语寄托了她对盟员的厚望。

热烈、友好交流几个小时后，盟员还依依不舍地交谈着，不知不觉地话题切到过完年马上就进入两会。有盟员问身为全国政协委员的甄珍进会提案是否准备充分？并提出一些涉及社会民生的实际问题，如交通设施合理化等。赵峰说：回去我马上做相关数据统计，协助您提出议案。盟员们就是这么默契，没有太多的指点和提示，却是不约而同地心灵碰撞。……终于还是提出要再见了，彼此互道着珍重而惜别。（钱越英撰稿）

中国古生物学在世界舞台重磅登场

2010 年 1 月底，国际知名生物科学综合期刊英国《皇家学会学报 B 辑》将首次推出中国古生物专辑——“中国古生物学进展”，这也是《皇家学会学报》首次推出的古生物方面的专辑。

中国科学院院士戎嘉余、中科院古脊椎所博士徐星、美国匹兹堡自然历史博物馆罗哲西博士受邀担任客座编辑，负责了专辑的策划出版工作。

谈起这次重磅推出的中国古生物专辑的背景，徐星在接受《科学时报》记者采访时说，近些年来，古生物学领域的进展和成果在国际上普遍受到了更多的关注。仅以顶级国际综合类科学期刊《科学》、《自然》和美国《国家科学院院刊》近些年来来的论文发表情况看，均明显增加了古生物学研究的论文比例，其他生物类综合刊物也刊登了越来越多的古生物方面的论文。“我们可以明显地感觉到，发表文章的期刊选择余地比以往大了很多。”徐星说，“其主要原因，是由于古生物学在整个基础科学领域的影响越来越大，而这归咎于古生物学近年来的巨大发展和古生物学资料对其他学科的影响不断加强。”

近年来，古生物学不仅在传统的地质学领域影响日益增强，而且在生物科学领域的作用也日渐突出。尤其是近年来进化生物学和发育生物学的快速发展，在许多问题上得益于古生物学资料的启发和印证，使得古生物学被更多的不同学科的学者所关注。

“然而，对古生物学而言，最重要也是最基本的还是化石资料。”徐星说，而在这方面的贡献，中国古生物学目前在上世界上可以说是首屈一指。从澄江生物群到热河生物群，从一些重要的古植物化石到对人类起源研究有重要意义的古人类化石，近些年在我国发现

的涵盖不同门类的、产自不同地质时代的大量化石材料，为研究地球生命演化历史提供了大量的新信息，在世界上产生了巨大的影响。

近年来许多促进进化生物学进展的研究成果都来自中国。许多重要的化石发现不仅填补了许多空白领域，更重要的是，新的化石材料可以激发新的假说、理论，证实或者质疑原有的假说与理论。因此，“以我国发现的化石材料为基础，近年来推导出许多假说与理论，衍生出的新的研究热点与问题，使我国古生物学在国际上的影响力不断攀升”。

在这种大背景下，将于1月22日出版的《皇家学会学报B辑》将发表基于中国化石材料的20篇古生物学论文。这些论文涉及到形态学、分类学、系统学、形态功能分析、古生态学、生物地理学和生物地层学等许多不同研究方向，其中一些研究澄清了某些类群长期以来存在的一些争论，一些研究报道了重要的新属种，为特定类群的演化研究提供了关键信息，另外一些研究发现了某些研究方向存在的新问题。

这些论文代表了近年来飞速发展的中国古生物学取得的巨大成就中的一部分，专辑的出版将有助于进一步扩大中国古生物学在世界上的影响。（摘自科学时报，作者洪蔚）

2009年新盟员介绍之一

储成才，2009年入盟，1966年生，安徽岳西人。中国科学院遗传与发育生物学研究所研究员，博士生导师。1999年入选中国科学院“百人计划”，引进国外杰出人才，2004年入选首批新世纪百万人才工程国家级人选，2006年经国务院批准享受政府特殊津贴专家，2008年获国家杰出青年基金。

储博士目前任国家植物基因研究中心（北京）理事会秘书、主任助理，中国科学院遗传发育所浙江嘉兴农作物高新技术育种中心副主任，并兼任多所大学的教授。天津食品生物技术重点实验室学术委员会主任，江苏药用植物生物技术重点实验室学术委员会委员，国际组织培养与生物技术学会会员，美国植物生理学会会员，中国遗传学会第七届理事会理事，中国遗传学会国际交流委员会委员，中国植物生理学会植物组织培养与生物技术专业委员会副主任委员。全国科学技术名词委员会委员，中国科学院《中国未来二十年技术预见研究》生物技术领域专家组副组长。《植物学报》、《遗传》、《植物生理学通讯》、《农业生物技术学报》等编委。

储成才1986年获安徽师范大学生物学学士，1989年中国科学院植物研究所植物学硕士，1993年赴德国国家植物遗传和作物育种研究所（IPK）从事甘氨酸脱羧酶基因和启动子的分离研究，1996年德国Martin-Luther大学博士，1997-1998德国植物遗传和作物育种研究所（IPK）博士后。

储成才的主要成就为：从真核生物中克隆出在光呼吸循环中起决定性作用的甘氨酸脱羧酶T-蛋白亚基基因，对控制农作物光呼吸损耗，提高光合效率有很大的实际应用价值；建立了C3-C4中间型植物的高效转化系统；成功分离出叶肉、根、维管束鞘细胞特异性启动子，并在不同光合类型植物中进行了表达分析，构建出既具组织特异性又具可诱导性的“基因开关”系统，从而使转基因可按人们的意愿加以“开关”控制；建立有超过25,000个独立转基因水稻的T-DNA插入突变体库。长期以来一直从事植物基因表达的精细调控、农作物产量相关基因的克隆及农作物品种的分子设计等研究，已克隆了多个与植物产量相关的重要基因，并将其转入到水稻等作物中，在Plant Cell, Plant J., Plant Mol Biol., Plant Cell Physiol, Planta等国际刊物发表论文80多篇，申请专利23项，其中国际专利6项。（本刊稿）