

全国政协十二届一次会议举行第三次全体会议

俞正声出席 16位委员围绕政治社会文化建设作大会发言

新华社北京3月8日电 全国政协十二届一次会议8日上午在人民大会堂举行第三次全体会议。16位委员围绕政治社会文化建设作大会发言。中共中央政治局常委、全国政协十二届一次会议主席团会议主持人俞正声出席会议。

今天会议的执行主席是帕巴拉·格列朗杰、罗富和。会议由罗富和主持。

中共中央政治局委员、国务委员刘延东，中共中央政治局委员、中央书记处书记、中宣部部长刘奇葆，以及中共中央、国务院有关部门负责人到会听取发言。

唐一军委员提出，充分发挥人民政协作为协商民主重要渠道作用，并提出增强协商意识、着力建章立制、强化执行落实、积极探索实践四点具体建议。

王长江委员指出，地方上屡屡发生破坏生态、违背规律的事情，缺乏更高层面的统筹是其中一个最主要的原因。要超越部门眼界部门利益加强和推进顶层设计。

朱永新委员代表民进中央发言时说，

促进教育公平，当务之急是尽快解决县区内义务教育的均衡发展问题，并提出转变教育政绩观等三点建议。

付志方委员指出，近些年来，社会诚信缺失成为人们普遍关注的焦点，加强政府诚信建设已到了刻不容缓的地步。他提出了切实转变作风等五点建议。

贺军科委员代表共青团中央、全国青联发言时说，一部分青少年中不同程度地存在着价值观念模糊、道德养成不足、社会技能欠缺等问题，应高度重视社会教育促进青少年健康全面成长。

赖明委员指出，近年来行政审批制度改革已初见成效，但一些新问题仍然不断出现，建议从坚定改革信念，转变执政理念等五个方面深化行政审批制度改革。

薄绍晖委员指出，应当采取有针对性的措施，使有就业能力的残疾人实现经济收入的倍增，使丧失劳动能力的残疾人实现社会保障水平的倍增，使所有残疾人都能分享经济社会发展带来的成果。

马大龙委员代表九三学社中央发言时说，应当倍加珍惜科技投入大幅稳步增长的良好局面，更加合理配置科技资源，努力提高科技经费投入效率。

蔡玲委员指出，中共中央政治局关于改进工作作风、密切联系群众的八项规定，深得人心。她就如何避免“八项规定”一阵风，提出各级领导率先垂范等四点建议。

朱晓进委员指出，近年来，在推进文化惠民工程时，一些地方未能充分发挥这些工程的文化和惠民功能，建议切实提高文化惠民工程实效。

吴春梅委员指出，新底层群体面临着一些突出问题，如就业不稳定、社会保障不完善、居住环境差、文化活动匮乏等，必须重视和加强对他们的帮扶。

许荣茂委员指出，当前内地的社区建设主要面临自治能力不强等几个困境，香港在社区建设方面积累了丰富经验，希望对完善内地社区管理、建设“幸福社区”有所借鉴。

孙贵宝委员指出，一些地方和部门为了自己的利益，搞“上有政策、下有对策”，使中央某些政策法规出现“空转”现象。他就尽快制止这一现象提出四方面建议。

连介德委员代表台盟中央、全国台联作大会发言时建议，加快商签两岸文化交流框架协议，推动两岸文化交流合作机制化，增进两岸同胞的民族和国家认同，更好地为祖国统一大业服务。

周新生委员指出，由于优质资源稀缺等原因，人们在办事中不得不经常求人。他提出加大民生投入，不断提高民生急需的优质资源供给等建议。

张恩迪委员代表致公党中央作大会发言时建议，进一步完善国内引智环境，坚持用国际化视野引进海外人才，用国际化标准完善体制机制，用国际化要求提升人才服务水平。

全国政协十二届一次会议主席团常务主席杜青林、令计划、韩启德、万钢、林文漪出席会议。

(上接第一版)

张德江在广东代表团参加审议。朱小丹、钟南山、陈建华等代表围绕经济发展、民生保障、环境保护、产业转型升级等问题发言，张德江不时与代表们交换意见。在听取代表们发言后，张德江充分肯定了广东近年来取得的显著成绩。他说，要深入学习贯彻党的十八大精神，全面落实习近平总书记在广东考察时的重要讲话精神，做好深化改革开放这篇大文章，不断探索实践，在深化改革开放中继续发挥窗口作用、试验作用、排头兵作用。要加快推进经济结构战略性调整，全面提高经济发展质量和效益，加快形成新的发展方式。要统筹好区域城乡协调发展，加大保障和改善民生工作的力度，不断提高人民生活水平 and 生活质量。要继续深化粤港澳合作。

刘云山在青海代表团参加审议。代表们围绕区域经济发展、少数民族文化建设、保障和改善民生等问题积极发表意见，刘云山不时插话，与大家交流。在听取骆惠宁、李小松、韩永东、程苏等代表发言后，刘云山说，文化的繁荣发展，动力是改革，改革只有进行时、没有完成时。推进文化改革发展，目的是满足广大人民群众的精神文化需求。保障文化民生是改善民生的重要内容，加强文化建设是全面建成小康社会的重要方面，要牢固树立文化为民的理念，切实把文化民生、文化小康摆在重要位置。要进一步提高质量意识，加强创作引导，加大扶持力度，推出更多人民群众喜闻乐见的优秀文化产品。满足人民群众精神文化需求，重要的是把基层文化搞得红红火火。要眼睛向下、重心下移，实施好面向基层、面向大众的文化惠民工程，让人民群众享受到更好更多的文化建设成果。

王岐山在安徽代表团参加审议。在认真听取李斌、刘庆峰、赵馨群等代表发言后，王岐山说，转变经济发展方式，调整经济结构，刻不容缓，但要真正实现速度与结构、质量、效益相统一，需要一个长期的过程。我国正处于工业化、城镇化加速期，有购买力的市场需求潜力巨大，要牢牢把握扩大内需这一战略基点，增加就业和居民收入，着力改善民生，建立扩大消费需求长效机制。要加快体制机制改革和组织制度创新，充分发挥市场配置资源的基础性作用。要积极探索中国特色新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化道路，大力调整和优化产业结构，化解过剩产能，推动产业有序转移，促进区域经济协调发展。王岐山对近年来安徽省经济社会发展取得的成绩给予充分肯定。

张高丽在山西代表团参加审议。在认真听取袁纯清、李小鹏、郭凤莲等代表发言后，张高丽说，坚持创新驱动、调整经济结构是推动经济持续健康发展的重要工作。要坚持走中国特色新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化道路，实施创新驱动发展战略，紧跟世界科技产业革命潮流，提高自主创新能力，抢占发展制高点，以创新驱动创业，以创新驱动带发展。要调优调高第一产业，做大做强第二产业，大力发展第三产业。要加大节能降耗力度，支持节能低碳产业和循环经济发展，积极开发新能源、清洁能源和可再生能源，高度重视环境保护和生态建设，努力做到稳中求进、稳中求好、稳中求优。张高丽希望山西省抓住建设国家资源型经济转型综合配套改革试验区的机遇，在新的起点上实现更好的发展。

马凯、李源潮、汪洋、胡春华分别参加了以上一些代表团的审议。

区域合作破“霾”伏

(上接第一版)同时，2012年北京人均水资源拥有量只有193.3立方米，解决北京水资源紧张问题，除了自身严格水资源管理外，还需要建立跨区域的水资源保护机制和生态利益补偿机制。

李士祥代表建议，应尽快制定首都经济圈发展规划，统筹首都经济圈、重大基础设施建设、产业结构、生态环境保护等重大问题，健全利益决策和协调机制。

如何开展区域联防联控？全国人大代表、北京市科委主任闫傲霜对此作了更为明确的阐述。她说，北京奥运会期间，在国家统一指挥和周边兄弟省份大力支持下形成了区域联防联控的机制。现在也应借鉴奥运

成功经验，成立由国务院有关部门和相关省级政府参加的大气污染联防联控工作领导小组，建立区域联防联控长效机制，研究制定环首都经济圈大气污染防治工作的整体规划，着力控制大区域内的燃煤、燃油和机动车总量，整体调整大区域内的产业结构，大力推动产业转型升级，加强空气质量的预警会商、重污染日应急联动。

闫傲霜代表介绍说，治理手段包括：通过空间遥感技术等新科技手段，在紧急状况下全方位监控并预报预警；从倡导市民改变生活方式、工业生产节能减排和绿色出行3个方面入手，实施减排计划。比如结合新农村建设改变取暖方式，借助产业升级

建立生态工业区，通过推广电动汽车，提高燃油标准减少机动车尾气排放等。

据了解，目前从国家层面到北京市层面，都围绕大气污染防治开展了很多研究工作，对大气污染的检测、预警预报也进行了科技攻关。闫傲霜代表进一步建议，可由环保部、科技部等部门牵头，相关部门共同联合指导北京市制定“首都蓝天行动计划”，用10年时间，使北京市大气污染排放总量再下降30%左右。对此，在大气污染的监测、预警、防控全过程中可加强技术创新和新技术的应用，实现在紧急状况下全方位监控，在可能出现严重污染情况下实现预报预警。



中国铁建重工：科技创新时空

隧道掘进机

高铁铁路通画

弹条扣件

TBM硬岩掘进机

中国铁建重工集团有限公司隶属于世界五百强中国铁建股份有限公司。其前身为中铁轨道系统集团，是集高端地下工程装备和轨道装备研究、设计、制造于一体的专业化企业，在湖南、四川、河北和甘肃等地建立了多个制造基地，在长沙、北京、四川等地建立了11个研究院，是国家高新技术企业、中国工程机械制造商50强企业、中国轨道交通创新力企业50强。公司现有员工近6000人，其中专业技术人员近2000人。

集团公司下属单位有研究设计总院、地下工程装备总厂、道岔分公司、中铁隆昌铁路器材有限公司、中铁株洲桥梁有限公司、兰州隧道装备公司、株洲中铁电气物资公司、中铁建钢结构有限公司、中铁建特种装备工程公司等企业。

铁建重工自2007年成立以来，快速发展了地下工程装备、高速铁路道岔、高速轨道弹条扣件等战略性新兴产业，其中，地下工程装备产业板块形成了以全断面隧道掘进机(盾构/TBM)为龙头，以矿山法隧道机械、桩基础机械、矿用特种装备为纽带的四大系列产品，成为全球率先同时具备盾构和矿山法隧道装备研制能力的专业企业，拥有国内生产能力大、设备全、工艺先进的盾构/TBM专业生产线。先后承担和参与了6个国家“863”计划项目、国家科技支撑计划项目、国家重点新产品计划及多个省市科技重大专项，首创研发的煤矿斜井TBM、深立井全断面掘进机开创了全断面掘进机在煤矿领域应用的先河，填补世界空白；自主研发的预切槽隧道施工成套设备和连续墙设备，将填补国内空白；集团率先在隧道装备行业中通过国家企业技术中心认定，组建了国家企业技术中心、地下掘进装备工程技术研究中心和博士后协作研发中心等科技创新平台，研发应用水平始终与全球前沿科技保持同步。拥有世界领先的道岔、弹条扣件、闸瓦生产线，高速道岔和高速弹条扣件刷新了中国速度和舒适度水平，广泛使用在京沪、武广、沪杭等高速铁路，同时，还出口到美国 and 加拿大等北美国家。

链刀式连续墙设备TFRD

喷射机抓手