

中共中央政治局召开会议 讨论拟提请十九届二中全会审议的文件

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京1月12日电 中共中央政治局1月12日召开会议，研究修改宪法部分内容的建议。中共中央总书记习近平主持会议。

会议决定，中国共产党第十九届中央委员会第二次全体会议于1月18日至19日在北京召开。

中共中央政治局听取了《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》稿在党内外一定范围征求意见的情况报告，决定根据这次会议讨论的意见进行修改后将文件稿提请十九届二中全会审议。

会议认为，宪法是国家的根本法，是治国安邦的总章程，是党和人民意志的集中体现。现行宪法颁布以来，在改革开放和社会主义现代化建设的历史进程中、在我们党治国理政实践中发挥了十分重要的作用。实践证明，我国现行宪法是符合国情、符合实际、符合时代发展要求的好宪法。

会议指出，我们党高度重视宪法在治国理政中的重要地位和作用，明确坚持依法治国首先要坚持依宪治国，坚持依法执政首先要坚持依宪执政，把实施宪法摆在全面依法治国的突出位置，采取一系列有力措施加强宪法实施和监督工作，为保证宪法实施提供了强有力的政治和制度保障。

会议认为，我国宪法以国家根本法的形式，确认了中国共产党领导中国人民进行革命、建设、改革的伟大斗争和根本成就，确立了工人阶级领导的、以工农联盟为基础的人民民主专政的社会主义国家的国体和人民代表大会议制度的政体，确定了国家的根本任务、领导核心、指导思想、发展道路、奋斗目标，规定了中国共产党领导的多党合作和政治协商制度，规定了社会主义法治原则、民主集中制原则、尊重和保障人权原则，等等，反映了我国各族人民的共同意志和根本

利益。我国宪法确立的一系列制度、原则和规则，确定的一系列大政方针，具有显著优势、坚实基础、强大生命力，必须长期坚持、全面贯彻。

会议指出，宪法修改是国家政治生活中的一件大事，是党中央从新时代坚持和发展中国特色社会主义全局和战略高度作出的重大决策，也是推进全面依法治国、推进国家治理体系和治理能力现代化的重大举措。为更好发挥宪法在新时代坚持和发展中国特色社会主义中的重要作用，需要对宪法作出适当修改，把党和人民在实践中取得的重大理论创新、实践创新、制度创新成果上升为宪法规定。党中央决定用一次全会专门讨论宪法修改问题，充分表明党中央对这次宪法修改的高度重视。

会议认为，这次宪法修改要高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻党的十九大精神，坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，体现党和国家事业发展的新成就新经验新要求，推动宪法与时俱进、完善发展，为新时代坚持和发展中国特色社会主义、实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦提供有力宪法保障。

会议强调，宪法修改必须贯彻以下原则：坚持党的领导，坚持中国特色社会主义法治道路，坚持正确政治方向；严格依法按照程序进行；充分发扬民主、广泛凝聚共识，确保反映人民意志、得到人民拥护；坚持对宪法作部分修改、不作大改的原则，做到既顺应党和人民事业发展要求，又遵循宪法法律发展规律，保持宪法连续性、稳定性、权威性。

会议还研究了其他事项。

大连化物所潘秀莲研究员 荣获“中国青年女科学家奖”

本报讯(记者谢小芳)第十四届“中国青年女科学家奖”颁奖典礼昨日在京举行。来自全国7所高校、3家科研院所的10位青年女科学家获此殊荣，中科院大连化物所的潘秀莲研究员名列其中。

“中国青年女科学家奖”被誉为中国女性科学界的“诺贝尔奖”，设立于2004年，由全国妇联、中国科协、中国联合国教科文组织全国委员会、欧莱雅(中国)有限公司共同设立，旨在表彰奖励在基础科学和生命科学领域取得重大和创新性成果的青年女性科技工作者，培养高层次科技创新人才，激励广大青年女性科技工作者为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

潘秀莲研究员长期从事能源催化转化的应用基础研究，近年来在纳米限域催化的基础概念和合成气直接转化领域取得了重要成果。截至目前，潘秀莲是大连化物所第四位获此殊荣的青年女科学家，杨启华研究员、陈萍研究员和张丽华研究员曾分别获得第五届、第八届和第十二届“中国青年女科学家奖”。

年女性科技工作者，培养高层次科技创新人才，激励广大青年女性科技工作者为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

潘秀莲研究员长期从事能源催化转化的应用基础研究，近年来在纳米限域催化的基础概念和合成气直接转化领域取得了重要成果。截至目前，潘秀莲是大连化物所第四位获此殊荣的青年女科学家，杨启华研究员、陈萍研究员和张丽华研究员曾分别获得第五届、第八届和第十二届“中国青年女科学家奖”。

新时代 新气象 新作为

中山区2017年空气质量 优良率居主城区之首

本报讯(记者巴家伟)2017年，我市实现了市委、市政府高标准设定的300个蓝天的奋斗目标。其中，中山区以全年空气质量84.3%的优良率位居主城区之首；主要污染物指标PM2.5浓度下降为31微克/立方米，在主城区也是最低。

记者从市环保局中山分局了解到，2017年，中山区完善工作会议机制，实施部门协调联动，整合全区各部门环境管理工作，切实落实环境保护“党政同责”“一岗双责”，建立长效监管机制，为扎实构建大环保格局探索建立了一套切实可行的工作体系。

2017年，中山区全面梳理域内重点环境问题，以“大气十条”、“水十条”、入海排污口管理、东港区域扬尘整治、重点企业监管等10项重点工作为主题，调阅全区21个相关部门的环境履职情况，建立翔实工作档案，使各个职能部门对环保职责有了更清晰的认识，区域环境问题的来龙去脉、解决途径、处理过程、整治进度得以全面呈现，为全年工作部署和环境问题的彻底解决奠定良好基础。

以中央环保督察问题整改为推手，中山区通过构建党政同责、高位推进、高效运行、上下联动的工作机制，“大动作”解决了大量突出环境问题、历史遗留问题。东港商务区扬尘属该区域开发以来即存在的多年历史遗留问题，在2017年得到彻底解决，135万平方米裸地实现全覆盖。对于污水处理厂监管和入海排污口整治，中山区按照全市要求顺利推进，为持续改善近岸海域环境质量奠定了基础。

中山区还加强对三产企业油烟、噪声的监管，组织青泥街街道和天津街管理办公室，对两大商业繁华区域的餐饮企业油烟、噪声扰民等问题持续发力、集中整治，建立回访机制防止“老毛病”回头。全年受理12345、民意网、民心网、微信举报平台等各渠道转办的信访案件，全部按时处理完毕。国家环保部对中山区环境管理方面的特色做法也给予充分肯定。

现，为全年工作部署和环境问题的彻底解决奠定良好基础。

以中央环保督察问题整改为推手，中山区通过构建党政同责、高位推进、高效运行、上下联动的工作机制，“大动作”解决了大量突出环境问题、历史遗留问题。东港商务区扬尘属该区域开发以来即存在的多年历史遗留问题，在2017年得到彻底解决，135万平方米裸地实现全覆盖。对于污水处理厂监管和入海排污口整治，中山区按照全市要求顺利推进，为持续改善近岸海域环境质量奠定了基础。

中山区还加强对三产企业油烟、噪声的监管，组织青泥街街道和天津街管理办公室，对两大商业繁华区域的餐饮企业油烟、噪声扰民等问题持续发力、集中整治，建立回访机制防止“老毛病”回头。全年受理12345、民意网、民心网、微信举报平台等各渠道转办的信访案件，全部按时处理完毕。国家环保部对中山区环境管理方面的特色做法也给予充分肯定。

全面贯彻落实党的十九大精神

《辽宁省深化医教协同进一步推进医学教育改革与发展实施方案》出台

我省将解决全科儿科精神科妇产科医疗人才短缺

本报讯(记者张丽霞)近日，辽宁省政府办公厅印发《辽宁省深化医教协同进一步推进医学教育改革与发展实施方案》。根据方案，从2018年起，我省将全面建立以“5+3”为主体、以“3+2”为补充的临床医学人才培养制度，力争到2020年，全省全科、儿科、精神科、妇产科等医疗人才紧缺局面基本缓解。

“5+3”指5年临床医学本科教育+3年住院医师规范化培训或3年临床医学硕士专业学位研究生教育，“3+2”指3年临床医学专科订单定向教育+2年助理全科医生培训后服务基层。目前，这项工作已在深入实施。力争到2020年，医学教育管理体制机制改革取得突破，医学人才使用激励机制得到完善，全科、儿科、精神

科、妇产科等专业人才紧缺局面基本缓解，公共卫生、药学、护理、康复、医技、健康养老等人才培养协调发展，健康服务专业人才培养体系逐渐建立、培养质量显著提升、对卫生事业与健康服务业的支撑作用明显增强。

方案共列出10项重点工作任务，包括提高生源质量，深化本科院校医

学教育改革，深化临床医学、口腔医学、中医研究生教育改革，强化教学能力建设和投入，推进医学教育质量监测评估与认证工作，建立完善毕业后医学教育制度，健全继续医学教育制度，推进卫生职业教育改革和技术技能型人才培养，加强与全科医生为重点的基层医疗卫生人才培养，加强中医药人才培养。

我市启动污染源自动监控专项整治打击数据造假

本报讯(记者巴家伟)为进一步加强污染防治设施的管理，严厉打击企业在自动监控方面存在的篡改造假等环境违法行为，确保污染源自动监控设施切实发挥作用，即日起至2月末，市环保局联合市公安局对全市安装自动监控设施的299家企业共497套设备开展专项检查。

污染源自动监控设施可实时有效监测企业排污情况，是环境管理的

“耳目”，为快速有效发现并打击环境违法行为提供有力保障；同时，污染源自动监控设施是排污单位污染防治设施的重要组成部分，企业有责任和义务对其进行运营维护，并确保数据真实有效。

本次检查将采取属地自查与市级抽查相结合的方式。属地环保部门对辖区安装污染源自动监控设施的企业进行全方位摸底排查，列出清单、建

立台账，实现污染源自动监控设施管理的“一企一档”；同时，环保、公安部门组成联合检查组，对全市污染源自动监控设施运行情况进行抽查。重点检查污染源自动监控设施的现场站房、配套设施是否规范；污染源自动监控设施的流量、流速、烟道截面积及相关系数等基础信息是否真实；自动监控数据与现场端数据是否一致；污染源企业是否按照规定安装、使用

污染源自动监控设施；自动监控设施的现场记录是否符合相关要求，化学试剂、标气、标样等备品存放是否满足相关要求等。

在检查过程中，如发现篡改、伪造自动监控数据的，环保部门除依法依规进行处罚外，还要将案件移送公安机关，对其直接负责的主管人员和其他直接责任人员进行处理；构成犯罪的，将依法移送司法机关。

重点检查供热投诉集中区域 确保极寒天气供热平稳运行

本报讯(记者吉存)1月9日以来，我市遭遇强降温天气。昨日，记者从市建委获悉，为确保稳定供热，市建委认真落实市委、市政府工作部署，组织市区两级供热部门，采取超常举措积极调度，加大监督检查力度，确保供热平稳运行。目前全市部分供热厂站已超负荷运转，没有出现大面积停供现象，经受住了极寒天气的考验。

据悉，为应对极寒天气影响，1月8日，市建委紧急召开会议，明确责任分

工，部署应对措施，立即发布第6号供暖预警令，各级供热管理部门严格落实应急预案要求，启动值守制度，进驻热电厂和锅炉房监督指导确保安全持续稳定供热。要求热电联产单位自发布时起，立即进行管网提温，发挥最大负荷保证热源输出，大发电供热有限公司、热电集团分别启动应急热源；大型区域锅炉房单位即时起必须连续运行，提高回水温度等运行参数，同时加强设施设备巡检，避免持续低温天气供热

设施连续运行疲惫脆弱引发供热故障发生。突出检查重点，深入末端换热站检查回水温度，对不符合回水标准的单位现场要求整改到位。

针对大连已进入最寒冷的季节，市建委要求，供热管理部门要及时总结经验教训，帮助企业进一步修改完善应对寒潮降温的应急预案。加大执法检查力度，市、区两级供热办组成联合检查组，对投诉集中重点区域重点查看，发现违规单位，按省、市《条

例》进行查处。建立回访制度，市供热办设立专人对投诉问题解决情况进行回访，对投诉量多、不解决的单位领导进行诫勉谈话，督促及时整改。督促热电集团公司和华能大连电厂立即启动北海电厂改扩建一期工程项目，以满足不断增长的供热需求。定期公开投诉处理情况，每天通过供热管理微信群公布投诉解决及时率和满意率，督促各区市供热管理部门加强供热运行管理，保证用户满意。

关于五起群众身边不正之风和腐败典型问题的通报

..... 详见2版

U23亚洲杯国足惜败乌兹别克斯坦

..... 详见3版

我市教育系统举行曲建武先进事迹报告会

本报讯(记者曲琦)“大家都关心孩子不能输在起跑线上，我要说，知识起跑线可以输，但道德起跑线不能输。老师要培养学生有格局、有视野、有追求、有奋斗。”我们要深入学生家庭，了解学生情况，切实帮助他们。”昨日下午，大连市教育系统学习“时代楷模”曲建武先进事迹报告会在大连市教育局举行。曲建武结合自身30多年的工作实践，以“立德树人，办人民满意的教育”为主题，分享了他从事教育工作的经验和人生思考，我市广大教育工作者深受感动。

2013年，56岁的曲建武辞去厅级领导职务，回到大连海事大学教学第一线，做一名普普通通的、没有任何行政级别的思想政治课教师和班级辅导员。他对教育事业的这份热爱、对思政工作的执着坚守、对青年学生的倾情关心，谱写了一曲新时代的园丁赞歌。2017年12月29日，中宣部授予曲建武“时代楷模”荣誉称号。

昨日的报告会上，曲建武教授所讲述的教育经历与经验让人振奋，掌声经久不息。市教育局党委工作部部长范春明说：“曲教授的事迹深深吸引着我，他的精神感染着我，将激励

我立足本职工作，做习近平新时代中国特色社会主义思想的传播者、实践者，引导广大教师做新时代学生健康成长的引路人。”

大连市第三中学党总支副书记孟妍岩说：“曲教授的报告立足现实、直面问题，让我们深刻理解教育对人的心灵培养的重要。我愿以他为榜样，坚定教育信仰，从根上把苗种正。”

报告会上，市教育局就开展学习“时代楷模”曲建武先进事迹活动提出了具体要求，希望全市教育系统迅速掀起学习宣传曲建武教授的先进事迹

热潮。与师德师风建设相结合，深入贯彻落实教师职业道德规范，引导广大教师关爱学生、教书育人，做“四有”好老师；与加强和改进教师队伍建设工作，引导教师自觉提升思想政治素质和职业道德素养，做学生锤炼品格的引路人、学习知识的引路人、创新思维的引路人、奉献祖国的引路人；与学生思想道德教育相结合，要针对学生的思想特点和接受方式，丰富教学内容，创新教学方法，切实增强德育工作的针对性、实效性和吸引力、感染力，激励学生自觉学习、践行和弘扬时代楷模精神。

天途百视TV专区上线 就要你好看

咨询电话: 83700000

