



履职好，“作业”才会好

江跃中



全国政协主席汪洋去年3月在全国政协十三届一次会议闭幕会讲话时指出，新修订的政协章程对委员履职尽责等提出了明确的要求，希望各位委员做好新修订政协章程施行第一年的“委员作业”。

这一年来，各级政协委员积极开展调查研究、建言献策，以更加奋发有为的精神状态履行职责，交出了一份高质量的“委员作业”。在沪全国政协委员胡卫从中体悟到：“只有常怀‘赶考’心态，尽心尽力履职，才可能写出‘好作业’”。

政协委员履职的主要方式是提案、调研报告和会议发言等，提案、调研报告质量以及发言水平的高低，直接体现了政协委员参政议政能力的强弱。因此，履职好，才能交出“好作业”，这是政协委员们的共识，也是他们通过实践得来的结论。在胡卫委员看来，“政协委员履职不能凭经验拍脑袋，必须扑下身子，沉下心来，深入调查研究，掌握第一手材料，不能满足走马观花、浮光掠影、浅层表面的安排参观，还要写出有质量、有针对性的调研报告，努力做到言之有据、言之有理、言之有度、言之有物。”

几十年深耕教育园地的胡卫，每年都会提交大量涉及教育的提案，“素材”都是他跑基层第一线得来的。几年间，他先后奔赴13个省市自治区，分别就职业教育、民办教育、义务教育均衡发展、农村留守儿童教育、学前教育等重大问题进行调研。每次调研后，他都利用掌握的第一手资料和数据，精心撰写议政建言，梳理观点，提出对策，反复推敲，几易其稿。

在担任全国政协十二届委员的5年里，胡卫立足本职，把教育科研和参政议政有机结合，先后提交提案90多件，其中“提升教育经费使用效益”、“培育核心价值观”两件提

案，分别被列为2013、2015年全国政协重点督办提案。“健全科研经费管理制度”等提案，被政府相关部门采纳并转化为政策。

近日，上海市政协委员、静安区政协主席陈永弟，收到了来自市政协的2018年履职成绩单，面对一年来参加市政协活动44次、发言34次的数字，特别是连续5年获评优秀提案，陈永弟动情地说，“这是新时代政协委员的职责所在。要求区政协委员做到的，自己首先要做到，要起到表率示范的作用。”

前些年，为了写好有关打造北上海文化创意产业集聚区的提案，他先是收集国内外城市发展文化创意产业的成功案例，仔细研究全国、上海有关发展文化创意产业的相关政策和规划，又先后前往区发改委、文化局、规划局等部门，了解区文化产业规划、商业配套、功能定位、招商政策、土地资源等情况。同时还拜访和

邀请38位各方面的专家，召开了三场“头脑风暴”式的座谈会，围绕规划、土地、税收、人才引进等议题，吸收了许多有针对性、可操作的意见建议，历时几个月，最终完成了提案，并被评为了市政协2014年优秀提案。

也有委员不参会、不履职，或履职差，那就不可能写出好提案，交出“好作业”。“有些委员在本届任期内，一次会议都没参加；有的委员报名后不出席会议，甚至请人代报名；有的委员一份提案都没提；有的委员没有发过一次言。”在某省政协的一次全会上，有人观察到，部分政协委员参与调研、视察和参加培训的积极性不高，提案数量少、质量较低，全会期间请假较多，应到委员667人，开幕式实到556人，闭幕会实到567人，小组会议的出席率更低。部分提案质量堪忧，有些提案只有寥寥数行，没数据、没分析，也没可行的解决方案。这些都直接影

响政协参政议政职能的发挥。

“担任委员是荣誉，更是职责，是使命！”在昨天闭幕的黄浦区政协二届三次会议上，委员们都以积极建言献策的实际行动履职尽责。陈佩华委员前些日子开始常驻北京工作，区政协全会召开前一个多月，她就提交了提案。1月21日的开幕会上，大家都看到了专程从北京赶来开会的陈佩华；黄浦区政协的13位港澳委员，大部分时间都不在上海，每次都是打飞的来上海开会。这次全会，由于时间调整了两次，这些委员的航班跟着改签了两次。开幕式这天，13位港澳委员齐刷刷到位，认真参加了上午的开幕式，以及下午的参观活动，并与区区长面对面交流，为推进沪港澳合作贡献金点子。

履职好，“作业”才会好。明天，市政协十三届二次会议就要开幕了，800多位市政协委员，这一回的履职，看你们的了！



孙绍波画

声音·八方

“军中无戏言，完不成大气污染防治任务必将被问责。”

——2019年是打赢蓝天保卫战的攻坚之年。生态环境部大气环境司司长刘炳江在近日生态环境部召开的例行发布会上说，今年将组织开展《打赢蓝天保卫战三年行动计划》考核评估，督促各地落实重点任务，对大气污染防治措施不落实的地区及责任人将进行问责。

“对于执法部门而言，生态环境保护是一个长期任务，我们不可能指望‘毕其功于一役’，而要‘久久为功’。”

——海关总署署长倪岳峰在近日举行的全国海关工作会上说。2018年，海关总署将打击洋垃圾走私作为一号工程，重拳出击，一年来全国海关共立案侦办走私“洋垃圾”犯罪案件481起，查证各类走私废物155万吨，固体废物进口下降46.5%。今年，全国海关将对洋垃圾瞒报行为进行重点打击。

“此次发布的5G基站芯片名为‘天罡’，打破了高通在该领域的垄断。”

——华为常务董事、运营商BG总裁丁耘介绍。1月24日，华为发布两款5G基站芯片，分别应用于5G基站和智能手机等终端产品。“天罡”芯片可实现超高集成、极强算力、极宽频谱优势性能于一身，安装时间比标准4G基站节省一半左右。

“农村要强，农民要富，这是最终目标。”

——北京市农业农村局副局长相关负责人表示。1月24日，《北京市乡村振兴战略规划(2018-2022年)》正式对外发布，提出到2020年，现行标准下低收入农户家庭人均可支配收入将超过标准线，消除低收入村。

“随着人工智能加速进入职场，美国四分之一工作岗位将受严重冲击。其中，厨师、餐饮服务、短途卡车司机和文书工作人员首当其冲。”

——美国知名智库布鲁金斯学会1月24日发布报告说，在可预见的未来，大约3600万美国人从事的工作可能实现自动化，他们至少70%的工作任务可能很快可以由机器完成。

“澳大利亚南部的气温24日突破49℃，打破过去80年的纪录。”

——新加坡《联合早报》报道。南澳此前最热的一天是1939年1月12日，当时温度高达46.1℃。在一些公园，数以百计的蝙蝠因为天气太热而从树上掉了下来。



声音·热点

“无废城市”怎么建？

“我国每年新增固体废物100亿吨左右，历史堆存总量高达600亿-700亿吨。固体废物产生强度高、利用不充分，部分城市‘垃圾围城’问题十分突出。”

——生态环境部部长李干杰发表署名文章称，推进“无废城市”建设，对推动固体废物源头减量，促进城市绿色发展转型，提高城市生态环境质量，提升城市宜居水平具有重要意义。

“‘无废城市’的核心是为了建设一种新的经济体系和社会发展模式，从根本上解决自然资源瓶颈，以及废物处置对稀缺土地资源的占用问题。”

——当前，我国固体废物产生量大，快递包装等新业态也带来新的问题。清华大学教授李金惠认为，这与我国所处的发展阶段息息相关，是长期实行“大量生产、大量消费、大量排放”的生产模式和消

近日，国务院办公厅印发《“无废城市”建设试点工作方案》，在全国范围内选择10个左右有条件、有基础、规模适当的城市，在全市域范围内开展“无废城市”建设试点。什么是“无废城市”？“无废城市”怎么建？哪些城市有望成为试点城市？来看专家说法。

费模式带来的结果。

“试点任务包括实施工业绿色生产，推动大宗工业固体废物贮存处置总量趋零增长；推行农业绿色生产；推动生活垃圾源头减量和资源化利用；强化危险废物全面安全管控；培育产业发展新模式等。”

——《方案》提出，到2020年，系统构建“无废城市”建设指标体系，探索建立“无废城市”建设综合管理制度和技术体系，试点城市在固体废物重点领域和关键环节取得明显进展。

“‘无废城市’是以新发展理念为引领，通过推动形成绿色发展方式和生活方式，持续推进固体废物源头减量和资源化利用，最大限度减少填埋量，将固体废物环境影响降至最低的城市发展模式。”

——中国工程院院士杜祥琬认为，推进“无废城市”建设，需要构建固体废物源头产生量最少、资源充分循环利用、非法转移倾倒和排放量趋零的长效体制机制。

“首先在京津冀一体化、长江经济带、粤港澳大湾区等国家战略规划区域中选择有代表性、带动作用

较强的城市。其次，优先选取开展过或正在开展各类固体废物回收利用试点并取得积极成效的城市。此外，在国家生态文明试验区中选取工作基础较好的城市。”

——生态环境部固废司温雪峰处长说，试点城市遴选程序上，由省级有关部门组织推荐，生态环境部会同国家发展改革委等有关部门筛选确定。

“日本持续推进建设循环经济社会基本规划，将自然资源消耗和环境负担降到最低程度。欧盟委员会先后发布‘欧洲零废物计划’‘循环经济一揽子计划’。新加坡提出迈向‘零废物’的国家愿景。”

——李金惠介绍，日本、欧盟、新加坡在固体废物综合管理方面开展积极的尝试与探索，可为“无废城市”建设试点提供借鉴经验。

本栏编辑 杨洁