



今日两会日程

上午9时，市政协委员分组讨论常委会工作报告、提案工作报告、选举办法(草案)、全会提案(草案)、酝酿候选人、总监票人、监票人名单(草案)。

下午2时，协商交流会，会后举行旁听公民座谈会。

下午3时，市十四届人大六次会议举行预备会议，选举主席团和秘书长，通过大会议程；预备会议后，举行党员会议，举行主席团第一次会议，推选主席团常务主席、大会执行主席，决定大会日程，决定大会副秘书长，决定议案截止日期，决定会议表决议案办法，提出大会选举办法(草案)和法制委员会主任委员人选通过办法(草案)，通过《宁波市人民代表大会选举或表决通过的国家工作人员宪法宣誓办法》，确定主席团活动安排。

委员“抢麦”找短板

直击两会

本报记者 单玉紫枫

“媒体的朋友请等一下，后排在加椅子啦！”昨天下午，本次政协会议的“重头戏”——市政协十四届五次会议第二次全体会议召开。和预想的一样，离正式开场虽然还有10分钟，但市领导、所有政协委员及部分旁听公民已把会场坐得满满当当，来晚的只能先站在后

排等位置。

下午2时整，大会正式开始。12名委员代表作了大会发言后，又有10名委员“抢麦”成功即席发言。现场气氛十分热烈，委员们开门见山，针对宁波发展的“短板”直抒胸臆，大胆“挑刺”。

从医疗资源配置结构性矛盾突出，到“互联网+农业”基础设施建设落后；从“海绵城市”建设缺乏设计指导和建设标准，到智能制造层次有待突破；从税费政策不够给力、奖励政策执行有时“走样”，再到人才要素制约明显……没有空

话，没有套话，近3小时的议程中，委员们惜时如金，紧贴热点要点，在参政议政过程中，真正兼顾了民主监督的职责。

“大家抓紧时间，言简意赅。”在即席发言阶段，委员举手十分踊跃，几轮下来，原先规定的每人3分钟的“额度”明显有些不够用了，主持人不得不频频发出“预警”。

“现在请后排的这位委员发言。”有了主持人的指定，来自文艺界别的邹建红委员才“幸运”中选，他开宗明义：“文化强市需要人才支撑，但宁波与周边城市相

比，人才短板依然突出。”他建议，从人才引进或就地培养等方面做文章，让人才来擦亮宁波的文化品牌。

“怎样进一步提升政府部门的公信力？”还没来得及自报家门，这位委员就开始了即席发言，称一些与市民生活息息相关的民生问题，迟迟不能彻底解决，“到底是哪方面出了问题，是技术、能力还是责任心？”他建议，相关部门在工作中加强沟通，统筹安排，避免各自为政。不到3分钟的发言，全场响起了3次热烈的掌声。

政协第十四届宁波市委员会
专门委员会兼职副主任
任免名单

(2016年2月20日政协第十四届宁波市委员会常务委员会第二十次会议通过)
(按专门委员会排序)

任命：
贺威平同志为委员工作委员会副主任(兼)。
免去：
邹大鸣同志的文史委员会副

主任(兼)职务；
张旦同志的港澳台侨和外事委员会副主任(兼)职务；
张良才同志的委员工作委员会副主任(兼)职务。

政协委员
认真听取报告

昨天，参加市政协十四届五次会议的委员认真听取报告。
(丁安 周建平 摄)

心系商圈发展

我来自一线

本报记者 殷聪



王力进委员

人物名片

王力进 政协委员，宁波新华联商厦董事长、总经理

【委员故事】

作为天一商圈的“一分子”以及新华联商厦的“掌舵人”，王力进时刻关注着天一商圈发展的细微环节。天一商圈附近哪里的路面不平整，哪些路段容易拥堵，哪里还可以增设公共自行车网点，王力进都会打电话咨询相关部门，并提出自己

读者网友继续出点子

两会连线

本报讯(记者傅钟中)宁波日报、甬派客户端、中国宁波网民生e点通报网端读者网友继续为宁波发展出点子，提建议。

网友“fifachen”：现在公共自行车网点多布置在公交车站、商业中心等重要地段。许多人只能骑到小区附近，再走一段路进小区。希望政府适时完善网点布置，推动公共自行车进小区，可先从试点开始。

网友“7815文武”：每逢春节，钟点工、保洁员就特别难请；家里有病人的，很难请到懂护理的保姆。随着人们生活节奏的加快，更多人需要家政人员的帮助。发展家庭服务业可以扩大就业、改善民生。建议结合社区建设，搭建家庭服务业的信息平台。

的建议。

针对宁波市民晚间消费气氛不浓、习惯晚上宅在家的现象，王力进去年就曾建议延后天一商圈的公交车末班时间。如今，天一商圈附近的公交车末班时间普遍延后，基本在晚上10时半左右，商圈附近的夜间线也增加了不少。

“今年我的提案是关于天一商圈附近城市地下空间的开发利用。”王力进说，随着轨道交通1号线、2号线的开通，乘坐地铁出行已成为不少市民的新选择。然而谋划已久的轨道交通1号线一期东门口站到鼓楼站之间的地下商业街仍未开放。“在今天的提案中，我打算建议相关部门尽快开放地下商业街，进一步带动天一商圈的人气。”王力进说。

硇湾街地下通道建设在即，王力进多方打听了解该通道的设计方案。当得知该通道在硇湾街东西两个出入口没有设计自动扶梯，市民到地面需要走80节左右的楼梯时，王力进计划在今天的提案中，建议完善硇湾街地下通道的设计方案，增设出入口扶梯。

【两会感言】

做一名合格的敢为、善为、能为、有为的政协委员，就要充分发挥自身的积极性、主动性和创造性，立足本职岗位，履行委员职责，结合自身所长，为宁波经济社会的发展建言献策。

引入第三方平台助力创客教育

本报记者 董娜

【关键词：创客教育】

当代社会，知识的生产与淘汰速度可谓日新月异，可僵化的学校教育，大量的作业和考试令学生走入“死记硬背”的怪圈，学生的动手能力和创新精神逐渐丧失。传统教育该如何教导下一代面对一个无法“准备”的未来？

市政协委员、市歌舞剧院有限公司总经理严肖平认为，把创客教育引入到传统教育体系中，“恶性肿瘤病人更需要国家的关心和社会大众的扶持，我市在生物治疗产业上的管理和推广，还应进一步加强。”

加强医疗新技术管理

本报记者 张燕

【关键词：生物细胞免疫治疗】

随着新技术广泛发展，“治病救人”的医疗新技术越来越受关注，包括生物细胞免疫治疗在内的各种新技术在我市乃至全国都被广泛推广，对一些疑难病症的诊治起到了积极的作用。如何让患者在新技术面前有更多选择？市政协委员梅迪华提出大力发展生物治疗产业，并加强规范管理。梅迪华委员调研后发现，

造力的天性。它主要以课程为载体，在创客空间的平台下，融合数学、物理、化学、艺术等学科知识，培养学生的想象力、创造力以及解决问题的能力。

“目前创客教育在宁波还处于雷声大、雨点小的状态，各学校负责人和社会各界对创客教育还有不小的认知差距和误区。”严肖平表示，传统教育模式下的学校往往欠缺自主研发的技术团队与体系化创客教育课件设计，也缺乏优秀的科技专业创客导师。短时间内，学校也很难通过自身的力量去弥补这一短板，必须借助外力，才能全方位迎头赶上。“要做到大面积推广创客教育，必须要有专业的师资、课程体系和

整合的社会资源，需要合理地运用好第三方服务，帮助实现自身的转型，构成一个良性的生态系统。”严肖平说。

严肖平建议，引进具有技术研发或人才集聚优势的第三方创客教育服务平台，并吸引各类资本、教育机构和众创空间的加入，与学校共建校园创客教育，不仅能为学校提供有效的教师专项课程培训，还可以极大地弥补学校在技术与课程体系设计上的不足。同时，允许在公益性质的合作外，以购买服务的方式将第三方创客教育服务机构和平台的课程引入到校园中来。在大面积推广前，可以开展创客教育试点，选择一批学校作为创客教育试点学校，开设创客特色教室、进行创客教材的共同开发及提

生物治疗能减轻病患的痛苦，国家正在大力推广，我市也根据省里精神，降低了部分生物细胞免疫治疗的价格，在一定程度上减轻了病人的经济负担。“恶性肿瘤病人更需要国家的关心和社会大众的扶持，我市在生物治疗产业上的管理和推广，还应进一步加强。”

梅迪华委员以生物肿瘤细胞治疗为例，建议首先要加强医疗新技术应用的管理。他说，目前我市细胞治疗发展迅速，但也存在

一些问题，如开展单位遍地开花，技术良莠不齐，质量缺乏标准，因此加强行业监管是发展免疫细胞治疗产业的前提，也能保护肿瘤患者的切身利益。其次，应扩大新技术的应用，以增加医疗资源。“据我了解，目前宁波市只有市第一医院、市第二医院和鄞州人民医院能开展生物细胞免疫治疗，但实际上我市还有众多三甲和三甲医院也有实力开展此项目。”梅迪华委员分析，一旦有了统一的管理规范，就有条件也应该让有能力的医疗机构参与生物细

尽快建立生物安全防护三级实验室

本报记者 殷聪

【关键词：生物安全防护】

拥有天然深水良港的宁波，与世界上100多个国家和地区的600多个港口通航，业务通达全球。随着宁波港口物流、人流量的快速增长，各种重大传染病、生物恐怖因子等传入的风险也日益加大。“宁波正全力推进全港创卫，需要完善的卫生控制、保障设施以及有效的卫生管理机制，以满足国际间疾病的防控需要，尤其是高致病性病原微生物的防控需

要。宁波应尽快建立生物安全防护三级实验室。”市政协委员施惠祥表示。

生物安全防护三级实验室是指结构和设施、安全操作规程、安全设备能够确保工作人员在处理含有致病微生物及其毒素时，不受实验对象感染，周围环境不受污染的实验室。根据微生物及其毒素的危害程度不同，分为四级，一级最低，四级最高。三级适用于主要通过呼吸途径使人传染上严重的甚至是致死疾病的致病微生物或毒素。

施惠祥认为，生物安全防护三级实验室的规划建设，有利于提升卫生疾控部门对新发、再发传染病的快速检测能力，增强疾病的防控水平；有助于提高口岸检验检疫部门应对外来输入性传染病、生物反恐的能力，切实保障国门生物安全等非传统安全领域；同时，实验室的建设将促进卫生医疗机构、科研院所基础疾病研究水平以及医疗卫生能力的提高。

施惠祥建议，宁波应尽快启动生物安全三级实验室项目论证，成立由宁波市卫生局、宁波出入境检验检疫



严肖平委员

供相应导师。学校应积极营造创客教育氛围，组织开展有关创客教育、创客文化的教育日活动，举办各类创客大赛等，让学生在实践中增强对创客的了解与认识，以此让师生在新环境下逐步建立新的教学结构和学习结构，培养学生利用技术达成终身学习的能力。



梅迪华委员

胞免疫治疗。此外，还可以借助当前推广的分级诊疗制度，加大医保政策覆盖面，给肿瘤患者提供更多治疗方式、治疗医院的选择。



施惠祥委员

局等单位组成的生物安全三级实验室建设项目咨询委员会，开展前期调研，编制可行性方案，启动项目选址论证、讨论工作，并开展制订实验室建设方案、功能规划、经费测算等工作。