



大会发言

# 全国政协十三届二次会议三次全会召开 教育和养老成热点 上海经验令老人“幸福指数”大增

全国政协十三届二次会议昨天下午在人民大会堂举行第三次全体会议，共有15位全国政协委员进行大会发言，教育和养老成为大家关注的热点。

## 建立育幼制度体系

民革中央副主席、上海市委主委，上海市人大常委会副主任高小玫的发言题目是《实现幼有所育关系国家未来》。在她看来，育幼领域仍存在没有明确责任部门、无法定支出预算、缺乏优惠政策支持、标准体系不健全、服务监管不规范的问题。面对育儿社会焦虑，不仅要补托育服务短板，更应将其纳入基本公共服务体系，从制度建设的高度去系统谋划，加以解决。

高小玫委员建议，应从建设3岁以下托育服务入手，逐步构建与我国经济社会发展水平相适应的育幼制度体系，提出合理的财

政支持方式，研究家庭育儿个税抵扣、隔代养育财政补贴等综合政策支持。

通过调研，高小玫委员发现，提供托儿服务的高校，其适龄教师的二孩生育意愿大大上升。这说明，3岁以下托育服务是影响生育率的重要因素。而随着经济发展，育儿要求也远不止简单照料，需要育儿服务更安全、更专业。因此，建立育幼制度体系，首要的是高水平重构社会托育支持体系。

高小玫委员认为，托育服务以护育、营养、安全为要；构建社会托育服务体系；以人民为中心的托育服务，要求基本、普惠、公平、规范。

## 养老服务应“四化”

统计数据显示，截至2017年底，我国60岁及以上老年人口2.41亿，占总人口17.3%，也就是说每6个中国人当中，就有一位老年人。全国政协委员、民建中央调研

部部长陈百灵在大会发言中特别提到了“上海经验”。

陈百灵委员通过调研发现，近年来，各地纷纷探索养老新模式，如：在养老机构设立医务室，实现医养结合；建设社区养老服务中心，为居家老年人提供助医、助餐、助浴等“十助”服务。在各项政策措施综合作用下，全国养老服务体系、产业规模、发展环境、服务市场、服务质量都有了显著提升。截至2018年底，全国注册养老机构近3万家，社区养老机构和设施13万余家，各类养老床位740余万张，比2012年底增加超过一倍。近2300万困难老人纳入政府最低生活保障范围，高龄津贴、养老服务补贴、养老护理补贴基本实现省级全覆盖，有效缓解养老难题，让改革发展成果更多更公平惠及全体人民，诸多老年人从中受益，获得感、幸福感普遍增强。

陈百灵委员特别提到，上海作为中国较

早进入老龄化的城市，正在探索超大城市养老服务模式，发展居家、社区养老，推进“长三角养老一体化”等。截至2018年底，全市有养老机构712家，床位14.7万张；社区综合为老服务中心180家，日间服务中心641家，社区老年人助餐点815家，老年活动室5828家，郊区示范睦邻点1000家；实施“老伙伴计划”，4万低龄老年志愿者为20万高龄老人提供互助关爱服务，老年人“幸福指数”大幅提高。

陈百灵委员坦言，中国老龄化发展迅速，到2025年，60岁以上老年人口将突破3亿，养老服务供需矛盾将进一步显现。应针对不同养老需求，靶向服务，重点解决好以照护为主的基本养老服务。为此，她建议推进居家养老服务专业化、推进社区养老服务便利化、推进机构养老服务标准化、推进服务队伍职业化。

特派记者 方翔 江跃中(本报北京电)

探索浩瀚宇宙是全人类的共同梦想。

全国政协常委、探月工程总设计师、中国工程院院士吴伟仁，昨天在全国政协十三届二次会议第三次全体会议的大会发言中回顾了自2004年实施探月工程以来中国探月“五战五捷”的历程后表示，中国探月工程走出了一条探索浩瀚宇宙、和平利用太空的中国道路。

吴伟仁在作大会发言时说，伟大事业都始于梦想，中华民族是勇于追梦的民族。2007年嫦娥一号完成绕月探测，实现中华民族飞天揽月的千年夙愿；2013年，嫦娥三号成功降落在月球虹湾地区，把玉兔号的足迹刻在了月球上。

吴伟仁表示，面对浩瀚宇宙的漫漫征途，面对复杂未知的地月空间环境，面对深远空间的测控通信等难题，探月工程研制队伍敢于创新，实现了多个国际首次：首次获得7米分辨率全月立体图；首次在地月拉格朗日L2点进行长期探测；首次获得月表下

# 我国将在月球南极牵头建科研站

## 吴伟仁委员透露未来10年左右中国将迈入世界航天强国前列

面200米左右的地质剖面图。吴伟仁还透露，未来十年左右，月球南极将出现中国主导、多国参与的月球科研站，中国人将踏上月球，中国将迈入世界航天强国前列。

昨天，长征三号乙运载火箭在西昌卫星发射中心成功发射，将中星6C卫星送入太空，标志着我国长征系列运载火箭完成了第300次发射。在今年全国两会期间，航天领域的代表委员们带来了许多好消息。

全国政协委员、航天科技集团党组成员、副总经理李洪表示，2019年航天科技集团宇航发射继续开启“30+”模式，计划全年实施30余次宇航发射，发射航天器50余颗，将执行包括北斗卫星组网、嫦娥五号、高

分辨率地对地观测系统在内的国家重大专项任务。此外，长征火箭今年还将首次尝试海上发射试验。

“2019年，长征三号甲系列运载火箭有望成为我国第一型跨入‘百次俱乐部’的单一系列运载火箭。”全国政协委员、中国航天科技集团一院长三甲系列运载火箭总设计师姜杰说，从2018年到2020年，我国的长征三甲系列火箭预计将执行40次发射任务。同时，我国已经成功研制并发射了新一代运载火箭长征五号、长征六号和长征七号，还将研制运载能力更高的重型火箭。

全国政协委员、中国航天科技集团公司科技委员会主任包为民表示，目前长征五号

火箭已整装待发，预计在2019年下半年，执行发射高轨大吨位通信实验卫星的发射任务，并将在2019年底执行嫦娥五号月球采样返回。2020年后，长征五号乙火箭也将进行首飞。这将支撑包括空间站建设在内的多个重大工程项目稳步实施，助推中国建设航天强国。

全国人大代表、中国航天科工集团有限公司董事长高红卫表示，目前正在研发水平起降、可重复使用的新一代天地往返飞行器。这一技术不同于美国SpaceX的火箭回收技术。高红卫同时还透露，今年快舟运载火箭将有三到五次的发射计划。

特派记者 方翔 江跃中(本报北京电)



## 两会影话 守纪律又不误事儿

全国政协十三届二次会议的各个小组会场都有严格的纪律，如委员不能在开会时接受记者采访，记者也不能在这个时候打搅委员。

前天上午，无党派界别十四组的讨论

刚进入休息时间，记者们就一拥而上，围住了全国政协委员、经济学家李稻葵(右一)，你一言我一语地提问起来。采访者与被采访者都既遵守了纪律，又不耽误工作。

特派记者 张龙 江跃中 方翔 摄影报道

## 垃圾围城难题如何破？委员建议建垃圾分类“一网通办”平台

本报北京电 (特派记者 江跃中 方翔) “垃圾围城”已成为我国尤其是特大型城市发展过程中面临的共同难题。在沪全国政协委员周桐宇建议将“互联网+”回收模式，作为垃圾分类回收体系的一部分，打造垃圾分类回收的“一网通办”平台，利用“技术+市场”破解垃圾围城难题。

周桐宇在她提交的提案中分析认为，垃圾分类不仅需要源头的分类丢弃，分类后的回收再利用，也是分类的重要环节。可以利用市场力量，打通分类—回收—无害化处理的整个链条，确立整个产业体系。“今年1月31日，上海市十五届人大二次会议第三次全体会议表决通过了《上海市生活垃圾管理条例(草案)》，《条例》明确提出鼓励引入社会力量，用好‘互联网+’建设智能回收体系。”周桐宇说，“互联网+回收”模式的摸索，基于我国全球领先的

移动支付平台，将居民、回收企业通过互联网连接在一起。更重要的是，通过平台提供的各类资源和福利，激励市民积极参与其中，让市民和企业都“有利可图”。

周桐宇在提案中建议：将“互联网+”回收模式，作为垃圾分类回收体系的一部分，充分利用技术平台，降低回收难度。对上海“两网融合”的探索，进行充分调研，吸纳其创新及经验，引入互联网企业或者平台技术经验，向全国推广，可率先在大型城市试点。

周桐宇建议整合市场力量，打造垃圾分类回收的“一网通办”平台。目前，全国的各种垃圾回收App不少，但都各自为政，并未形成规模效应，存在重复建设现象，一定程度上造成资源浪费。她建议通过各地政府，引入互联网企业搭建统一平台，将各类App整合到一个平台上，老百姓只要在一个平台下单即可。

## “对话长安街”聊杨扬新计划

今日的“对话长安街”记者聊两会”中，两位跑政协的记者江跃中、方翔聊了聊采访中听到的有意思的故事。一位记者谈有关王丽萍委员回忆习近平总书记在看望文学艺术界、社会科学界委员时讲的3个故事；另一位记者则讲述在沪全国政协委员杨扬在上海安家、准备“培养短道速滑的未来之星”的故事。



扫一扫看视频