



住琼全国政协委员、海南师范大学副校长过建春：
抓住发展新机遇

3月9日 北京 晴

中国特色社会主义进入了新时代，我有幸成为全国政协委员，感到十分光荣，同时也感觉肩上的担子和责任更重了。新时代要有新气象，新使命要有新作为。

我是一名新委员，这几天，每天都过得很充实，认真参会，写心得体会，反复修改提案建议等，一份责任感和使命感时刻提醒着我要尽心尽力、履职尽责，积极建言献策。今年，我结合工作实际，聚焦人民关心的热点、难点，提交的提案涉及推动义务教育质量均衡发展、缓解女性职场与家庭双重压力等内容，希望能为解决民生问题出一份力。

我跟委员们不断交流对政府工作报告的看法。报告出招实，亮点纷呈，给海南发展带来了许多机遇，也提出了新的要求。例如在科教领域，报告提出要“发展公平而有质量的教育”“推动城乡义务教育一体化发展，教育投入继续向困难地区和薄弱环节倾斜”“优化高等教育结构，加快‘双一流’建设，支持中西部建设有特色、高水平大学”“加强师资队伍和师德师风建设”“在医疗、养老、教育、文化、体育等多领域推进‘互联网+’”“加强国家创新体系建设”“促进大众创业、万众创新上水平”等，都蕴含着海南发展的机遇和新使命。我回去后要把报告学习好宣传好贯彻好，并结合自己的本职工作，在办好人民满意的教育方面作出自己的贡献。

（本报特派记者 罗霞/整理）

两会快闻

**进军1亿度！
我国“人造太阳”研究能力
不断提升**

据新华社北京3月9日电（记者余晓洁）作为清洁能源重要发展方向之一，“人造太阳”研究进展如何？全国政协委员、中核集团西南物理研究院副院长段旭如9日表示，该院在建的我国新托卡马克装置——中国环流器二号M装置（HL-2M）建成后，等离子体参数将大幅度提高到近堆芯水平，温度将超过1亿度。

国内现有托卡马克装置已实现的等离子体电子温度最高达5500万度。“在高密度条件下，当等离子体温度达到1亿度以上，可使数目可观的粒子具有足够动能克服原子核间斥力而实现核聚变反应，产生可观的聚变能。为具备开展聚变等离子体研究的条件，我国科学家正努力进军1亿度！”段旭如说。

“人造太阳”指通过可控热核聚变的方式给人类带来几乎无限的清洁能源。可控热核聚变需要三大条件：1亿度以上的高温、长时间约束在有限的空间中、足够高的密度。

段旭如介绍，正因为技术挑战巨大，一国之力很难解决所有问题。欧盟、中国、日本、美国等多方正在共同推进国际热核聚变实验堆ITER计划，也称“人造太阳”计划。目标是演示和平利用核聚变能源的科学和技术可行性，其顺利实施是未来核聚变能发展和应用的关键。

根据协议，中国对ITER的贡献比例约10%。段旭如表示，近10年来，通过参与ITER计划，加强国际合作，中国在可控热核聚变领域的整体水平有了很大提升，部分技术达到国际领先水平。

两会议政录

**规范学前教育视频监控
强化儿童托育全过程监管**

据新华社北京3月9日电（记者岳德亮 马剑）政府工作报告提出，要多渠道增加学前教育资源供给，运用互联网等信息化手段，加强对儿童托育全过程监管，一定要让家长放心安心。全国人大代表、中国移动浙江公司董事长郑杰建议，在全国推广幼儿园全面安装视频监控系统。

近年来，我国相继出台多项政策，将视频监控纳入幼儿园安全防范的基本要求。

郑杰代表调研得到的数据显示：截至目前，我国幼儿园视频监控总体安装率在70%左右。而且，监控摄像头密度的相关规范标准尚未出台，监控视频的开放要求不统一，管理权责不清晰。

郑杰代表建议，应尽快规范学前教育视频监控，进一步提升儿童早教服务水平。

“要督促落实幼儿园、早教机构等场所推进建设视频监控系统，尽早实现100%安装。将视频监控系统及其管理办法纳入幼儿园监管评估和评比指标体系，建立教育视频监控抽查监督机制。”郑杰代表说。

郑杰代表还建议，加快研究出台关于幼儿园视频监控技术标准，包括设备布放位置、覆盖范围、安装密度、监控时间等具体规范，制定统一的视频开放标准和流程。

全国人大代表邓小刚： 生态“优等生”如何打好污染防治攻坚战

两会E访谈

■ 本报特派记者 周元

良好的生态环境是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉。随着经济发展，生活水平不断提高，人们对良好生态环境的需求越来越迫切。政府工作报告在部署2018年工作时，对污染防治攻坚战提出了具体目标任务。这一战，海南要怎么干？近日，海报集团“两会E访谈”邀请全国人大代表、海南省生态环境保护厅厅长邓小刚谈谈他的理解和下一步的工作思路。

记者：在一般人的印象中，海南是生态环境的“优等生”，大气、水、土壤、近海海域等生态环境质量一直保持全国一流水平。海南在打好污染防治攻坚战中，要注意些什么？海南生态环境领域的薄弱环节有哪些？

邓小刚：政府工作报告落实了党的十九大提出的，到2020年打好污染防治等三大攻坚战的要求。一直以来，海南的生态环境在全国保持一流水平。例如以空气质量指数里的PM2.5来看，去年全省PM2.5的平均浓度为每立方米18微克。但同时也要注意两个方面，一是在环境质



3月8日，邓小刚代表（左）做客“两会E访谈”。

本报特派记者 李英挺 摄

量比较好的情况下，大家很容易忽视生态环境中存在的问题，这样可能会导致一些地方、一些领导干部、企业对生态环保不重视。二是海南的生态环境有自身的特点，在打好污染防治攻坚战中要结合海南自身情况来做好工作。

记者：政府工作报告对打好污染防治攻坚战，从大气、水体、垃圾、生态系统保护修复、环境执法等方面提出了具体的任务。结合中央环保督察对海南反馈的主要问题，您认为海南要打好污染防治攻坚战，要从哪些方面入手，能否介绍一下具体的措施？

邓小刚：结合海南省情，我们打好污染防治攻坚战，主要是抓住三个重点。一是打赢“蓝天保卫战”，我们将

外，还有其他一些比较零散的污染源。从水环境来讲，城市的内河、内湖、入海的小河流、部分近海海域水质，也存在污染比较突出的情况。

记者：政府工作报告对打好污染防治攻坚战，从大气、水体、垃圾、生态系统保护修复、环境执法等方面提出了具体的任务。结合中央环保督察对海南反馈的主要问题，您认为海南要打好污染防治攻坚战，要从哪些方面入手，能否介绍一下具体的措施？

邓小刚：结合海南省情，我们打好污染防治攻坚战，主要是抓住三个重点。一是打赢“蓝天保卫战”，我们将

根据海南本地污染物的特点，采取有针对性的精细化措施。比如在机动车尾气污染控制上，我们计划今年9月底前在全省域实施国六标准，逐步淘汰老旧车，同时用两到三年时间对中重型柴油车加装颗粒物净化装置等。二是治理污染水体，我们已经梳理出全省城市内河内湖、入海河流、近海海域等126个水体，这是我们未来三年治理的重点。通过三年的工作，努力实现海南主要水体全面消除劣V类水体的目标。三是补齐环境基础设施建设的短板。随着经济迅速发展，城乡污水、垃圾处理，以及固体废物、危险

（本报北京3月9日电）

两会生活观察

2017年全国快递业务量
突破400亿件
人均每年29件



这三件事情关系你我生活

——代表委员谈快递业健康发展

绿色包装

末端派送

快递小哥

这三件事情
和你我有关



本版制图
孙发强

程，从绿色循环产品的使用，到包装回收体系的建立，需要从国家标准、行业规范等方面，形成更为完善的机制。”全国人大代表、苏宁控股集团董事长张近东说。

使用绿色包装，会增加一定的成本。比如新型“生物分解塑料包装袋”，成本是现有包装袋的2倍以上，这对竞争激烈的快递业来说是一个不小的挑战。

全国政协委员、国家邮政局普遍服

务司司长马旭林认为，对使用可降解包

装材料的电商和快递企业，可给予一定的

政策支持。当环保包装的需求旺盛

起来、形成规模效应后，生产成本将得

以降低，绿色快递的新局面亦即打开。

统计显示，2017年全国快递业务

量突破400亿件，人均每年29件。快

递使用频率越来越高，烦心事也开始出现：白天上班家里没人，快递小哥把包裹放在消防栓下面就走了，造成无人签收、快件丢失等情况。

但与此同时，快递员们也有不少吐槽：“我听很多同行说，送快递时一些高档住宅区、写字楼进入不方便。联系收件方，打电话老是没人接，造成一个件要送好几次，增加了很多工作量。”全国人大代表、中国邮政集团上海市邮区中心局上海站邮件处理分中心邮件接发员柴闪闪说。

统计显示，2014年以来，投递服务成为邮政业消费者申诉占比最高的问题。投递服务的末端环节，成为制约行业高质量发展的突出瓶颈。

对此，今年1月出台的《关于推进电子商务与快递物流协同发展的意见》提出：“创新公共服务设施管理方式，明确智能快件箱、快递末端综合服务场所的公共属性。”

不少企业已看到了快递末端服务设

施的机遇。如菜鸟网络在全国的社

区和校园布局了数万菜鸟驿站，优化

末端派送模式、提升用户物流体验。“但我们感觉到，包括快递柜在内的末端设施量还远远不够。作为一种基础便民措施，希望在更多的住宅区、办公区得到推广。”柴闪闪表示。

马旭林建议，为了避免资源浪费，可以发展城市末端共同配送，建设融电商、快递、蔬菜粮油、饮用水等配送服务于一体的社区配送公共服务站，避免各自为政、各占一摊，提高公共设施利用率。

规范用工
保障快递员权益
向智能化要效率

快递服务的直接提供者，是风里来雨里去的快递小哥。粗略统计，支撑400亿快件量，全国有超过300万快递员，这一庞大群体成了我们身边“熟悉的陌生人”。

虽然收入尚可，但因为岗位劳动

强度大、工作时间长，快递员的工作稳

定性并不高。有统计显示，在上海等大都市，快递员1—2年内的流失率将近30%。每年春节后，快递公司的一个重要任务就是招工，以防止网点停摆和业务爆仓。

由于行业发展迅猛，在快递业的用工体制中，有的是合同工，有的是派遣工，有的是临时用工。“要从源头规范，加强对快递员工的培训指导、劳动保护。在快递企业成立健全工会组织，增强职工获得感。”全国政协委员、中国国防邮电工会主席杨军日说。

保障快递员合法权益的同时，快

递业也在加快转型。从传统的“劳

动力密集型”，转为向高科技、大数

化和人工智能要效率。

菜鸟网络显示，近年来“双11”签收1亿件包裹所需的时间，从2013年的9天，缩短为2017年的2.8天。“单量越大、速度越快”曲线的背后，就是通过大数据和智慧算法，让每个包裹都有最优路径。甚至做到“未卜先知”，把商品提前布局到消费者身边。

（新华社北京3月9日电）

两会新华调查

数据
显示

■ 新华社记者 史竞男 施雨岑 张辛欣

中国网络文学为何能够拥有庞大的读者群？为何能够赢得世界关注？

网络文学爆发式增长

20年前，文学与互联网“第一次亲密接触”，网络文学应运而生。

全国政协委员、北京大学中文系教授张颐武回忆道：“1999年，网络小说《第一次亲密接触》出版时，我为它做了序，题目叫‘让时间去说’。现在，网络文学已经成为重要的文学现象，是年轻一代阅读的重要文化资源。”

“网络为我们的阅读写作注入了活

力。网络文学正是借助互联网这个平

台实现了快速增长。”蒋胜男代表说。

全国政协委员、中国作协网络文学

委员会主任陈崎嵘告诉记者，从实

际阅读情况看，网络文学越来越多地

影响到人们尤其是青少年的文化生

活、精神生活和行为方式。

2017年，掌阅科技、阅文集团分

别在上海和香港挂牌上市，加上2015

年在深交所上市的中文在线，中国网

络文学上市公司已增至3家。网络文

学在快速增长中实现了向商业化、市

场化转型。

蒋胜男认为，以网络文学IP为核

心的全产业链开发模式目前已初具雏

形，围绕版权开发与运营，进行影视

剧、电子游戏、动漫及周边衍生产品等

系列开发的产业链日趋成熟；同时，也

对网络原作产生了“放大器效应”。

网文创作应提倡“内容为王”

网络文学增量迅猛，但发展中也

出现不少问题。

“盗版、抄袭乱象层出不穷，网络

作家权益无法得到保障，对网络文学

生态环境造成极大破坏。尤其是不少

网文作品被改编成影视剧后，引发版

权纠纷的案例数不胜数。”蒋胜男呼

吁，希望网络秩序更加规范，网络文

学发展生态进一步净化，保护好作家的

原创力。

全国人大代表、贵州省文联主席欧

阳黔森说：“中国的网络文学确实发

展很快，在世界范围看，也是少有的文

学现象。但是，我们有数量的‘高原’，还缺

质量的‘高峰’，这是亟待解决的问题。”

近年来，国家有关部门积极引导和规范

网络文学健康发展，先后出台了一系列

规范性文件，引导摒弃点击率、片面追

求经济效益的不良倾向。

全国政协委员、中国新闻出版研

究院院长魏玉山介绍，国家新闻出版广

电总局连续开展优秀网络文学原

创作品