

两会直播·委员通道

村级卫生院、边疆学校、冬奥场馆…… 委员牵挂百姓生活的大事小情

本报记者 崔爽 张盖伦

“去年冬天，我们去了内蒙古科尔沁草原，看到牧民群众‘赶着牦牛奔小康’，也感受到他们对于文化脱贫的渴望。”以全国政协委员、中国文艺志愿者协会主席的身份走上委员通道的冯巩，回忆起为牧民演出的经历，由衷感慨，“人民需要文艺，文艺也需要人民”。

3月9日下午14:00，全国政协十三届二次会议第二场委员通道举行。来自文艺界、教育界、体育界等不同界别的委员，将自己一直关注的话题娓娓道来。人民对美好生活的向往，体现在他们的一字一句中。

重视村卫生室，重视农民健康

全国政协委员、山东省立医院院长赵家军关注的，是农村基层的医药卫生工作。作为医学界的政协委员，他专门做了调研：去年十一假期，赵家军去村里走访，发现村级卫生室的建设差距很大。有的地方很好，有基本化验设备，有心电图机，有专门接诊、换药和打针的地方；但有的村卫生室就只有老三样——听诊器、血压计和体温计。

“好多医生待遇很差。”赵家军感到忧虑。一个4000多人的村，三个村医已经定了两个；一个1600人的村，只有一个医生，卫生室也是用不到10平方米的厨房改造的。“有的卫生室，前面用来打针看病，后面用来吃饭睡觉。村医和村卫生室是离村民最近的，我们应该关注这一块。”

如今，加强村卫生室的标准化建设已被写入山东省2019年政府工作报告。赵家军建议，村卫生室建设和村医的待遇支出应纳入政府财政预算。“村医从哪来，由哪些人当？村医好多还是‘非农非医’，没有行医执照，在这方面应该有完整的顶层设计。”赵家军呼吁。

教育和生态建设，改写边疆面貌

来自西藏的扎西委员和来自内蒙古的廷·巴特尔委员，说的都是改变。

西藏昌都市第一小学高级教师扎西用藏语回答了记者的提问。他所任教的学校建于1990年，最初只有8名老师、108名学生和一座教学楼。这串数字如今变成155名教师、2112名学生和三栋大的教学楼，而且“现代化教学设备一应俱全”。

在西藏，不管是县城、乡镇还是村庄，最漂亮、最好的建筑是学校。“国家每年投入大量资金改善边疆办学条件，农牧民子女享受义务教育‘三包’政策，包吃、包住、包学费。还有组团式教育援藏、内地西藏班政策等等。”扎西说。

习近平总书记参加内蒙古团审议时，特意关注了生态环境保护。廷·巴特尔在内蒙古自治区锡林郭勒盟嘎查村担任书记40年。在任书记时，为了保护草原，他提出“减羊增牛”。“喊破嗓子不如做出样子。”他卖掉自家的羊，改成养牛，取得效益后，村里的牧民也来跟他学习。为了推行这项改革，廷·巴特尔用自己的所有财产作抵押——要是牧民因为减羊增牛收入降低了，他来赔。“2002年，我们村人均收入700元，现在人均收入达到18800元。”如今，草原上多了新朋友——野生孢子、狐狸和獾子。夏天，候鸟也飞来这里繁衍，冬季再飞回南方。

“作为内蒙古的牧民，我们有责任保护我们的大草原，让草原更美好。”廷·巴特尔说。

冬奥将近 体育牵动你我

2022年越来越近，北京冬奥会的筹备情况牵动人心。

全国政协委员、北京冬奥组委体育部副部长王艳霞在委员通道上表示，我国有承办重大赛事的丰富经验，2008年奥运会留下了宝贵的奥运遗产，包括奥运精神、场馆设施和赛事组织人才等，都在这次筹办中得到了充分运用。“现在场馆和基础设施建设已经全面开工，我们正在准备‘相约北京’系列体育赛事，这也是冬奥会和冬奥会的测试赛。”王艳霞还透露，今年下半年将发布北京冬奥会吉祥物。

站在他旁边的全国政协委员、中国篮球协会主席姚明开口：“吉祥物出来之后，我要先预订一个。”

去年，他提出“小篮球”计划，也就是青少年篮球运动。今年，姚明继续关注这一话题。“这不仅仅是游戏和乐趣，更重要的是让孩子们在球类运动中体会团队合作、个人的努力、成长的挫折，在运动中进行人格培养。”姚明介绍，过去一年，有10万名6至12岁的孩子进行了“小篮球”注册。“千里之行始于足下，我们需要在青少年活动中开展小篮球事业，打牢我们未来国家队的基础。”

“中国国家男女篮今年的任务都非常重，都需要拿到奥运会资格。”姚明说得恳切。王艳霞也表示，冬奥运动员们正全力备战，力争让五星红旗在赛场上升起。

（科技日报北京3月9日电）

政协委员分组讨论外商投资法认为—— 自主创新不排斥外部技术和资本

本报记者 何星辉 孙玉松

今年两会的一大看点，无疑是提请审议被寄予“制度型开放”厚望的外商投资法草案。该法对于我国建设创新型国家有何作用和意义？3月9日，科技日报记者就此采访了部分政协委员。

加强知识产权保护，让外商吃下“定心丸”

“不管你来自哪个国家，不管你在中国以什么形式投资，我们一视同仁，按照统一的标准、规范来监管、服务。”全国政协委员、经济学家李稻葵表示，《外商投资法》的落地，反映了中国新型全球化的崭新理念，不再强调国与国的界定，而是更加强调在商言商，更加强调全球化经济，从加强对外商知识产权的保护，到国民待遇，给了外商一个“定心丸”，让外商更加愿意、更加放心来中国投资。

全国政协常委、经济学家林毅夫则表示，

《外商投资法》是中国改革开放的内在需求，并不是中美贸易摩擦下的产物，有利于发挥有效市场和有为政府的作用，充分利用国内和国际资源，助力中国的改革开放。

《外商投资法》在草案中强调对外商投资合法权益的保护，包括征收及补偿、知识产权保护以及出资、利润、资本收益等自由转出等规则。草案指出，鼓励基于自愿原则和商业规则开展技术合作，技术合作条件由投资各方协商确定，不得利用行政手段强制转让技术。

全国政协委员、德勤中国副主席蒋颖说，外商对知识产权保护比较敏感，因为这往往涉及企业最值钱的核心技术。《外商投资法》直面外商在中国投资碰到的实际问题，加强对知识产权的保护，外商才有可能将基础研发中心放到中国来，这非常关键。“这一方面倒逼政府出台相关细则，在执行层面‘放管服’；另一方面，也让中国的企业有机会同台参与世界的竞争。”

市场开放，将换来技术进步和国际竞争力提升

李稻葵对科技日报记者说：“建设现代化强国要靠自主创新，但也离不开外部的技术和资本的支持。《外商投资法》出台将对中国贸易、投资、竞争力提升等各个方面都有好处，长远看还将有利中国高端制造业发展，促进国内企业自主创新能力提升。”

和李稻葵一样，许多政协委员认为，《外商投资法》将有利于我国加快创新型国家建设步伐。

外商投资法草案以准入前国民待遇加负面清单等管理制度，确保中外投资享有同等待遇。全国政协委员、大唐电信董事长董国华直言：“出台《外商投资法》是中国改革开放非常重大的进步和信号。也是我国经济发展内在的需要。”他认为，内外资一致的原则，将倒逼中国企业提升创新能力和水平，“作为企业必须提高自身的管理水平和发展能力，来

争夺国内外市场；必须牢固树立创新理念，在卡脖子的关键技术难题上实现突破”。

“这是中国历经40年改革开放后再次发出的对外开放的一个清晰信号。”全国政协委员、红杉资本全球执行合伙人沈南鹏也表示，技术密集型的外资长期扮演促进中国经济增长的一个重要角色，给外商良好的法制环境，对培育国际经济合作、实施全方位对外开放非常重要，新的法案有利于营造重视创新的环境，将推动更多国内企业走技术创新的路子，有利于中国制造整体水平提升。

全国政协委员汤搏认为，外商投资法草案的实施有利于营造公开透明的营商环境，“长远看对创新型国家建设是利好，市场开放，最终换来的将是整体的技术和创新进步以及国际竞争力提升”。李稻葵则更形象地说：“外商投资者，犹如足球场上的巴西外援，带来的不仅是先进的技术和管理经验，最终也会带动场上的中国队员（中国企业）提升水平和能力。”（科技日报北京3月9日电）



两会声音

委员呼吁尽快组建医疗器械国家重点实验室

侯树文 本报记者 王春

“医疗器械产业是衡量一个国家科技进步和国民经济现代化发展水平的重要指标之一，被认为与国防科技一样代表了一个国家科技水平的综合实力，世界各国普遍重视医疗器械产业发展的战略地位。”两会期间，全国政协委员、上海微创医疗器械(集团)有限公司董事长常兆华提出了在高性能医疗

器械领域布局学科类和企业类国家重点实验室的建议。

常兆华说：“我国在基础研究、科技创新和产业化能力方面，尤其是在国家重大机构设施布局和资源调配方面，作为医疗健康行业两翼的生物医药产业和医疗器械产业存在严重失衡的问题。”他查阅了有关国家重点实验室的2016年度报告后发现，我国重点实验室合计458个，其中包括52家医药类

(34个学科国家重点实验室和18个企业国家重点实验室)，主要布局在基础医学、临床医学、预防医学、药学、中医药等学科，但尚无一家医疗器械领域(包括学科、企业和省部共建)的国家重点实验室。根据《中国医疗器械行业发展报告(2018年)》，我国医疗器械和医药消费比为0.3:1，远低于全球的1:1平均水平。

因此他建议，尽快在高性能医疗器械

领域布局3—5家学科类国家重点实验室，填补国家重点实验室在医疗器械领域方向上的重大空白。以医疗器械行业发展的痛点和需求以及提供高科技医疗解决方案为目标导向，支持以医疗器械行业龙头企业为依托单位，布局建设一批企业类国家重点实验室，参与开展基础研究，承担国家重大科研任务，积极进行颠覆性技术攻关，引领产业变革。

汤玉祥代表： 加快推动先进装备制造业走出去

本报记者 李禾

对于全国人大代表、郑州宇通客车股份有限公司董事长汤玉祥来说，3月8日是个难忘的日子。当天上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到十三届全国人大二次会议河南代表团参加审议。汤玉祥作为代表，以“加快推动先进装备制造业走出去”为题，结合新能源客车“走出去”的探索和实践，向总书记作了汇报。

在今年两会，汤玉祥带来了“加快推动优势装备制造业走出去”“加快智能驾驶在城市快速公交和环卫领域建立示范工程”两项建议。他说，国内的先进装备制造业，特别是新能源客车已具备大踏步走出去的条件：“传统的客车产品，我们已接近国际高端水平。”

客车是指乘坐9人以上的商用车，我国客车产量已居世界第一。2018年我国新能源汽车产量已达年销120万辆的水平，并保持着相当高的增速。

“在新能源客车方面，我们的优势更显著，在国际竞争中处于领先。”汤玉祥说，由于国家及各部委的早期支持，国内市场发展快。宇通等行业参与者，经十多年核心技术积淀，初步实现新能源产品的国际推广，在安全、节能、环保、舒适、可靠等方面具备了一定优势。

今年政府工作报告提到，通过拓展“智能+”为制造业转型升级赋能，推动标准与国际先进水平对接，让更多国内外用户选择中

国制造、中国服务。

但先进装备制造业走出去并非一帆风顺，尚未形成真正的品牌效应。因此，汤玉祥建议，对于一些国家设置的贸易壁垒，有关部门聚焦海外市场，应出台有针对性的出口配套政策。部分海外目标市场经济相对落后，缺乏必要的基础设施建设资金，融资能力有限，更希望我国企业能“带资进入”，因此，推进有利于先进制造业走出去的融资担保政策也显得较为重要。

沈南鹏委员： 开展大湾区金融数据安全流动试点

本报记者 孙玉松

“目前，粤港澳大湾区内数据流动存在明显障碍。要在大湾区‘一国两制’的环境下实现数据的充分流动面临大量挑战，尤其是数据出境安全问题，这需要创新数据安全技术和数据治理方式。”全国两会期间，政协委员沈南鹏呼吁，尽快根据具体的场景进行试验、培养、选取试点，先行先行，建立粤港澳大湾区金融数据安全流动试点。

的数据流动对经济发展的意义显而易见。”沈南鹏介绍说，这一试点需要具备以下特征：第一，高度信息化；第二，数据规模大；第三，对粤港澳大湾区的经济社会影响大；第四，风险可控。金融科技行业相比其他行业在前三点优势明显，因此建议以其中风险较低的领域作为试点的优先选择，先易后难，例如可从防欺诈、反洗钱等方面入手，通过大数据共享提高金融风险监管能力。鉴于金融科技行业的特殊性，其一旦试点成功，或可对其他领域起到“一通百通”的巨大示范效应。

以金融科技为试点还将产生多重积极影响：不但可以巩固香港国际金融中心的地位，还将提高大湾区居民生活的便利化程度，无论是在法律、政策还是技术上，都已具备了试点的可行性，且前期已开展部分技术工作。尤其是，近年来专家们提出的相关理念和技术已达到了可以试验的程度，唯缺少具体的试验场景和政策支持。他建议尽快成立联合专项小组，互相协同以打通粤港澳金

融数据安全政策壁垒；选取重点金融科技机构，优先选取业务体量大、风控能力强的部分重点机构作为先期试点的实施主体；在CEPA(《关于建立更紧密经贸关系的安排》)框架下开展数据共享作为试验具体载体。“金融科技行业所触及的安全边界各不相同，可在三地已达成共识的CEPA框架下寻找可优先共享的数据。具体方向上，可从有利于加强大湾区的建设规划、资源调配、防控金融风险及应急措施优化等方面入手。”沈南鹏说。

(上接第一版)

对此，中科院院士、上海交通大学常务副校长丁奎岭委员深表赞同：“爱因斯坦曾说：‘大多数人，是才智造就了伟大的科学家。他们错了：是人格。’我想这恰恰说明了学术道德的重要性。”

评价少一点 学风正一点

“某种程度上讲，当前的评价体系也不利于营造风清气正的学术环境。”丁奎岭说。

丁奎岭表示，有的基础研究是好奇心和兴趣驱动的自由探索，当前的评价机制，论文与职称挂钩、奖项与待遇关联等不利于科研的发展，驱动力方向变了，人们在各种量化的指标体系下，自然很容易变得浮躁，为了追求某种目标而伪造数据、弄虚作假甚至剽窃。尽管当前相关部门也提出清理“四唯”行动，但还需要拿出具体的举措。

全国政协委员、中国科学院古脊椎与古人类研究所古生物学家徐星表示，学术不端的一个主要原因在于当前科研生态系统还有待改善，科研人员压力山大，疲于奔命，经常迫于领导期望，制定不切实际的目标，这样很容易导致浮躁之风。

刘忠范也认为，过度、过急的学术评价不利于学风建设。以爱因斯坦为例，其广义相对论研究了8年，这8年内任何一个时间点或者做出来后立刻去评价，都丝毫没有意义。做学术是一辈子的事情，不能只争朝夕。”

“让学术回归学术，其实，真正的同行很了解一个人的学术水准，不必看他发表多少论文，发在什么刊物上。不能过多的行政干预，培育土壤，自然会结出科研成果。”刘忠范说。

（科技日报北京3月9日电）

对学术不端 惩罚力度应再大一些

“对学术不端要加大惩罚力度。”刘忠范说。当前，在我国学术造假成本很低，出了学术不端问题，最后大多不了了之。

对比日本，学术不端的代价非常惨重。刘忠范早年曾在日本留学，据他介绍，2014年，小保方晴子学术造假，丢了自己的职业，导师因此自杀，所在研究所所长是诺贝尔奖获得者，半年后也辞职。

徐星也表示，科研院所的本位主义致使学风问题每况愈下。惩罚相关人员虽然有助于端正学风，但会损害本单位的利益，这让相关单位大多会采取大事化小的策略。只有学术界和管理层采取零容忍的态度，同时，还要加强对青少年学生的教育，让他们从小养成实事求是的习惯，才能逐步消除这些现象。

“学术生态建设是个系统工程，需要下气力，更需要耐心。需要沉下心来，慢慢培育，静待花开。”刘忠范说。

（科技日报北京3月9日电）