

聚焦全国两会

聚焦全国两会 声音

对航天发展要有紧迫感和危机感

——威发轫委员建言航天发展

新华社北京3月8日电 (记者吴晶晶)“到2020年,我们有了空间站,完成了月球取样,下一步做什么?”8日下午,在科协、科技界委员联组会上,全国政协委员、空间技术专家威发轫提出了他对我国航天事业发展的忧虑和思考。

“21世纪已经进入第十个年头,世界航天形势逼人。”曾担任我国载人航天工程载人飞船系统总设计师的威发轫委员分析说,当前不仅西方发达国家大力推动航天技术的发展,发展中国家也在积极发展本国的航天产业。在国内,国家安全、国民经济发展、能源开发等对航天的需求同样强烈。

“面对国内外如此形势,实事求是地讲,我们进入太空、利用太空和控制太空的能力离世界先进水平还有很大差距。”威发轫委员直言。

“对中国航天战略发展要有强烈的紧迫感和危机感。”他说,“我们国家有中长期科技发展规划,其中有16个重大专项,但这些主要是十年之内的计划。之后我们该做什么?下一步发展什么?应该要有更长远的规划。”

按照现在的规划,我国载人航天工程将争取在2020年初建成载人空间站,展开大规模空间应用,实现航天员长期空间驻留。同时,我国探月三期工程将发射月球着陆探测器,并采集月球样品实现取样返回地球。

威发轫委员进一步分析说,美国有“空间探测远景规划”,日本有“宇宙基本计划”。我们下一步做什么?如果是进行载人登月,是不是现在就要准备?否则肯定来不及了。

“当年863计划的倡导者就曾说过,谁能准确判断世界发展的动向,谁就能在竞争中占得优势,不早做准备,就来不及了!”满头白发的威发轫大声呼吁。

“我在这里强烈呼吁国家主管部门加快组织论证。”威发轫委员说,“我和几位院士也讨论过这件事,希望从国家层面上得到重视。”

聚焦全国两会 议政录

罗崇敏代表:

加快推进基本普及15年教育工作

据新华社北京3月9日电(记者伍晓阳)全国人大代表、云南省教育厅厅长罗崇敏说,目前全国已经基本普及九年义务教育,学前教育和高中学段教育持续发展,实施普及15年教育(学前教育3年、义务教育9年和高中阶段教育3年)的基础已经具备,建议从国家层面加快推进基本普及15年教育的工作。

罗崇敏代表介绍,目前全国实现“两基”达标的县市区达到2845个,全国“两基”人口覆盖率达到99.7%,西部地区“两基”人口覆盖率达到99.5%。高中阶段教育规模持续扩大,毛入学率达到79.2%;学前教育规模持续增长,学前一年毛入园率达74%,学前三年毛入园率达50.9%。

“实际上,部分东部地区已经普及15年教育,但是区域之间发展不平衡,中西部地区差距比较大。”罗崇敏介绍,去年云南高中阶段毛入学率58.6%,学前教育毛入园率达54.5%,离普及15年教育尚有不小距离,但云南已经采取措施大力发展高中阶段教育和学前教育。

近期公开征求意见的《国家中长期教育发展和改革规划纲要》提出,到2020年普及高中阶段教育,全面普及学前教育,基本普及学前两年教育,有条件的地区普及学前三年教育。罗崇敏代表认为,从西部地区高中阶段教育及学前教育的普及程度和发展速度来分析,“通过10年左右努力基本普及15年教育”的条件已经具备,建议从国家层面明确这个发展目标。

罗崇敏代表建议,从国家层面明确全国基本普及15年教育的目标,尽快研究制定实施方案,明确各级政府职责和资金投入比例,加强硬件设施建设和师资培训等,推动高中阶段教育和学前教育持续健康快速发展。



老外旁听会议

3月9日,十一届全国人大三次会议在北京人民大会堂举行第三次全体会议。正在北京进行访问的十几位丹麦议会教育委员会代表专程前来旁听会议。新华社发

聚焦全国两会 全球连线

今年中国两会的众多议题中,国际社会格外关注的,还是两会透露出的中国经济政策新动向。究其原因,在于中国经济在席卷全球的国际金融危机中率先企稳回升,并成为当前世界经济增长的主要推动力。在这种情况下,中国经济的一举一动,都牵动全球市场和世界经济的神经。

新华社驻外记者日前采访了一些国际组织官员和一些国家的专家学者或媒体负责人,请他们就两会期间有关中国经济的四大热点问题发表看法。

中国经济今年走势如何?

世界银行高级副行长、首席经济学家林毅夫:中国政府今年还会继续保持积极的财政政策,国内还有很多投资机会,国内需求也有进一步提高的潜力,因此中国经济今年保持8%左右的增幅是非常有可能的。如果这样,中国经济今年对全球经济增长的贡献将会占到30%。

联合国全球经济监测中心主任洪凡:展望2010年,中国经济面临的困难是双重的。从外部环境看,一些主要发达国家今年的经济复苏步伐会非常缓慢,从而不利于中国出口。而且,由于面临高企的政府债务和失业率,发达国家会想尽一切办法把自身的政治和经济压力转嫁到其他国家



3月6日,美国彭博新闻记者安允文架着摄像机在人民大会堂前出镜,一个人既摄像又当文字记者。

去,中国可能会首当其冲。从内部因素看,2009年中国政府采取了庞大的刺激性政策措施,有效地促进了国内需求,但也不可避免地带来一些新问题,如贷款规模发展过快造成资产泡沫风险等。

亚洲开发银行经济师朴信永:中国经济今年最大的挑战是创造就业机会,需要强化国内需求的基础,建设更强的社会保障网络。中国经济面临的另一个挑战是通货膨胀压力,应当调整货币政策,以防通胀上升太快抑制需求。

巴西实用经济研究所所长马尔西奥·波赫曼:危机发生后经济活动减少,政府采取应急性的反周期措施是有道理的。但一旦经济对这种措施有所反应,刺激需求的机制就应该退出。实际上,中国的刺激性政策已经在调整,其目的是避免通胀风险,并避免与其他经济体关系出现困难。

朴信永:中国人民银行最近两次提高存款准备金率,表明中国正采取措施控制流动性过剩问题。但我们相信,今年中国的货币政策不大可能大幅调整至紧缩状态。

林毅夫:对中国而言,外需虽有所复苏,但相对比较疲软。为启动内需,积极的财政政策可能还需要继续保持。但货币政策,尤其是信贷发放,可根据国内经济增长状况以及房地产发展情形作适当调整。

日本东京财团政策研究部研究员关山健:如果继续不必要地放松银根,就会面临

产生房地产泡沫、通胀和不良债权这些副作用的危险。因此,中国经济将面临的挑战是如何实施放松银根后的“退出策略”。

人民币升值还是不升? 马尔西奥·波赫曼:以前的贸易竞争是在企业之间,而现在更多的是在国家之间。货币汇率是确定一个国家竞争力大小的关键因素,每个国家都有权制定自己认为合适的汇率机制。

阿根廷国际战略研究所所长豪尔赫·卡斯蒂罗:如果人民币大幅升值,短期内可能会推动全球初级产品价格飙升,使新兴市场国家的出口收入有所增加。但人民币升值很有可能会导致中国经济复苏出现反复,造成实际需求下降,从而引发世界经济再次探底和初级产品价格泡沫破裂,这将是新兴市场国家难以承受的严重后果。因此,在目前情况下,人民币汇率保持基本稳定对于新兴市场国家来说是最有利的。

比利时自由大学当代中国研究所资深研究员邓肯·弗里曼:贸易失衡问题是目前中国与其他国家经济关系中的一个根本性问题。但要纠正失衡,让人民币升值只会起到很小的作用,真正需要的是美国 and 欧洲的转交以及中国经济结构的转变。

朴信永:单纯让人民币升值不可能改变全球国内贸易失衡状况,也无法解决美国经常项目赤字问题。现阶段人民币汇率机制的调整,尤其是人民币的升值,更大程度上应取决于中国国内经济运行状况。但另一方面,中国经济存在一些长期结构

问题,需要减少对出口的依赖度,继续扩大内需,采取更加灵活的汇率机制或许对中国进行结构性调整更为有利。

贸易保护主义如何应对? 英国广播公司中文总编李文:在全球经济仍存在许多隐忧和不确定性的情况下,贸易保护主义的势力可能增强,从而使中国的贸易顺差、人民币汇率等问题成为与其他国家产生争端的引爆点。因此,如何避免发生贸易战,将是中国今年需要面对的一大挑战。

马尔西奥·波赫曼:在国家间竞争激烈的环境下,出现贸易保护主义是难免的。如果不能建立一套能够适当地威慑各国的公共管理办法,我们可能要面对更多的争端和民族主义重新抬头。

朴信永:许多贸易摩擦源自政治因素——发达经济体的国内政治问题。当国内经济表现较弱时,发达经济体更可能从外部寻找理由。鉴于中国经济高速增长,中国同发达经济体之间出现贸易摩擦的风险在增高。

林毅夫:中国卖到美国的产品主要是劳动密集型的生活必需品,这种产品美国已经几十年不生产了。对美国来讲,从中国进口是最合算的,价格最低,质量最高。不过,在美国经济增长比较慢、失业率比较低的情况下,保护主义难免抬头。但总的来讲,中美双方领导人都非常清楚,中美贸易互利共赢是基本格局。

(新华社北京3月9日电)

中国经济牵动世界神经

——两会期间四大经济热点问题透视

外国记者跑两会



3月6日,全国两会新闻中心,俄新社记者谢平也成了国内媒体关注的“焦点”。



小李拍两会



3月5日,国务院总理温家宝作政府工作报告时,一位外国记者带着尺子对着报告认真看。

“新华视点两会微博”选萃

聚焦全国两会 微博

别让腐败吃了俺的“救命钱”

【博文】全国人大代表康凤英:“有一家药厂生产了一种治咳嗽,成本只有3元,价格中却报‘使劲’成了30多元,这样定价老百姓吃药能不贵吗?”

【跟帖】“肉肉狼”:厂家要有利润,审批的部门要打点,销售商要有利润,销售代表要吃饭,院长、分管副院长、药房主任、科室主任、大夫都要从中抽取回扣,还要有专家教授学术会推广,推广费用不菲,大家想想,一种药要养活多少人,真是“功德无量”……

【跟帖】“中原学圣林伯襄后人”:可怕的是中间的利益没有流向国库,而是流向

了私人的钱囊。 【博文】全国人大代表孟亚飞:“现在药品名称越起越‘花’,价格越来越贵,好的传统低价药却很容易被‘管’死。最后没有人愿意生产销售廉价的经典的老药,老百姓反而吃不到需要的药了。”

【跟帖】“宝剑锋从磨砺出”:美国一年才批准几种新药,而中国一年有几百种新药上市,同一种药换个名字就批准了,在这方面中国走在世界前列!

应不应当放弃“不夜城” 【博文】“繁华大街亮晶晶,凄凉小巷暗昏昏。面对空调手摇扇,守着冰箱喝热汤。”全国政协委员冯世良引用百姓的议论,批评城市亮化工程违背建设节约型社会。近些年,大城市亮化浪费惊人,而发达国家已放弃不夜城的理念,反思光污染危害。

【跟帖】“枫叶云龙”:说的太对了,该为百姓们想想,请政府为小街、小巷装上路灯,为市民做点实事。

【跟帖】“王嘉”:说的有道理!资源节约应深入到政府的政绩观。

不要把“米价”炒到天上去 【博文】两会上,很多人谈到房地产都用“需求”说事,好像有了“需求”,涨价就有理了。其实,人们的“刚性需求”很多,你能说人必须吃饭,就把大米卖到天价吗?能满足“需求”而又适应民众的支付、消费能力,才是科学发展!

【跟帖】“有嘛说嘛”:拿生活必需品房子去投机去赚大钱,就是错的,而且对国家和谐发展不利。要增加百姓收入,增加经济适用房、廉租房等。

【跟帖】“紫韵”:房价怎么不能降? 升上去的时候怎么那么痛快呢?一个人尚得为自己做的事情负责,何况一个企业,更何况一个产业?当然降不是目的,也是为了平衡,对大家都有好处,现在怎么降才是重点。

绿色也是政绩

【博文】“保护好绿色也是政绩。”全国人大代表、内蒙古兴安盟盟长郭健建议国家尽快在大兴安岭地区实行全面禁伐。

【跟帖】“皇家风范”:给子孙后代留点什么吧!

【跟帖】“lawyerzhao”:最重要的是建立良性循环,边伐边种。

小剧场需要什么文化 【博文】全国政协委员姜昆:“希望小剧场相声能满足广大群众对高雅文化的需求,恪守文化道德底线,品位逐渐提高。”

【跟帖】“未艾青净”:高唱赞歌,那我宁可不要听。广大群众进小剧场就是需要那里的相声。

(据新华社北京3月9日电)

聚焦全国两会 议政录

褚君浩代表: 发展低碳经济 要以核心技术为支撑

新华社北京3月9日电(记者杨金志、许晓青)全国人大代表、中科院院士褚君浩对记者表示,我国虽然是低碳产业大国,但不是低碳产业强国,LED、太阳能电池、风电等低碳产业领域的核心技术全都掌握在别人手里,我们受制于人,非常被动。

褚君浩说,发展低碳经济必须以核心技术为支撑。在前一轮国际信息产业大发展过程中,由于我们缺少核心技术,只能是制造的大国,依靠扩大产量维持产业生存。而在新一轮的国际低碳产业大发展中,我国依然存在重产能扩张、轻核心技术的倾向,这很值得担忧。

褚君浩举了几个例子。譬如节能LED(发光二极管)领域,发光材料的产业链技术关键,占行业利润的70%。外延片方面,国际上只有德国、美国、日本等国的少数企业能够进行商业化生产,行业内最领先的日本企业对技术严格封锁,芯片方面,核心技术同样也只掌握在美国、德国的几个大企业手中。

由于没有很好地掌握LED核心技术,我国企业主要是做下游的封装和应用。虽然也有少数几家企业可以批量生产芯片以及外延片,但是品质与国外相比至少差距5年。另外,国产芯片大多只能应用于中低端的产品中,大功率、高亮度LED芯片80%以上依靠进口。

再如太阳能电池领域,我国的产量已经位于世界第一,但是多晶硅太阳能电池的硅材料制备生产技术落后,与美、日、欧盟存在较大差距。中国多晶硅生产技术主要基于“改良西门子法”,工艺落后,平均能耗为世界先进水平的1.5倍到2倍。同时,整体的制备工艺、关键核心设备仍依赖引进。在薄膜太阳能电池领域,我国的设备制造技术水平落后,制造工艺不成熟,自动化程度低。

又如风力发电领域,这虽然是中国发展最快的新能源行业,已具有1.5兆瓦以下风机的整机生产能力,但是一些核心零部件,如轴承、变频器、控制系统、齿轮箱等的生产技术难关却迟迟未能攻克。

褚君浩建议,国家应设立低碳技术国家重大科技专项,建立多种形式的低碳技术产学研联盟,大力培育和發展低碳经济产业。政府要把实验室的新发现,通过技术研发,形成自主知识产权,转化为产业经济。上海、北京等若干大城市要努力成为发展低碳技术的高水平科学技术中心。

聚焦全国两会 议政录

张来斌委员:

开采“绿色石油” 助力低碳发展

新华社北京3月9日电(记者吴晶晶)我国80%的二氧化碳排放来自燃煤,这些二氧化碳如何收集才能减少对环境的影响?全国政协委员、中国石油大学校长张来斌提出,发展二氧化碳地质封存技术,并将其与石油开采结合起来,既能减少二氧化碳排放,又实现了石油的绿色开发,能取得经济效益和环境效益的双赢。

“我国政府承诺到2020年单位国内生产总值二氧化碳排放比2005年减少40%至45%,压力不小。”张来斌委员说,减少二氧化碳排放最有效方式是节能,其次是使用新能源,减少化石能源的使用,此外还应发展二氧化碳收集处理技术。

他说,在我国,二氧化碳的资源化回收利用程度还较低,不足排放量的1%,因此二氧化碳的捕捉和封存就显得尤为重要。“特别是电厂排放二氧化碳的捕捉和封存,这是国家到2020年完成二氧化碳排放目标的关键领域之一。”

张来斌委员介绍,中国石油大学组织有关专家经过长期研究认为,可以将发电厂烟道气中的二氧化碳分离、捕获,用管道输至油田采油。“我国已探明的低渗透油藏石油地质储量63.2亿吨,是已探明石油地质储量的28.1%。这些油藏很难采用水驱技术开发,而注二氧化碳开采则十分有利。”

“大规模的二氧化碳用于增产石油和煤层气开发,是公认的近中期二氧化碳最重要的封存方式。”张来斌委员指出,但实施二氧化碳地质封存存在试验系统的投资和运行过程都需要大量的投入,仅靠企业的投入很难支撑项目的运行。

他建议,政府应从战略布局考虑,着眼未来,对此进行全面的经济、技术评价,制定近期、中期、远期发展规划。同时制定相关政策、法规,鼓励、促进电力公司积极进行燃煤发电厂烟道气二氧化碳捕获技术和石油公司对“二氧化碳采油+封存”技术的开发,进行二氧化碳捕获与封存的试验和一定规模的应用。

(新华社北京3月9日电)

“孔雀”何时不再东南飞?

——代表委员聚焦人才流失问题

聚焦全国两会 议政录

“改革开放30多年,其实就是人才从中西部向东部流失的30多年。”

“一些待遇差的单位和地区,一直处于人才‘失血’的状态,而实际上这些单位和地区恰恰需要人才‘输血’。”

中西部和贫困地区人才流失的问题,再次在全国两会上引起了部分代表委员的关注。他们纷纷提出,要解决人才流失严重、人才价值难以得到真正体现的困境,一靠投入,需要国家和各方面资金上的扶持,二靠改革,以最小成本实现资源合理配置。

靓校舍、破宿舍,怎能留住人才?

谈起教师队伍建设,全国人大代表、福

建特级教师郑捷语气中流露着几分无奈:在中西部和地区和一些东部的贫困地区,在国家大力投入下,农村九年义务教育学校校舍已实行标准化建设,盖得很漂亮。相比之下,一些地区教师的住宿条件却比较差,“这怎能留住大学生老师,更何况培养优秀的教师队伍?”

她说,一个科学合理的教师流动机制是必需的,这并不是要将优秀教师平均分流到相对薄弱的学校,而是通过建立人才培养机制,实现城市与乡村教师的共同进步,同时使教师将对自身的定位和认识从“单位人”转变为“系统人”,实现在教育系统内的“大流动”。

“我们希望在建设这种机制的同时,加强对中西部和地区东部贫困地区教师各方面的社会保障,对他们合理的利益诉求给予制度保证。”郑捷语气凝重地说。

在上月公布的《国家中长期教育改革

和发展规划纲要(2010—2020年)》公开征求意见稿中,提出将制定教师住房优惠政策。建设农村边远艰苦地区学校教师周转宿舍。落实和完善教师医疗养老等社会保障政策。

“我们希望这份规划纲要提出的内容可以尽快落到实处,彻底解决基层教师的后顾之忧。”全国人大代表、重庆市黔江区民族职业教育中心教师李小燕说。

“西部种树、东部摘果” 聊起自己的学校,全国人大代表、西北工业大学常务副校长郑亚相当自豪,这个培养了我国航天领域很多知名专家和高层人才的西部高校。

“去年,有一家江苏的私企获得了国家科技进步二等奖,而主持研究项目的正是我校的一位退休老教授。”郑亚的喜悦却很快被接下来的话冲淡了:“4年前,我从南京

调到西工大工作。几年来,经我的手调出有博士学位教授10来个,都去了北京和东部地区,人才的流失让我很不安。”

在全国人大代表、西北师范大学党委书记刘基看来,郑亚的担忧不无道理。“西部种树、东部摘果。我们辛辛苦苦建立起来的重点实验室,还没用一两年,由于人才流失就荒废了,相当可惜啊。”刘基建议东部地区的人才接收单位应给予一定的资金补偿。

今年的政府工作报告提出,中央财政要加大对中西部高等教育发展的支持。“西部教育欠账较多,看到这一条我们都很高兴,但我看预算报告里还没有相应的具体安排。”郑亚焦虑地表示。

在这两次会上,全国政协委员、江西省政协副主席陈清华也准备提出关于加大高等教育区域统筹力度的建议。“从教育部和国家部属重点高校共86所的分布以及对各省拨款的数额来看,‘贫富差距’还在不断加大。”陈清华建议国家明确对12个无国家重点高校布局省份的资金支持力度,建立机制鼓励优质师资到欠发达地区高校任教。

(新华社北京3月9日电)