

全国政协委员、浙江省政协副主席、民建省委会主委陈小平：深化金融供给侧结构性改革

目前,我国实体经济的杠杆水平已经高到前所未有的高度,隐藏着很大的金融风险。对此,全国政协委员、浙江省政协副主席、民建省委会主委陈小平认为,当前存在的主要问题是宏观杠杆比例高,投机融资和庞氏融资比重过大;金融结构长期严重失调,债务融资杠杆过高;社会融资需求过旺但资金使用效率低下,考验金融市场承受能力,极易发生货币资产和金融资产扩张的失控;金融监管存在“低效、低水平、少配合”的问题,金融监管未能有效降低实体经济的融资成本和控制杠杆率。

陈小平建议,一是要加快改变地方政府过

于依赖土地资本化的固定资产投资增长模式,有序推进解决地方债务置换融资体系问题,适度降低宏观杠杆。

二是要加快推进中国制造业的“清淤祛毒、消肥减胖”,做实资产,盘活存量,提升企业资产质量和效率,被动降低市场微观主体的融资杠杆。要促进企业资产股权化,利用资本市场加速资产结构调整。

三是要适度繁荣资本市场,提高企业的直接融资比例,降低企业负债率、财务成本和杠杆比例,推动资本社会化和资产证券化的进程。加快我国多层次股权市场体系的建设,大力发

展股权债券融资,加快多方主体设立产业引导基金投资实体产业。建议一行三会、国税局、财政部等多部委协同,加快制定包括税收、理财产品标准统一规范、投资者适当性管理等在内的综合性举措,大力发展财富管理市场,鼓励和推动居民储蓄向投资转化,推动居民金融资产投资多元化。

四是要强化金融监管的协同性,提高金融监管水平,多渠道助推资金从金融市场加速流向实体经济领域。

本报记者 金乐平 通讯员 朱修萍

全国人大代表、浙江省农科院院长陈剑平：科技创新要补上“短板”

全国“两会”期间,全国人大代表、中国工程院院士、浙江省农业科学院院长陈剑平就如何补足现下科技创新的“短板”提出了自己的观点。

一是根据供给侧结构改革的要求,高校、科研院所学科建设要先行,指导高校、科研院所优先进行学科创新和有序布局,打造优势和特色,完善绩效评价体系和科技保障政策,为供给侧结构改革提供科技创新源头和持续动力。

二是进一步实施举国机制开展科技创新活动,聚集各类杰出人才,整合各类科技资源,协同创新,跨界合作,不断创造聚变性、标志性科技成果。

三是目前国内对科技创新的评估和培训两大系统认识不足,缺乏体系布局,从而导致从研发到成果转化一定程度上的断链。因此,建议重视研发和转化两个系统建设的同时,也要补齐评估和培训两个“短板”,建立标准化、市场化和社会化的科技成果和国家、区域、机构创新能力评估系统,建立专业化、商业化、社会化、学以致用的培训系统,提高科技成果转化、接受和应用能力,促进科技与经济的结合。

四是创新驱动,首先要驱动创新。要通过制度创新做好“加减乘除”4篇文章:“加”就是通过增加制度供给,激发科技人员创新创业的激情和热情;“减”就是为各类科技人员减负,提供更加优质的服务,让他们集中精力,做好本职工作;“乘”就是聚焦重大问题、聚合杰出人才、聚集优势资源,加强协同、合作和共享,创造大批聚变性、标志性科技成果;“除”就是消除思想观念误



区和体制机制障碍,杜绝弄虚作假不诚信行为。

五是进一步落实企业作为创新主体的理念,通过制度和政策创新,大力培育企业创新能力,营造更多的创新创业平台和机会。同时,要提高

专利质量,加强知识产权保护,以知识产权为纽带,推动企业和高校、科研院所的跨界跨国合作,健全并落实促进科技成果转化的配套政策。

本报记者 孟佳韵 通讯员 邵敏

全国人大代表、浙江省侨联副主席陈乃科：供给侧改革暴露“科技人才陷阱”

“云计算、虚拟现实、大数据、跨境电商等行业领域存在巨大的人才供给缺口,这在很大程度上制约着‘双创’战略的推进实施。”全国人大代表、浙江省侨联副主席陈乃科说。

陈乃科注意到,在各类公共资源、社会资本的有效推动下,创业创新正经历着从“一时兴起”向“精准精益”转化,也愈来愈成为我国推动经济发展的重要引擎。但与此同时,也遭遇着众创资源利用不够、配套服务不优、体系保障不足等“短板”制约,亟待有效破解。

他发现,推进“双创”战略过程中存在着众创资源利用不够、配套服务仍需优化、项目引导

有待加强等问题。

陈乃科表示,调研发现,2015年,我国孵化器和众创空间的发展速度达到了空前的增长。据科技部火炬中心统计,全国孵化器共3000多家,众创空间共2300家,完整的创业创新服务链和创业创新环境也已形成,但由于用地、价格、人才等因素制约,一些地方的孵化器和众创空间闲置率仍相对较高,造成了很大的资源浪费。

据国内大数据权威专家估算,随着国家经济转型,每个行业的互联网化、云计算、大数据人才面临巨大缺口。5年内,这个缺口将高达

130万左右,供给侧改革暴露出的“科技人才陷阱”不容忽视。

记者了解到,已经有企业留意到并且开始了这方面的教育尝试。作为国内最大的云计算服务商,阿里云已经启动了为国家培养大数据、云计算人才的计划。阿里云推出了阿里云大学合作计划AUCP(Aliyun university cooperation program)——在全国100所高校开设专业课程,通过“互联网+教育”的模式覆盖300所大学的云计算与数据科学教育,培养和认证5万名云计算和数据科学工作者。

本报记者 林洁

全国人大代表、万丰奥特控股集团董事局主席陈爱莲：大力发展通用航空产业

今年全国“两会”上,很多代表委员十分关注通航产业的发展。全国人大代表、万丰奥特控股集团董事局主席陈爱莲就是其中一位。她指出,发展通用航空产业对国家具有重要意义。

陈爱莲认为,通航产业作为新的增长点,能贡献巨大的市场容量,所带来的周边产业是1:12的拉动,将在未来中国经济发展中贡献巨大的作用。同时,随着通用航空产业的发展,会使飞行逐渐成为一种大众生活时尚,推动消费转型升级。通过通用机场、通航飞行、飞机制造等通航

核心产业的发展,将带动机场建设、飞行保障、飞机配件等新兴行业的发展,尤其是飞机制造,将推动低成本优势占据市场的“中国制造2025”升级,打造围绕飞机制造的高科技含量、高附加值制造产业集群。

围绕更好地发展通航产业,陈爱莲建议:一是系统科学合理规划我国通用航空产业。为避免一哄而上、无序发展,建议对我国通用航空的全产业链发展包括飞机制造、机场建设、航校、空中指挥系统建设、人才培养等多个领

域进行科学、系统地规划。

二是建立健全空域管理与通用航空产业良性互动机制。建议加快推广运用试点经验,尽快建立起空域管理与通用航空产业发展的有效对接、相互促进的工作机制,实现既保障国家空域管理安全,又满足通用航空快速发展的需要。

三是鼓励社会资本与社会力量参与通用航空产业。创造多种形式的混合所有制机制,鼓励和引导社会资本进入通用机场建设领域。

本报记者 孙常云

全国人大代表、天能集团董事长张天任：绿色发展是方向更是机会

绿色发展作为五大发展理念之一,作为中国发展的“主色调”,再一次成为全国“两会”关注的焦点。

“政府及企业不仅要看到绿色发展是未来的方向,更要看到其中也蕴藏着很多机会。”全国人大代表、天能集团董事长张天任今年带来了17份建议和议案,其中有9份议案与绿色发展有关。

天能集团是国内最大的绿色能源动力电池生产商。张天任说,提及铅蓄电池,许多人都谈“铅”色变,认为这是一个高污染、高能耗的“双高”行业。其实不然,铅蓄电池目前广泛应用在交通运输、通讯、电力、铁路、矿山、港口、计算机等领域,需求量极大,且在使用过程中并不会造

成污染。“只要做好废旧铅蓄电池的回收工作,铅蓄电池对环境造成的影响将微乎其微。”

“铅蓄电池行业的根本问题是要把国家规定的回收处理政策落在实处。”张天任呼吁,国家应该进一步拿出有效的政策推动废旧电池的回收,加大对没有资质的非法回收造成污染的处罚力度。有关数据显示,我国每年产生的废铅蓄电池数量超过330万吨,正规回收的比例不到30%。

“从短期来看,绿色发展可能会给政府和企业带来一定的负担和压力,但从长远来看,这里面也有着巨大的机会。”张天任解释说,要用发展的眼光来看绿色发展,借发展实现产业转型升级

级,这对于企业来说也是“有利可图”的。

绿色发展另外一个重要的动作就是“机器换人”。张天任说,近年来,天能集团斥巨资进行“机器换人”行动,通过“机器换人”提高了自身自动化水平,节约了人工成本,环保、安全、职业卫生防控水平也明显提升。

在废水治理上,天能集团旗下各生产公司全部采用浙江省环科院提供的废水处理技术——全自动斜板沉淀工艺和设备,主要处理员工工作服清洗废水、车间废水及环保设备产生的废水,经处理后的水完全符合国家标准,甚至有了“废水养鱼”的佳话。

本报记者 孙常云

全国人大代表、温州医科大学眼视光中心主任瞿佳：探索基层全科医生队伍建设新模式

当前,我国医疗资源配置存在着极大的不均衡,加剧了“看病难”、“看病贵”的现象。对此,全国人大代表、温州医科大学眼视光中心主任瞿佳建议,探索和实践从在校培养到入职使用,再到在职培训的基层全科医生“国标省统、县管乡用、规范培训”队伍建设模式。

李克强总理在2014年全国人大会议上明确指出“加强全科医生培养”,这让瞿佳很兴奋。他认为,关键是如何吸引并留住医学毕业生到农村基层医疗机构工作。

“建立以县级医院为主导的农村社区全科医生‘县管乡用’管理新机制,不失为一条重要出路。”瞿佳说,就是这些医学生毕业后编制落实在县医院,经规范化培训后,让他们以县医院统筹形式轮流下到基层服务。

此外,瞿佳建议应根据基层全科医生的培训特点,推行“1+2+1+4”计划。即毕业后第一年在县医院轮转,完成毕业后全科临床轮转学习,并参加执业医师考试;通过执业医师考试后,回到基层卫生机构工作2年,并参加基层卫生院工作绩效考核;2年后再回到县级医院工作1年,进行专业回炉学习,提高对新技术、新业务知识;最后根据合同,再回到基层医院工作4年。这样既能保证基层医疗机构医生拥有一定的专业水平,取得群众信赖,也能保证基层医疗机构医生持续不断的自我学习和提高。

本报记者 陈路漫

全国人大代表、浙江农林大学环资学院教授徐秋芳：应尽快出台快递行业规范标准

据统计,目前我国已成为世界上过度包装情况最严重的国家,每年大量的网购包装废弃物浪费,价值高达4000亿元。对此,全国人大代表、浙江农林大学环境与资源学院教授徐秋芳建议,国家要尽快出台快递包装行业标准并鼓励企业设计和生产环保包装盒。

徐秋芳说:“去年我国大概有200亿个快递包裹,增长是43.3%,不管是纸板也好,塑料也好,可能大家觉得都是可以循环利用的,用得心安理得。后来我去调查,废纸再利用的过程中,生产1吨纸需要1.2吨的废纸,另外还要再消耗10~30吨的水,在这个过程中还会产生很多的浪费和污染。”

2015年“两会”期间,徐秋芳曾经提出关于出台网购行业货物包装技术规范、最大限度减少包装垃圾的建议。但由于需要大量的资金投入,企业考虑更多的是经济效益而非环保因素,因此要启动商业运营仍存在一定困难。

“快递包裹设计成可折叠、防震,还有电子锁,放入芯片,通过信息化来管理和回收利用,前期要有很大投入,我核算了一下,200元钱一个,可循环利用200次以上。”今年,她再次建议国家尽快出台网购行业货物包装的技术规范,并通过政府出台税收优惠政策、地方政府或邮政总局设立专项基金等加快对新型快递包裹的研发设计,开展应用推广试点。

本报记者 陈路漫

全国人大代表、“贝达药业”董事长丁列明：加快医药科研成果转化

全国人大代表、贝达药业股份有限公司董事长丁列明在全国“两会”上围绕李克强总理政府工作报告,分别就找“短板”推动科技创新和产业发展、提升金融服务实体经济能力等方面进行发言,并提出了意见和建议。

丁列明向记者透露,他今年的建议,主要是加快医药科研成果的转化。目前,我国新药科研成果的转化率还不到10%,与国际上40%的水平有较大差距,希望国家出台相关政策,加快专利技术以及科研成果的转化,不能让科研和产业严重脱节,无法产生社会价值。要将科技成果转化落实到具体细则上,如科研考核晋升体系、科技创业政策等,并建立真正以企业为主体的创新创业生态体系。他建议,以企业为主体,加快成果、人才、市场有机整合。

2015年,贝达药业的创新产品——靶向抗癌新药埃克替尼获得2015年度国家科技进步奖一等奖,成为中国第一个获科技一等奖的创新药。同时,埃克替尼被列入浙江省首批试行大病救治医保目录的创新药。通过这个政策,浙江省大部分晚期肺癌患者用上了靶向抗癌药,造福了广大癌症患者。因此,丁列明建议在全国推广浙江的成功实践,改革全国医保药品目录遴选机制,加快优秀品种列入医保目录的进程。

本报记者 徐璐璐

让更多成果在市场大潮中开花结果

(紧接A1版)第二个问题是要有市场体系,促进信息对称。周国辉说,针对这个问题,浙江省认真贯彻《促进科技成果转化法》,2012年开始开展技术市场竞价拍卖,目前累计成交634项,金额达11.6亿,平均溢价33%。这是全国持续时间最长、规模最大、品种相对比较齐全、影响力比较大的一个活动,深受高等院校、科研院所专家们的欢迎,更受企业的欢迎。前五届总共521个项目中,有204项已经成功地产业化,新增销售达到88.16亿,创利税5.67亿,给企业带来了实实在在的利益。

周国辉表示,目前《促进科技成果转化法》已经明确了法律保障,作为地方来说,要从实际出发,进一步发挥好市场作用,真正让市场来起决定性作用,同时政府提供平台、提供保障。

对于如何加强产业科技创新,让创新真正成为引领发展的第一动力,潘建伟表示,科技的发展需要有一个过程,以量子通信为例,从2001年就开始在国内筹建实验室,当时国内的企业对量子通信并不是很有兴趣,随着后来国家科研技术投入的增加,到了2008年、2009年,高科技的企业才开始慢慢成长,对这个感兴趣了,才慢慢的开始探索量子通信实用化。

本报记者 林洁