

# “双创泡沫化”是个伪命题

### 两会话题

本报记者 王延斌

“新建一批‘双创’示范基地,鼓励大企业和科研院所、高校设立专业化众创空间,加强对创新型中小微企业支持,打造面向大众的‘双创’全程服务体系,使各类主体各展其长,线上线下良性互动,使小企业铺天盖地、大企业顶天立地,市场活力和社会创造力竞相迸发。”

总理在政府工作报告中对“双创”的最新表述引发代表委员们的持续热议:一方面得益于这几年鼓励“双创”的政策措施相继出台,激发了全社会的创新创业热情;另一方面,也要警惕一些地方走入误区,出现“鼻子眉毛一把抓”、一哄而上等现象,及时纠偏。“首先,我觉得‘双创’让我们全社会注重创

业、创新,这个理念千真万确。”天津工商联副主席左晖委员告诉科技日报记者,“在这一理念下,好政策鳞次栉比,创业热潮汹涌而来,特别是科研人员和年轻人的人生选择更多,实现途径更多。”他表示,“双创”的火头刚刚要旺起来,有人就谈“泡沫化”,这应该辩证地看。因为现在的创业潮跟上世纪“下海潮”比起来,热度还不够,同时,创业是一门学问,怎么支持创业也是一门学问,这方面无论创业者和管理者都在摸索经验,以提高创业成功率,减少走弯路,把那些走了偏路的“泡沫”挤掉。

据记者了解,这两年,“双创”得到了全国上下积极响应,其标志之一便是全国各地支持“双创”的政策措施已经超过了2000多条,建立各类创业服务机构2300多家(不完全统计)。不过与此伴生的是“三低”现象。全国政协经济委员会副主任石军对此表示,“一是企业存活

率低。新登记企业大约有三分之一没有开业,运营起来的企业在一年内停业或者破产关闭的占比近20%;二是创业成功率低。目前大学生创业成功率仅为2%多一点;三是创新型企业在占比低。在双创企业中,创新型企业在占比不到10%。”

“我在中关村工作那么多,从来没有遇见过创业失败后埋怨政府政策的企业。”在接受采访时,中关村管委会主任郭洪表示,“即使创业失败,创业生态系统中的要素,也会快速地流动、重组,因此,不要过分地担忧创业泡沫,我国一年会‘死掉’很多家企业,这都是创业新旧更替的规律,这种现象恰好反映了区域创新气氛是活跃的。”

河北鹏远集团董事长朱立秋代表对科技日报记者说:“对政府和创新创业者来说,他们要研究在吸取教训的基础上,怎么加强有

效创业,成功创业?”

“‘泡沫’说到底还是事物发展中间的热度,先做热后做强。不要怕问题,我们更要看主流、看方向、看趋势。”浙江省科技厅长周国辉代表向记者表示,对政府来说,主要通过提供资金政策、提供公共空间等方式支持,让市场主体去摸索。如果有地方不顾条件,政府直接去干预,那会出问题;第二应该倡导差异化发展,避免同质化,引导企业多办一些专业性强的平台;第三,双创的引领者应该是大学、科研院所、大企业、龙头企业,他们有经验,能探索更好的路子。

这次两会,朱立秋的议案之一就是建议政府加大双创示范基地建设力度。她说,在国家政策和制度层面,可以找到成熟的、可复制推广的双创模式和典型经验在全国范围内大力推广。(科技日报北京3月10日电)

### 两会视点

2016年,众创空间经历“冰火两重天”。

一面是深圳地库、孔雀机构等倒闭,不少城市众创空间陆续关停。另一面,科技部数据显示,2016年全国共有4298家众创空间,比上年同期的2300多家有大幅增长。

一边倒闭一边建?空间闲置,有硬件没服务?众创空间的成长伴随着争议。

### 倒闭的不足总数1%

这一年,“众创空间迎来倒闭潮”的声音不绝于耳。

“孵化器发展30年,众创空间2年,我们调研发现,纳入科技部统计体系的孵化器和众创空间,倒闭的不足50家,“科技部高科技产业开发中心主任张志宏告诉记者,“不到总数的1%,不要拿1%否定99%。”

“倒闭潮?没那么严重!”深圳柴火创客空间创始人潘昊在接受科技日报记者采访时说,“倒闭的众创空间大都是跟盲目进入行业的,踏踏实实做事的都还在。”

如今,柴火创客空间的会员已发展至5268人,2015年总理到访时的60平方米空间,即将换到一个2000平方米的新址,还在成都开了“分店”。

中国电子学会副理事长兼秘书长徐晓兰委员调研发现,市场需求决定了众创空间今天的成长规模。“现在的环境不是‘要我’做,而是‘我要做’。”

2016年,全国每天新登记市场主体达4.51万户。与此相应,这一年全球创新指数排名中,中国首次跻身世界最具创新力的经济体前25强。科技部火炬中心《众创空间调研报告》显示,2016年众创空间服务的创业团队和初创企业近27.4万家,带动就业超99.4万人,实现全国所有省份的全覆盖。

在徐晓兰看来,众创空间倒闭没必要大惊小怪,“任何新事物的发展都会遇到问题,蓬勃发展和倒闭淘汰并不矛盾”。

### 别让众创空间成了“空”间

虽然双创的氛围如火如荼,北京中关村创业大街上的3W咖啡“一座难求”,但是某些地方众创空间发展暴露出的问题也不容小觑。

据媒体报道,某市的科技产业园总面积近9万平方米,实际却只开放了一层1700平方米的众创空间,就连这一层,入驻率也不到一半。

“双创的市场在哪?需求是啥?很多运营者找不准。”清研智库研究总监张洪云博士认为,众创空间的运营模式存在同质化倾向,提供场地、培训、财务等方面的服务能力较强,市场营销、供应链服务、科研支撑等后端服务能力相对薄弱。

“某省会城市依托科技园建的众创空间,只有场地支持,配套服务和持续政策红利跟不上,入驻的创业者签了约,想走又走不了。”张洪云说,这类众创空间在政策扶持初期尚能勉强维持生存,一旦失去政府补贴或将难以维系。

“有些地方政府为了政绩盲目建设,这些众创空间不会很快倒闭,但创新效率很低,甚至写不下印象和感受,被各知名媒体转载。”

“新东方教育科技集团董事长俞敏洪直言‘质量’就是市场化的专业服务的能力。”

### 众创空间需要“深耕细作”

潘昊告诉记者,柴火空间的造物中心本月就要开张了,和之前的相对松散的社群形态不同,造物中心将在建筑行业“深耕

## 别拿百分之一否定百分之九十九

——委员建言众创空间发展

本报记者 陈莹

细作”。

“鼓励大企业和科研院所、高校设立专业化众创空间。”被列入今年的政府工作报告,洪泰创新空间CEO王胜江认为,这表明众创空间行业进入深耕阶段。

去年8月,科技部公布了17家国家级专业化众创空间名单,大多是由海尔集团、大唐电信、中科院西光所、中山大学这样的行业龙头企业、科研院所牵头建设。业界认为,众创空间发展已从“草根空间”迈向“专业化时代”。

“上游链接好投资机构,中游链接好实体产业,下游链接好科研机构。”王胜江认为,专业化要覆盖产业链全链条,从公司注册到后期的融资、管理咨询、品牌宣传等全程服务。

“除了横向全产业链,还应包含垂直专业化服务,为产业链中的某一环节提供全流程服务。”张洪云说。

张志成认为,“不是绝对只有大企业、大院所能做,关键是在别人做不到的服务上下功夫”。

“双创就像放鱼养鱼。”徐晓兰说,“要根据不同鱼苗的需求,该加氧的加氧,该喂食的喂食。”

(科技日报北京3月10日电)

## 委员体验医疗云服务

3月10日上午,参加全国政协十二届五次会议的政协委员在驻地进行小组会议。

图为会议间隙,科技界别邓伟委员(左)向杨元喜(中)和王涌天两位委员介绍新开发的“医养云健康管理服务”产品。该产品可以和手机、平板电脑等进行无线连接,随时监测血压、血糖、心率等健康指标,并可以植入北斗芯片进行定位。

本报记者 洪星摄



### 代表委员建言

#### 翟佳代表:建议设眼病防治科技重大专项

科技日报北京3月10日电(记者李禾)10日,温州医科大学附属眼视光医院院长翟佳代表接受科技日报专访时建议,应统筹发展眼病防治事业,设立眼病防治科技重大专项。

《2015年国民健康体检报告》显示,我国屈光等异常以44.3%居各体检异常指标之首,眼健康水平低,盲和近视患者约7551万,占全球26.5%。我国近视患病率已近50%。

翟佳说,目前近视发病机理尚不清楚,对近视预防和防控重点在早期预防发生,控制进展,同时关注和采取有效措施以避免高度近视所带来的致盲并发症。

我国在973与863计划项目中均已设立眼病研究专项。翟佳认为,还亟须在国家层面加强防治具有“准慢性病”“国民病”之称的眼病,成立近视防控领导小组,协调各部门工作。如卫计委将现有眼病科研课题进行梳理、整合并设立国家科技重大专项眼病防治专项及其实施管理机构,教育部出台政策提高青少年户外活动时间来减少或降低近视,国家食品药品监督管理局推进低浓度阿托品等能降低近视发病率的药品使用等。

翟佳还建议,加大科技投入,完善眼病产学研用协同创新体系,加强新型制剂、高端医疗器械等创新能力建设;提高具有自主知识产权的眼病医学诊疗设备、医用材料的国际竞争力;设立国家眼病数据示范中心,统筹布局国家眼病大数据、生物样本资源等资源平台等。

#### 李子颖委员:要加强废水深井处置技术研究

科技日报北京3月10日电(记者陈瑜)随着我国地浸采铀规模不断扩大,废水产生量随之增加,废水处理和排放压力增大。核工业北京地质研究院院长李子颖委员建议,以地浸采铀废水深井处置为试点,开展地质选址、地质特征和工程技术、环境影响控制技术、法律法规及标准制定或修订等研究工作,建立深井处置示范点。

“深井处置技术是从根本上解决地浸采铀废水最终处置和生态环境影响问题的先进技术,美国、澳大利亚等地地浸采铀均采用深井处置为主,蒸发池蒸发为辅助处理地浸采铀废水。”李子颖说,我国大陆沉积岩分布广泛,大多数地域地质条件稳定,是理想的污染物处置层。

据了解,废水深井处置技术是一种新的污水处理技术,是在地质条件适合的情况下,采用多重密封的材料构建一个深井,通过高压泵将废水注入封闭的、尚有巨大利用空间的地质储层,与地下饮用水资源保持足够的空间距离,使污染物或污染物与生物圈隔绝,从而达到安全处置废水的目的。

## 雾霾机理研究:谁能拿到总理的重奖

### 两会观察

本报记者 张盖伦

周卫健代表挺忙,步履匆匆。直到听到记者要问的是“雾霾形成机理”,她才停下了脚步。9日,在李克强总理参加陕西代表团审议时,这位并不在原定议程内发言的中科院院士举起手来:“总理,我想发言!”

周卫健是九三学社中央常委,中科院地球环境研究所所长。政府工作报告中那句“要坚持打好蓝天保卫战,加强对雾霾形成的机理研究”,说到她心坎上了。

总理回答说,对雾霾的研究,是民生的当务之急。如果有科研团队能够把雾霾的形成机理和危害性真正研究透,提出更有效的应对

良策,“我们愿意拿出总理预备费给予重奖!”

雾霾成因,难以一句话说清。“我国雾霾是复合型的。”周卫健告诉科技日报记者,“和洛杉矶、伦敦都不一样。洛杉矶主要是硫酸源污染,伦敦雾霾是光化学反应后生成臭氧,但我国的雾霾非常复杂。”

有多复杂?根据周卫健团队的研究,我国雾霾以二次污染物为主,而二次污染物又包含有机气溶胶和无机气溶胶。地区和地区之间也有显著差异。可以说,雾霾,不同地方成因不同,不同季节成因不同,轻度霾、中度霾和重度霾的成因也不同。

此时,更多记者围了上来。“雾霾”,一直都是公众的关注焦点。

她接着讲了下去。“要研究重雾霾的形成机制!”周卫健说,形成机制不研究清楚,防霾

治霾的精准性就不够。“这就是基础研究的魅力。没有这样的基础研究,只能跟着别人走。人家说什么,我们就做什么,这样做出来的,效果可能不太好。”

周卫健建议,要研究污染物和气候变化的相互作用,站在更高层面看问题。如今气候变暖,北冰极冰盖消融,冷空气活动减少,加剧了雾霾的集聚。“不能光研究单一地点和单一污染源。把雾霾放在气候变化的大背景下,才能真正把机理搞清楚。”

雾霾碰上了气候变化,就需要多学科协同研究。周卫健表示,攻克雾霾形成机理难题,需要一个牵头单位,组织国内甚至国外的专家,组成综合性、跨学科团队,一起啃这块硬骨头,“完成总理交代的任务”。

(科技日报北京3月10日电)

## “六龄童”能不能为自己的行为负责

——代表认为制定《民法总则(草案)》需要更充分的科学依据

### 两会声音

本报记者 刘园园

“六周岁的事情,很多代表都在说,讨论中也反反复复被提到。设置这个年龄到底是出于什么考虑?”

3月10日下午,上海代表团小组会议的议题是审议《中华人民共和国民法总则(草案)》(以下简称《草案》)。会议一开始,“六周岁”就再次成为焦点。上海市人大常委会主任殷一璀代表,把问题抛给了中国社会科学院法学研究所欧美法法研究中心主任孙宪忠代表——他正好参与了《草案》的起草工作。

所谓的“六周岁”,是《草案》第二章二十条中提到的:“六周岁以上的未成年人为

限制民事行为能力人。”这意味着,六岁的孩子也要承担一定的民事法律责任。

很多代表的疑惑在于,此前《中华人民共和国民法通则》中规定,十周岁以上的未成年人为限制民事行为能力人。为何此次突然把十周岁改成六周岁?

“是啊,快给大家说说,这个年龄标准的设定是什么背景?”复旦大学脑科学研究院院长马兰代表也接着发问。

“这个条文的考虑主要是这样,‘听到连珠炮似的发问,孙宪忠把手里的《草案》放下,扶了扶眼镜说,‘六周岁的孩子很多都已入学,每天有很长一段时间不在父母身边,并能独立做一些事情。’”

不过此解释似乎并没有说服会场里的代表。

“六周岁和十周岁的孩子的心智,特别是脑的发育程度对其行为能力有很大的影响,应该充分考虑六周岁和十周岁的儿童行为学的特点再决定。”3月10日上海代表团全体会议上,中国科学院上海分院院长朱志远代表发言认为,定哪个年龄为标准,还是要有科学依据。

还有代表提出,把十周岁改为六周岁跨度太大,缺乏相关教育学、儿童心理学、社会学方面的长期观察与充分论证的支持,应该有更充分的调研评估报告,说明更改的必要性和可行性。

“毕竟法案还在讨论中,我们的指头还没按下去呢,所以大家有意见就尽快提吧。”面对代表们的疑惑,孙宪忠笑着说。

(科技日报北京3月10日电)

## 李康代表:应鼓励少数民族医药创新

### 两会速递

本报记者 江东洲

“现行《中华人民共和国药品管理法》(以下简称《药品管理法》)与民族医药产业的快速发展不相适应,有必要对《药品管理法》有关内容进行修订,从法律层面上明确国家鼓励和保护少数民族医药创新的制度要求。”为推动民族医药产业健康发展,全国人大代表、广西壮族自治区政协副主席李康等代表提出修改议案。

作为中医药的重要组成部分,少数民族医药是中华民族的瑰宝,也是少数民族地区具有独特优势的卫生资源。同时,药材种植、加工、销售还是当地群众重要的经济来源,民族医药产业已经成为当地经济发展的重要支柱产业。

“在全面建成小康社会的进程中,民族医药产业为服务百姓健康,促进产业结构调整、脱贫攻坚、改善生态环境、传承优秀传统文化、推动当地社会经济发展,作出了重要贡献。”李康分析说,但是,在包括广西在内的民族地区,民族医药产业发展遇到了较多的困难和问题,其中少数民族药研发、新药的注册

审评审批的问题比较突出。

为推动民族医药企业创新发展,做大做强民族医药产业,在《关于修订〈药品管理法〉推动民族医药产业健康发展的议案》中,李康等代表提出“药品法”应与《中医药法》形成有机衔接,在《药品管理法》第三条增加一款内容:“国家鼓励和支持中医药事业发展,支持少数民族药品研制。”同时明确中医药的定义。在第三十一条增加一款授予民族区域自治地方审批本行政区域内少数民族药的权利:“必要时,国务院药品监督管理部门可授权自治区人民政府或民族自治地区的省级药品监督管理部门审批少数民族药。”此外,在第三十三条增加一款有关药品审评制度的内容:“国务院药品监督管理部门制定药品分类审评制度,实行药品分级、分类审评。”

(科技日报北京3月10日电)

## 企业家仅靠魄力的时代已经过去

### 科技厅眼中的两会

周国辉

赴京出席两会的前夜,应邀参加了浙江经济网举办的首届2016年百佳最受欢迎的企业荣誉颁奖典礼。

创新的年代,应当向致力于创新创业的优秀企业家致敬。过去一般这类活动都是政府部门发起和主办的,现在有一定公信力的公益社会组织开始发起和主办,而且不以盈利为目的。这样的活动有利于形成创新论英雄的社会氛围,值得鼓励。

日前参加过省领导会见任正非活动,近距离接触和观察这位宣告“华为已经进入无人区”的华为掌舵人和中国民企教父式人物,遂写下了印象和感受,被各知名媒体转载。活动主持人要我为获奖企业家讲几句话,感情难却。我以任正非为例,分享了对企业家的看法,算是另一种诚挚的祝愿。

在我看来,企业的核心和灵魂是企业家,但企业的创业创新是企业的群体意识和集体行动。杰出的企业家才能带出优秀企业和企业。任正非和华为与所有成功的企业家和企业一样,都是时代的产物,也是自身带着团队奋斗之果,不是一种偶然,而是一种必然。

企业家需要魄力,但仅靠魄力的时代已经过去。从任正非周末杭州之行的所作所言中,我想到几点。

一个杰出的企业家,不仅要有好视力,更要有好眼力。视力只能看到有形,眼力却可以看到无形,所谓透过现象看到本质。这在眼花缭乱、纷繁复杂的现实世界,特别有意义。开阔的视野和胸襟,是企业家取得成功的思想基础。

一个杰出的企业家,不仅需要有好智力,更要有好定力。商机稍纵即逝,在日新月异的社会变革年代,更是如此。每天都得在得与失、取与舍中做选择,没有很高的智商是不行的。但实践中,鉴别、判断以及由此而生的定力更重要。不少企业家和企业,不是失误在没机会,而是失败在太多的机会。定力仅是表象,体现的是核心价值观。

一个杰出的企业家,不仅要有好精力,更要有好毅力。企业家不仅要敢闯敢冒,而且要认准方向,一往无前。这需要爆发力,更需要持久力。过去叫干一行爱一行,现在说一辈子只干一件事,讲的都是这个道理。一个杰出的企业家,不仅要有好体力,更要有好魅力。精神永远大于物质,人格魅力相比行政权力,是组织和团队凝心聚力最神奇的因子。

最后还有一点,尤为重要的是要有非凡的学习力。任正非、鲁冠球、马云等企业家的制胜法宝,就是永不满足、不断学习、永葆青春。

(作者系全国人大代表、浙江省科技厅厅长)