

# 有一种谣言专门摧毁精神

句艳华

7日,国家体育总局局长苟仲文不得不借两会的平台做了一次辟谣。因为最近网上盛传2月23日才任职的篮协主席姚明提出的改革方案被否,且说得有声有色:姚明被架空了,姚明说话不算数了!苟仲文局长说的挺实在,今天上任,明天就拿一个改革方案?可能吗?不可能,关于姚明的谣言算是被击破了。不过,很多谣言并不能像这条一样有机会在两会会上由部长亲自辟谣。我们现在的日子几乎无时无刻不被谣言包围,养生、食品安全等谣言只是关系到身体健康,但有一种谣言是一

种托伪语录或者捏造的故事,比如“马云见到奥巴马,奥巴马只问了三个问题让马云无言以对”和“姚明被架空”这类,虽然不可能像塑料紫菜一样导致产业衰败,或像抢购食盐一样发生民众恐慌,但编造者用心极深,擅长利用一些社会发展尚不成熟的环节,或是很会拿捏民众心中最脆弱之处,专门摧毁精神,伤害更大,对舆论的破坏力更强。

姚明拥有良好的民众基础,享有较高的国际名誉,出任篮协主席被认为是我国体育改革的力举。他的就职演讲积极不激进,感染了很多球迷。姚明可能不足以改变整个体育,但肯定会带去一股新鲜蓬勃之气。对于

长久在陈旧体制和市场之间尴尬难为的篮球联赛和被绑架在“爱国主义”十字架上的体育事业,无疑是好事。谣言制造者无疑嗅觉“敏锐”,很快把握住了这个涉及改革的明星话题,表面上是说姚明,实则是在拉改革后腿,消解政府公信力。这种专门“捣乱”的谣言无疑会把一些“精神懒汉”或是“意志薄弱”的人拉入颓废之中,比起对某个具体产业秩序的影响,谣言可能导致的民心颓废和精神腐烂,后果更严重。

人们常说谣言止于智者,事实上,谣言的天敌是信息公开。人们知道的越多,就越谨慎。今年的两会,一个被媒体追捧的亮点就

是“部长通道”。往年会上,记者要提前在网上看照片逐一“认识”部长们,会场上,要靠火眼金睛和死缠烂打“逮”部长,希望获得一些“独家”消息。今年的“部长通道”,让他们“无处藏身”,直接“暴露”,正面回答问题。

“姚明被架空”的谣言,正是捕捉到了人们关心他是否可以真正承担起篮协改革的期望,是否能够以运动员身份实现向管理者的自如转身等心态,趁机“兴风作浪”。篮协乃至体育总局不该忽视这种关注,与其让人猜测,不如先发制人,光明磊落亮出自己。人们希望从篮协观察到整个中国深入改革的节奏,给大家这个机会。



全国人大代表周东表示,从长远看,建议开征房产税,这是抑制炒房最有效的手段。但开征起步时幅度要小,例如从夫妻名下第三、第四套房产开征。图片来源:视觉中国

## 缺乏耐心,最受伤的是创新

### 两会感言

卢阳旭

不知从何时起,“最年轻博导”“最年轻教授”和“最年轻院士”等各种版本的“史上最年轻”开始流行。两会相关舆论中,近似词汇也偶尔浮现。

应该说,艳羡年轻是人之常情,尊重职业成就更是好事,但如果博导、教授、院士等头衔非得加上“最年轻”才值得关注的话,则有点过头了。

虽然关于科学发现“最佳年龄”的说法流传已久,但越来越多的研究发现,其实年龄和科研绩效之间并不存在简单的关系模式,不同时代、不同学科存在较大差异。在人才评价和支持过程中,过于倚重“最佳年龄”来判断一个人的科研前途和“投资回报率”,既失之草率,更失之公允。

在一个快速变化、激烈竞争的时代,人们确实容易奉“快鱼吃慢鱼”和“成名要趁早”为主,害怕落伍掉队,担心一步错过就步步错过。但研究发现,作为个人,缺乏耐心会抑制创造力,导致自身的人力资本积累

停滞;作为社会或机制设计,缺乏耐心会助长短期行为,进而影响到实物和人力资本的总供给,不利于经济的持续增长。从这个意义上说,缺乏耐心和短期行为,对不确定性较高、周期较长的创新与科研活动可能影响是最大的。

作为一个后发国家,我们要在科研和创新上奋起直追,需要通过各种方式引入竞争、强化激励,在人才、团队和机构评价中“数论文”“算影响因子”,让科研人员快出成果、出好成果。初衷是好的,但具体实践中也存在一些缺乏耐心的过度激励和短期行为,存在“追热点、赶时髦”现象。

当前,我国经济总量和研发投入都已位居世界第二,有能力更有必要做一些风险更高但收益也更大的事情,有条件相信“时间的玫瑰”。我们要有更平和的心态,既要乐见“自古英雄出少年”,也要相信“大器晚成亦可期”。

毕竟,科技创新是一件有志者事竟成共同为之的事,不必以年龄论短长、以辈分争高下,煞有介事地追那顶“史上最年轻”的帽子。

(作者系中国科学技术发展战略研究院副研究员)

## 改进学前教育要坚持惠而不伤

钟建林

破解“入园难、入园贵”问题,已成为社会各界关注的一个焦点,是一个重要的民生问题。两会上,全国政协委员、中央财经大学校长王广谦提案建议将学前教育纳入义务教育统一规划实施。

笔者认为,这不失为一个可以探讨的改进学前教育的方向,同时也需做到惠而

不伤。所谓惠而不伤,就是既要凸显、提升学前教育的普惠性之“惠”,也要最大限度防止“伤”及目前民办园的举办者和保教人员群体。

总的讲,学前教育应坚持公益和普惠方向。将学前教育纳入义务教育,对破解学前教育由于起步晚、办学成本高、质量参差不齐等制约而形成的现实困境具有重要意义,能更好体现学前教育普惠的特点。

同时也要看到,虽然我国一些民办幼儿园规模小、条件相对不足、师资水平有限、管理不完善,但由于其贴近社区、布点多、数量多等特点,很长一段时间以来已占我国学前教育的半壁江山,为我国学前教育发展作出重要贡献。

提升学前教育的普惠水平,需要同时考虑民办幼儿园的贡献和作用,扬其长、避其短,尽量减少对民办园举办者和从业者

的无心、隐性“伤害”。笔者认为,对确有需求、社会接受、具有质量保障的民办园,应鼓励其规范健康发展,或可采取购买学位、普惠补贴等方式予以支持。其他可采取转制、吸纳优秀民办园师资等综合措施引导其有序退出。

惠而不伤,是改进学前教育的应然要求。如此,才能真正惠及与学前教育相关的各个群体。

## 别让“互联网+”拉大城乡教育差距

黄 帅

两会期间,政协委员杨元庆提案建议,利用信息化手段扩大优质教育资源覆盖。笔者认为,这一建议很有必要,信息化特别是“互联网+”对促进教育公平意义重大。同时,在具体实践中,受信息基础设施覆盖范围制约,“互联网+”也可能扩大城乡教育差距,这一点值得关注。

“互联网+”能够促进教育公平,提升我

国教育发展整体水平,已是舆论的共识。从道理上讲,在应用信息化技术之前,教育资源和要素的流动相对困难,应用信息化技术之后,时空限制被打破,资源和要素无需流动,通过远程方式即可实现优质资源对教育薄弱地区的支援。

我们也必须看到,“互联网+”带来教育公平是建立在城乡互联网发展水平基本一致的前提之上的。设想一下,如果城市信息化水平很高,而农村信息化水平很低,那么“互

联网+”更多带动的是城市教育水平提升,客观上会进一步拉大城乡教育差距。

现实的情况是,我国城乡数字鸿沟已经大幅缩小,但不同地域之间、城乡之间的信息化程度仍有较大差异。当前,在一二线城市的小学,课堂视频教学、网上作业、智能手机端教学等方式,逐渐成为师生互动的新型方式。但在不少欠发达地区,能用上移动学习设备的仍是少数,不少农村学校对远程技术仍有隔膜,在“互联网+教育”以及教育新科技普及的浪

潮中,他们是需要给予更多关注的群体。

对此,我们应加大对教育水平落后地区学校的信息基础设施投资,并在具备基础条件的学校加快普及网络学习、移动学习的观念。唯有将“互联网+”的高速公路从城市加快修到乡村,师资力量、人才资源、先进理念等优质教育资源的“好车”才能从城市加快开到乡村。也即,只有把城乡共同纳入“互联网+”,其带来的才可能是教育公平,而不是教育差距的扩大。

### 连线基层代表

# 二十份建议接着接地气

三位来自基层一线人大代表履职的五年

本报记者 王延斌

《科技创新是推进电能替代的强大动力》的建议,准备提交。

“过去种田靠双手,现在种田靠张口”,一个指令便实现了全程机械化种植;国家鼓励创业,我们又成立了合作社,人均收入达到了2万多。”当国家鼓励创新、创业的好政策被“粮食大户”于会怀代表落实到黑土地里时,他和老乡们确实改变了命运。现在,于会怀来到北京,他觉得有必要将这些喜悦带到北京与大家分享,也盼望着在提交上一沓精心准备的建议后,更多的惠民好政策会纷至沓来。

一台精密的激光设备出现异常,使大部分工件无法完成自动加工,废品率直线上升。来自上海大众的基层人大代表徐小平从繁琐的激光调整中,揪出了最关键的步骤:寻找激光焦点,使“不可能”的肉眼直接观察激光焦点的假设成为“可能”,由此拿下了一项国家发明专利。

学习西方先进技术的同时更注重创新实践,使只有高中学历的徐小平不但成为全国知识型职工先进个人、中国机械工业技能大师,更成为全国人大代表,代表数以亿计的技术工人参政议政。

邹兵、于会怀、徐小平,三位来自基层一线的代表,享受到了科技创新的恩泽,建议里接着天然的“地气”,期待着更多的政策阳光。

“技术工人培养缺失是汽车业转型升级瓶颈,从教育到企业到平台,我希望国家政策支持构建工匠培养体系,也希望更多的硕士生加入技术工人行列。”这是徐小平第五年提出关于技术工人培养的建议。

“蓝天都去哪儿了?”这是困扰老百姓的一大疑问。身为电力科研人代表的邹兵不断调研,五年里先后发声:电能替代防治大气污染,电锅炉替代中小锅炉缓解地区污染、治理雾霾需靠电动汽车……

原先就是面朝黄土、背朝天的农民,因为尝到了科技创新的甜头而一跃成为“致富带头人”乃至成为全国人大代表,于会怀的朴实本色没变:农民富了,生活的变化翻天覆地,他们有的,我要说说;他们没有的,想要有的,我也要说说……

正如全国优秀农民工代表周振波跟本报记者说的那样,“三百六十行,行行有代表,我来自基层一线,不论是对行业的体会还是对国家大政方针的落地情况最有发言权,能够当选全国人大代表,我觉得是中央想听我们最基层、最草根的声音”。

记者了解到,五年间,这三位代表提出了20份建议,相当一部分建议被采纳,转化为具体的政策,回馈到他们的工作和生活中,充实着他们的代表生涯。

(科技日报北京3月9日电)

## 国家重点研发计划独缺中医药专业“把关人”

本报记者 刘 垠

中科院院士、上海市科协主席陈凯先委员,最近一直在为新药创制和中医药发展“代言”。两会上他跟科技日报记者说起了一件“烦心事”。“国家重点研发计划设立的‘中医药现代化研究’专项,目前已经完成实施方案的编制和论证,进入专业机构遴选和任务择优委托的关键阶段,但确定的7家第三方专业机构都不是专业的中医药科技管理机构”。



### 朱维群委员:应尽快修订《自然保护区条例》

科技日报北京3月9日电(记者操秀英)9日下午,全国政协十二届五次会议举行第二次全体会议,多名政协委员就有关议题作大会发言。全国政协民族和宗教委员会主任、中央统战部原常务副部长朱维群在发言中建议,加快修订《自然保护区条例》。

他表示,目前我国已经建立2740处自然保护区,基本形成类型比较齐全、布局基本合理、功能相对完善的自然保护体系,但也存在一些亟待解决的问题。

朱维群指出,首先是管理体制和运行机制有待理顺。我国现有的自然和文化遗产保护体系包括自然保护区、风景名胜区、文物保

护单位等9个类型,管理主体责任在地方政府,业务归口分属环保部、国土资源部、国家林业局、国家海洋局等多个部门,造成部门之间、部门与地方之间职权交叉。

此外,自然保护区的保护与开发矛盾突出。他具体说道,我国大部分自然保护区建立时属于抢救性划建,缺乏严格系统的科学考察,长期存在保护区划区不合理、本底数据不清楚、缺乏动态监测等问题。

朱维群说,《自然保护区条例》发布至今已经22年,有些规定已经不适应新形势的要求。朱维群呼吁,加快修订《自然保护区条例》。

专项并无相应的第三方专业机构。

“中医药有自身发展的规律和特点,科研组织模式不宜完全照搬大科技管理的具体程序,选择合适的专项管理机构,是专项组织实施成败的关键。”他说,从科技支撑行业发展的角度考虑,应选择能将科技工作与促进产业发展更加紧密结合的专项管理机构。

让专业的人去做专业的事。陈凯先建议,由卫生计生委医药卫生科技发展研究中心作为“中医药现代化研究”专项管理的专业

机构,由中国中医药国际合作中心承担具体管理工作方案。

“近十多年来,国合中心承担了973计划中医理论专项项目,绝大部分支撑计划中医药项目管理,积累了丰富的中医药项目组织管理经验。”陈凯先说,国合中心全程参与“中医药现代化研究”专项实施方案的设计和起草、论证、预算编制工作,对专项实施目标、关键环节和预期成果的把握较到位。

(科技日报北京3月9日电)

## 机器人为你“似颜绘”

3月9日,在天津梅江会展中心,参展机器人在为观众表演“似颜绘”。

当日,为期4天的第13届中国(天津)国际装备制造业博览会在天津梅江会展中心开幕,来自20多个国家和地区的近400家企业参展。

新华社记者 连漪摄

(上接第一版)

### 用制度唤醒沉睡的专利

“大学的沉睡专利,每年开两会都在讨论,但它就是解决不好。”说起这事田力直摇头。他认为,根本问题在于高校纵向课题产生的专利具有国家所有权的属性。

国外高校也有国家投资,为什么能处理好呢?“这涉及到一个思想观念的问题。”田力直说,不要总防着科研人员多得了什么好处。

张勤举例说,斯坦福大学从来不做成果转化的前置性审查,教授出去跟谁合作学校不管,但是利用学校设备和项目产生的专利是有一套制度的,“你到外面办公,没搞成我不管你,你搞成了我就收专利费,大家有一个分成比例,这个制度多好!”

反观国内,前置性审批仍然挡住专利转

化之路,其中定价评估成为各方扯皮的大问题,同一个专利,有的可以评到几个亿,也有的评到只有几十万。

“跟有市场开发能力的巨头企业结合,还是跟一个很小的企业结合,市场价值是完全不一样的。”张勤说,他曾经和财政部一起去美国、加拿大考察知识产权评估,结果发现国外只制定评估的标准,而不是一个绝对值。

高校专利转化仍在不断深入推进中。2014年以来,国家知识产权局会同财政部以市场化方式开展知识产权运营服务试点,通过股权投资重点扶持20家知识产权运营机构,初步形成了“1+2+20+N”的知识产权运营服务体系。

“我认为这个方向还是蛮好的蛮积极的,但路还很长。”田力直说。

(科技日报北京3月9日电)