

知识分子的获得感更在于精神

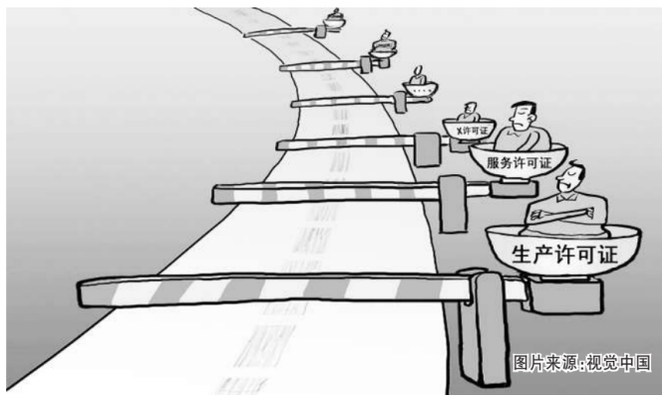
胡一峰

近年来,我们都有一种感觉,知识分子越来越受到重视,发展环境也得到显著改善。今年两会期间,习近平总书记就知识分子政策作出新的论述,政府工作报告也强调让科研人员不再为杂事琐事分心劳神。这些无疑给知识分子主动担当积极作为创造了有力条件,让人心里为之一振。

进一步打破,仍有科研人员苦于“考核”压力还在跑项目、拨算盘、当“表哥”“表姐”。让知识分子更好释放自己的才华和能量,为民族复兴的伟业“放大招”,还有不少工作要做。

完全匹配的问题,让科研人员在服务社会中感受到更真实的获得感。同时,或许更具长远意义的是,让包括科研人员在内的整个知识分子群体在精神上拥有更多的获得感。自古以来,中国知识分子就有强烈的家国情怀,具有士为知己者死的精神传统。古人早已说过,无恒产而有恒心者,惟士为能。

发挥作用的必要条件。然而,一缕发自内心、持久温馨的精神尊重,一套符合脑力劳动和知识创新规律的管理体制,一套闻过则喜、包容言者的制度保障,以及一种让知识分子言为心声、坦率交流、心情舒畅的社会氛围,对于激发知识分子的内在活力,特别是形成符合当代中国发展需要的新的知识分子精神尤为重要。



李克强总理在作政府工作报告时说,制定国务院部门权力和责任清单,扩大市场准入负面清单试点,减少政府的自由裁量权,增加市场的自主选择权。清理取消一批生产和经营许可证。

“互联网+科普”尚需突破两大瓶颈

王大鹏

两会上,“互联网+”仍是热词之一,“互联网+科普”也受到代表委员关注。第九次全国公民科学素质调查结果显示,超过半数的公民利用互联网及移动互联网获取科技信息。同时,在具备科学素质的公民中,高达91.2%的公民通过互联网及移动互联网获取科技信息,互联网已成为具备科学素质公民获取科技信息的第一渠道。

播,可以说,在一定程度上,网络已经成为科普的主战场。但是,我们还应该看到,利用网络做好科普至少还有两大瓶颈需要突破:首先,如何确保信息的真实性?互联网的发展使信息以前所未有的速度和广度传播。与此同时,这在一定程度上也加快了一些谣言和伪科学的传播,所谓“当真理还在穿鞋,谣言已走遍天下”。因此,我们在加强及时、理性、科学的信息传播时,也要防止互联网成为伪科学传播的温床,不能让伪科学刷遍我们的朋友圈。

在社会热点议题发生时,科学共同体应该积极主动地承担起传播科学的责任,第一时间把科学的观点传播给广大公众,不让伪科学和谣言存在产生和传播的环境。我们的科研项目也需要进一步加大科普的力度,因为知识的力量不仅取决于其本身价值的大小,更取决于它是否被传播以及被传播的深度和广度,科研成果的发表不应该是终点,而应该是传播的起点。

的成就,同时也意味着还有将近一半的人没有上网。欲让科学在网上进一步流行起来,必先进一步提高互联网的普及度。在这方面,问题不再是知识代沟,而是技术代沟,在网络基础设施发达的地区,公众可以通过更多渠道获取科技信息,而没有网络基础设施或者设施较弱的地区,公众获取科技信息的渠道相对较少。这是开展网络科普的一个挑战和难点。

两会感言

卢阳旭

“双创”是两会的老话题。几年下来代表委员对创新创业的体会也更多了。一些代表委员提到,创新创业不是请客吃饭,光有热情不够,还需要机遇,以及抓住机遇的能力。虽然每个时代都有各自的机遇,每个时代也都有能抓住机遇的人,但回顾历史不难发现,不同时代,创新创业机遇的数量、多样性和可及性有云泥之别。

足。改革开放初期,致富光荣成为时代强音。上世纪80年代初,农民创新创业热情高涨,乡镇企业异军突起。继而,一大批科研人员和企业职工“下海”创业,民营企业迅速成长。这些与我们近年来倡导实施创新驱动发展战略、促进大众创新创业是一脉相承的。

政府过紧日子 百姓过好日子

新华社记者 刘怀丕 周勉

用在政府自己身上的钱该怎么花?今年的政府工作报告给出了答案:坚守节俭裕民的正道。报告给中央部门定了高压线,即一律按不低于5%的幅度压减一般性支出,决不允许增加“三公”经费,挤出更多资金用于减税降费。此举彰显政府自身勒紧裤腰带,让百姓过好日子的坚定决心。

心的党中央坚强领导下,厉行节约、反对浪费,停建楼堂馆所、清理公车、压缩政府性文体庆典活动等一系列举措接连落地,“三公”经费逐年减少,奢靡之风明显减少,党政形象大为改善,赢得了人民群众好评。

府开支减少,少花钱多办事,可以给企业改革创新营造更好的外部环境和内部空间,大大增强企业发展的信心和活力。企业经营红火了,创造的整体社会财富增加,老百姓的生活自然也会水涨船高。换句话说,政府节省费用,百姓更能荷包宽裕。

资金比上年增加200亿元,无论是适当提高退休人员基本养老金标准,还是加大对资源能源型和财政困难地区支持力度,都可以看到,这每一分增加的钱,都是用在补民生短板上。

两会视点

消除「谈核色变」阴影 需要专业人士发声

本报记者 杨雪

“提出有效缓解水、风、光、为什么不上核?”讨论政府工作报告时,来自军队的李鸿委员一提出她的意见,几位委员马上附和,大家都觉得核没有得到应有的重视。

“我们的核电已经和高铁一样是‘走出去’的名片。”去年,中广核与法国电力集团在伦敦正式签署了英国新建核电项目一揽子合作协议。然而,自主知识产权的核电产业却遭遇“墙里开花墙外香”的困局,中广核董事长贺禹委员很无奈。“美国的核电占比近20%、法国近80%,我国核电占比还不足3%。”



贺禹委员谈核电

3月6日,参加全国政协十二届五次会议的政协委员在各界别驻地讨论政府工作报告。图为贺禹委员在会议间隙就核电、清洁能源等问题接受媒体采访。本报记者 洪星摄

核电消纳保障性政策落地咋这么难

本报记者 杨雪

近日,国家发改委、国家能源局印发了《保障核电安全消纳暂行办法》,提出电网企业应尽量减少安排核电机组调峰,也鼓励核电厂营运单位按直接参与或购买辅助服务方式参与系统调峰。

弃发430亿度电,这个量相当于全国35台投入运行的机组里有7台处于停机状态。”贺禹感到很委屈,和其他清洁能源相比,核电不受自然条件限制,很稳定,“而且投进去的燃料,不满足就白白浪费了。”

暖期清洁能源空间更被挤占。”这部分解释中广核在辽宁的核电站的遭遇。清洁能源目前以就地消纳为主,本地需求不足,外送通道还没完全打通。“即使有外送的条件,地方也都是首先保障本地企业。”张宁说。

(上接第一版)

在袁亚湘看来,做科普不是简单地传播科学知识,主要是要传播科学精神、方法、观念,让大家讲科学。“我是搞数学的,科普不是为了教大家数学知识,就好像我喜欢跑步,并不是为了拿冠军,而通过跑步我心情愉快更热爱体育。”

科学家很少能从科普中获得物质奖励,做科普的动力往往源于自身的责任感和来自受众的成就感。但对于最重视声誉的科学家来说,这样的动力常常敌不过科学界的误解带来的压力。

的作用依然有限,其中除了“钱”的原因,“人”的因素无疑更为突出。齐让告诉记者,中国科协今后将挖掘退休的老科技工作者的潜力,“他们有能力、有兴趣也有时间做科普,今年打算培养一批科普讲师,层层抓下去,希望能在每个县都建立起一支科普讲师队伍。”

当务之急是科技改革政策落地

(上接第一版)比如,下放科技成果处置、收益和分配权,实行以增加知识价值为导向的分配政策等。但在具体实践中,从政府部门到科研院所、高校的做法还没有完全转变过来,习惯于对科研的“管理”、对服务重视不够。

平衡点,如何更加科学地评价不同类别科研活动的贡献等。”王志学说,“随着改革不断深入,制约科技人员创造力发挥的障碍必将越来越少。”

科普是科学家不可推卸的社会责任。假如一个教授科普做得很好,但对他评职称没用啊,大家都以为做科研做不好才去做科普的,这是很要命的观点。”袁亚湘笑着说。

郑永春希望这种状况早日改变,也试图用自己的努力证明:科学家可以兼顾科研与科普工作,做科普不是“不务正业”,其社会价值一点儿都不比科研差。“如果学术界能够形成共识,认可这份公益心,就是最大的支持。”

观念的扭转,需要时日。但袁亚湘坚信,再伟大的科学家也有进行科普宣传的责任。“华罗庚是一位顶级的数学家,我从小就读他编写的《从1到无穷大》《哈哈灵机一动》等科普小册子,科普做得好会影响一代人。”

员之间的利益关系,科研项目间接费用和绩效支出管理规定,结余资金留用处理方式等如果处理不当,都会影响政策激励效果。“没有一劳永逸、一成不变的政策,政策需要在实践中检验。”王志学认为,“政策落实落地的过程,也是政策制定部门和政策执行单位沟通互动的过程,是改革政策不断完善的过程。政策制定部门也需要及时了解政策执行的情况和效果,及时解决政策落实中存在的问题,让政策发挥最大的效益。”