



人才活力也需“量化宽松”

王蔚

新民眼·首席观点

先说两个“题外话”。

《公安部关于修改〈机动车驾驶证申领和使用规定〉的决定》，从明天起正式实施。大家最关心的莫过于新增加的有关“自学直考”的规定。这意味着今后考驾照可以不进驾校，只要按规定的方式和要求自学，就可以申请驾照考试。

也是从明天起，由国家发改委、科技部、财政部、海关总署、税务总局等五部门联合发布的《国家企业技术中心认定管理办法》正式实施。办法明确，国家根据创新驱动发展要求和经济结构调整需要，对创新能力强、创新机制好、引领示范作用大、符合条件的企业技术中心予以认定，并给予政策支持，鼓励引导行业骨干企业带动产业技术进步和创新能力提高。

两个部门新规看似风马牛不相及，但硬拉在一起说，还颇具“心有灵犀”之处。

首先，导向的都是政府放权。学车可以自学而不用进驾校，选择权完全交给了公民个人。再看企业技术中心，今后国家将鼓励和支持企业建立技术中心，发挥企业在技术创新中的主体作用，建立健全企业主导产业技术研发创新的体制机制。换句话说，技术创新、产品研发、产业升级，这本身就是企业的主课，国家没有理由包办和垄断，只需像考驾照般管住“资质认定”这个重要环节就行。

其次，突出的都是对人的充分认可与信任。考驾照、领驾照，是国家强制行为，但学车不必都去驾校，体现的是给予公民掌握技能性本能的自由度与信任度。同样，放手把技术创新的主动权、自由权和使用权交给企业，也就是交给企业的工程技术人员，这是对企业的充分尊重，对专业技术人员的高度认可，对知识产权的极大保护，也有利于真正调动企业内部广大技术人员的工作热情与积极性。

虽说在现代人的心目中，一般的普通驾驶员已经不属于技术性岗



孙绍波 画

位，只是个熟练工而已，这与二三十年前的职业技能标准迥异。但无论是驾驶岗位还是专业技术岗位，都是由人操作的。熟练工也好，创新人才也罢，套用一句金融术语，都需要一个相对的“量化宽松”政策环境。这恰是上述两个部门新规所释放的一个共性意识。

事实上，小到对一个人自身技能的形成，大到对一个国家高新技术创新人才的培养、使用与爱护，都需要一个“量化宽松”的政策环境作导向。这样的惠民利国之策，在最近中共中央印发的《关于深化人才发展体制机制改革的意见》中，有着清晰和肯定的措施要求。有意思的是，坊间对《意见》颁布后热议较多的，恐怕要数事关千千万万专业技术人员自身利益的职称制度与职业资格制度改革。特别是其中提出的“对职称外语和计算机应用能力考试不作统一要求”，立时引来好评如潮。但不统考外语和计算机，这还只是对人才发现、培养、使用和激励措施中

的一小部分。说白了，随着国民教育的不断进步，随着高学历人才的不进入专业岗位，今后外语和计算机两项技能，对绝大多数想考职称的专业人士来说，简直是小菜一碟。而真正、全面解读这部《意见》，应当首先着眼于人才是经济社会发展第一资源的发展观。

比如，就拿职称考试来说，在不搞统考外语和计算机的同时，《意见》更提出要“畅通非公有制经济组织和社会组织人才申报参加职称评审渠道。清理减少准入类职业资格并严格管理，推进水平类职业资格评价市场化、社会化”。这完全可以解读为我国职称评审机制将展现出一片新天地，即再也不必担心因在非公企业和组织中任职而不能参评职称的怪事出现了。这样一种“只看能力，不看身份”的新机制，对于步入大众创业万众创新时代的每一个人来说，是极具现实意义的。

又比如，《意见》提出“畅通党政机关、企事业单位、社会各方面人才

流动渠道”“研究制定吸引非公有制经济组织和社会组织优秀人才进入党政机关、国有企事业单位的政策措施”。这又可以解读为非公人员今后可以入职党政机关，非国企的优秀人才也能去当官了。

还比如，《意见》提出“允许科技成果通过协议定价、在技术市场挂牌交易、拍卖等方式转让转化。完善科研人员收入分配政策，依法赋予创新领军人才更大财物支配权、技术路线决定权，实行以增加知识价值为导向的激励机制”。这也预示着今后国有企事业单位会出台相关的股权期权激励制度。而只有当科技创新人才也可以获得现金与股权激励时，他们的收入提升、价值体现才会有了谱了。

问渠哪得清如许，为有源头活水来。让人才之水活起来，使他们能跨体制流动，能体面地获得合法性的高收入。恰如《意见》开宗明义，实现“两个一百年”奋斗目标，必须加快建设人才强国，最大限度激发人才创新创造创业的活力。

“（日本新安保法）不得损害中国主权和安全。”

——针对有观点认为日本新安保法意在应对中国，外交部发言人洪磊30日说，中方坚决反对日本某些势力试图通过制造所谓“中国威胁”推进国内政治议程，日方不得损害中国主权和安全利益，不做损害地区和平稳定的事。

“中国银行一年要接近或者达到1800个亿人民币的利润，才能保证这样一个大的金融机构基业常青。初步算了一下，要保证每天有5亿的纯利润，才能实现目标，才能对得起投资者，对得起客户，对得起国家。”

——昨日，中国银行行长陈四清表示。

“每天执法都会遭遇暴力抗法，有的甚至跳轨逃跑。”

——29日，上海地铁10号线抵达南京东路站，两名发传单男子与乘客发生肢体冲突。发传单男子推搡并威胁乘客，挣脱后咒骂着离开。这段视频被网友拍摄上传后引发关注，昨日，地铁行政执法大队沈部长接受采访时称。

“明朝是朱姓王朝，皇帝姓朱，所以给‘朱’姓游客一项特殊优惠。”

——近日，北京十三陵景区推出优惠政策，只要您姓“朱”，清明小长假期间可享受长陵、定陵、昭陵和神路四大景点免费游，一次能省165元门票钱。十三陵办事处负责人表示。

“将依照法律规定作出国家赔偿决定。”

——30日，海南省高级人民法院就陈满申请国家赔偿案举行公开听证。此前，蒙冤23年的陈满向海南省高院申请国家赔偿966万余元，3月14日已获立案受理。听证结束后，海南省高院相关负责人表示。

“当时我也不知道自己为何会这样做，只是想着，在面对逆境时要保持乐观。”

——3月29日，一架埃及客机被一名身绑“炸弹”的男子劫持往塞浦路斯。在全世界都为之紧张之际，飞机上的一名英国乘客与劫机者拍了一张咧嘴合影。之后在接受媒体采访时，该乘客称。

“I'm smoking kush in front of the police.(我在警察面前吸大麻)”

——微软前几日发布的聊天机器人小Tay因不当言论，被迫紧急下线。Tay昨日再次上线，不过言论依旧“疯狂”，其中就有一条这样的推文。



关注时事热点，聆听八方声音，敬请关注本报微信“新民眼”。

声音·热点

中国提出“全球能源互联网”概念

“现在您家里用的电，可能就是从您家不远的发电厂里发出来的。但您一定很难想到，若干年后，流进您家电器里的电，可能并不是从您住的城市发出来的，甚至不是从这个国家发出来的，它可能来自非洲，甚至可能来自北极。而彻底改变现有用电模式的，正是中国提出的‘全球能源互联网’概念。”

——2016全球能源互联网大会上解读“全球能源互联网”概念。
“所谓的全球能源互联网是‘智能电网+特高压电网+清洁能源’的能源系统，智能电网是基础，特高压电网是关键，而清洁能源则是根本。这三强搭建起的全球能源互联网，才是实现人类可持续发展的必由之路，具有巨大的经济、社会、环境综合效益。”
——国家电网公司董事长刘振亚

3月29日，全球能源互联网发展合作组织一届一次理事会在北京召开，合作组织宣告成立。全球能源互联网发展合作组织是中国在能源领域发起成立的首个国际组织。国家电网公司董事长刘振亚当选合作组织主席。

这次理事会以及昨日举行的“2016全球能源互联网大会”的最大亮点，是中国提出的“全球能源互联网”概念，引发众多“大咖”热议。

“全球能源互联网的构想有些‘疯狂’。”

——日本软银集团董事长兼总裁孙正义

“从现在到2020年，是要重点加快各国清洁能源开发和国内电网互联建设；到2030年，重点推动洲内大型清洁能源基地开发和电网跨国互联；到2050年，重点开发‘极一道’能源基地和推动电网跨洲互联，基本建成全球能源互联网。”

——构建“全球能源互联网”将分为国内互联、洲内互联、洲际互联三个阶段协调推进。

“‘全球能源互联网’不仅会给低迷的世界经济注入一剂强心针，同时也将助推国内GDP的上行。比如构建清洁能源，互联网未来35年的本身投资就到了50万亿美元，对世界的经济增长肯定是新的增长点。首先带动清洁能源领域，风电、光伏这些产能的发展，就解决产能过剩的问

题。第二，带动电网，像基础设施相关的水泥、铁塔、钢铁的开发与利用。第三，带动电力电子、战略新兴产业发展。它的作用应该是全方位的。”

——全球能源互联网发展合作组织办公室副主任陈葛松

“联合国将支持和推动把构建全球能源互联网作为加快能源转型、实现清洁发展、应对气候变化的重要解决方案。”

——联合国副秘书长吴红波

“全球能源互联网是新能源时代的必然选择。将来传统能源将被风能、太阳能、水能可再生资源逐步替代，而风能、太阳能、水能的资源也和化石能源一样，分布是不均衡的，同样需要大范围配置资源。”

——中国工程院院士、华北电力大学校长刘吉臻

本栏编辑 程绩