

“后燃油税时代的收费乱象”亟待治理

“一面是要求停收的市民呼声，一面是有有关部门还要再收18年的决定”——本报11月21日的报道《兰州路桥费背后的利益博弈》，梳理了兰州8年来从收取道建费到路桥费的几波几折。

报道中说，仅在近两年中，围绕着兰州路桥费，当地人大代表和政协委员上书，要求取消路桥费；30余位专家学者联名，集体质疑路桥费的合法性；有市民申请当地人大机关，希望针对路桥费启动听证和质询。上书、联名和申请，都是民意的正当诉求，但最终，诉求无果，有关方面依然决定“再收18年”，这无疑令人遗憾。

目前，包括部分直辖市、部分省会城市和部分地县级城市在内，全国有几十个地方设立了类似路桥费这样的收费项目。举凡此类

搞城市建设是地方政府不可推卸的公共责任，这种不可推卸意味着，一不可出售，二不可转让，三不可质押。有关方面先要明晰自己所肩负的公共责任，这一点至关重要。

收费，在“国家法律、行政法规和国务院规定”的层次上找不到充足的依据，在民意层面往往也没有获得足够的支持，甚至还遇到强烈的反对，被一些人称为“后燃油税时代的收费乱象”。

国家实行燃油税改革之初，公众曾坚信，以往名目繁多的路费、过桥费、过境费等都会顺应时代的潮流而得到全面清理。事实上，早在燃油税出台前夕，国务院就规定今后“除国家法律、行政法规和国务院规定外，任何地方、部门和单位均不得设立与城市道路维护建设有关的行政事业性收费和政府性基

金项目；各地区、各有关部门违反国家行政事业性收费、政府性基金审批管理规定，越权出台与城市道路维护建设有关的收费基金项目均一律取消”。但结果如何？在燃油税实行后，很多地方取消了一些收费项目，但也有一些地方性收费项目不仅没有减少，反而以种种理由继续存在，有的地方甚至不顾民意反对，让新的不合理收费“借壳上市”。

人们不解的是，国务院的法令为什么在一些地方“卡壳”？酝酿十载隆重出台的燃油税为什么“敌”不过某些地方乱收费？如果这种趋势不能得到遏制，其它被百姓寄予厚望

过了百姓的承受能力。现在，为了补偿这种失误，不得不耗费数倍的努力和巨额的中央财政，来修建保障性住房，依然难以解决“住有所居”问题。现在“经营城市”已遭唾弃，“市政经营”又在大行其道。人们担心，一任政府出售、转让和质押的市政建设项目，不知道需要多少任政府才能偿还。从“买不起房”的感叹，到“走不起路”的抱怨，有关方面应该认真对待百姓的真实感受。

大至国家的宏观决策，小至一个地区、一个行业的管理政策，都离不开民意的支持。否则，公共政策的合理性就可能受到质疑。凡涉及百姓切身利益的公共政策，百姓的正当诉求、合理的民意不能总被忽视。而舆论对兰州路桥费的频频质疑，应该引起有关部门的足够重视，彻底治理“后燃油税时代的收费乱象”。

近日，在309国道河北永年收费站张贴的邯郸市五套领导机构和市交通局的约300辆“免费通行卡”一览表，引起了众多网民的关注。记者21日在收费站看到，19日还在各收费站张贴的“领导车”名单已经被撤下。21日，邯郸市委、市政府下发通知，对全市党政机关所有违规免费通行车辆进行集中清理整顿。（见11月22日《河北青年报》）

2004年11月起实施的《收费公路管理条例》规定中明确规定，只有执行紧急任务时的警车、消防车等车才享有免费的“特权”。

邯郸市五套领导机构和交通局约300辆车之所以违反上述规定享受优待，按相关人的说法，主要原因在于因为“全国很多收费站”都存在为五套领导机构的车辆免费的“普遍现象”。

这样的话有夸大的意味。但“很多收费站”对于一些身居高位的领导的车辆免费的情况，却是一个事实。原因很简单，一些收费站与所在辖区的权力部门都有千丝万缕的联

系，只有在这些部门的“管理”与“协调”下，收费站才能放心无忧地有序收费。而这些领导的车辆由于享受了特权，超速行驶、抢道、占道、逆行、闯红灯等违反交通法规行为屡见不鲜，不仅扰乱了收费秩序，使国家通行费收入流失，而且损害了公众利益和社会公平，败坏

了交通机构的形象，影响恶劣。

特权车的存在，更重要的还在于一些人身上的特权思想。在他们的意识中，“官”就是“权”，“官位”在，“特权”就在，就可以搞特殊。

否则，“官威”就树不起来，自己就会“没面子”。作为日常出行的公车，就成了他们的身份和地位的象征，就要“装官威”，这也是各地特权车难以根治的根子所在。

特权思想不除，特权车难消。

要想彻底清理特权车，必须先从思想上根除一些人的特权思想，让“有权必有责、用权受监督”真正“铁”起来，真正受到社会的广泛监督。一旦这些权力和责任密切相连，并真正广受社会监督，相关人才有可能形成公私分明的观念。

否则，即使特权车一览表被撤掉了，但特权思想依然会长久存在，权力通吃依然会大行其道。这对于各地政府倾力建设的法治政府、责任政府来说，都是一道必须破解的课题。这也是河北永年收费站撤下“领导车”名单，邯郸市委市政府又下发通知，对全市党政机关所有违规免费通行车辆进行集中清理整顿这一单一的“头痛医头”之后公众的担忧。

●圆点——

并不是现在的人都太现实、太物质，而是反映了公众对买不起房的无奈，对房价回归理性的热盼。如何弥补公众期望与现实之间的这段差距，不再让他们的幸福感因没房子而打折，相关部门要做的事还有很多。

●圆点——

上海同一厂家生产、同一家医院使用的一种1500单位的破伤风针剂，半年内从1.8元一支涨到36.5元，暴涨20倍——据报道，面对质疑，上海市发改委说涨价符合规定，是因为企业改换生产线提高了工艺成本。

●圆点——

原来是旧药换新名以规避政府限价，现在是“改换了生产线，提高了工艺成本”，似乎厂家总有理，那么，不得不掏钱买药的患者又能找谁理去？

●圆点——

原来是来之不易的药品，那么，不得不掏钱买药的患者又能找谁理去？

●圆点——

这样的话出自一位环保官员之口，真是“雷人”！因为吃不死人就可以允许污染存在，可怕的逻辑！让这样“无知无畏”的人坐在环保工作的位子上，实乃百姓之悲哀。

秦文贵



(上接第1版)

谈起自己的博士生导师孔宪涛，曹雪涛院士说道：“孔老不仅在临床免疫学上有着重大贡献，在人才的培养上，还有着博大的胸怀。他让学生们站在自己的肩膀上，要勇于超越自己，培养的学生一个比一个优秀！”时至今日，曹雪涛在培养学生上，也是传承孔宪涛的这种认知和胸襟，就是要让学生超越自己。

王红阳院士是在读研究生时跟随孔宪涛的，她感慨而言：“孔老是很有创新能力的医学科学家，也是影响自己一生的恩师；他关注的课题永远是最前沿的东西。”

王红阳回忆说，当年孔老给自己上的第一课，竟然是洗刷瓶罐罐，这应该是技工干的事情嘛！孔老则认为，做科研要有动手能力，而动手能力要从洗刷试管这项工作开始。

当时，这个年轻的女研究生硬是提着几十公斤的蒸馏水爬楼梯；再有，试卷要刷上十来遍之多，其中还有近十遍过酸呢；这样干下来，王红阳可谓终身受益，一种工作激情和动力至今不衰。

的确，在培养人才上，孔宪涛有其超越时代的眼光和心胸。还在上个世纪八十年代末，一些研究生导师一般都要求自己的学生在中华医学史上发表论文，这已经是不低的水准了；孔宪涛则鼓励学生们要在国际医学权威杂志上刊登学术成果，他提出，在国际医学论坛上，要有来自中国的声音，这在当时实属不易。那是1989年间，孔宪涛的一个学生发表了一篇国际论文，得知信息后，他像

新华社西宁11月23日电（记者马勇）秦文贵的左手手心和手背上，依稀可见两道伤痕。在柴达木盆地石油钻井架上，这只左手曾经被3寸多长的钢片扎透。这是秦文贵身上最深刻的青春印痕。

从一名刚走出大学校门、风华正茂的大学生，成长为青藏高原石油战线上的技术带头人，秦文贵将人生最美好的17年青春时光留在了我国海拔最高、环境最艰苦的青海油田。他以对祖国石油工业的热爱和忠诚，走出了一条当代青年知识分子在苦干、实干中成长成才之路。

秦文贵生长于河北省平山县树石村，是恢复高考后村里的第一名大学生，被华东石油学院录取。1982年，21岁的秦文贵大学毕业后被分配到青海油田。

青海油田所在的柴达木盆地蕴藏着丰富的能源和矿产资源，被称为中国西部的“聚宝盆”。然而，经过6个昼夜的跋涉，来到这个“聚宝盆”时他却头昏脑胀、胸闷气短、

鼻血不止，辗转反侧。

位于青藏高原的柴达木盆地平均海拔2700米以上，“天上无飞鸟，地上不长草、风吹石头跑”，自古以来就被视为生命的禁区。然而，秦文贵却凭着坚定的信念，从这里开始了从一名大学生向柴达木石油人的转变。

他当过油田技术员，也担任过钻井处副处长，后来逐渐成了技术带头人。上世纪90年代，经过严格考核，他成为中国石油系统唯一入选加拿大国际发展署和外经贸部联合举办的人才培养项目的专业人才。

从1982年到1999年，秦文贵将人生最美好的17年青春留在了柴达木。17年，狮子沟地区原油年产量由数千吨上升到5万吨，青海油田在高海拔地区创造了5630米的钻井井深最高纪录，创造了制服天然气井喷最短用时纪录。在秦文贵主持下，青海油田先后完成了高海拔地区油田多项科研项目，推广了数十项新技术

术、新工艺，破解了大量生产技术难题，使两个月在青藏高原打成一口井的梦想成为现实。

1997年4月，秦文贵获得了首届“中国青年五四奖章”，被誉为“当代青年的榜样”。

如今，秦文贵已是全国青联副主席、中国石油天然气集团工程技术分公司副总经理。2008年，他还作为当代石油人的代表，参加了北京奥运会火炬传递。

回顾既往，秦文贵时常这样说：“如果，当时我们这些刚走出学校的大学生，受到一点挫折就消沉，遇到一点困难就抱怨，那么自我的天地就只会越走越窄、越来越封闭。自己服务社会、报效祖国的理想就会变成一句空话。”

“不得不”凸显中学校长推荐学生上北大的无奈，凸显以考试分数决定推荐人选的思路依然左右着校长实名推荐，凸显北大高考改革与选才标准的程式化倾向。

孩子一般笑个不停，给予多次表扬，还要求学生们向其学习，他风趣而言，我们既要打“中华牌”，还得打出“世界牌”。

孔宪涛和很多学生说过这句话：“你们的论文如果让我一看就懂，那会令我失望的；如果一下子看不懂，得通过学习钻研才懂，那才有希望！”可谓般般之情溢于言表。

时至今日，曹雪涛在培养学生上，也是传承孔宪涛的这种认知和胸襟，就是要让学生超越自己。

王红阳院士是在读研究生时跟随孔宪涛的，她感慨而言：“孔老是很有创新能力的医学科学家，也是影响自己一生的恩师；他关注的课题永远是最前沿的东西。”

王红阳回忆说，当年孔老给自己上的第一课，竟然是洗刷瓶罐罐，这应该是技工干的事情嘛！孔老则认为，做科研要有动手能力，而动手能力要从洗刷试管这项工作开始。

当时，这个年轻的女研究生硬是提着几十公斤的蒸馏水爬楼梯；再有，试卷要刷上十来遍之多，其中还有近十遍过酸呢；这样干下来，王红阳可谓终身受益，一种工作激情和动力至今不衰。

的确，在培养人才上，孔宪涛有其超越时代的眼光和心胸。还在上个世纪八十年代末，一些研究生导师一般都要求自己的学生在中华医学史上发表论文，这已经是不低的水准了；孔宪涛则鼓励学生们要在国际医学权威杂志上刊登学术成果，他提出，在国际医学论坛上，要有来自中国的声音，这在当时实属不易。那是1989年间，孔宪涛的一个学生发表了一篇国际论文，得知信息后，他像

一直工作到生命的最后

孔宪涛是我国最早开展临床免疫学的研究者之一，也有着一番艰辛创业，不啻为白手起家的苦涩经历。

那是30多年前的初始阶段，他带领两个技术人员，靠着一架显微镜、一个电泳槽，还有一堆瓶瓶罐罐，搞起了临床免疫研究；如今，这个简陋的实验室已发展成为集科研、教学和检验为一体的大型实验基地，既是全国指定参考值实验室，也是全军临床免疫中心和重点实验室，其规模、管理和研究水平均为国内一流。

在1977年，孔宪涛的研究小组首次发现我国第一例免疫球蛋白轻链病，开创这类恶性血液病的诊治方法；三四年后，发现第一例重链病和极为罕见的半分子病，当时国际上只报道了五例；1983年再次发现了两个稀有的重链病新病种，他在总结数百例疾病的基本上，在国内率先提出了这类恶性血液病诊断的八个步骤，还有鉴别良性与恶性免疫增殖病的五个要点，一方面开创我国免疫球蛋白分子病诊断的先河，一方面也为这类疾病诊断、治疗奠定了坚实基础。

获悉孔宪涛因病去世后，他在国内外的很多学生都哀伤不已，“教授走好，您将永远活在我们心中”，这是学生们的共同心声。说起自己的老师，学生们也有讲不完的故事，例如，师生共同完成的论文，在署名时，学生常把老师的名字放到前面，到了孔宪涛这儿，用笔一勾，拉到了后面，他还调侃地说：“对你们有用，对我没用了！”2002年时，孔宪涛有个关门弟子要代表长征医院参加第二军医大学优秀博士创新基金打擂答辩，他放下了手头工作，陪着学生修改那篇不到十分钟的答辩发言稿，连开场白和结束语的现场演示都反复进行推敲，后来，这个学生大获成功，孔宪涛也兴奋不已。

如今，斯人已去，留下的是集半生心血浇灌的一片人才绿荫。

孔宪涛是我国最早开展临床免疫学的研究者之一，也有着一番艰辛创业，不啻为白手起家的苦涩经历。

那是30多年前的初始阶段，他带领两个技术人员，靠着一架显微镜、一个电泳槽，还有一堆瓶瓶罐罐，搞起了临床免疫研究；如今，这个简陋的实验室已发展成为集科研、教学和检验为一体的大型实验基地，既是全国指定参考值实验室，也是全军临床免疫中心和重点实验室，其规模、管理和研究水平均为国内一流。

在1977年，孔宪涛的研究小组首次发现我国第一例免疫球蛋白轻链病，开创这类恶性血液病的诊治方法；三四年后，发现第一例重链病和极为罕见的半分子病，当时国际上只报道了五例；1983年再次发现了两个稀有的重链病新病种，他在总结数百例疾病的基本上，在国内率先提出了这类恶性血液病诊断的八个步骤，还有鉴别良性与恶性免疫增殖病的五个要点，一方面开创我国免疫球蛋白分子病诊断的先河，一方面也为这类疾病诊断、治疗奠定了坚实基础。

获悉孔宪涛因病去世后，他在国内外的很多学生都哀伤不已，“教授走好，您将永远活在我们心中”，这是学生们的共同心声。说起自己的老师，学生们也有讲不完的故事，例如，师生共同完成的论文，在署名时，学生常把老师的名字放到前面，到了孔宪涛这儿，用笔一勾，拉到了后面，他还调侃地说：“对你们有用，对我没用了！”2002年时，孔宪涛有个关门弟子要代表长征医院参加第二军医大学优秀博士创新基金打擂答辩，他放下了手头工作，陪着学生修改那篇不到十分钟的答辩发言稿，连开场白和结束语的现场演示都反复进行推敲，后来，这个学生大获成功，孔宪涛也兴奋不已。

如今，斯人已去，留下的是集半生心血浇灌的一片人才绿荫。

孔宪涛是我国最早开展临床免疫学的研究者之一，也有着一番艰辛创业，不啻为白手起家的苦涩经历。

那是30多年前的初始阶段，他带领两个技术人员，靠着一架显微镜、一个电泳槽，还有一堆瓶瓶罐罐，搞起了临床免疫研究；如今，这个简陋的实验室已发展成为集科研、教学和检验为一体的大型实验基地，既是全国指定参考值实验室，也是全军临床免疫中心和重点实验室，其规模、管理和研究水平均为国内一流。

当年孔老不仅在临床免疫学上有着重大贡献，在人才的培养上，还有着博大的胸怀。他让学生们站在自己的肩膀上，要勇于超越自己，培养的学生一个比一个优秀！”时至今日，曹雪涛在培养学生上，也是传承孔宪涛的这种认知和胸襟，就是要让学生超越自己。

王红阳院士是在读研究生时跟随孔宪涛的，她感慨而言：“孔老是很有创新能力的医学科学家，也是影响自己一生的恩师；他关注的课题永远是最前沿的东西。”

王红阳回忆说，当年孔老给自己上的第一课，竟然是洗刷瓶罐罐，这应该是技工干的事情嘛！孔老则认为，做科研要有动手能力，而动手能力要从洗刷试管这项工作开始。

时至今日，曹雪涛在培养学生上，也是传承孔宪涛的这种认知和胸襟，就是要让学生超越自己。

王红阳回忆说，当年孔老给自己上的第一课，竟然是洗刷瓶罐罐，这应该是技工干的事情嘛！孔老则认为，做科研要有动手能力，而动手能力要从洗刷试管这项工作开始。

时至今日，曹雪涛在培养学生上，也是传承孔宪涛的这种认知和胸襟，就是要让学生超越自己。

王红阳回忆说，当年孔老给自己上的第一课，竟然是洗刷瓶罐罐，这应该是技工干的事情嘛！孔老则认为，做科研要有动手能力，而动手能力要从洗刷试管这项工作开始。

时至今日，曹雪涛在培养学生上，也是传承孔宪涛的这种认知和胸襟，就是要让学生超越自己。

王红阳回忆说，当年孔老给自己上的第一课，竟然是洗刷瓶罐罐，这应该是技工干的事情嘛！孔老则认为，做科研要有动手能力，而动手能力要从洗刷试管这项工作开始。

时至今日，曹雪涛在培养学生上，也是传承孔宪涛的这种认知和胸襟，就是要让学生超越自己。

王红阳回忆说，当年孔老给自己上的第一课，竟然是洗刷瓶罐罐，这应该是技工干的事情嘛！孔老则认为，做科研要有动手能力，而动手能力要从洗刷试管这项工作开始。

时至今日，曹雪涛在培养学生上，也是传承孔宪涛的这种认知和胸襟，就是要让学生超越自己。

王红阳回忆说，当年孔老给自己上的第一课，竟然是洗刷瓶罐罐，这应该是技工干的事情嘛！孔老则认为，做科研要有动手能力，而动手能力要从洗刷试管这项工作开始。

时至今日，曹雪涛在培养学生上，也是传承孔宪涛的这种认知和胸