

俞正声：回复“公开信”以后会更多

上海市委书记称“没精力”开微博，人民币未自由兑换建国际金融中心“不可能”

本报讯（记者金煜）昨日的上海代表团全体会议期间，上海市委书记俞正声向本报记者表示，此前他回复市民公开信一事，“以后会更多”。俞正声表示，上海肯定会有更多的官员开微博、与网民互动。至于他本人是否会开微博，俞正声笑答“我这事儿比较忙”。

今年2月27日，人人网出现一封名为“一名癌症晚期病人家属致上海市市委书记俞正声同志的公开

信”，信中署名“秦岭”的中学教师称，其父亲癌症晚期，却无医院愿意收留，只得隐瞒病情寻求救治。秦岭在信中提出了四点诉求，希望能完善癌症晚期病人的治疗环境和用药保障，对患者和家属进行心理救治，并打击医托和高价医用品带来的二次伤害。

此后，俞正声通过“上海发布”（上海市政府新闻办公室官方微博），公开回复了当事人秦岭的诉求。此外，俞

正声2月29日傍晚5点左右给这位市民打电话询问情况，并安排落实这位市民父亲的救治。俞正声表示，癌症晚期患者住院难的问题确实存在，是目前医疗体制缺陷造成。虽然短期内难以彻底解决，但患者和家属的呼声值得关注，党和政府有责任加快推动改革，争取早有所突破。

此前的上海代表团开放日上，俞正声称，上海对网络信息有专报制度，新闻办对

于重大信息有回应机制，那位家属的诉求并不是自己从网上看见的，而是上海市舆情部门建议他回复的。

“我没有开微博。如果开微博，后面就要有一个团队专门来写，写完了还要再看，我实在没有这个精力。”俞正声昨日表示。

另外，昨天在回答记者关于“上海建国际金融中心”时，俞正声表示，人民币没有自由兑换的情况下建国际金融中心是不可能的。



秦岭同志：

看到你的公开信后，心情很沉重。谁都有父母、谁都有亲人，当眼见有养育之恩的亲人于病危之际而无力相助之时，又遭遇一些制度缺陷的伤害，心中之痛，不言自明。

我们大家会尽力帮助你，更重要的是同志们都赞成你的四点诉求，特别要在癌症晚期病人的关怀上，争取在制度上有所前进。我不能保证问题都能很快解决好，但我相信，你的心痛也是大家的心痛，大家（包括医院同志们）的共识会推动我们前进。

俞正声



昨日，全国政协十一届五次会议在北京人民大会堂举行第三次全体会议。

新华社记者 鞠焕宗 摄



收费公路变成地方“摇钱树”

委员建议取消普通公路收费

本报讯（记者王姝）“政府还贷公路”摇身变为“经营性公路”，成为地方政府的“提款机”和“摇钱树”……昨日，全国政协委员、山东省监察厅副厅长孙继业的《收费公路制度应当改革》大会发言建议，改革现行“统贷统还”政策，凡是超过收费期限的收费站全部予以拆除。

孙继业称，我国公路目前存在四大不合理现象：收费公路过多、收费站点过密、收费标准过高、收费期限过长。由于收费公路存在上述问题，导致物流成本上升：目前我国物流成本占GDP的18%左右，比发达国家高80%，其中过路费占运输成本的三分之一，引发百姓不满。

“有关部门多次对收费公路进行治理，但久治不愈。究其根源，在于不少地方把公路收费视为稳定的财源。”孙继业认为，根治收费公路弊病，必须从制度层面动“手术”：取消普通公路收费、降低高速路收费标准、改革“统贷统还”政策。

【收费公路四宗罪】

一、收费公路过多。我国95%的高速路、61%的一级路都是收费公路。

二、收费站点过密。据审计署公布，在被审计的18个省、市中，收费站点就达4328个，平均每个省240个。

三、收费标准过高。2010年，各省路费日均进账均超千万，19家路桥上市公司毛利率高达59%，成为最暴利的行业之一。

四、收费期限过长。

八成科技人员认为评奖需“公关”

九三学社调查显示，78.5%科技人员认为项目评审结果不公正

本报讯（记者郭少峰）九三学社近年组织的一项问卷调查显示，78.5%的科技人员认为项目评审结果不公正，87.7%的科技人员认为科技成果评审和评奖需要“公关”。

昨日下午，武维华委员在全国政协十一届五次会议第三次全体会议上代表九三学社中央作大会发言时提出，完善科技评价奖励制度，营造良好科研环境。

武维华称，长期以来，科技评价奖励制度在许多方面

与科技工作的发展不相适应，未能充分发挥应有的积极作用。

主要存在以下问题：一是体系不够完善；二是指标不够科学；三是程序不够合理；四是科技奖励导向跑偏；五是科技人才评价制度亟待完善。

武维华说，科技体制改革首先应下决心推动科技评价奖励制度的改革，努力实现从以数量评价为主向以质量、水平、贡献以及发展前景为主，从关注短、浅、快的形式化评价向更加注重实践检

验和历史性评价转变，坚持科学的人才选拔、培养和和使用制度。

他建议：一、健全科技评价制度：建立独立的、真正的第三方评估机制，完善评价办法和指标体系。二、改革科技奖励制度：延长国家科技奖参评项目的最低完成年限，改自报奖励为推荐奖励，大幅度精简省、部级科技奖。三、认真整顿学风：加大对学风违法违纪事件的处罚力度。四、改革和完善科技人才评价体系。

1年近3万人获科技奖

武维华指出，现在项目评审经常由执行单位或个人操作，自行提出评审专家名单并邀请、承担评审费用、撰写评审意见初稿，经常有非通航专家参与评审，评审专家往往没有足够时间审查作为评审依据的技术资料，有时评审专家做“好人”，导致评审沦为走过场，“汉芯造假”就是典型案例之一。

武维华说，目前每年

仅省部级科技进步奖就有7000多项，获奖人数近3万人，一些部委未按规定取消科技奖，甚至为争夺国家奖而增加一等奖数量，领导干部搭车、牵头和权威挂帅成为常态，“跑奖”成为一种“服务”。他认为，背离初衷的科技奖励异化为某些科技成果刻意追求的目标，挫伤了在一线潜心研究的科技人员的积极性。