

# 用科技织好防灾减灾保障网

杜芳



对于自然灾害的防御任何时候都不能掉以轻心，加强防灾减灾工作任何时候都不能放松麻痹。防灾减灾更有底气，但并不意味着灾难面前，可以放松警惕。当前正是暴雨、泥石流、城市内涝等灾害频发的时候，我们应该充分利用好我们积累的防灾减灾的优势和有利条件，思想上重视，行动上有力，争取最大程度上保障人民的生命和财产安全。

能来临的突发灾害。

另一方面，过去很多重大的灾难都造成了人民生命和财产损失。灾难来临，水火无情，防御极端灾害面临着严峻挑战，当前我们还有部分领域存在着防灾减灾的短板，因此，相关部门对于风险更要严加防范，及时排查隐患，时刻绷紧风险控制的弦，时刻将保障生命安全放在心中。

这些年，经过无数次大大小小的灾难，我们研究自然灾害的特点和规律，积累了很经验教训，防灾减灾能力大幅提高。

首先，各级政府和相关部门应对灾害的能力大幅提升。我国的预报预警体系不断完善，应急组织架构日益健全，综合协调机制进一步完善，应对灾害的预案更加系统和具有可操作性。

其次，从城市到农村，硬件设施更完善。城市管网等配套设施建设也在跟进、设备同步更新，而许多农村地区也在加强交通、水利、通信等基础设施，大大提高了抵御风险的能力。

再次，科技硬实力的提升已经为保障人民生命安全披上了坚实的铠甲。就暴雨预测而言，上有去年发射的“风云四号”气象卫星传来高精度成像，下有广覆盖的“监测主力军”雷达实时监测，预测预报过程中还可借助分辨率最高可达3公里的GRAPES中尺度数值模式，天基、空基、地基三位一体的气象灾害立体监测网大大提高了预测精度，过去报不了、报不准、报不到的天气如今都尽在掌控之中。我国应对灾难的能力在提升，更多的部门在借助新的防灾减灾手段，利用

当前的科技成果防患于未然。

强大的信息软实力也是应对风险的必备“利器”。国家突发事件预警信息发布平台，目前已经汇集15个部门71种预警信息，初步实现了多灾种预警信息的统一发布。虽然灾难发生的速度可能很快，但是信息流可以跑赢灾情，拯救无数生命，因此，这些信息流在平台上互联互通、实时共享、快速发布，为生命安全编织了一张保障网。

防灾减灾更有底气，但并不意味着灾难面前，可以放松警惕。当前正是暴雨、泥石流、城市内涝等灾害频发的时候，我们应该充分利用好我们积累的防灾减灾的优势和有利条件，思想上重视，行动上有力，争取最大程度上保障人民的生命和财产安全！



## 安全问题不能只怪“最低价中标法”

顾阳

从去年的校园毒跑道事件，到不久前爆出的西安地铁电缆事故，有关低价中标的问题近来再次成为舆论热点，而与之相连的“经评审的最低投标价法”，一时间也成了众矢之的。

是不是“板子”要打到最低价投标价法的身上？笔者认为这值得商榷。顾名思义，“经评审的最低投标价法”是指满足招标要求、评审后的价格最低的投标人中标的方法，它是我国《招标投标法》规定的重要评标方法之一，也是国际通行做法。这一投标方法受到质疑，很大程度还是因为实际操作中的滥用与误用。比如，在“只看价格不看质量”的“潜规则”下，往往是造假者胜、质优者出局，“劣币驱逐良币”，以至于提到低价中标，总让人联想到偷工减料、弄虚作假等行为。

在我国《招标投标法》中，经评审的最低投标价法和综合评估法是最常见的两类评标方法，前者明确“最低价”中标，后者强调在价格、技术水平、业绩等因素上“综合”考量，得分最高者中标。考虑到后者主观性较强，存在着较大的自由裁量空间，发标方为规避“说不清”“犯错误”等风险，往往倾向于选用简单、易操作的价格因素作为标准，有意无意地忽视了法律条文中规定的“满足招标文件的实质性要求”。

从投标方来看，低价中标带来的收益远大于其要承担的风险，是导致上述现象长期存在的原因之一。当前，我国尚未建立全国范围内完善的履约和信用评价体系，即便中标人出现违法失信行为，也会因为信息不对称而相安无事。过低的违法成本成为滋生低价中标行为的土壤。

其实，无论采用哪一种评标方法，在合同履行中都存在以次充好的可能，解决这一问题的关键，仍在于强化质量监管。一方面，要进一步完善市场体系建设，充分发挥“市场之手”作用，激发市场主体的质量意识；另一方面，也要用好政府的“有形之手”，加强事中事后监管，加快诚信体系建设，真正把好质量关口。

目前，国家发展改革委等部门已着手完善和修订招投标制度，在依法严格限定“经评审的最低投标价法”适用范围的基础上，将进一步明确和强化各类评标方法的运用，通过推行全过程监管等举措，强化落实产品质量终身负责制。相信投标价格将逐步回归到合理的水平，行业竞争也将回归到质量、技术和服务的赛道上来，推动经济社会的发展从中国速度转向中国质量。



田世宏  
国家标准化管理委员会主任

## 智慧城市建设需要标准支撑

利用先进信息技术实现城市智慧式管理和运营，建设智能高效、资源节约、环境友好的城市，已经成为当今世界城市发展的潮流。智慧城市的建设离不开“标准”支撑，标准在促进城市要素智慧互联、完善基础设施建设、实现城市资源共享、推动公共服务均等化、合理利用能源和资源等方面都有着重要作用。因此，各地各部门各行业应加强合作与协调，推动城市运行管理中应用的软硬件“标准化”，加快智慧城市建设步伐。同时，标准还是世界通用“语言”，应在国际标准框架下坚持共商共建共享，加快构建标准互联互通的伙伴关系。

张飞龙  
易煤研究院研究员

## 煤价上涨有囤货“赌涨”因素

环渤海地区各港口煤炭价格均出现上涨，一方面是因为迎峰度夏即将展开，需求增加；另一方面源于主要产地受限，供给缩减。尽管有上述原因，但目前市场上并不缺煤，各港口尤其是长江下游沿线港口的煤炭堆场接近“满仓”。煤炭市场采购有跟风的特点。随着环渤海地区动力煤价格触底回升，贸易商不仅“囤煤”“惜售”，而且不断“抬价”“炒作”，成为推动现货动力煤价格上涨的一个重要因素。由于近期需求不如预期强劲，贸易商囤货压力增加，部分中小贸易商已经开始抛货。

张际文  
国家质检总局总检验师

## 加快产品质量追溯体系建设

建立产品质量追溯体系，对于建立强大的产品质量监管体系，完善产品质量监管的各项基本环节和制度具有重要意义。为产品“戴上”追溯标签，记录产品各种信息，可对产品进行源头控制，并强化生产、流通过程的质量安全管理。当前及今后一个时期，我国将以食用农产品、食品、药品、农业生产资料、特种设备、危险品、稀土产品等为重点，推动生产经营企业加快建设追溯体系，以强化全过程质量安全管理与控制。

欢迎读者就热点经济话题发表评论、漫画，来稿请发至：mzjjgc@163.com

本版编辑 马洪超 祝伟

# 山里娃“带母上清华”彰显教育公平

余颖

最近，甘肃定西残疾考生魏祥考取清华大学后，一封申请带母亲上学的公开信在网络刷屏。清华那封《人生实苦，但请你足够相信》的回复也充分展现了一所顶尖高校的气度与温情，被称为“最佳招生广告”。

替魏祥圆梦清华喝彩，被他们母子深深感动之余，很多人忽略了创造这一奇迹的背后——2012年起实行的贫困地区定向招生专项行动计划。

这是教育部、国家发展改革委、财政部、人社部、扶贫办联合推出的促教政策，主要针对集中连片特殊困难地区的学生，单列计划、单独招生。最初只有1万名国家专项计划，由中央部门高校和各省（区、市）所属重点高校面向全国招生，后来又增加了地方专项计划，由各省（区、市）所属重点高校定向招收区域内的农村学生。2017年，国家专项计划预计招生6.3万名，比去年增加了3000人，地方专项计划原则上比2016年增加10%以上。从规模和

质量上，都比2012年大幅提升，让更多贫困生有机会进入一流学府。

魏祥就是其中一位受益者。魏祥今年的高考成绩是648分。这个分数当然不低，但是根据排名，魏祥成绩只位列全省理科第83名，据清华招办老师透露，这一分数尚未达到清华在甘肃的统招线。如果按照统招计划，魏祥上不了清华。他是通过贫困地区定向招生计划，才跨进了清华校门。

可以说，如果没有国家对贫困地区学生的关怀，就不会有魏祥和清华的这段佳话。今年6.3万名进入国家专项招生计划的贫困考生中，一定还有许多像魏祥一样自强不息的山里娃。他们都是教育公平的亲历者，而每一个阅读、转发这条新闻的读者，则都是教育公平的见证者。

新闻中还有一个细节值得留意。魏祥被清华大学录取后，清华的表态是“如果魏祥能够被清华大学录取，相关资助将立即启动，包括交通费、学费减

免等”，定西市有关部门也表示“将全面落实各项资助”。从相关表态可见，即便没有发动社会捐助，家长也不用四处借款，现有的学生资助政策已经足以保证不让任何一个学生因家庭经济困难而失学。这同样是我国教育公平的伟大成就。

截至目前，我国已建立起覆盖学前教育到研究生阶段的全方位资助体系，入学前、入学时、入学后都可以提出相关资助申请。2016年，全国累计资助学前教育（幼儿）、义务教育、中职学校、普通高中和普通高校学生9126.14万人次，比上年增加692.87万人次，累计资助金额1688.76亿元。魏祥在定西一中就读期间就获得了助学金帮扶。是教育公平，跟母亲夏瑞云的双手一起，托着魏祥走到今天。

因此，当我们为魏祥的自强不息感动，为母爱的无私伟大落泪，为清华的人文情怀点赞时，也请为我国保障教育公平的努力鼓掌。

在替魏祥圆梦清华喝彩、被他们母子深深感动之余，很多人忽略了创造这一奇迹的背后——2012年起实行的贫困地区定向招生专项行动计划。如果没有国家对贫困地区学生的关怀，就不会有魏祥和清华的这段佳话。从相关表态可见，即便没有发动社会捐助，现有的学生资助政策已经足以保证不让任何一名学生因家庭经济困难而失学，这同样是我国教育公平的伟大成就。