

# 环境监测数据造假就该被法律惩处

本报评论员 林琳

授意他人干扰采样，造成监测数据严重失真的被告人，均构成破坏计算机信息系统罪，分别被判处一年三个月到一年十个月不等的有期徒刑。环境保护部环境监测司负责人17日表示，环保部将采取严格的质控手段，建立环境监测数据弄虚作假防范和惩治机制。

在这些多起“讨巧智慧”远远高于创新热情的时代，有人在环境监测数据上做手脚其实并不让人意外，近年来类似的“智慧”人们也见识了不少，比如给监测设备“戴口罩”，把监测设备撤离污染区、对监测数据做“阴阳台账”等。不仅被监测企业好为之，一些地方环保部门同样参与其中。上述案件中，恰恰是地方环境监测站站长、副站长在亲自导演和演出。所以这番宣判，除了对涉案当事人的惩处，还有对更多的潜在违法者、正在违法者的震慑和警示——在环境监测数据上“动手脚”“耍聪明”，是要付出法律代价的，并且可能被判处实刑，过上“铁窗”生活。

近年来，随着环境治理力度的不断加强，我国环境监测系统不断发展和完善，已基本实现组织机构网络化、监测分析技术体系化、监测能力建设标准化。有关部门亦充分认识到环境监测之于环境治理的重要意义，以及地方上为博政绩不惜造假的冲动和现实，不断加大打击环境数据的造假“法码”——2015年，新修订的环保法对篡改、伪造或者指使篡改、伪造监测数据的行为作出了明确的惩处规定，首次将数据的质量问题上升到法律层面；2015年底，环保部制定并出台《环境监测数据弄虚作假行为判定及管理办法》，进一步明确监测数据造假的诸多具体情形认定；2016年底，两高发布关于办理环境污染刑事案件适用法律若干问题的解释，明确对环境质量监测系统实施或者强令、指使、授意他人实施“修改参数或者监测数据”等行为的，以破坏计算机信息系统罪论处，从事环境监测设施维护、运营的人员实施或者参与实施数据造假行为的，应当从重处罚；2017年初，环保部公开了其与公安部、最高人民检察院共同制定的《环境保护行政执法与刑事司法衔接工作办法》……

不难看出，在打击、整治环境监测数据造假以及环境违法的问题上，立法机关、司法机关、职能部门动作频频——从概括表述到规定具体情形、从惩处造假企业到惩处造假职能部门、从行政处罚到刑事责任，法律的红线和底线愈发清晰明确。

绿水青山就是金山银山。用法治的力量保证环境监测数据的全面、准确、客观、真实，为环境治理提供更科学、有效的依据，用法治的力量守护绿水青山，让弄虚作假、挑衅法律的人受到应有的制裁。西安的环境监测数据造假案，是一堂法治公开课，更是一堂环保公开课。

扫描二维码  
关注“钟鼓声”，看  
工人日报“钟鼓君”评论。

## 斑马线别成“夺命线”

范广阅

据中新社报道，记者17日从公安部交管局获悉，近3年来，全国共在斑马线上发生机动车与行人的交通事故1.4万起，3898人死亡。机动车未按规定让行导致的事故占全国事故的90%，剩下的10%主要是由行人闯红灯引起。

这意味着，过斑马线这一很普通的交通行为，正在变得危险重重，对部分人来说，更是成为“夺命线”。随着全国范围内机动车保有量的急剧增长，这一问题将变得更为突出。

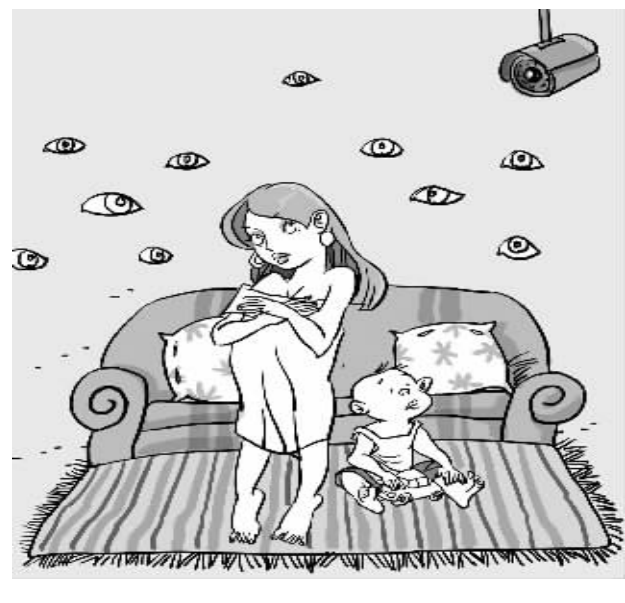
根据我国道路交通安全法的规定，机动车行经斑马线时应当减速行驶，遇行人正在通行时应当停车让行。所以引导和要求机动车礼让斑马线，也就成为缓和和解决“夺命斑马线”的关键所在。国内的机动车驾驶员为什么不愿意在斑马线前礼让行人，原因是多方面的。其一，没有养成文明驾驶的习惯，同时交通法规意识薄弱；其二，交通信号灯设置不够合理，造成部分司机抢绿灯、抢黄灯现象；其三，部分行人同样缺乏交通文明和交通法规意识，闯红灯现象频发。

机动车驾驶员文明习惯的养成，既需要宣传、教育和引导，同时也离不开必要的约束和惩戒措施。比如现在很多国内城市都提出机动车礼让斑马线的倡议，制定了详细的礼让规则，最大限度保证道路畅通的同时，保证行人的安全，对这些礼让规则，机动车驾驶人应该严格遵守，否则就可能面临罚款和扣分。

而一些地方的交通信号灯设置不合理，客观上抑制了机动车礼让行人的意识和选择。比如有的地方给予机动车通行的时间太短，等待时间太长，一些司机缺乏耐心，频频发生在绿灯最后几秒抢行或者抢黄灯的现象，这同样会加剧行人过斑马线的安全风险。因此，信号灯的设置还应考虑行人、机动车驾驶人的心理因素，把等待时间设定在一个科学合理的范围内。

此外，整治行人闯红灯不容忽视。一些地方为此采取了最新的人脸识别技术，对闯红灯被抓拍者进行公开曝光、纳入信用不良记录等，好的做法可以推广。

斑马线的长治久安，既需要所有交通参与者树立文明意识、规则意识，又需要交管部门加强引导和处罚力度，建立制度化、常态化的交通管理体制。



## 入侵

如今，很多家庭都装有智能摄像头，下载一个相关联的应用程序，就可以随时用手机看看家里的情况。比如老人独自在家是否安全，保姆带娃是否尽责，有没有进小偷之类。然而，有媒体记者调查显示，不少家庭摄像头可以被轻易破解、入侵，家中情况被他人“一目了然”。

质检总局6月18日公布的抽查结果显示，40批次的智能摄像头中，32批次存在安全隐患。数字够吓人，后果更可怕，如此，家中隐私岂非全都有泄露的风险？对个人来说，要懂得如何安全地使用家庭摄像头，比如，要及时修改登录名和密码，注意查杀病毒，不要安装在卧室、浴室等隐私区域。而质检、工商等部门也不能怠慢，对查处的不合格产品要及时收缴、清理，对涉事企业要依法处罚，千万别让摄像头成为“偷窥器”“直播机”。

赵春青/图 童生/文

谨与责任，如果所有职业学校都这么做，上述方案和规划还能落实、完成吗？

具体而言，此次学业水平测试，命题老师责任心不强，郑州市职业技术教育教研室审核把关不严，导致试卷中出现“雷人”命题，严重影响了职业教育的形象，造成了不良社会影响，要对相关责任人进行严肃追责，以微致尤，长远来看，提高职业教育的质量刻不容缓。要把培育工匠精神作为技工院校重点教学内容，贯穿技工教育全过程；职业学校要改变落后僵化的教育管理模式，强化教师责任制，优胜劣汰，端正师德学风，帮助职校学生成人成才，为经济发展和现代化建设贡献力量。

针对这一严峻问题，政府工作报告中屡提“工匠精神”，人社部专门印发《技工教育“十三五”规划》，《新时期产业工人队伍建设改革方案》发布，强调大力发展技工教育，建设高素质的产业工人队伍。而任性的“送分题”以戏谑、轻佻的方式，“送掉”了教育的严

## 任性“送分题”折射颓败学风

斯涵涵

职业学校要改变落后僵化的教育管理模式，强化教师责任制，优胜劣汰，端正师德学风，帮助职校学生成人成才。

据央视6月18日报道，日前，河南郑州市中等职业学校的出题老师，让学生见识到了真正的“送分题”，而且一口气出了三道——这三道题环环相扣，互为题干和答案，还紧密无间地挨在一起。

这样的试题，让一些网友怀疑起了试卷的真实性。然而，记者从郑州市教育局了解到，这张试卷真实存在，并且是5所职业学校的考试题。

“放水”考题是对职业教育的自我矮化。长期以来，一些职业学校成为低质、混时间、混文凭的代名词，专业设置落后于市场，老师缺乏相关资质，不负责任，难以教给学生有用的知识；学风颓败，学生贪玩，混到毕业就算完事……各种不利因素相互影响，导致职业教育每况愈下。“放水”考题无疑证明了这一点。

## 激励自主创新、突出价值导向

### ——国家科技奖励制度迈入“深改时间”

制，构建既符合科技发展规律又适应国情的中国特色科技奖励体系。

作为本次深化改革的重要指引，方案突出价值导向，敢于“啃硬骨头”。针对目前国家科学技术奖实行推荐制、行政色彩较浓，由此带来的“跑指标”等诸多问题，方案提出转变“主动自荐”为“被动他荐”，引导科技人员潜心研究、专注学术，遏制学术浮躁等不良风气。

过去，国家“自然、发明、进步”三大奖一、二等奖推荐项目一直采用混合评审的方式，未能评为一等奖的项目可以顺序降档参评二等奖评审。此次方案提出要建立一、二等奖项目实行按等级标准提名、独立评审表决的机制。分别对一等奖、二等奖独立投票表决，一等奖评审落选项目不再降格参评二等奖。

1999年科学技术奖励改革将三大奖数量从每年800多项减至不超过400项。今年，方案更是在此基础上继续“做减法”，明确三大奖数量将控制在300项以内。

除了敢“啃硬骨头” 科技奖励制度改革还有哪些“亮点”？

“欲致其高，必丰其基。”科技奖励制度是我国长期坚持的一项重要制度，对于促进科技支撑引领经济社会发展、加快建设创新型国家和世界科技强国具有重要意义。

早在1949年9月，中国人民政治协商会议第一次全体会议通过的《共同纲领》中便明确规定“奖励科学的发现和发明，普及科学知识。”中央人民政府政务院先后颁布了3个科技奖励条例，初步形成了覆盖科学、技术开发等主要方面的国家科技奖励体系。

党的十一届三中全会后，我国迅速恢复了科技奖励工作，1978年恢复了国家发明奖，1979年正式设立了国家自然科学奖，1984年设立了面向经济主战场的科学技术进步奖，标志着具有中国特色的科技奖励体系的基本建立。

当前，我国科技成果的整体实力显著增强、数量显著增多。黄卫介绍，方案特别提出将“调整标准、提高质量、控制数量”作为重心改革方向。

此举旨在调整阻碍或影响科技工作者积极性的政策，建立公开公平公正的评奖机

数量，对三大奖候选项目及其提名者实行全程公示，接受社会各界特别是科技界的监督。

——严惩学术不端，健全科技奖励诚信制度。对重复报奖、拼凑“包装”、请托游说评委、跑奖要奖等行为实行一票否决；对造假、剽窃、侵占他人成果等行为“零容忍”，已授奖的撤销奖励；对违反学术道德、评审不公、行为失信的专家，取消评奖资格。为各奖励活动建立科技奖励诚信档案，纳入科研信用体系。

黄卫介绍，此次方案的出台还进一步强化了国家科技奖励的荣誉性。方案指出，将禁止以营利为目的使用国家科学技术奖名义进行各类营销、宣传等活动，对违规广告行为，一经发现，依法依规予以处理。

科技成果“捷报频传” 奖励制度“功不可没”

近年来，我国在高温超导、中微子物理、量子科学、干细胞研究、人类基因组测序等基础科学领域取得诸多突破，高性能计算机、载人航天、移动通信、载人深潜、高速铁路、航空母舰等工程技术成果不断丰富……这一切的背后，富有成效的激励政策和奖励制度“功不可没”。

据统计，目前我国共授予27位科学家国家最高科学技术奖，授予47183人(次)自然、

发明、进步三大奖。从初创至今，与时俱进、直面改革的国家科学技术奖励制度，已成为国家人才政策、科技政策的重要组成部分，发挥着重要的激励导向作用。

“积力之所举，则无不胜；众智之所为，则无不成。”中国科学院院士褚君浩认为，科技奖励制度极大地激发了广大科技人员的创新创造热情，在全社会形成了崇尚知识、崇尚科学的良好氛围，集中体现了我国“集中力量办大事”的制度优势。

2016年国家科技奖励工作办公室对参加国家科学技术奖初评的1810位专家学者进行的一项无记名问卷调查显示，95%以上的专家认为先期试点实践探索的科技奖励改革达到预期效果，在鼓励自主创新、促进科技进步、激励科技人员方面作

用明显。

同时，面向经济建设主战场，科技奖励评价注重科技成果的广泛应用。近三年授予的科技进步奖通用项目中，企业参与完成的项目都保持在75%以上，牵头完成的达35%以上。既有像中国航天科工集团公司等一批具有示范带头作用的国有大中型创新企业，也涌现出华为技术有限公司等一批自主创

中力量办大事”的制度优势。

黄卫表示，方案的顺势出炉，旨在进一步完善科技奖励制度，调动广大科技工作者的积极性、创造性，深入推进实施创新驱动发展战略。作为全面深化改革的重要举措，方案点亮频闪：

——调整奖励对象要求，将奖励对象由“公民”改为“个人”。同时调整每项获奖成果的授奖人数和单位数要求。分类确定被提名

科技成果的实践检验年限要求，杜绝中间成

果评奖，同一成果不得重复报奖。

——以公开为常态、不公开为例外，增

强奖励活动公开透明度。向全社会公开

奖励政策、评审制度、评审流程和指标

## 推进产业工人队伍建设改革的动员令

(上接第1版)

推进新时期产业工人队伍建设改革是一项社会系统工程，涉及方方面面，必须坚持系统思维，有序推进。既要统筹产业工人队伍建设改革和经济社会领域改革，又要统筹党委、人大、政府、政协和工会等多个部门职责任务，达成广泛共识，形成强大合力。

尤其要牢牢把握“坚持党的领导，把握正确方向；坚持服务大局，发挥支撑作用；坚持以人为本，落实主体地位；坚持问题导向，勇于改革创新”这些原则，以解决突出问题为突破口和主抓手，打破部门界限，整合各方资源，不折不扣地将改革举措落到实处。

针对这一严峻问题，政府工作报告中屡提“工匠精神”，人社部专门印发《技工教育“十三五”规划》，《新时期产业工人队伍建设改革方案》发布，强调大力发展技工教育，建设高技能的产业工人队伍。而任性的“送分题”以戏谑、轻佻的方式，“送掉”了教育的严

方能见到实效。有关各方要以《改革方案》的出台为强大动力和重大机遇，以“撸起袖子加油干”的精神，以“闻鸡起舞正当时”的状态，以“责无旁贷舍我其谁”的担当，大力推动产业工人队伍建设改革，确保党中央决策部署落地生根，不辜负党的重托和广大产业工人的期望。

总之，只有让广大产业工人对改革有更多获得感，《改革方案》才能真正成为充分调动广大产业工人积极性主动性创造性，为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴中国梦更好地发挥主力军作用的宣言书和动员令。

## 高考后迎来“摘镜热”

近视手术有禁忌

有一定适应范围，每个患者的眼部状况都有差异。一台高质量的近视手术，必须是个性化定制的手术，这样才能让患者得到更精准、更安全的矫治。

专家介绍，激光近视手术的禁忌症主要包括：屈光度数不稳定，重度弱视者；超高度近视且瞳孔过大、角膜过薄者；眼部有活动性炎性病变者；急性结膜炎、睑缘炎、角膜炎、角膜溃疡、泪囊炎和虹膜睫状体炎；患有圆锥角膜、严重干眼症、青光眼、视网膜疾病等；影响角膜伤口愈合的疾病如瘢痕体质、糖尿病、红斑狼疮等结缔组织疾病；拟切割的手术区域角膜组织存在较明显的不透明白癜痕组织等。

能计算领域最尖端、最先进的技术。国家超级计算机无锡中心负责人在会议期间宣布，搭载国产众核处理器的小型化工作站“Sunway Micro”(神威小型机)成功完成了原型机研制工作，标志着搭载国产众核处理器的超算平台成功实现了小型化与定制化，将为用户提供更加完备的解决方案。

据了解，与“神威·太湖之光”超级计算机的强大计算能力相比，“神威小型机”在处理器、内存、硬盘等架构的配置上更加灵活，可以根据用户应用的需求定制。

## 国产超算“神威·太湖之光”三连冠

新华社南京6月19日电 (记者蒋芳)记者从国家超级计算机无锡中心获悉，基于国产众核处理器的“神威·太湖之光”超级计算机第三次蝉联世界超级计算机排名榜TOP500第一名。同时，“神威小型机”的原型机研制工作也已成功，标志着搭载国产众核处理器的超算平台成功实现了小型化与定制化。

北京时间6月19日下午，在德国法兰克福召开的ISC2017国际高性能计算大会上，由国家并行计算机工程技术研究中心研制、国家超级计算机无锡中心运营，基于国产众核处理器的“神威·太湖之光”超级计算机以每秒12.5亿亿次的峰值计算能力以及每秒9.3亿亿次的持续计算能力，再次斩获世界超级计算

机排名榜单TOP500第一名。本次夺冠也实现了我国国产超算系统在世界超级计算机冠军宝座的首次三连冠，国产芯片继续在世界舞台上展露光芒。

作为世界高性能计算领域规模最大的权

威会议之一，本次ISC2017大会汇集了众多国际高性能领域顶尖的专家组织以及当前高