

网语如刀 伤人无形

——透视“网络暴力”现象

新华社记者 周琳 凌军辉

■ 新闻观察

如果不看网友的评论,可能很难想象:打人者被拍点赞,甚至被说成“怎么不打死她”;帮老师打伞的孩子被辱骂,甚至被定义为“谄媚拍马”……

近年来,热点事件引起众多网民进行监督关注的同时,部分网民对个人无边界的伤害、对个人道德无限审判,甚至为了一时情绪的宣泄随意谩骂、人肉骚扰,给当事人带来不可言说的伤害:电影《搜索》中叶蓝秋仅因为一次没让座,最终导致跳楼自杀。类似的极端故事也在现实中屡屡上演。

究竟是什么让“网络暴力”愈演愈烈?网语如刀,假如下一个受害者是你,该怎么办?如何才能保护好每位公民的隐私?新华社记者进行了调查。

本是“文明”大讨论 异化为“揭老底”

“成都女司机被打事件”仍在持续发酵,当事人首当其冲成了“人肉搜索”的靶子;两辆车的车牌号被曝光,该司机未经证实的大量违规行为记录、酒店开房记录、家庭住址甚至生理期等个人隐私信息,都已在网上被公开“晾晒”,生活照和艳照被大肆转发。有网友更是为打人者“拍手点赞”。

一场因违章而引发的文明开车讨论,异化成对当事人二次伤害的“网络暴力”事件。当事人面对镜头泣不成声,其家人表示抗议,要诉诸法律,却引来网友更多批判。

无独有偶,近日一张“学生为女老师打伞”的照片同样引发一些网民争议:女老师手持折扇,大步向前,她身后的孩子为其撑起一把遮阳伞。网民有说老师“趾高气扬”,有说孩子“谄媚拍马”,各种冷嘲热讽。最终该老师所在的上海市顾村中心小学对当事教师严肃批评,当事教师也作出了深刻的自我检讨。

“即使孩子犯错,都不应应用于恶毒的言语去指责,更何况此次孩子完全是抱着纯真的想法去帮助别人。”该小学校长赵斌介绍,网络评价应对孩子更加宽容,目前学校正在对孩子进行必要的心理疏导,同时应理性思考新型师生关系,不要因此让师生产生太多隔阂。

这些近期发生在我们身边的热点事件,各种情形

的“网络暴力”如影随形。就拿女司机来说,且不论真假,但这些看似精确的公共信息是如何曝光并被拿来谈事的?在合理的公共信息与公民隐私侵犯之间到底有多远的隔离带?

“网语如刀”伤人无形、维权太难

“网络上阴暗的东西传播非常快,比如他人的尴尬、缺陷等。”上海大学社会学教授顾骏说,网络本是个人情绪抒发的平台,却异化成揭别人老底的温床。很多网民没意识到,在谴责别人不道德的同时,自己也采取了不道德的方式,甚至侵犯个人隐私。

“网络暴力”的发生原因是多方面的:——“无名”的大多数,让言语无所顾忌。南京师范大学社会学教授吴亦明认为,匿名身份是造成网络

暴力愈演愈烈的重要原因。一些网民之所以肆无忌惮地对当事人进行侵权,因为他们“是无名”的大多数,不必为自己的行为承担任何责任,风险近乎零。如果以真实身份出场,其行为必会有所顾忌。

——“固有”印象代替事实的判断。南京师范大学教科院副教授殷飞认为,“教师性侵”“体罚学生”“教师收礼”等新闻近年来层出不穷,渐渐将教师群体妖魔化,并很自然地使学生归入“弱势群体”。一旦涉及师生关系的新闻出现,很多网民会先入为主地将老师看成是有过错的一方。在网民一边倒的骂声中,不仅老师、学生的合法权利受到侵犯,也进一步加剧教师“妖魔化”倾向,无助于促进良好的师生关系。

——维权的难度导致追责之少之又少。记者调查发现,虽然近年来因人肉搜索而导致的个人信息泄露、名

誉权受损的典型案件不下十个,然而真正维权却少之又少,大多数当事人都因维权难、希望事件平息等原因不再追究,因言语侮辱或泄露隐私而最终被惩戒的更是屈指可数。

“网民可以进行舆论监督,但没有权力在网络世界滥用‘审判权’,对当事人进行有罪推定。”上海泛洋律师事务所合伙人刘春泉说,在网上追本溯源很困难,涉及的责任主体太多,侵权证据难以确定,由此维权比较困难,而且参与者容易产生“法不责众”的概念。

“网络暴力”应纳入监管 规范治理“可畏人言”

近年来,多国依法规范和治理网络行为,遏制“网络暴力”。例如,韩国的刑法规定,在网上用暴力恶意恐吓或毁损个人名誉,最高可判处7年有期徒刑;一

些国家通过了网络欺凌预防法案;一些国家还设立类似“网络警察”的职能部门。

2014年10月,我国最高人民法院通报《关于审理利用信息网络侵害人身权益民事纠纷案件适用法律若干问题的规定》,首次划定个人信息保护的范围,明确利用自媒体等转载网络信息行为的过错认定,以及如何对网络水军进行规制。

但据了解,我国法律目前对个人隐私的保护还远远不够,尚没有一部专门的法律对个人隐私给出详细的解释和保护细则,从个人到机构对隐私的保护意识比较薄弱,甚至一些买卖个人隐私信息的事件屡屡发生。

专家建议,言论自由是有边界的,既不能突破法律规定,也不能超越道德底线,更不等于豁免社会责任,因此应对个人信息圈定“保护网”,对“人肉搜索”制定法律红线。

吴亦明说,有必要划清言论自由与侵权之间的界限。应制定专门的私人信息保护法,规定保护范围,制定侵害个人隐私的侵权责任,甚至追究侵害私人信息的刑事犯罪责任。

“真正的道德往往出于自律,即在肯定不会受到任何外来惩罚的情况下,仍然凭自己的良知和信念做事。”吴亦明说,每一个网民都有责任发出理性客观的声音,也只有网络理性日益彰显,全社会的道德水平也才会水涨船高。

(新华社北京5月11日电)

踏实做事诚实做人 抢占科技制高点

——记中国电子科技集团第36研究所杨小牛院士

本报记者 宦建新

■ 劳动者之歌

4月28日,北京,庆祝“五一”国际劳动节暨表彰劳动模范和先进工作者大会现场。在热烈的掌声中,中国电子科技集团第三十六研究所杨小牛院士与64位获奖代表一起登上领奖台,习近平总书记亲自为他颁发了获奖证书。

作为中国电科三十六所的首席院士,杨小牛时刻不忘肩负的责任和使命。从科研新兵成长为我国通信信息系统新一代体系结构的奠基者,30年多来,杨小牛一直在国防电子信息领域科研一线执着追求、默默奉献,终成大器。

“首次”的传奇

杨小牛在我国通信信息系统领域有太多的“首次”。

首次提出并成功研制国内第一台宽带数字接收机;首次提出低截获概率信号拼接解调方案;首次提出离散梳状谱干扰理论及其峰平比优化算法;首次提出软件无线电中的带通采样和盲区采样定理;首次提出基于多相滤波理论的实信道化接收机/发射机高效实现模型;首次提出基于软件无线电思想的新一代体系结构和“软件星”概念;首次提出信号战、比特战思想……

为了创新,为了在国防领域扬眉吐气,杨小牛付出了太多、太多……

上世纪80年代初,中国在特种通信专业领域的研究刚刚起步,比发达国家迟了整整30年。1982年,刚刚从西安电子科技大学毕业的杨小牛来到三十六所从事特种通信技术的科研工作。“外国人能干的,我

们中国人也一定能干!”凭着这股不服输的韧劲,杨小牛摸索着进行单片机的应用开发,并在很短的时间内成功提出高速数字信号处理算法、研制TMS320C25/C30信号处理开发、攻克低截获概率信号接收的重大技术难题。

经过无数次试验与验证,杨小牛终于在国内首次研制成功了宽带数字接收机,所采用的多信道并行快速傅里叶变换(FFT)处理技术达到了当时的国际领先水平。在此基础上研制的某国防电子信息系统获2000年度国家科技进步一等奖。

“通信信号分析与处理大数据架构”是杨小牛最新提出的创新技术。2014年,他亲自挂帅带领院士创新团队正在进行攻关。“难度大,创新点多,但是具有革命性、颠覆性的意义,所以非常值得我们去探索和研究”,



消防科技成果多

科技日报北京5月11日电(记者杨朝晖)5月11日,在全国科技活动周即将拉开帷幕之际,公安部消防局在中国消防博物馆举办消防科技成果展。

此次展览共展出108项成果,分为火灾探测报警、灭火救援装备等13个板块,获得国家科技进步奖和国家技术发明奖的成果集体“出境”。其中公安部天津消防研究所研制的我国第一套七氟丙烷洁净气体灭火系统,达到了国际先进水平,打破

了国外的技术垄断,已在国内400余项重点工程中应用;公安部上海消防研究所研制的远程柔性控制消防炮灭火系统填补了国内空白,在国家战略储备油库、三峡库区等1000多个重点工程中应用,成功扑救了多起火灾,产品出口到10多个国家;公安部沈阳消防研究所研发的超早期火灾探测报警技术,通过向40余家企业转让形成了批量生产能力,扭转了进口产品垄断火灾探测器市场

超级创客:公司注册花三万,路演吸金一亿多

(上接第一版)

“这个项目只是西南交大创业的冰山一角,也是高校创业的冰山一角,我们‘教书匠’总是充满激情活力,一些科研成果随随便便都可以变成好的项目。”永远说,当前各级政府鼓励高校院所科研人员创新创业的政策、活动好戏连台,正为科研人员搭建起实现自己梦想的广阔平台,将力促更多高含金量科研成果,成为经济社会发展的推动力量。他透露,此次收获大量“投资意向函”后,团队将与西南交大产业园联合进行相关投资对接,“未来项目实施取得成功,我优秀的团队、学生们都将是公司股东,要让他们切实感受到投身科学研究带来的效益”。

目前,在成都市大力推动下“菁蓉汇”已先后在成

都高新区、电子科技大学举办多场。而从今年初,以“菁蓉汇”为核心的成都市“创业天府”行动计划实施以来,成都市财政已投入近2亿,带动25亿元社会投资投向“菁蓉”创业项目;先后有200余家创投机构与成都创业企业实现对接,400余家企业的400多个项目获得债权、股权等多种模式资金支持。

“以往成都高校科研成果多流向海外、沿海转化的现象正在得以改写,本地转化成为第一选择。”在高校创业领域工作多年的西南交通大学科技园副总经理康凯宁认为,随着创业天府行动计划及“菁蓉汇”“菁蓉训练营”等系列活动在成都声势见涨,一批高含金量创业项目的本地落户,正成为成都创新创业新趋势。

图:消防技术设备展演。本报记者 杨朝晖摄

海南: 加强党风廉政建设 为创新驱动保驾护航

科技日报讯(记者江东湖)

5月8日,海南省科技厅在海口市召开全省科技行政管理系统党风廉政建设工作会议。会议提出,海南省各级科技行政管理部门要以更高的标准、更严的要求,切实加强党风廉政建设,形成党风廉政建设和反腐败工作的合力,为加快实施创新驱动发展战略提供有力保障。

会议指出,党风廉政建设举足轻重,科技系统要按照“党风廉政建设永远在路上”的要求,以更高的标准、更严的要求,切实加强党风廉政建设。一是健全完善反腐倡廉宣传教育机制;二是认真落实党风廉政建设责任制;三是持之以恒抓作风建设;四是抓强班子,带好队伍;五是强化廉政风险防控;六是加强监督检查职能。全省科技系统要不断探索党风廉政建设的好思路、好方法、好机制,进一步增强党风廉政建设的针对性和有效性,使科技系统党员干部构筑起拒腐倡廉的防线,提高廉洁从政的自觉性,使科技系统的作风得到真正改变,真正做到以作风促党风,以作风促政风,以作风促行风,营造科技事业的良好发展氛围。

会议对2015年工作进行了部署,要求全省科技行政管理部门抓好六个方面的工作:要加强思想教育,筑牢拒腐防变的思想防线;要加强制度建设,强化从源头上预防腐败;要加强纪律建设,严明党的政治纪律和政治规矩;要加强作风建设,坚决纠正“四风”;要加强执纪监督,推进权力规范运行;认真落实党风廉政建设责任制。

海南省纪委第五派驻纪检组有关负责人就做好党风廉政建设提出了具体意见。

(上接第一版)今年又大力推进治理童装产业转型升级,落实了园区建设、机器换人、电商发展等具体措施,加快打造先进制造中心、设计中心、营销中心和产业示范基地。目前全链条童装网店达3200家,线上交易额突破40亿元。

着力筑巢引凤,不断做优增量。湖州通过存量调整,做优增量。2014年,全市重点特色产业增加值占规模以上工业比重达到54.4%,战略性新兴产业、高新技术产业、装备制造业增加值增幅分别居全省第三、第一和第二位,工业利税、利润增幅分别居全省第一和第二。

2014年,德清的民宿新业态引起社会的关注,这是湖州美丽乡村建设的升级版。

德清县的民宿经济兴起于2007年。在莫干山的翠竹林中、山坞间,星罗棋布了众多民宿,久居城市的外国背包客及都市白领喜欢来这里,爬山、散步、骑车、钓鱼……低碳休闲又不失时尚。

杨小牛说。

杨小牛先后提出并成功研制具有国际先进水平的宽带数字接收机,为发展我军关键武器装备做出了重大贡献;在国内率先将软件无线电技术引入电子信息控制领域,取得多项原创性理论成果;主持、参与了10多项重点工程任务,产品覆盖陆海空天四大平台,突破的关键技术填补多项国内空白,不少成果达到甚至超越了国际先进水平……我国通信信息系统新一代体系结构的奠基者,杨小牛当之无愧。

因为热爱,累和忙也是一种幸福

“科研最吸引人的地方在于:从开始的一无所知,然后逐步深入,最后做出成果。这就像走在森林中寻宝,最后找到科学宝藏的时候,那真是种享受。”

正因为热爱,所以累和忙,对杨小牛来说,也是一种幸福。

“早上八点到办公室,中午在食堂吃个盒饭后便接着工作。晚上回家吃完晚饭又再返回所里加班”。同事说,在大部分日子里,这就是杨小牛一天的行程表。在办公室里、走廊上,甚至是电梯间里,常常可以看到他与同事聊起科研技术问题。在他的眼里,没有做不到的事情,只有没有想到的事情和没有尽力做到的事情。

杨小牛热爱科研事业,善于培养团队的科研精神。“在业务上指导是一方面,给他们战胜困难的勇气和力量也是我要做的。”杨小牛说。

经他言传身教和悉心培养,3名骨干成为集团首席专家,10多名骨干挑起了大项目总设计师大梁,培养了博士(后)、硕士30余名。

默默耕耘的“老黄牛”

杨小牛群众口碑如何?5月6日,在36研究所,科技日报记者倾听众人评说杨小牛。

“杨小牛是一头默默耕耘的老黄牛”,与杨小牛共事20多年的所工会副主席潘大元说,他几十年来像老黄牛一样在国防科技领域默默耕耘,对他来说,国家利益高于一切。人很低调,但科研上很严谨。

“杨小牛是一个比较完美的人”,项目总师徐建良说,“我们合作也有20多年了,一心扑在工作上,刻苦钻研,是一个让我敬佩的人,他永远在路上,一直在追求。”“软件星”就是他最近提出的一个新概念。他很少生病,有一次他生病发高烧,我们去看他,结果他和我们讨论起项目来,病房成了办公现场……”

“杨小牛是一个很有想法的人”,院士团队陈仕川说,他最大特点是创新,而且很有想法,很执著。杨院士提出并设立特种通信体系项目后成立了项目组,我是去年应聘进去的。每周有一个例会,他都参加的。他很有人情味。有一次他碰到我问:你儿子的病现在怎么样了?我很吃惊,这件事我同事都不知道的……”

(科技日报杭州5月11日电)

“新舟60”事故或因人为所致

(上接第一版)

对于起落架“顽疾”,张宝鑫认为可能与该机型的“出身”有关。他介绍,“新舟60”是在运七运输机基础上改进研制,运七则是我国按照前苏联的安-24军用运输机仿制。在起落架方面,从安-24到运七再到“新舟60”,设计上变动不大。“这款起落架本是为军用运输机设计,现在用于民用飞机,可能会存在一些问题。军用和民用使用条件不同,设计标准也不一样。”他说,军用运输机多在野战机场起降,主要考虑起落架在非铺装跑道上使用,而民用飞机更多在铺装跑道上起降。另外,两者的使用频次、满载率等也有区别。这一系列问题,很可能导致安-24起落架的原始设计在“新舟60”上“水土不服”。

在2014年连续发生起落架故障后,“新舟60”被全面停飞,直到其制造商西安飞机工业集团拿出了一套解决方案,并通过民航总局的认可才得以复飞。张宝鑫表示,该机型复飞至今,起落架故障没有再出现。

“根据图片分析,此次事件中,飞机的主起落架没有出现故障。”张宝鑫表示,经过一系列改进,该机型起落架部分已经通过中国民航的适航审定要求。“中国民航适航审定非常严格,其体系基本是参照美国联邦航空管理局(FAA)适航审定体系制定,既然能通过其认可,可以认为‘新舟60’起落架部分不再存在问题,已符合质量要求。”他说。(科技日报北京5月11日电)