

坚决查处新闻敲诈 规范新闻传播秩序

□新华社记者 周婷玉 王海鹰 仇逸 高洁

4月2日,第7个“世界自闭症日”。自闭症儿童,因为有语言交流和社会交往障碍,整天沉浸在自己的世界中,被称为“星星的孩子”。

孩子终将长大、成人。自1983年我国诊断第一例自闭症患儿以来,首批患者已过而立之年,然而,他们却难以跨越就业的“门槛”。

其实,他们刻板重复的行为在某些工作中完全可以转化成优势,但由于缺乏完善的支持系统,他们少有机会证明自己。

大龄自闭症患者救助链条断裂

“同事亲朋说起孩子,都讲学了什么、做什么工作,每到这时,我从嘴巴到心里都是苦的。”一位自闭症患者母亲说,对孩子长大离校充满了焦虑。

2013年发布的《中国自闭症人士及其服务现状调查(华南地区)》数据显示,超过94%的家长非常忧虑孩子将来的生活、就业及安置问题。

6岁前在训练机构康复有补助,6岁后上特教学校可免费,18岁以后他们去哪儿?山东省残联调研员禹文燕说,国家救助的原则是救贫、救小,对于大龄患者则没有救助政策。

“大龄自闭症患者面临无处可去。”山东泰安特殊儿童康复中心理事长由仲说,福利院嫌大,养老院嫌小,国内没有适合大龄自闭症患者的养护机构。

由于缺乏职业培训,没有单位愿意接收,大龄自闭症患者社会劳动就业也基本空白。大多数患者只能被“圈养”在家中,甚至被铁链锁在家里。

中国精神残疾人及亲友协会副主席温洪指出,大龄自闭症患者难以独立就业,需要专人辅导,对单位来说管理成本太高。一些单位宁可不要享受税收优惠也不接受患者就业;少数单位让患者挂薪并发一定工资,这样虽然能缓解经济问题,但对康复不利。

提供就业岗位,增加技能培训
“红色、黄色……”不一会儿,栋栋就把一摞杂志按颜色归类整理好,自始至终认真耐心,22岁的栋栋已经上班一年半,是上海图书馆一名正式的图书整理员。像栋栋这样的患者在国内外凤毛麟角,但也说明自闭症患者就业不是不可能。

在国外,经过专业干预后10%至30%的自闭症患者可以参加适合的工作;而这一数字在我国屈指可数。日本专家提出,可结合自闭症症状提供相应职业,如固执走同一路线的患者,可以训练他们从事送报、发广告等工作。

国际经验证明,只要提供完善支持系统,自闭症患者可从事相应工作。在日本成人自闭症养护机构“榉之乡”中,患者可接受工作训练并在福利工厂上班,而看护、指导患者的支持成本由政府提供资助。

近年来,针对大龄患者的技能培训在我国也开始探路。如山东省惠和自闭症教育中心开展钢琴、画画、刺绣等技能培训,山东博山自闭症教育中心则探索对大龄自闭症提供农疗、工疗,让他们在农场中学习种菜、养鸡等。

2011年创建的“北京康纳自闭症家庭支援中心”,已开设烘焙、计算机、陶艺、音乐等课程,目前有近40个大龄患者在学习。不久前还义卖过一次烘焙产品,收入数千元。

国内患者的职业培训刚刚起步。作为发起人,温洪告诉记者,自闭症目前属终身性精神疾患,其生命全程都需要支持,职业培训既是生存技能,也是康复链条的一环。

西安特殊儿童康复中心教学督导张瑜说,由于我国发现首病例较早,前几年救助精力主要集中在患儿身上,但孩子会长大,我们要前瞻意识,对自闭症患者应该有全生涯规划,这需要政府、社会共同努力。

呼吁社会各界,联手释放关爱

研究发现,我国自闭症患儿有一二百万,每一个患者影响3个家庭的6到8个人。患者如果得不到及时教育、职业培训和就业,对社会和患者家庭无疑是沉重的经济和精神负担。

“没有支持,这些患者很难在世界上走下去。”温洪说,自闭症发病原因不明,它就是一种生命形态。我们希望家长和社会尊重生命的形态多样性,向自闭症患者伸出双手,敞开大门,形成政府主导、社会、公众、NGO合力参与的社会支持系统。

首先是完善康复链条、全程支持。“当前我国亟须弥补患者的职业培训和就业引导。”张瑜介绍说,在香港,患者从小龄时的早教计划到学龄特殊教育,往后有职业培训中心,接下来还有庇护工厂,到老年时有托养中心,形成一个完善的康复、教育、托养链条,保障他们平稳度过一生。

其次要有政策引导社会和企业接纳患者就业,如鼓励单位按比例安置患者就业;政府通过购买服务为患者提供就业辅导,不增加单位成本。同时,借鉴国外经验,举办福利工厂,提供庇护性就业。

上海精协孤独症工作委员会副主任张彩虹指出,自闭症全部融入社会不现实,可进行分类安置;严重的必须养护,可由政府、社会、家庭共担;一部分可以庇护性就业,需有人看护;还有少部分能够独立工作,但是社会要接纳他们。

另外,对民办自闭症康复机构给予扶持。目前开展大龄自闭症患者康复的机构仍以家长抱团自救为主,要么只收几百元的生活费,要么纯公益,而这种公益性也决定了其规模不可能太大。只有国家给予相应的扶持,才可能惠及更多大龄自闭症患者。

香港一些托养中心最早也是民间发起,后来越来越专业、正规,就得到了政府的项目支持。自闭症患者家长、济南晓夜自闭症康复中心、特教老师朱桂英说,我们家长可以先做起来,但家长能力是有限的,“只能熬过自己的一辈子,却管不了孩子的一辈子。”

在第7个“世界自闭症日”,希望“来自星星”的自闭症患者,能在地球上找到属于自己的席之地。
(新华社北京4月1日电)

来自星星的你,何处是你的家?

——关注大龄自闭症患者救助困境

□新华社记者

新闻敲诈是新闻界一大公害,严重损害新闻队伍形象,侵蚀新闻媒体权威性和公信力,社会各界反映强烈,人民群众深恶痛绝。

中宣部等9部门近日联合印发通知,决定在全国范围内开展打击新闻敲诈和假新闻专项行动,并通报一批媒体采编人员及假记者、假媒体新闻敲诈典型案例,以切实解决群众反映强烈的突出问题,坚决遏制新闻敲诈蔓延的势头,进一步规范新闻传播秩序。

严厉打击新闻采编人员新闻敲诈
新闻敲诈,指的是一些媒体机构和新闻采编人员,滥用新闻采访报道权,对基层单位企业等进行敲诈勒索,谋取不法利益,甚至铤而走险,实施违法犯罪的行为。

去年以来,国家新闻出版广电总局查处了《购物导报》等一批新闻敲诈案件。从去年到今年,总局再度重拳出击,又连续查处了《中国特产报》、《中国经济时报》、《西部时报》、《企业党建参考报》等媒体机构,以及《今日早报》记者金侃群、《都市快报》记者朱卫、《杭州日报》记者杨剑、《证券时报》记者罗平华等新闻采编人员新闻敲诈的案例,严厉惩处新闻界的“害群之马”,切实维护基层和人民群众合法权益。

在《中国特产报》及其记者违法案件中,该报社记者刘会产、郭焱璋、杨飞多次到宁夏永宁县、灵武市等地采访,以当地涉嫌存在的违

规问题相要挟,违法从事经营活动并收取22万元的宣传费。自2010年5月以来,该报记者王铭泽在陕西省咸阳市等地多次利用新闻采访活动牟取不正当利益,数额巨大。

目前,国家新闻出版广电总局已吊销《中国特产报》报纸出版许可证;吊销涉案记者的新闻记者证,并列不良从业记录;注销该报社其他人员的新闻记者证。

国家新闻出版广电总局新闻报刊司负责人表示,这类案件主要利用基层害怕曝光的心理,借假舆论监督之名谋取非法利益,并且真假勾结,相互利用、威逼利诱、团伙作案。同时,一些媒体机构受利益驱动、管理混乱,向记者站或记者摊派经营任务,部分记者利用职务便利,通过公关公司,以曝光负面消息相要挟,实施敲诈勒索,对于这些案件必须严厉打击。

坚决打击假记者、假媒体新闻敲诈

今年1月至3月,全国“扫黄打非”办公室部署开展了打击“假媒体、假记者站、假记者”专项行动,取得阶段性成效,得到基层单位和群众的充分肯定。

专项行动开展以来,各地查办相关案件136起,影响较大的40余起,特别是北京、河北、山西、江西、湖北、陕西等地案件查办力度大。其中北京薛运军、李凌团伙假冒记者敲诈勒索案,山西忻州袁凯假冒记者敲诈勒索案,陕西西安“10·15”网络新闻敲诈案,湖北法制与社会杂志鄂西北工作站案,江西鄱阳“8·23”假冒记者敲诈勒索案等案件的查办取得良好社会效果。

全国“扫黄打非”办公室负责人表示,查处的多起假记者、假媒体新闻敲诈案件,其中有一部分案件非常典型。如山西忻州真记者联手敲诈勒索案中的真记者替假记者去收钱;陕西西安“1·15”假记者敲诈勒索案中假记者既合伙敲诈基层单位,又在伙被抓获后骗同伙家属;山东青岛“11·25”非法经营报刊案,涉及28种非法报刊,销售非法报刊达1100万份,销往28个省区市。

据全国“扫黄打非”办公室负责人介绍,这些案件存在一些突出特点,例如假媒体的名字都很大,往往与“法制”、“监督”、“廉政”、“政务”等联系,如“聚集中国法制网”、“西部廉政监督网”、“中国法制监督网”、“国力观察”等。同时,假冒各种新闻单位,上至中央电视台,直到地市委机关报。此外,网络假媒体占有相当大的比例,并主要敲诈基层政府和企业、群众,案值大小不一。对于这些案件,必须始终保持

□新华社记者 胡锦涛

大到手扶拖拉机、挖坑机,小到太阳能杀虫灯,纷纷钻政策空子,大肆套取农机补贴,造成国家农机补贴资金巨大流失……去年以来,江西查办的农机领域腐败系列案件中,省市县三级共20名农机局长落马,让人震惊。

随着春耕备耕时节来临,农机购置进入高峰期。专家指出,近年惠农补贴资金时常曝出未用在刀刃上,骗补、腐败现象频出,加强监管,“补贴账”晒透晒细是当务之急。

层层分食“唐僧肉” 20名农机局长落马

为促进提高农业机械化水平和农业生产效率,财政部、农业部于2004年共同启动了农机购置补贴政策。仅2013年,中央财政安排农机购置补贴资金就达217.5亿元。据江西省农机局有关负责人介绍,江西农机购置补贴政策实行“自主购机、县级结算、补贴入卡、逐级监督”方式,2013年中央财政下拨江西的农机补贴资金为7.348亿元,今年下拨的上半年补贴资金为5.9亿元。

然而,中央下拨且逐年增加的庞大补贴资金,成为了一些腐败官员和不法商人的觊觎目标。

据办案人员介绍,2007年7月至2012年11月,江西省农机局原局长王绍萍先后收受各地农机商等22人行贿的财物共计700余万元。作为回报,王绍萍为行贿人套取农机补贴大开“绿灯”,将不符合享受农机补贴条件的产品进入江西省农机购置补贴产品目录,造成国家农机补贴资金损失达2203万元。为此,王绍萍最终被法院以受贿罪、滥用职权罪两罪并罚,判处有期徒刑18年。

因农机补贴资金引发的腐败案,王绍萍并非特例。今年1月,江西省人民检察院披露,去年省检察院组织查办的全省农机系统45名国家工

□新华社记者

住房城乡建设部日前通报全国城镇污水处理设施2013年第四季度建设和运行情况,截至2013年年底,全国已有651个设市城市建有污水处理厂,占设市城市总数的99.1%。累计建成污水处理厂1999座,全国设市城市、县累计建成污水处理厂3513座。

这些污水处理厂运行情况如何?污水都处理了吗?处理的污水达标了吗?

不少乡镇污水处理设施成摆设

作为国家“十一五”规划建设的项目,2009年11月建成运行的丹江口市六里坪镇污水处理厂工程,在4年多时间里,因为缴不起电费,接连出现停运风波。企业负责人车延文说:“为了缴电费让设备转起来,我们到处东拼西凑。”

同样的困扰在湖北省房县大木厂镇污水处理厂更严重。从2010年3月竣工后,该项目就一直处于间歇性运行状态。据十堰市提供的数据,近3年来这个设计日处理能力2000吨的污水处理厂日平均处理污水量仅有94吨。

作为洪湖市最大的乡镇污水处理厂,峰口镇污水处理厂设计能力为日处理污水3000吨,但投用逾1年半,该厂仍然只能半负荷运转。“3天才收集起1天的运转污水量。”厂区管理员郭生标说。

据湖北省住建厅提供的数据资料显示,目前全省共有50座乡镇生活污水处理厂,规模多在1000吨至5000吨。但仅有8座正常运行,有30座时开时停,12座基本闲置。8座正常运行的乡镇污水处理厂中,运转负荷率最高的也才达到75%,50%以下的占到了一半。

河南省2013年12月发布的2011至2012年度农村环境连片综合整治资金审计结果显示,在抽查的2011年已完工的248套污水处理系统中,103套闲置,139套不能正常运行,能正常运行的只有6套。

记者从辽宁省环保局了解到,目前辽宁省共有160座污水处理厂,平均运行负荷率为78%,全省城镇污水集中处理率为84%。在辽宁省葫芦岛市建昌县、阜新市阜蒙县等地,部分乡镇污水处理厂并不能完全正常运转,乡镇居民生活污水难以得到有效处理。

作人员涉嫌滥用职权,致使大量农机购置补贴被套取骗取案,涉及省市县三级农机局长20人。

新余市检察机关也曾查办多起农机补贴领域腐败案。新余市人民检察院研究室副主任肖魏鹏表示,一些农机干部在收受贿赂后,或为厂商造假谋利,或指定本地质次价高厂商经销,或指定亲友、关系户经销,或空卖购机协议使行贿人倒卖获利,甚至有的还公开索贿,讨价还价争取高比例分成,共同演绎分食“唐僧肉”的“好戏”。

巧立名目 营造提成“分红”潜规则

记者调查发现,由于农机补贴过程中需多方参与的程序,不法农机具生产销售商往往打着“推广费”、“服务费”、“宣传费”、“回扣”等幌子,大肆向部分农机干部行贿,营造勾结“分红”的“潜规则”,达到从农机具供货、申请、销售到管理等诸多环节层层盘剥的目的。

据办案人员介绍,在王绍萍案中,行贿人詹某为了将一款农用装载机纳入农机购置补

贴产品目录,向其承诺每销售一台装载机给500元的提成。在回扣的诱惑下,王绍萍让他人如愿以偿,自己也大肆受贿。

肥水不流外人田,有的农机官员不惜违反国家不得指定销售商的规定,将国家补贴名录内的农机销售企业指定为自己的亲朋好友。为了最大限度获取暴利,一些不法商人甚至伪造申报材料,大肆冒领补贴。

新余市检察机关查实,2011年9月以来,江西省爱荷华农业科技发展有限公司伪装他人的产品成爱荷华公司生产销售的产品,然后填写虚假的用户材料向国家申报补贴,并非法获得农机补贴174万元。作为“内应”,新余市渝水区农机局农机技术推广站负责人胡某某则在收受16万元“好处费”后,为这家公司大开“绿灯”。

办案人员还发现,有的地方的不法商人甚至伙同当地农机局干部,通过各种手段获得当地农民信息,以此申请购买收割机,随后以购机发票骗取国家补贴,并以稍低于原价的价格

20名农机局长集体“沦陷”,惠农补贴怎成权力“红利”?



农机补贴

转卖牟利。

“惠农补贴补进了腐败分子和不法商人的腰包,说明相关职能部门在审核、监管等环节的松懈,制度的完善已刻不容缓。”江西省社科院农村经济研究所所长尹小健认为。

堵塞流失“黑洞” 提高惠农资金使用效益
“权力过分集中,‘我的地盘我做主’是诱发犯罪的首要原因。”肖魏鹏认为,随着国家各种支农惠农资金投入的增加,资金管理权限的权限也得到扩大,项目申报、审查、签订补贴协议、协调供货、上报补贴等多个环节,往往都是由少数几个人甚至一人完成,而系统内监督又通常以报表或自查的形式进行,有名无实。

在农机领域系列腐败案中,“一把手”的权力甚至到了几乎失控的地步。王绍萍受贿案中,其对权力的干预肆无忌惮,行贿农机商的产品,大到手扶拖拉机、挖坑机,小到太阳能杀虫灯,纷纷违规享受国家补贴,造成国家农机补贴资金流失的巨大“黑洞”。

一些办案人员认为,把关不严、监督不力、权力过于集中是此类腐败案的共同特点,反映出补贴操作过程缺乏透明公开。

尹小健认为,应针对惠农政策性资金分配、使用、管理等环节存在的漏洞和制度缺陷,及时采取措施,建立科学的防范机制和监督机制,确保补贴资金安全足额落实到农民手中。

抚州市检察院公诉处处长周广平认为,要科学配置权力,建立由财政部门、检察机关、社会力量共同发挥作用的立体监督体系,将权力运行的每一个部位、每一个环节都暴露在阳光下。

(新华社南昌3月31日电)

99%的覆盖率为何难挡污水照流?

——部分城镇污水处理厂现状调查

一些城市负荷过重 污水直排

从2012年开始,昆明市民阿木德布曾多次撰文并茂地反映昆明市第三污水处理厂疑似直排污水到入滇河道。阿木德布告诉记者,他散步时经常看见滚滚的黑色污水顺着运粮河直接流入滇池草海,怀疑是昆明市第三污水处理厂在直排污水。“我一直关注昆明市第三污水处理厂向滇池直接排放污水问题。负有处理污水职责的污水处理厂,为何如此明目张胆地向滇池直接排放污水?”

阿木德布说,他拨打市长热线反映问题后,得到回复是:相关部门也知道这个事情,但昆明市第三污水处理厂处理不完那么多污水,要等其他污水处理厂建好后,才能解决好这个问题。“他们几乎天天都在排放污水,旱季还少一点,一到雨季,污水大得恨,老远都臭烘烘的。”

2月19日,记者来到昆明市第三污水处理厂,发现本应紧闭的污水入口阀门下,一股水量极大的污水由阀门流出,浑浊发臭的污水顺着运粮河前行,运粮河河岸均为黑褐色。距离阀门不远处,污水从工厂排出的水则相对清澈。一清一浊两股水流混合后变成了暗黄的臭水,一直流入滇池草海。

“每天流进运粮河的污水有68万方,而该污水处理厂每天最大的处理能力仅为21万方,

处理不完的污水都要流入滇池。”在接受媒体采访时,昆明市滇池管理综合行政执法总队办公室主任负责人表示。

由于城市快速扩张,污水处理厂的规划、管网设计、处理能力等多方面原因,许多污水处理厂存在类似昆明第三污水处理厂这种“处理不了”的情况。记者了解到,2013年,合肥城区污水厂日均运行负荷率达到了102.1%。

而由于一些污水处理厂的配套管网建设没跟上,部分城市污水得不到有效收集、处理,直接排进了江河。武汉市白沙洲自来水厂上游的二级保护区范围内有一条青菱河,每当雨水过多时,市区的积水涌向青菱河后,再通过泵站排入长江。记者沿河而上发现,青菱河的两岸有不少从河道清理出来的淤泥,但河水仍呈浅黑色。在青菱河桥头,一处排污口正往河道冒着黑水,很显然污水仍没有进入收集管网。

超标排放,不少污水处理厂反成“污染源”
污水经过处理后,照说水质应该达标了,但实际情况如何?

今年3月,安徽省环保局对淮南首创水务有限责任公司八公山水厂因环境违法进行了挂牌督办。这座污水处理厂2008年8月建成,一直未

通过竣工环保验收。省环境监测局的相关工作人员在检查时发现,该厂提标改造工程项目于2013年年底开始实施,竟一直未办理环评审批手续,而该厂消毒设施也并未运行,排口取样监测结果显示,该厂排水中氨氮11.4mg/L,超标0.425倍,粪大肠菌群大于24000个/L,超标23倍以上。

江苏省环保厅发布的江苏省国控重点污染源监督性监测超标企业名单显示,2013年第三季度,56家超标排放企业中,污水处理厂有40家,占比高达71.43%。2013年6月,陕西省通报城镇生活污水处理厂专项执法检查结果,全省105家污水处理厂,现场取样检测结果超标排污的有57家,占54%。

安徽省住房和城乡建设厅城市建设处调研员张敬玉说,“所有的污水处理厂超标排放项目主要是粪大肠菌、悬浮物等指标,主要的化学需氧量、总磷、总氮等指标排放合格情况都较好。”张敬玉分析说,“目前执行的排放标准是2006年新出台的,对于不同水系、不同类型、不同企业、不同项目的排放都有明确的标准,但在此之前规划建设了许多污水处理厂,未能以新标准的要求来设计、建设,一定程度上造成了超标排放的现象。”

但也有业内人士认为,污水处理厂生存困难、盈利能力弱,提标改造投入大也是造成不能达标排放的客观原因。此外,也存在一些污水处理厂不按规范降低标准的“主观故意”。

合肥工业大学资源与环境工程学院教授汪家权表示,污水处理厂本应对污水进行集中处理,本质是环保机构和设施,但排放指标不合格却是各地普遍存在的问题,这使得一些环保设施变成了“污染源”。

(采写记者廖君、袁志国、马林瑞、白靖利、孙仁斌、杨丽萍)
(新华社北京3月31日电)



污水处理