

改头换面 量子速读课仍在忽悠

量子波动速读曾一度“走红”网络,相关培训机构宣称,只要掌握了量子波动速读方法,就能在10分钟内阅读一本10万字左右的读物,并准确复述80%以上内容。日前,教育部发文叫停以“量子波动速读”“全脑培训”等为名违规开展培训,再度引发关注。

1月17日,记者调查发现,教育部发布查处通报后,此前活跃的校外培训机构纷纷关门停业。但也有个别机构,选择将线下培训转为线上授课,或者是将“量子波动速读”改称“成像速读”等类似名称,继续招生。

教育部查处“量子波动速读”

1月16日,教育部官方网站发文通报对部分校外培训机构违规开展培训的查处情况。其中提到,广东省深圳市“北京心智通全脑开发深圳分公司”面向中小学生开展“量子波动速读”相关培训。该公司无营业执照和办学许可。深圳市龙岗区教育局联合相关部门进行调查执法,该公司被关停取缔。

山西省太原市“卓伦教育”培训机构面向中小学生开展“全脑培训”。该机构无营业执照和办学许可。太原市万柏林区联合检查组对该机构进行查封,下达停办通知,同时要求社区与该楼物业随时监督其停办情况。

四川省成都市“四川领航凡思教育科技有限公司”面向中小学生开展“量子波动速读”相关培训。该公司未取得办学许可。成都市青羊区教育局已对该公司下达限期责令整改通知,并将其列入黑名单,目前该公司已关门停业。

四川省成都市“成都学之海教育咨询有限公司锦江分公司”面向中小学生开展“量子波动速读”相关培训。该公司无办学许可。成都市锦江区教育局现场对该公司下发告诫书,责令其立即停止无证办学行为,并约谈法定代表人。

四川省成都市“四川启航凡思教育科技有限公司”面向中小学生开展“量子波动速读”相关培训。该公司无办学许可。成都市锦江区教育局现场对该公司下发告诫书,责令其立即停止无证办学行为,并约谈法定代表人。

个别机构仍在“隐身”售课

1月17日,记者调查发现,此前红极一时的“量子波动速读”“全脑培训”机构,不少已经关门停业。有从业者表示,由于此前有同行因违规开设相关培训被关停,自己所在的机构也在综合考虑后主动叫停了相关课程。然而也有个别机构虽然已经线下“隐身”,线上却又转变方式,将销售、授课等环节均移植于网络,继续经营相关项目。

以一家名为“××全脑”的培训机构为例,其客服人员声称机构可开设波动速读、过目不忘、蒙眼识字、成人HSP开天眼等课程内容。客服人员介绍,上述课程每一门售

价都是600元,学员对象包括学生、成人以及老年人。其中波动速读能使学员只需要3至5分钟便可阅读一本10万字书籍,并且可以复述书中80%的内容。而过目不忘的课程效果则可以达到对任何一篇记忆(包含任意文言文、英语课文、标点符号、公式)都能做到倒背如流,并形成长久记忆区域。该培训机构称,“我们主打的课程是过目不忘,这个课程学的人最多。”

据该招生老师分享的网盘资料截图显示,其所谓的波动速读课程主要包括波动速读标准化、波动速读主训、中级班复训、辅助内容这四部分,其中大部分资料都是Word、PPT格式。该招生老师表示:“原来我们都是线下教学,但线下成本太高,一个课程收费一万多,现在直接网盘发课程资料后每一课程仅需600元。”

600元购买一项网盘课程的费用尚且不是最高的,记者调查发现,有一名“××传奇”的线下实体培训机构,不仅仍继续进行“量子波动速读”类似课程培训,且收费高达9988元。为了规避风险,机构还将课程名称加以更改,但在其提供的家长反馈截图中,仍然不时出现“波动”“速读”等关键词。

该招生老师表示,只需2至3天便能让孩子掌握成像速读、照相记忆、情景阅读三大核心课程能力,10人的小班制耗时2天,20人大班制耗时3天,并且“一次缴费后给孩子免费服务到大学”。为证明课程学习效果的真实性,他还提供了不少学员及家长的推荐视频、家长微信反馈截图等。

此后,记者又以记者身份再次联系了该机构。对方表示已经注意到教育部相关通报,但自己并未开设任何违规项目,随即挂断电话。此后,该机构电话始终处于无人接听状态。

所谓速读效果并不明显

“××传奇”旁边一家餐饮店的员工张璇(化名)介绍说,由于离得近,2019年自己也在熟人推荐后,送女儿去该机构接受培训。她表示,决定上课前,自己还专门带女儿去听了试听课程,“一开始试听时,女儿觉得效果还行。后来交了学费后,再去听正式课程觉得效果并没有宣传得那么好,此后就再也没去听课了。”据张璇介绍,女儿后来又去听了两三次课,但很快就发现机构此前承诺的“成像速读”等学习方法,对提高记忆力、观察力并没有什么效果。“损失了9988元,挺遗憾的,但因为是熟人推荐的,也没好意思再要回来。”

1月17日,山东女孩婷婷在接受记者采访时介绍,两年前,自己也有亲戚送女儿去学所谓的“量子波动速读”。她介绍说,当时因为家里孩子成绩不好,亲戚一家就将其送到培训机构学习“量子波动速读”,前后砸了几万元进去,但后来孩子成绩依然没有起色,就没有再学。(北青)

新华社电 开着奔驰拿低保,逝者离奇领补贴……越来越多从前不易发现的“微腐败”,正因为大数据反腐系统的建立无处遁形。

十九届中央纪委四次全会要求,精准监督、创新监督,深化纪检监察体制机制改革创新,以高质量党内监督、国家监察促进国家制度和治理体系提质增效。记者追踪近年来多地智慧监督平台运行情况,透视反腐新动向。

大数据开启反腐全天候“探照灯”

在辽宁省沈阳市纪委监委大楼,有两间23℃恒温的机房,近百台服务器罗列在黑色金属架上。这是沈阳市纪委监委与中科院计算技术研究所合作的大数据监督技术实验室。

这些机器就像沈阳市纪委监委的“大脑”,存储着全市上千个一级预算单位的数十亿条数据。通过数据计算、分析,能发现各种问题,就像开启全天候“探照灯”,让更多“微腐败”甚至“隐身人”悄然现形。

通过系统数据分析比对,发现有的人开着奔驰拿低保,158名公务员涉嫌违规经商办企业,4757名逝者离奇领取补贴救助,1546名企业法人领取1614万元低保……大数据打通“信息孤岛”屏障,一些隐蔽的腐败问题清晰浮现。

“以往纪委监委的很多工作是‘手工活儿’,一例一例筛查。”沈阳市纪委监委正风肃纪监督室副主任查岩介绍,“像建设领域的围标、串标行为,原来一般都局限于一个案子。现在有了这个平台,所有公司的招

——“数据体检”。方金云介绍称,要通过数学建模,利用复杂的公式和函数来让机器理解政策如何执行、权力如何运行,在此基础上比对分析海量行权数据,准确发现可疑问题。

大数据分析过程被形象地比喻为“体检”:不同指标对应着不同阈值,超过阈值就会“亮起红灯”。就像体检报告一样,如果某一项指标出现异常,并不能说明“病了”,但如果指标全部飘红或某一指标特别高,就肯定有问题。

——实时提醒。一旦发现问题,系统会立即作出提醒。记者从江西省修水县了解到,该县的大数据平台将民生项目划分为计划、设计、招标等19个关键环节,设置28类评价指标。每个指标被赋予一定分值,系统根据数据打分,叠加后出现异常便进行提醒。异常线索推送给相关职能部门及纪委后,由职能部门进行核实和整改。若各职能部门在核实过程中发现有价值的线索,则须反馈给纪委,由纪委再调查核实。

“通过自动比对和实时提醒,能及时发现问题,我们纪检监察组也能有针对性地督促整改,监督效率明显提升。”建德市纪委监委派驻第五纪检监察组组长孙施伟说。

推动社会治理现代化,需进一步完善相关政策法规

“监督的真正目的是守护群众利益,保护干部安全。”看过很多案例的方金云感慨,“大多数腐败人员都能记得第一次拿钱

越来越多“微腐败”无处遁形

大数据开启反腐新的“探照灯”

投标行为一目了然。”

记者发现,多地开始借助大数据系统提升监督质效。

贵州在很多乡镇便民服务中心和村委会安装了运行扶贫民生领域监督系统的触摸屏查询一体机,追缴资金数千万元。2019年以来,湖北通过“互联网+监督”方式核查扶贫项目,追缴相关扶贫资金800余万元。浙江建德市纪委党风政风监督室工作人员介绍,通过智慧监督平台已发现疑点信息986个,涉及18个类别。

记者了解到,大棚户、人防、民政、科技、医保、社保、招投标、“四风”问题等领域,吃拿卡要、盘剥克扣、优亲厚友等群众反映强烈的问题,都是大数据系统的“扫描范围”。

据不完全统计,目前,包括湖南麻阳、宁乡、怀化,江西修水,辽宁沈阳,浙江建德等在内的30多个县(区、市),已在探索应用大数据监督系统。发现疑似问题线索31万条以上,挽回损失8亿多元,给贫困人员至少返还资金3728万元。

大数据反腐如何运行?

大数据的全天候反腐“探照灯”到底如何运作?机器如何理解复杂的政策?又如何从海量信息中发现问题?

——对公权力数据化分析。负责系统开发的中科院计算技术研究所的方金云说,首先要将公权力数据化,找到五大参数——资金、项目、物资、决策、关键人,采集相应数据。

例如,沈阳从全市1260余家一级预算单位、1000余家二级预算单位采集各类数据38亿条,纳入资金总量2474.5亿元。建立86个原生数据库,在国库支付类数据库中,将全市6600多项补贴资金整理为包含14大类、544小类的资金目录清单,实现每一笔资金的依据、来源、去向、发放全程可记录、可留痕、可追溯。

的情景,很多干部是在“温水煮青蛙”的过程中被一点点腐蚀的。大数据监督的愿景之一,就是填平权力围猎者挖的“坑”。

中国纪检监察学院原副院长李永忠认为,大数据监督具有公开性、科学性、规律性等优势,有助于推动国家治理体系和治理能力现代化。一方面,大数据的采集和比对,为发现违纪行为和突破案件提供了证据支撑,推进了依法监督;另一方面,也能进一步发现和填补制度漏洞,推进深化改革,提升科学管理能力。

基层相关工作人员认为,在国家监察体制改革背景下,监察对象数倍增加,未来各地应加强统筹信息化建设,破解数据“条块”割裂难题,形成“监督大数据仓库”。

在大数据反腐推进过程中,如何既保证数据公开透明又不触碰个人隐私?方金云说,平台收集的都是行权数据,不涉及银行、出行、通话等个人隐私数据。此外,通过消隐技术也可以隐藏姓名、身份证号等信息,避免“选择性执法”。

贵州省惠水县纪委书记、县监察委员会主任李利认为,在采集基础数据时,个人隐私信息保护、管理权限设置、信息泄露问责等问题,均需从政策法规层面进一步完善。

查岩介绍,未来,沈阳计划以大数据立法为先导,推动《沈阳市政务数据资源共享开放条例》立法,为数据公开、数据备案和大数据监督提供基础设施和法制保障。同时以创新性发展为导向,实现大数据监督的培育应用。“对于已初步搭建起的技术平台,要充分发挥大数据反腐潜力。”

方金云认为,打造企业项目、干部廉政、资源交易、资金监管、扶贫监督、案件办理、嵌入监督、权力画像等监督系统全景图,用大数据等科技手段反腐防腐,是今后加强对公权力制约和监督的一个重要方向。“目前我们只能算是摸着石头过河,相信在未来将成为一种趋势。”

“小官巨贪”

白海泉犯罪数额逾1.7亿元

新华社呼和浩特1月17日电(记者刘懿德)记者从内蒙古自治区巴彦淖尔市中级人民法院获悉,该院日前一审公开判决原呼和浩特市经济技术开发区党工委副书记、管委会常务副主任兼金川工业园区党委书记、管委会主任白海泉,犯受贿罪、贪污罪、巨额财产来源不明罪,数罪并罚,处无期徒刑。

经审理查明,被告人白海泉身为国家工作人员,利用其担任呼和浩特市经济技术开发区金川工业园区党委书记、管委会主任的职务便利,接受他人请托,为他人谋取利益,收受他人财物折合人民币1.25亿余元,数额特别巨大,其行为构成受贿罪。

被告人白海泉伙同他人,利用职务便

利,违反国家土地最低出让标准获取土地,侵占国家财产265万余元,数额巨大,其行为构成贪污罪;被告人白海泉家庭财产、支出明显超过合法收入,责令其说明来源,仍有人民币4880万余元不能说明来源,差额巨大,构成巨额财产来源不明罪。

鉴于被告人白海泉有坦白、立功,认罪悔罪,赃款赃物已退缴等情节,依法予以从轻处罚,依法判决其犯受贿罪、贪污罪、巨额财产来源不明罪,数罪并罚,处无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。被告人白海泉退缴的涉案赃款赃物,依法予以没收,上缴国库。

据介绍,白海泉2014年被纪检部门立案调查,他是内蒙古自治区反腐历史上罕见的涉案金额逾亿元的处级官员。

香格里拉 售票处 4328888 国际、国内飞机票,市内免费送票,移动POS机刷卡

青海金翔国际票务 8865555 国际国内机票一类代理资质,全航司授权GP政采机票零手续费