

■时评

文·邓忠林

“官V”该说符合身份的话

近日,一则简单的政务活动信息,让实名认证为@陇南成县卫生计生局官微最近成了“网红”。该微博发布了一条纪念中国计划生育协会成立36周年的信息,引来一些网民跟帖议论,此后官微管理员与多名网友多次互评转发,双方均“言辞犀利”互不相让。(6月12日《新京报》)

当下正是“网红”经济炒得火热之时。各种网红仿佛自带超强磁场,只要一有新动向,不论是只言片语还是奇谈怪论,不管是几张图片还是搞笑视频,都能引得网友热议,投资人追捧,成为网红就意味着成功。

但甘肃陇南成县卫生计生局官微这次“意外”走红并非一件令人高兴的事儿。“官V”小编与网友掐架,态度针锋相对,言辞过分激烈,引起舆论哗然。在许多网友看来,这不应该是一个“官V”应该说的话,特别是冒出“扒房、抢粮、牵猪、拉羊”这些触及痛处的词汇,令人激愤。

此后舆论上演了“反转”剧情。根据记者调查了解的信息,被广泛传播的那条网友转发评论截图并非“原汁原味”的证据。正如该微博管理员郝某坦言,评论中很多对话确是自己所发,但被广泛传

播的该条微博并不是自己的回应,而是网友把话掐头去尾发布的,“他们自己做的截图。”说到这里,基本事实应该都很清楚了。

平心而论,微博管理员确实犯了错,没能划清个人与官方的界线。“官V”虽然是交给某个编辑或者团队在运营,难免会带上运营者的个人风格,但从从业者的素养要求他们,应该在工作时忘掉自己的身份,站到官方的角度去解读政策、发表看法、回复问题,而非随心所欲、快人快语、意气用事。

这事自然也不能苛责网友挑起舆论口水。尽管

许多网友跟风转发微博,助推舆论走热,但事实清楚后,他们早就恢复了理智。实际上,大部分网友是“不明真相的群众”,只能根据表面看得见的有限信息来作出判断,自然就容易出现有失偏颇的观点。

“官V”应该扮演好舆论发声的角色,说符合身份的话。对广大网友而言,加V认证的官方微博、微信公众号代表了官方立场,是最严正不过的发声平台。“官V”运营管理人员必须要有谨言慎行的自觉,说该说的话,才能最大限度地避免被有心人利用,去博人眼球、攫取利益。

■图个明白

折翼天使杨佩创业追梦



6月12日,杨佩(左)与合伙人郭运保一起探讨开发产品新技术。

1996年,9岁的杨佩在放学途中,因意外触碰高压线而失去双臂。辍学在家的她曾想放弃生命,是母亲给了她“再苦再难都要好好活下去”的决心。她开始尝试用脚穿衣吃饭、做家务,练习劈叉,用脚趾夹石块扔向远方;无数次的练习使她终于有了自理能力,还在黑白电视里学会了识字唱歌。

2013年5月,在一档“梦想秀”的电视节目里,杨佩用双脚穿针引线、绣十字绣的绝活,震撼了现场嘉宾和无数观众。她的作品当被人高价收购预订……“梦想秀”现场激情很快退却,她依然像以前一样四处漂泊,靠一针一线来维持生计。但是她仍然梦想着能与一群身残志坚的人一起创业。

一位远在深圳创业的家乡同龄人郭运保,辗转找到杨佩。很多相同的经历以及颠沛生活中对安全食品的渴望,让他们共同萌发了走实业创业之路的想法。

2014年9月,杨佩成为一位名副其实的创客。她说:“希望通过我的努力,把更多的健康带给大家。”目前她和团队研发的家用榨汁机很受市场青睐。

新华社记者 陶明摄

河北:夏粮丰收在望



6月13日,一台联合收割机在河北省河间市西辛庄村麦田进行收割作业。

眼下,河北省3449万亩小麦由南至北进入大面积收获期,各地农民抢抓农时开展夏收作业。记者从河北省农业厅获悉,由于播种基础扎实,管理措施到位,今年河北小麦长势总体良好,夏粮有望获得丰收。

新华社记者 朱旭东摄

秸秆利用 变废为宝



6月11日,河南碧海生物科技有限公司宜阳秸秆处理中心的工作人员将秸秆放入粉碎机处理。

近年来,河南省洛阳市宜阳县依托生物科技企业,对农田秸秆回收利用,生产有机肥、压块燃料等,使农作物秸秆得到有效利用。

新华社记者 李博摄

聋哑艺人点“草”成金



6月12日,河北省邯郸市广平县军管村农民郭顺岭在创作“麦烙画”。

今年45岁的郭顺岭是河北省邯郸市广平县军管村的一名农民,幼年时的一场大病导致他成为聋哑人。他自幼喜欢画画,近年来大胆吸收国画、剪纸、烙画、刺绣、雕刻等诸多艺术表现手法,创造性地将麦秆画和传统烙画工艺结合,创作成“麦烙画”,画面生动、形象、饱满,极具震撼力和感染力。目前郭顺岭已创作完成800多幅“麦烙画”作品,题材以人物、花草、鸟兽为主,价格从100元到5000元不等,可谓点“草”成金。

新华社发(郝群英摄)

10万亿还是4500亿,土壤修复市场有多大

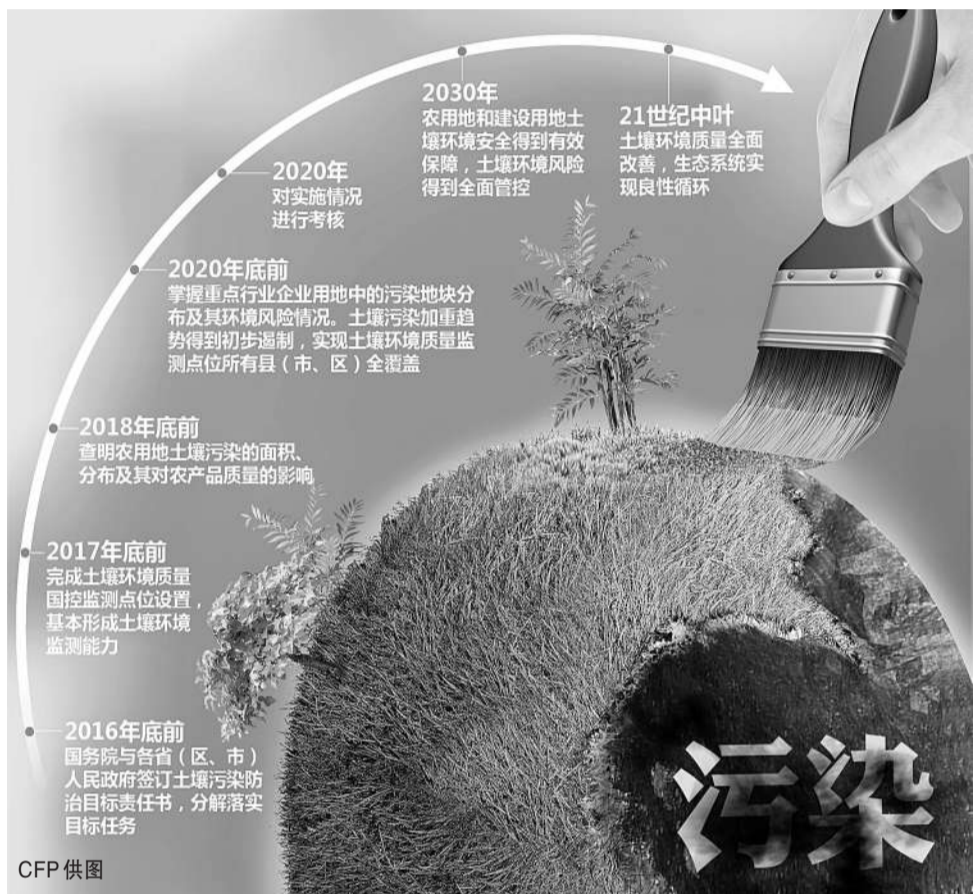
■将新闻进行到底

文·本报记者 李禾

随着对水、大气污染认识的深入,公众对土壤污染也日益关注。据报道,山东联盟化工集团位于寿光市建新街的老厂从2013年10月份陆续停产拆迁,占地约800亩的厂区至今尚未完成拆迁。而长期跟踪观察发现,整个拆迁现场没有采取任何污染扩散防护措施,致使拆迁项目周边区域长期出现

明显的刺激气体,周边居民疾病频发……

土壤是大部分污染物的最终“归宿”和接受体。中国约有333万公顷耕地因遭受污染而不宜耕种。国务院近日印发的《土壤污染防治行动计划》(以下简称“土十条”),使公众对土壤污染治理抱有更大期待。



险防控和治理试点的投入。“我们不能指望在短期内就把全国土壤修复干净,产业界对这个太着急了,有点急功近利。”

王夏晖也表示,综观世界各国土壤污染防治历程,因土壤污染治理难度大,最终均采用了以风险管控为核心思想的防治策略,并渗透到立法、标准制订、技术措施选取等环节中,鲜有对受污染土壤

开展大规模的治理与修复。

“结合城市开发建设和环境改善,针对污染地块的治理修复较普遍,但其主要目的仍是规避人居环境风险,将治理修复措施作为风险管控的一类手段。”王夏晖说,采取以风险管控为主的防治策略,依土定用、土尽其用,确保受污染土壤实现安全利用,应是符合我国现阶段基本国情和技术经济条件的有效做法。

引入社会和市场资本

环保部环境规划院环境政策部副主任董战峰说,“土十条”提到加大政府财政投入,这在当前一段时间内还是处于主导地位。不过,需要政策机制创新,吸引社会和市场资本进入到土壤环境保护中来。“要解决我国土壤问题,需要资金量可能是十

万亿规模的。”董战峰说,“土十条”也明确提出,要加大PPP机制、第三方治理机制等创新,企业可以做的,政府可以把这些工作交给由专业化公司来做,有些企业自己在做的,也可以交给专业团队做,把资本吸引过来。

研发适用的土壤修复技术和设备

我国土壤修复技术尚显薄弱,迄今为止国内还鲜有成功的大面积重金属污染土壤修复案例。2000年以来,我国一些研究机构开展了针对典型受污染土壤修复与治理技术的研发和筛选,主要集中在物理化学、生物及联合修复技术方面。王夏晖表示,国内大部分土壤污染治理与修

复技术研究还刚起步,很多技术仍处于实验室阶段,尚未形成一套适合我国国情、行之有效的修复技术体系。土壤修复缺乏具有自主知识产权的技术和装备。大规模工程应用时,往往面临投资费用高、环境因素影响大、二次污染控制难等问题。

——现实问题——

我国严重土壤污染区约548万公顷

其实,不论是山东寿光市,还是江苏某学校周边的土壤污染问题事件,都是化工企业污染、搬迁再利用造成的。

据土壤污染状况调查结果显示,全国土壤环境状况总体不容乐观,我国严重土壤污染区就达320个,约548万公顷。工矿企业及其周边土壤环境问题突出,抽样显示,污染企业及其周边点位超标率为36.3%、工业废弃地为34.9%、工业园区为29.4%。

环境保护部部长陈吉宁说,全国土壤总点位超

标率是16.1%。长三角、珠三角、东北老工业基地等部分区域污染问题突出,西南、中南地区土壤重金属超标范围较大。不少大中城市面临着由于过去的重污染行业、企业关闭或者搬迁,给城市遗留大量废弃的污染场地。

据工信部编制的《推进城镇人口密集区高风险危化品生产企业搬迁改造工作方案》,2020年城镇人口密集区内高风险危化品生产企业,原则上全部启动搬迁改造;到2025年前全部关闭,搬迁改造项目全部进入安全环保设施齐全的园区。

——治理难点——

家底不清 立法滞后 技术支撑不足

尽管对“土十条”抱有高期待,但环保部环境规划院生态部(土壤环境保护中心)主任王夏晖研究员认为,我国土壤环境管理基础十分薄弱,面临家底不清、立法滞后、责任不清、技术支撑不足等诸多困难。

王夏晖告诉记者,我国已开展过包括土壤污染状况调查、土地利用现状调查等相关调查,初步掌握土壤污染总体情况。“但调查精度尚难满足土壤污染防治工作需要,只有对污染进行详查后,才能确保治理工作更加精准。”

目前,我国对土壤污染现状的掌握属于粗查,每64平方公里设一个点,缺乏详细调查,这对土壤

治理而言远远不够。

土壤环境立法工作相对滞后也阻碍了对土壤的精准管理。“土壤污染防治专项法律仍在起草过程中;现行土壤环境质量标准和肥料、农用污泥、农膜等相关标准已不能满足当前土壤污染防治工作需要。”王夏晖说。

土壤污染防治涉及环保、发改、科技、工信、国土、住建和农业等部门,但目前仍未建立部门协调工作机制。多数地方规划部门在编制城乡规划时,尚未将地块土壤环境质量作为规划用途的重要考量因素。“各方责任不够清晰,尚未形成合力。”王夏晖说。

——专家观点——

确保受污染土壤安全利用

在“土十条”出台前,曾传言国家将拿出10%的土地出让金来治理大面积耕地污染,有人预测至少是十亿的规模。

“经我们测算,据‘土十条’要求,国家将投入资金在4500亿左右。”中国科学院土壤污染与控制研究室主任谷庆宝说,这包括监测、评估、风

■第二看台

1.5天 1个团队 融资700万

——北京中关村创业大街悄然升级的背后

文·陈新洲 李峥巍 阳娜

12日,北京“中关村创业大街”迎来开街两周年。两年来,这条200多米大街上的一间间“咖啡馆”里,日均举办2.2场创业活动,孵化1.4家科技企业,每1.5天有一个团队在街区获得融资,平均融资700万元。

数字的背后,显示新的“裂变”正在中关村创业大街悄然发生:一批海内外专业研发、产业链资源、原始科技创新力量等企业巨头陆续入驻,加速激发着创业创新对实体经济的引领能力。作为全国双创风向标,中关村创业大街从“咖啡馆”到“产业派”的转变,预示着我国“双创”将开启新阶段。

为“创新种子”提供成长加速度

诺亦腾科技的李翀玮12日一早便回到中关村创业大街,参加开街两周年庆祝活动。过去两年,正是诺亦腾团队实力加速壮大的关键两年。

2012年,诺亦腾科技在北京成立,团队专注动作捕捉识别”等核心技术。“那时我们有了技术,但如何快速成长、完善管理等,还在摸索。2014年几经辗转我们找到了在创业大街上的联想之星,进入创业加速期。”李翀玮说。

“接下来的两年,诺亦腾团队就开启了加速模式,技术、市场、人才都快速壮大。”李翀玮说,在这条有数十家创业投资机构、孵化机构的大街上,公

司获得了大量创新资源,产品获得海外认可,在全球设立研发机构,与海外产业巨头达成合作。

“更重要的是,街区给了我们很多无形的力量与支持,比如,我们有联想之星的品牌背书,有专业投资人的经验支持,这都是我们快速成长的关键。”诺亦腾科技副总裁、首席运营官杨青持续在找寻“创客”。他说,在尖端的技术领域大企业也需要

中关村创业大街运营方海置科创董事长姚宏波说,“诺亦腾这样的成长型企业绝非个例:两年来,大街40多家各类机构日均举办2.2场创业活动,孵化1.4家科技企业,每1.5天有一个团队获得平均700万元的融资。

创业新生态:不只是提供咖啡服务

“中关村创业大街”这条国内首个高度聚集创业服务要素的街区迎来了新“街坊”——生物医药企业药明康德、芯片巨头英特尔等。

“我们觉得中关村创业大街是最能够释放出创新成果的地方。”过去一年里,药明康德新药开发公司执行副总裁、首席运营官杨青持续在找寻“创客”。他说,在尖端的技术领域大企业也需要

找到不断的创新动力,比如围绕生物医药的创新小企业。

在中关村创业大街,药明康德决定要在生物医药领域提供全链条、高度专业化服务,解决医药创业领域一直存在的“想投资却看不懂”的窘境,提升创业成功率。

和药明康德类似,中关村创业大街正成为传统大企业、产业资本寻求创新的新土壤。不同于“咖啡馆”的服务类型,新的产业化、专业化服务让创业创新不仅停留在互联网领域,更覆盖更多实体经济转型领域。

“产业资金服务创业,最大的优势是提供了敏锐的产业动向,并提供更高效的产业链资源。”科技型加速器“安创空间”CEO陈鹏说,只有在关键技术领域的“硬创新”,才能带动经济社会进步,促进产业升级。

如今,“产业派”的创业服务机构在中关村创业大街正快速增长。

从“咖啡馆”裂变出“产业派”,这说明了国内创业生态的进化。“变化背后是创业创新正得到实体经济支持,也与成果转化、产业升级结合,让创业更具韧性、持续发展。”姚宏波说。

创业与产业共生

从调动双创热情“启蒙时期”的“咖啡馆”现象,

(据新华社)