

旱区深处觅甘霖

本报记者 黄俊毅

在公路边修车,有时麻雀会飞来,抢喝盆里的柴油。这样稀奇的事,在宁夏中南部旱区并不稀奇。

稀奇之事不稀奇,是因为这里严重缺水。缺到什么程度呢?不妨看看一组数据:我国人均水资源量仅为世界人均的28%,宁夏中南部人均水资源量只有全国人均水平的4.35%。

据中宁县喊叫水乡副乡长马尚亮介绍,当地年均蒸发量高达2299.8毫米,降雨量却只有277毫米,且集中在7至9月。遇上气候极端的年份,甚至一年到头无雨。“春天播下玉米,如果能下点雨,保住苗,秋后就能有收成;如果没保住苗,下一年的口粮就得从外地买。”喊叫水村农民张卫健说。

宁夏回族自治区水利厅厅长吴洪相说,由于严重缺水,一方水土难养活一方人。目前,宁夏中南部仍有贫困人口100多万、城乡饮水不安全人口110多万。如今,这一状况随“三水联调”而大为

改善。“三水”指泾河水、黄河水和库井水。

西吉县水务局副局长赵宗荣说,去年11月28日,西吉县城应急供水工程完工,引来了泾河水,现在可24小时供水,居民吃水不再难。宁夏水利厅办公室主任孟砚岷介绍说,到2016年,工程将全线建成通水,沿线44个乡镇百万城乡居民的饮水安全问题将迎刃而解。

地处腾格里沙漠边缘的中卫市引来黄河水,不仅解决了饮水难,还发展高效节水灌溉农业,已建成百万亩晒砂瓜产业带。中卫市水务局办公室主任杨成说,去年仅晒砂瓜一项,全市农民就增收14亿元。

通过将丰水区的水量调入缺水地区,统筹利用泾河水、黄河水与旱区当地库井水,目前,宁夏中南部旱区水资源承载力显著改善。

“2013年,国家分配给宁夏的黄河取水指标是73亿立方米。按这个标准测算,2015年宁夏将缺水6.5亿立方米。到2017年,用水缺口将扩大到9.9亿立方

米。”吴洪相说。缺口越来越大,一是因为气候变化、黄河来水趋减,二是因为经济发展、用水需求刚性增长。

他认为,要从根本上解决宁夏水安全问题,需靠建成全区水安全“五大体系”。一是水资源配置体系。通过多水源、多工程联合调度,实现黄河水、泾河水、清水河和当地水及非常规水的“多水”利用;二是供水保障体系。通过提升城乡供水系统,加大灌区节水改造,优化渠系布置,基本建成全区生活、生产和生态一体化的城乡供水体系;三是水生态保护体系。通过加强城乡水环境综合整治,加快水土流失治理,初步建成布局合理、生态良好、引排得当的水生态体系;四是水管理服务体系。确定合理水价形成机制、水利投入稳定增长机制,建成符合现代管理制度要求的水工程管理服务体系;五是水利防灾减灾体系。基本建立工程与非工程措施相结合、河洪山洪与城市防洪布局相互协调的防灾减灾体系。

聚焦 全国食品安全宣传周

本报北京6月22日讯

记者苏琳报道:2014年全国食品安全宣传周今天落下帷幕。6月10日至22日期间,由国务院17部门联合举办、以“尚德守法 提升食品安全治理能

力”为主题的食品安全宣传周在全国范围内集中开展。2014年全国食品安全宣传周主场活动暨第六届中国食品安全论坛于6月10日在北京举行,来自政府、协会、企业以及基层食品从业者等多方面的嘉宾,围绕“尚德守法 提升食品安全治理能

力”主题进行了广泛而深入的讨论。随后,6月11日至22日,12家部委每天举办一个“部委主题日”,从生产流通、标准制订、检验检测、市场监管、刑事保护等多个方面,就食品安全问题开展了形式多样、内容丰富的宣传教育活动。

本届食品安全宣传周期间还先后开展了“食事参阅”科普移动应用、专家媒体双向公开课、全国都市媒体训练营、新闻宣传可视化传播培训班、中国国际食品安全与新技术展览会等70多项主题活动。

又讯 记者冯其予 曹红艳报道:6月18日,2014年全国食品安全宣传周“食品检验开放日”活动在中国食品药品检定研究院举行。中检院食品化妆品检定所相关科室负责人就食品中甲醛的检验、食品中致病微生物的检验、保健食品中非法添加药物的检验3个专题进行了详细介绍。同时,实验室工作人员用通俗易懂的语言对公众提出的问题进行了耐心细致地解答,让公众实地感受和了解食品检验检测的全过程,增进了食品药品检验检测部门与公众的沟通与交流。

国家食品药品监督管理总局党组成员、食品安全总监郭文奇指出,要在强化监管、提升管理质量的同时,建立起食品安全宣传教育工作的长效机制,形成政府、企业、行业组织、专家、消费者和媒体共同参与的社会共治格局,通过广泛普及食品安全法律法规和科学知识,进一步强化食品生产经营者的诚信守法经营意识和质量管理水平,提高社会公众的食品安全意识和预防应对风险能力,增强食品安全监管人员的责任意识和执法能力,营造人人关心、人人维护食品安全的良好氛围。

在19日举行的食品药品安全刑事保护论坛上,公安部副部长黄明表示,当前,一些食药领域的违法犯罪仍较突出,一些地方认识不够、执法不力的问题仍然存在,执法衔接过程中还有一些迫切需要解决的问题,标准不一、同案不同判的情况也有发生。要积极配合推进国家治理体系和治理能力现代化的要求,既立足当前解决突出问题,又着眼长远坚持“四个治理”、标本兼治。要善于运用法治思维和法治方式,着力解决相关法律适用及行政执法与刑事司法衔接中存在的问题,形成打击食药犯罪的整体合力,同时切实加强全社会法制教育,让法治理念深植于每一个人心。理论界和实务界要密切合作,从安全发展理念、法律政策制度、社会治理机制等方面积极探索研究食品药品安全领域出现的新情况新问题,更好地指导食品药品安全刑事保护实践。

权威发布

民政部:

5月社会服务经费支出逾1267亿元

本报北京6月22日讯 记者陈郁报道:民政部发布的2014年5月份社会服务统计月报显示,5月社会服务经费实际支出1267.7亿元。

其中,救灾支出33.4亿元、城市最低生活保障支出287.7亿元、农村最低生活保障支出335.7亿元、农村五保供养支出73.3亿元、城市直接医疗救助支出54.2亿元、资助参加医疗保险4.8亿元、资助参加医疗合作13.4亿元、抚恤事业费支出171.5亿元。

此外,5月累计社会捐赠款数15.3亿元,福利彩票累计销售816.9亿元。

交通运输部海事局:

取消逾三成行政许可审批项目

本报北京6月22日讯 记者齐慧报道:2013年,交通运输部海事系统积极清理、调整和下放了一批行政审批事项,加快了海事政府职能的转变。据统计,交通运输部海事局去年累计取消11项行政许可审批项目,占海事原有行政审批项目的1/3;取消、免除了12个涉企收费项目,暂停执行2个收费规定,切实减轻了企业负担。

交通运输部海事局副局长翟久刚表示,今年海事局在此基础上更深入地完成了相关文件的修改工作,并将继续取消4项行政许可项目,下放3项行政审批。

工商总局:

10条严重违法广告曝光

本报北京6月22日讯 记者陈郁报道:日前,工商总局公告了10条严重违法广告。

这些严重违法广告是:三宝全效胶囊违法药品广告、降糖宁胶囊违法药品广告、冠心病超声治疗仪违法医疗器械广告、肉蔻四神丸违法药品广告、顽癣王红胶囊违法药品广告、六味防脱生发前违法药品广告、力加力胶囊违法保健食品广告、龟鹿补肾片违法药品广告、第3代高磁光能糖尿病综合治疗仪违法医疗器械广告、丁三怪拔毒膏违法医疗器械广告。

我国化肥利用率仅为33%,明显低于发达国家50%至60%的水平——

让水肥走好“最后一公里”

本报记者 乔金亮

6月19日至21日,2014年中国国际水溶性肥料会议在北京举行。与会专家认为,推广水肥一体化技术,有助于提高农业水肥资源利用率,破解华北地下水“漏斗”等难题

农业部2013年下发的《关于推进节水农业发展的意见》提出,到2015年,全国水肥一体化推广总面积达到8000万亩以上。随着相关政策的实施,我国水肥一体化正由经济作物走向粮食、由设施农业走向大田、由旱区走向全国



近年来,河北省永清县以农业科技为支撑,打造高效节水现代农业新模式。图为永清县新苑阳光农业示范区工作人员在添加肥料。新华社记者 李晓果摄

“我国用占世界6%的水资源、30%的肥料使用量产出了占世界26%的农产品。水少、肥多是现状,水肥资源约束亟待破题。”与会的农业部全国农技中心节水处处长高祥照表示,通过水肥一体化技术,以水促肥、以肥调水,实现水肥耦合,不仅可全面提升全国农田水肥利用效率,而且对旱作农区和华北地下水超采区意义重大。

高祥照说,我国每年农业用水缺口超过300亿立方米,生产1公斤粮食耗水量高达800公斤,而世界先进水平耗水量仅为500公斤。一方面用不上水,另一方面又大水漫灌。同时,我国化肥用量居世界首位,但化肥利用率仅为33%,明显低于发达国家50%至60%的水平,“如果把水肥一体化技术推广到华北2亿多亩粮食作物上,节约的水资源将超过南水北调计划调水的总量。”

来自复合肥料国家工程研究中心的数据显示,我国适宜发展水肥一体化的作物面积很广。全国有1.6亿亩果园,其中约18.1%有灌溉条件。蔬菜种植面积2.68亿

亩,大部分可发展水肥一体化。还有4.48亿亩玉米、1.7亿亩马铃薯、2600万亩甘蔗等大田作物也适宜推广水肥一体化。

中国农业大学资源与环境学院教授陈清认为,要分区域规模化推进高效节水灌溉行动,水溶性肥料肥效快、溶解快、利用率高出普通肥料30个百分点,不仅节水,还可减少施肥总量。他说,“以内蒙古赤峰为例,引进滴灌技术,马铃薯亩净增收1100元,玉米亩均增产约300斤,增加了粮食产量和农民收入。”

推广水肥一体化技术,提高农业水肥资源利用率,破解华北地下水“漏斗”难题,成为与会专家一致的想法。然而,如何进一步推广,却需要破解技术之外的两项难题。

长期以来,阻碍水肥一体化技术应用的重要因素是硬件设施。由于我国种植业以农户一家一户分散经营为主,很难依靠农民自发地铺设滴灌、微灌设备。华南农业大学作物营养与施肥研究室主任张承林说,我国的水利设施不少只有灌溉功能而没有施肥功能,使水与肥被人割裂开。

除了灌溉设施以外,水溶肥产品同样值得重视。但当前市场上的水溶肥产品普遍存在着技术落后、价格偏高等问题。新型肥料龙头企业金正大集团副总裁罗文胜告诉记者,“水溶肥企业应做到从原材料开采、技术研发到种植服务的水溶肥全产业链运营,为农户的水肥一体化应用提供一站式解决方案。”

斩断信用卡非法套现产业链

本报记者 温济聪

当前,非法从事信用卡套现的行为在各地层出不穷,且已形成一条可提供商户营业执照、编造名目申领POS机、虚构交易套现,以及为维持信用等级而按期还款“以卡养卡”等各个环节在内的完整黑色产业链。专家表示,信用卡非法套现乱象加剧了银行坏账风险,亟须多措并举加强防控,尤其要规范收单市场从源头防治非法套现行为

热点透视

按照规定,POS机特约商户的申请和管理有着严格的程序规定,一般需购买者提供营业执照、税务登记、身份证明等手续,经严格审核后才能发放。然而,记者近日以“北京POS机办证中心”为关键词在各大搜索引擎查阅时发现,能够提供一条龙服务的POS机办理公司比比皆是。

记者以想从事信用卡套现行业的名义随机联系到了位于北京市朝阳区定福庄附近的华北平价移动POS机办证中心,该公司秦女士告诉记者,只需提供本人身份证、银行卡正反面扫描件、本人手持身份证合照及手机号码,即可办理POS机,剩下的手续他们公司都可以伪造。

“现在卖得最火的就是费率0.38%的和另一款手续费35元封底的POS机。前一款移动型的售价是1900元,买两台可以优惠到3500元。虽然比正规银行所售

一台1700元贵上一二百元,但正规银行售卖的是0.78%的费率,即刷卡100元,要上缴银行0.78元。你自己想想哪个更划算。”谈话间,秦女士不断向记者推荐后一款35元手续费封顶的POS机,“这一款最适合套现了,而且我们家用的是乐富支付,费率只有0.38%,比市场上流行的用快钱支付、费率0.5%的便宜。”

秦女士告诉记者,该公司所销售的移动POS机都是第三方支付公司的正规机具,刷卡后第二天,资金即可由乐富支付付到客户银行卡。秦女士还提醒说,“刷卡套现时千万不能刷整数,要在后面故意多刷一个零头,以防监管部门怀疑恶意套现而封锁POS机,不过你放心,封锁了我们也有办法为你重开,只是稍微麻烦些。”

记者了解到,目前信用卡非法套现方法主要为两种。广发银行总行信用卡

部一位业务主管表示,一种是通过虚构交易套取信用卡额度范围内的资金;另一种是利用预授权规则漏洞套取超出信用卡额度范围内的资金。

对于第二种套现方法,银率网信用卡分析师华明补充解释说,“首先,持卡人先在信用卡中存入一笔溢缴款,如5万元,然后在一部带有预授权功能的POS机上,选择‘预授权’功能,就可超额冻结交易金额的115%。随后,持卡人可以立刻完成预授权交易,实现溢缴款超限部分,即存入5万元可以套现出5.75万元。”

“这类非法套现行为扰乱了金融交易市场,‘以卡养卡’的形式虚构了客户在银行的信用记录,这类客户可能利用虚构的‘良好信用记录’继续申请办理银行贷款。”广发银行信用卡人士表示,一旦客户资金链的任一环节出现问题,将直接体现为客户无法偿还信用卡