

中办国办印发意见要求

加强社会治安防控体系建设

据新华社北京4月13日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强社会治安防控体系建设的意见》。意见共有21条,从加强社会治安防控网建设、提高社会治安防控体系建设科技水平、完善社会治安防控运行机制、运用法治思维和法治方式推进社会治安防控体系建设、建立健全社会治安防控体系建设工作格局等五大方面提出了具体措施。

党的十八大和十八届三中全会、四中全会都对深化平安建设,完善立体化社会治安防控体系作出了明确部署。意见明确了加强社会治安防控体系建设的指导思想,提出要以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导,全面贯彻落实党的十八大和十八届二

中、三中、四中全会精神,深入贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神,紧紧围绕完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的总目标,牢牢把握全面推进依法治国的总要求,着力提高动态化、信息化条件下驾驭社会治安局势能力,以确保公共安全、提升人民群众安全感和满意度为目标,以突出治安问题为导向,以体制机制创新为动力,以信息化为引领,以基础建设为支撑,坚持系统治理、依法治理、综合治理、源头治理,健全点线面结合、网上网下结合、人防物防技防结合、打防管控结合的立体化社会治安防控体系,确保人民安居乐业、社会安定有序、国家长治久安。

打击犯罪、依法规范社会秩序、依法维护社会稳定。二要加强基础性制度建设。建立以公民身份号码为唯一代码、统一共享的国家人口基础信息库,建立健全相关方面的实名登记制度。三要严格落实综治领导责任制。把社会治安防控体系建设纳入综治工作(平安建设)考核评价指标体系,将考核评价结果作为对领导班子和领导干部考核评价的重要内容。

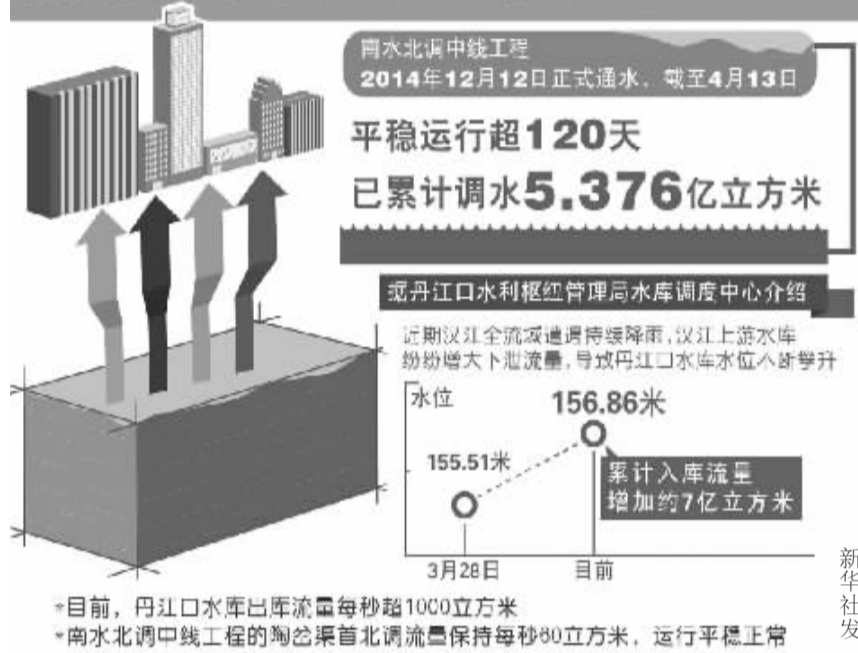
环保部新规征求意见

公众有望参与重大污染事件调查

据新华社北京4月14日电 记者从14日从环保部获悉,作为新环保法的配套规定,环保部拟定了《环境保护公众参与办法(试行)》公开征求社会意见。征求意见稿提出,公众可参与重大环境污染和生态破坏事件的调查处理。

为环保社会组织环境公益诉讼提供协助。今年开始实施的新环保法的亮点之一,就是设立专章规定了信息公开与公众参与。新环保法第五章提出,公民、法人和其他组织依法享有获取环境信息、参与和监督环境保护的权利。这一章同时对环境公益诉讼进行了规定。环保部表示,征求意见稿就是为落实第五章的规定制定的。

南水北调中线工程平稳运行超120天 累计调水超5亿立方米



新华时评

管住咬向“企业唐僧肉”的嘴

国务院常务会议近日明确指出,要集中半年时间在全国范围清理规范涉企收费。会议明确,通过简政放权、放管结合、转变政府职能,用依法、规范、透明的管理制度抵制“任性”收费,挖掉乱收费的“病根”。

有的企业每年利润增长空间不到5%,但是财务成本以每年20%递增。可以说,高税费已成为企业发展的第一羁绊。记者梳理发现,对企业乱收费主要表现在政府部门隐形的有偿服务费。一些执法部门让中介或行业协会“戴市场的帽子、拿政府的鞭子、收企业的票子”,有时企业还要面临执法部门滥用自由裁量权、钓鱼执法等带来的重负。

扎得不够紧。规范涉企收费,是深化改革、主动适应新常态的必然之举,既可免竭泽而渔之弊,又可收培本固元之功,无疑将为大众创业、万众创新营造生机勃勃的良好局面。一方面,执法部门要自纠自查,严格落实中央和地方确定取消的收费项目,严厉打击“红顶中介”的乱收费行为,对清理规范后保留的涉企收费要建立清单,并向社会公布,决不让各类违规收费“野蛮生长”。另一方面,应大力推进简政放权,压缩公权寻租空间,冲破利益固化的藩篱,建立约束政府部门乱收费罚款的机制,建立中小企业抵制政府乱收费、乱摊派的通道,逐渐形成举报受理、责任追究的畅通体系和机制,切实推动政府依法行政,让企业共享改革所带来的“获得感”。



绕不过 新华社发

今日关注·农业污染

污染总量超工业 农村环保警声疾

——什么在“吞噬”农村净土?

中国农村环境正拉响警报。一方面,工业和城市污染正向农业农村转移排放;另一方面,来自农业本身的污染也相当惊人:化肥、农药等农业投入品过量使用,畜禽粪便、农作物秸秆和农田残膜等农业废

弃物不合理处置,曾经的“田园净土”正经历各类污染的侵害。目前,农业已超过工业成为我国最大的面源污染产业。“农业面源污染量大类多、分布广,总体状况不容乐观。”农业部副部长张桃林说。

重金属污染成农产品质量“隐形杀手”

量安全产生疑虑。“除了工业废弃物排放造成的土壤重金属污染,农业化学品的大量投入会导致土壤中养分、重金属以及有毒有机物富集引起的土地污染,直接威胁农产品质量安全。”中国农业大学教授张福锁说。

每下降一个单位,重金属镉的活性就会提升100倍,增加骨痛病等疑难病症的患病风险。“当前我国耕地重金属污染总体以轻度污染为主,可控可防。”农业部有关人士指出,中央高度重视重金属污染问题,农业部将加快推进全国农产品产地土壤重金属污染普查,启动重点地区土壤重金属污染加密调查和

农作物与土壤的协同监测,切实摸清农产品产地重金属污染底数。据悉,对于已经受污染的地区,农业部将实施分级处理。在轻度污染区,通过灌溉水源净化、推广低镉累积品种、加强水肥管理、改变农艺措施等,实现水稻安全生产;在中、重度污染区,开展农艺措施修复治理,同时通过品种替代、粮油作物调整和改种非食用经济作物等方式,因地制宜调整种植结构。

化肥农药农膜:“资源”与“污染”一线之隔

田里,“白色革命”带来了“白色污染”。甘肃省通渭县李家店乡一位在田里捡拾地膜的村民告诉记者:“这些膜要是烂在地里,过几年庄稼就长不出来了!”

业面源污染问题具体表现在:中东部省份主要是化肥、农药过量施用造成水体环境富营养化,南方省份主要是畜禽和水产养殖过程中的排泄物对土壤和水体环境造成的污染。“农业面源污染的最大特点是隐蔽性、长期性和分散性,是农业生产各个环节各个过程中自觉或不自觉产生

的。它不像工业生产上的点源污染,有问题关掉就行了,农业面源污染处理起来比较麻烦。”农业部环境保护科研监测所所长任天志认为。农业面源污染尽管严峻,但并非不能防治。“农业面源污染中,一部分属资源性污染,是可以加以转化利用的。如果措施得当,还农村一方净土并非没有可能。”农业部科教司环处处李波说。

杜绝欠新账逐步还旧账 多措并举还农村一方净土

相当大,生产和使用量都是世界第一。但是化肥、农药的利用率比世界发达国家却低15%~20%,降低使用量、提高利用率势在必行。”中国社科院农村所研究员李国祥建议。

产品生产的各个环节入手,如前品种选择、产中水肥管理、产后稻米加工等。“截断”重金属镉被稻米吸收和富集的途径。有专家表示,要特别关注养殖业的污染防治。养殖业在农业面源污染所占比重超过一半,其环保控制措施要前移,从选址、圈舍设计、雨水处理等方面都考虑到环保问题,最后再处

理末端生产产生的污染,形成链条式环保处理模式。“关键是要转变农业生产理念和生产方式。”任天志表示,过去粮食生产的压力很大,各地在具体操作中可能不惜任何代价以取得最高的产出。这种不惜环境代价来实现农业增长的理念必须转变,要杜绝欠新账,逐步还旧账,真正实现可持续发展。(据新华社北京4月14日电)

古巴裔参议员鲁比奥宣布参加美国总统大选

据新华社华盛顿4月13日电 来自佛罗里达州的古巴裔共和党参议员马尔科·鲁比奥13日正式宣布参加2016年美国大选,称自己是能带领美国走进“另一个美国世纪”的最佳人选。鲁比奥当晚在迈阿密自由之塔举行的集会上说,2016年大选关系到美国今后一代人走向何处。美国目前的领导人和许多政策都还拘泥于上个世纪,只有新时代的领导人才能摆脱这些陈旧。

美国保守派政治团体“茶党”推崇,是近年来美国政坛的一颗新星。他侧重移民改革、外交和国家安全等问题的研究,在本次竞选中,极力将自己塑造成有前瞻性、新一代领导人的形象。鲁比奥将成为第三位竞争共和党2016年总统候选人提名的人选。此前,得克萨斯州共和党参议员特德·克鲁兹和肯塔基州共和党参议员兰德·保罗已分别宣布参选。媒体预计威斯康星州州长斯科特·沃克和佛罗里达州前州长杰布·布什也将参选。



委内瑞拉民众缝制1200米长国旗抗议美国制裁

缅甸果敢地区新年期间战事仍酣

据新华社仰光4月14日电 据缅甸官方日报《镜报》14日报道,尽管正在欢度传统缅甸新年——泼水节,但缅甸果敢地区战斗仍未停止。报道说,13日,经过激烈战斗,政府军夺回了缅甸民族民主同盟军(果敢同盟军)控制的大干塘一带战略高地,缴获一些武器弹药。在战斗中,政府军士兵有5人阵亡,18人受伤。果敢同盟军人员伤亡情况不详。2月9日,果敢同盟军在果敢地区与

政府军爆发武装冲突。战事逐步升级,大量难民外逃。2月17日,缅甸政府宣布在果敢自治区实行紧急状态。3月31日,代表政府的联邦实现和平工作委员会与代表少数民族武装的全国停火协调委员会在仰光签署了全国停火协议草案。按照双方同意的安排,正式签署协议后,将进入集体政治对话阶段,争取实现持久和平。缅甸自1948年独立以来一直存在在多支少数民族地方武装。吴登盛政府2011年3月执政以来,多次重申推行民族和解路线。



农民自制“排石床”救病妻 获国家专利

图为4月12日,朱清华(左)演示他发明制作的“排石床”。年过半百,只有高中文化的朱清华是江西鄱阳县饶埠镇会塘村农民。1993年,朱清华的妻子患左肾结石,做了取石手术后,因恶化严重至衰竭被迫切除左肾。2000年,朱清华的妻子右肾又发现结石,在用药物排石已经没有效果的情况下,医生给出让患者倒立的治疗方案。但朱清华妻子体弱,根本无法

倒立。朱清华突发奇想,利用自己多年来自学的农机知识,白天劳作时研究、构思,晚上回家制作,终于发明作出可360度旋转倒立的“排石床”,并成功帮助妻子排出右肾内的结石,身体得到康复。朱清华发明的“排石床”装置于2014年11月获得国家专利,为肾结石患者治疗提供了一个安全实用的实践方法。

标题新闻

- 我国将多部门联动推进不文明旅游记录追责
- 埃及、挪威、俄罗斯正式成为亚投行意向创始成员国
- 去年环境违法案件涉罚金31亿余元 粤浙案件数过万
- 韩国国会通过决议谴责日本教科书歪曲历史
- 索马里教育部遭遇“青年党”武装袭击
- 美企推出新一代火箭“火神”
- 意大利3天救起近6000名乘船偷渡非法移民(均据新华社电)