

环保督察“回头看”已问责630人

坚决查处“表面整改”“假装整改”“敷衍整改”等生态环保领域问题

据新华社北京6月18日电 第一批中央环境保护督察“回头看”6个督察组于5月30日至6月7日陆续对河北、内蒙古、黑龙江、江苏、江西、河南、广东、广西、云南、宁夏等省(区)实施督察进驻。截至6月14日,被督察地区已问责630人。

督察组通报,截至6月14日晚8点,6个中央环保督察组共收到群众举报12817件,受理有效举报10608件,经梳理合并重复举报,累计向被督察地区交办转办9995件。各被督察地区已完成查处3206件,其中立案处罚641家,罚款5807万元;立案侦查75件,拘留58人;约谈365人,问责630人。截至6月15日,6个督察组均完成第一阶段省级层面督察任务,共计与126名领导干部进行个别谈话,其中省级领导干部50人,部门和地市主要负责人76人。

根据“回头看”安排,目前各督察组正在开展第二阶段下沉地市级督察,并继续受理群众生态环境信访举报。下沉时间15天左右,通过深入一线,深入现场,进一步调查核实具体问题,坚决查处“表面整改”“假装整改”“敷衍整改”等生态环保领域形式主义、官僚主义问题,并督察督办群众反映突出或重复举报不断的生态环境问题。

案件曝光

33张罚单难阻河南一煤矿违法排污

中央环保督察组正在10省区开展督察“回头看”。督察组曝光河南省洛阳市义煤集团新义煤业有限公司违法排污,当地环保部门对企业开出多张罚单,企业却屡罚不改。

督察组通报,2016年7月第一轮中央环保督察期间,督察组收到群众投诉,反映洛阳市义煤集团新义煤业有限公司废水排入洛阳金水河,造成严重污染。督察组将案件交办地方后,洛阳市回复称群众举报情况属实,并早在2015年即对企业立案处罚,相关责任人被相继问责,从2016年2月起企业已停产。

但2018年6月,中央第一环保督察组进驻河南省开展督察“回头看”后,再次收到群众投诉。督察组随即开展现场检查。

督察人员现场核查发现,企业存在治污能力不足、设施老旧,未安装任何计量及水质监测设备,粗放治污;废水长期超标直排;排放口设置旁路,污水排河道,煤泥堆岸边;占用河道建设沉淀池,定期排放底泥污染水质等问题。

督察组通报称,这家企业作为省管国有控股公司下属企业,2016年以来,先后被当地环保部门下达整改督办通知、停止违法行为决定等文书33份,对企业环境违法行为行政处罚6次,罚款30余万元,移送公安机关行政拘留3人。但企业始终无视执法监管,面对首轮中央环保督察群众信访举报,以市场不好停产为由未落实治理要求,督察结束后又继续开工。

33张行政处罚文书为何仍挡不住

企业环境违法?

督察组指出,一是该企业上级集团公司无视国家环境保护要求,作为国有大型企业本应成为环保表率,却肆意违法,以停产躲避督察,以审批流程过长为由逃避治污改造。

同时,当地的属地责任落实不力,敷衍整改。面对首轮中央环保督察,地方没有真重视,放任企业以停产应对群众投诉,敷衍整改;面对企业恢复生产且屡罚不改,不仅没有采取更进一步措施,在中央环保督察现场仍有基层领导干部为企业“站台”。

“环境执法重形式、走过场。”督察组人员指出,33张罚单主要以督办通知为主,没有充分运用查封扣押、按日计罚等执法手段,直至这次督察“回头看”进驻才下决心解决问题。据新华社

“鹊桥”中继星靠啥帮“嫦娥”赴广寒?

专家详解“鹊桥”上的各种高科技稳定器和安全锁

经过20多天的精确飞行,承担嫦娥四号中继通信任务的“鹊桥”中继星不畏宇宙射线、太空碎片的袭扰,跨越40多万公里于6月14日成功抵达绕地月L2点的Halo轨道,正式进入预定位置。随后“鹊桥”开始积极“备战”,为2018年底前到月球背面执行探测任务的嫦娥四号月球探测器打好前站、扫清障碍,搭建一条连接地球和月球的信息“生命线”。

“这是人类历史上航天器首次造访地月L2点Halo轨道,‘鹊桥’的成功就位,不仅为嫦娥四号任务的顺利开展奠定了坚实基础,更标志着中国航天人的轨道控制、通信等空间技术迈入国际领先行列。”航天科技集团五院院长张洪涛说。

“要探‘月背’、中继先行”,搭建中继链路是实现月球背面探测的第一步,也是一个难关。20世纪50年代国际航

界提出了中继星Halo轨道的概念,如今,中国航天人将设想变为现实。Halo轨道又叫“晕轨道”,取日晕和月晕之意,轨道形状是非共面的三维非规则曲线,而“晕轨道”控制的难度和复杂程度“确实挺让人头晕”。

“鹊桥”在这个轨道上运行就像调皮的“孩子”,只要一段时间不关注就会“离家出走”,甚至不知所踪。为了应对复杂轨道下对航天器进行频繁姿态调整的挑战,保证在寿命期内从容面对突发事件、减少地面人员的操作负荷,专家们把提升航天器自主控制的智能化水平、精准化程度放在首位,在轨道控制策略上设计了速度增量关机和时间关机两种模式,对轨控关机前的发动机脉宽进行了精确设计。此外,他们专门为“鹊桥”量身定制了具有高智能化水平、全天候、全

时、全空域运行能力的光纤陀螺惯性测量单元,彻底摆脱了之前姿态敏感器需要借助地球、太阳等天体来定位的束缚。

“鹊桥”具备在1000m/s高速在轨飞行中,速度控制精度误差并不大于0.02m/s的本领。“鹊桥”装备的S频段数字化深空应答机是我国首台数字化深空应答机,不仅具有对错误数据自我修正的功能,而且具有强大的灵敏度和信号捕获能力,为航天器稳定运行再上一道“安全锁”。

专家表示,“鹊桥”装备的4.2米口径的高增益伞状抛物面天线,是人类深空探测任务史上最大口径的通信天线,可以实现对地、对月、对日和对惯性空间任意目标指向与跟踪的三轴稳定控制,将为嫦娥四号着陆器、巡视器与地面站之间的测控与数据传输提供有力支撑。据新华社

涉嫌职务侵占罪外逃红通人员王颀投案

据新华社北京6月18日电 2018年6月17日,在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室统筹协调下,经中央有关部门和江苏、江西省纪委监委扎实工作,涉嫌职务犯罪的红通人员王颀被迫投案。这是6月6日中央追逃办对外发布《关于部分外逃人员有关线索的公告》后,首名投案的外逃人员。

王颀,男,1974年出生,华润微电子原法务部总监,涉嫌职务侵占罪,于2013年2月外逃新加坡。国际刑警组织红色通报号码为:A-5422/8-2013。

中央追逃办负责人表示,王颀归案,再次充分表明以习近平同志为核心的中共中央有逃必追、一追到底的鲜明态度和坚定决心。外逃腐败分子只有彻底放弃幻想,早日投案自首才是唯一出路。

算来算去,还是“口福行动”种牙更划算!

“口福行动”指定种植技术——O-D-A即刻种植,安全、精准、舒适、无痛,报名热线:0532-82875111

对于想种牙而经济条件有限的患者,这是一次千载难逢的好机会,种植牙已经成为缺牙患者首选的修复方式。越来越多的缺牙患者想要选择种植牙修复,但是面对高昂的种植费用并不是所有人都能接受的。此次维乐口腔“健康青岛 口福行动”公益活动目的就是让更多的缺牙患者得到实实在在的优惠。

享受活动优惠 大爷大妈组团“种牙”

前几天,青岛维乐口腔被一群大爷大妈“占领”了,这不是第一次出现患者组团种牙了,但却是人数最多的一次。据了解,这群大爷大妈都来自一个小区,属于平日生活里的老朋友、好伙计,其中一人在参与

了“口福行动”后对效果特别满意,这就又拉上一群老伙计,准备把剩余的几颗缺牙也种上,让老伙计们也参与补贴种牙,于是就出现了组团“种牙”的情况。

对于自发组团行动,大爷大妈们表示,中老年人对潮流时尚的东西兴趣不大,养生和健康才是主题。之所以对种植牙感兴趣并“追逐”这一潮流,正是因为种植牙技术是掉牙老人重获一口好牙的唯一希望,晚年还有什么能比健康和口福更有吸引力呢。并且大爷大妈们表示“老朋友都在维乐种上了牙,不光有优惠这技术还靠谱!医生认真负责,我们就认可!”

选择O-D-A种植牙 当天即可享受美味

大爷大妈们组团来种牙,是否表示种植牙这种修复方式越来越为患者所接受呢?为什么这么多老人会同时选择O-D-A种植牙呢?

维乐口腔金成男院长为我们做了个分析,他说,“有不少老年患者对于缺牙修复一开始并不积极,认为人老了掉牙是正常现象。结果长时间的饮食困难,烂牙等问题使得患者的牙周病严重化,再加上长时间牙槽骨失去支撑,牙槽骨就严重吸收萎缩,以至于后来即使戴活动假牙也会频繁掉落,更无法咀嚼食物。”而由维乐口腔引进的O-D-A种植技术既不用依靠邻牙,也不用靠卡环固位,而是以植入仿生牙根再在此基础上进行牙冠修复。

同时,O-D-A种植牙技术既安全又便捷,对于患者普遍存在的多颗牙缺失情况,该技术借助电脑3D导航技术辅助,测出缺牙部位的牙槽骨高度、宽度以及密度后,采用特殊植入的方式,将种植体精准植入缺牙部位,然后在上方安装“拱形连桥”牙冠,可将压力均匀地分布到整体,受力增强2-3倍,即使牙槽骨量不足也可进行种植,且创口控制在4毫米以内,种植初期稳定性就媲美真牙,真正实现当天种牙,当天即可享受美味。

金院长表示,O-D-A种植牙不仅解决了首当其冲的吃饭问题,对老人们的精神状态也起到积极作用,因而得到了广大缺牙患者的喜爱和认可。

鲁医广 2017 第1218-12-3702号