

环保部：“大气十条”的目标能够实现

据新华社电(记者高敬)“大气十条”收官在即,能不能实现既定目标,成为人们关注的焦点。环境保护部新闻发言人刘友宾28日表示,经专家分析认为,“大气十条”提出的空气质量改善目标能够实现。

2013年,国务院印发《大气污染防治行动计划》,即“大气十条”,提出到2017年,全国地级及以上城市可吸入颗粒物即PM10

浓度比2012年下降10%以上;京津冀、长三角、珠三角等区域细颗粒物即PM2.5浓度分别下降25%、20%、15%左右,其中北京市PM2.5年均浓度控制在60微克/立方米左右。

在环保部当天举行的例行新闻发布会上,刘友宾介绍,今年1至11月,全国PM10浓度比2013年同期下降21.5%,京津冀、长

三角、珠三角PM2.5浓度分别下降38.2%、31.7%、25.6%,北京市PM2.5浓度接近60微克/立方米。

他提出,大气污染防治形势依然严峻,部分地区、部分时段环境空气质量超标问题突出;大气污染防治的区域进展不平衡,部分省份相对滞后;以煤为主的能源结构、以重化工为主的产业结构、以公路货物为主的

运输结构尚未转变,污染物排放量大。

刘友宾表示,京津冀及周边地区要继续落实秋冬季大气污染综合治理攻坚行动。有关部门将委托中国工程院对“大气十条”实施情况进行终期评估,总结经验,找准不足,提出对策。同时,要开展大气污染防治行动第二阶段指导性文件研究工作,明确打赢蓝天保卫战的时间表和路线图。

最高检：对幼儿园虐童案件“绝不手软”

据新华社电(记者白阳)“检察机关对虐童案件一直高度重视,坚持零容忍依法严厉打击。在办案的过程中,不论是谁,不论犯什么罪,只要触犯了法律,侵害了幼儿园儿童的合法权益,我们就严厉打击,绝不手软。”28日,最高人民检察院未成年人检察工作办公室主任郑新俭说。

全国近期发生数起幼儿园虐童事件,引发舆论高度关注。郑新俭表示,这类案件虽然总体数量不多,但社会危害性非常大。从犯罪类型看,主要涉及强奸、猥亵儿童、虐待被监护、看护人等犯罪;从犯罪主体看,既有幼儿园老师,也有保安等工作人员。自2016年1月到今年11月,全国检察机关已经批准逮捕幼儿园工作人员侵害儿童案件69人,提起公诉77人。

本月初,最高检下发《关于依法惩治侵害幼儿园儿童犯罪全面维护儿童权益的通知》,要求各地检察机关依法履职,积极参与侵害幼儿园儿童案件的惩治维权预防工作。目前各地正在迅速落实。

针对一些幼儿园虐童案件中出现的视频监控损坏难以取证等问题,史卫忠表示,检察机关在介入侦查引导取证,加强侦查活动监督,维护司法公正的同时,也会充分考虑到案件证据的特殊性,只要案件事实有证据印证,相关证据都经查证属实,综合全案证据能够排除合理怀疑的,都坚决依法惩处,做到既不冤枉一个好人,也不放过一个坏人。

我国首次为高校学科评估“分档”

据新华社电(记者胡浩)教育部学位与研究生教育发展研究中心(学位中心)首次采用“分档”方式公布全国第四轮学科评估结果,不公布得分、不公布名次。

学科评估是学位中心按照国务院学位委员会和教育部颁布的《学位授予和人才培养学科目录》,对具有博士硕士学位授予权的一级学科进行的整体水平评估。评估自2002年首次开展,平均4年一轮,至今已进行4轮。

学位中心负责人介绍,本次评估采用了按百分位进行分档的方式,根据“学科整体水平得分”的位次百分位,将前70%的学科分为9档公布。

本次评估摒弃了仅“以学术头衔评价学术水平”(俗称“数帽子”)的片面做法。如“长江学者”等头衔,不会自动换算成分值,而是由专家综合考虑教师水平、队伍结构、国际影响程度等进行评价。在统计成果所属单位时也做了专门设计:成果按“产权单位”认定,不随人移,有助于抑制“抢帽子”等人才无序流动现象。为克服唯论文数量和国外期刊的评价方式,除部分学科外,不再统计发表论文总数,以“代表性论文”进行同行评议,并强化中国期刊在评价中的重要作用。

多部委联合集中整治网络游戏违法违规行为

据新华社电 为营造清朗网络空间,有效保护青少年身心健康,推动我国网络游戏健康有序发展,近日,中共中央宣传部、中央网信办、工业和信息化部、教育部、公安部、文化部、国家工商总局、国家新闻出版广电总局联合印发《关于严格规范网络游戏市场管理的意见》(以下简称《意见》),部署对网络游戏违法违规行为和不良内容进行集中整治。欢迎人民群众对网络游戏违法违规行为进行监督举报。

全国文化市场举报电话:12318,举报平台:www.12318.gov.cn。

中国互联网违法和不良信息举报中心电话:12377,举报平台:www.12377.cn。

网络违法犯罪举报网站:www.cyberpolice.cn。消费者投诉举报电话:12315。

全国“扫黄打非”工作小组办公室举报电话:010-65212870,在线举报微信公众号:“扫黄打非”。



中国火星村项目通过专家评审

位于青海省海西蒙古族藏族自治州红崖地区的模拟火星基地(8月18日摄)。

中国火星村(模拟火星基地)项目可行性研究报告12月28日上午在北京通过以欧阳自远院士为组长的专家评审。中国火星村项目选址在位于柴达木盆地北部边缘的青海省海西州大柴旦行政区域柴旦镇南红崖地区。这里的地形地貌及荒漠风光与火星表面十分相似,被称为是地球上最像火星的地区之一。

新华社记者 吴刚/摄

向海要地 向海要钱 向海排污

中央环保督察组痛批山东、浙江、海南破坏海洋生态行为

违法违规填海造地、海水养殖无序发展、近海海域水质恶化……中央环保督察组正陆续向各省反馈督察情况,痛批山东、浙江、海南3个沿海省份存在的破坏海洋生态环境行为,要求加强近岸海域污染治理,保护海洋生态环境。

向海要地：违法违规填海问题突出

从督察组的反馈看,这3个沿海省份均存在不同程度的违法违规填海造地问题,对局部海洋生态造成明显影响或破坏。其中,海南省问题更为突出。

督察组指出,海南省财政过分依赖房地产,“房地产企业指到哪儿,政府规划跟到哪儿,鼓了钱袋,毁了生态”,尤其是沿海市县向海要地、向岸要房等情况严重。

督察组点名海南省儋州市政府及海洋部门,通过化整为零违规审批海花岛填海项目,项目施工造成大面积珊瑚礁和白蝶贝受损。三亚市凤凰岛填海项目以国际客运港和邮轮港名义取得海域使用权,但实际主要用于房地产和酒店开发,由于填海造成水流变化,三亚湾西部岸线遭到侵蚀,为修复岸滩不得不斥巨资对三亚湾进行人工补沙。

在山东,2013年以来,部分市县市政府及国土资源部门未经海洋部门审批,在海域范围内违规办理海域用地手续512宗,大量海域被违规填占。

在浙江,督察组指出,省委、省政府重视环境保护,但对海洋生态环境管理方面强调较少,有些地方和部门抓工作不够有力。如国家明确重点海湾和重点河口区域禁止围填海,但2015年7月以来,浙江省海洋与渔业局在重点河口海湾违规审批44宗围填海项目。

督察组有关负责人指出,海洋部

门未按要求对违法填海行为严格执法,仅对少数违法行为进行行政处罚,以罚代管,这实际上助长了违法填海行为。

他说,填海造地应该经过科学评估和审批后再进行,此次督查点名的都是违法违规进行的项目,没有经过评估,工程随意性强,想怎么填怎么填,破坏海洋自然岸线,改变海水流向等,使海洋生态受到威胁。

向海要钱：海水养殖无序发展

海水养殖是沿海地区的重要经济活动。但督察组发现,山东、浙江、海南3省均存在海水养殖长期无序发展问题。

乐清湾是浙江省四大重要海湾之一,但长期以来无证养殖量大,加之900多家围塘养殖场绝大多数缺乏尾水处理设施,污染排放突出,直接影响海水水质。2016年,水质富营养化程度由中度恶化为重度。

无序养殖不仅会造成海水水质下降,还有的大量侵占保护区,可能会打破海洋原有生态平衡,造成海洋生态问题。

督察指出,海南省白蝶贝省级自然保护区成立以来未纳入有效管理。2013年以来,海南省临高县政府在保护区内违规审批用海项目54个、办理海水养殖证77个。截至督察时,保护区内仍存在167家海水养殖单位,白蝶贝已濒临灭绝。

究其原因,督察组指出一些部门

存在不作为、乱作为问题。如海南省海洋与渔业厅未按要求编制出台海水养殖规划,未在重点河湖及近岸海域划定限制养殖区,导致全省海水养殖无序发展。大量滩涂养殖位于河口等污染物不易扩散的区域,甚至违规占用自然保护区和沿海防护林。

向海排污：近海海域水质恶化

根据环保部公布的《2016中国环境状况公报》,我国近海海域水质最差的是东海,主要分部在上海、浙江等沿海区域。

此次环保督察中,督察组指出浙江入海排污问题比较突出,导致部分近岸海域水质持续恶化,全省2016年劣四类海水比例高达60%,杭州湾、象山港、乐清湾、三门湾4个重要海湾水质全部为劣四类。

实际上,按照《水污染防治行动计划》要求,长三角区域近岸海域汇水区域城镇污水处理设施应在2016年底前全面达到一级A排放标准,但浙江省却将要求擅自放宽至2017年底,宁波、舟山、台州、温州等海域汇水区域污水处理设施提标改造工作滞后,影响近岸海域水环境质量改善。再加上一些海湾地区海水养殖排放的污染物,使近岸海域水质堪忧。

督察组向3省党委、政府强调了加强海洋生态环境保护的要求,并要求对督察指出的问题制定相应整改方案。整改方案和整改落实情况要按规定及时向社会公开。(新华社记者高敬)