

国家统计局发布 1%人口抽样调查

大陆人口 5 年增 3377 万
男女性别比降至 105.02

性别 >>>>

从性别构成看,男性人口为 70356 万人,占 51.22%;女性人口为 66993 万人,占 48.78%。总人口性别比(以女性为 100,男性对女性的比例)由第六次全国人口普查的 105.20 下降为 105.02。

年龄 >>>>

从年龄构成看,0 至 14 岁人口为 22696

万人,占 16.52%;15 至 59 岁人口为 92471 万人,占 67.33%;60 岁及以上人口为 22182 万人,占 16.15%,其中 65 岁及以上人口为 14374 万人,占 10.47%。同第六次全国人口普查相比,60 岁及以上人口比重上升 2.89 个百分点。

学历 >>>>

根据公报,全国大陆人口中具有大学

(指大专以上)教育程度人口为 17093 万人,同第六次全国人口普查相比,每 10 万人中具有大学教育程度人口由 8930 人上升为 12445 人。

城镇人口 >>>>

全国大陆居住在城镇的人口为 76750 万人,占 55.88%;居住在乡村的为 60599 万人,占 44.12%,与第六次全国人口普查相比,

城镇人口增加 10193 万人,乡村人口减少 6816 万人,城镇人口比重上升 6.2 个百分点。

人口流动性 >>>>

从人口流动性看,居住地与户口登记地所在的乡镇街道不一致且离开户口登记地半年以上人口为 29247 万人,同第六次全国人口普查相比增加 3108 万人,增长 11.89%。

据新华社北京 4 月 20 日电(记者 王希)国家统计局 20 日发布 2015 年全国 1% 人口抽样调查主要数据公报,以 2015 年 11 月 1 日零时为标准时点,全国大陆 31 个省、自治区、直辖市和现役军人的人口为 137349 万人(不包括港澳台居民和外国人,下同)。

这一数据与第六次全国人口普查 2010 年 11 月 1 日零时的 133972 万人相比,五年共增加 3377 万人,增长 2.52%,年平均增长率为 0.5%。

我跨境资金继续流出
但流出压力逐步缓解

本报北京今日电(驻京记者 鲁明)国新办今天上午就 2016 年一季度外汇收支数据有关情况举行发布会,国家外汇管理局新闻发言人王春英表示,今年以来,人民币汇率趋向基本稳定,我国跨境资金呈现

流出态势但流出压力逐步缓解。

王春英介绍,2016 年一季度,我国银行结售汇和涉外收付款总体均呈现逆差。2016 年一季度,按美元计价,银行结汇环比下降 9%,售汇下降 14%,结售汇逆差 1248 亿

美元;银行代客涉外收入环比下降 19%,支出下降 18%,涉外收付款逆差 1123 亿美元,其中,涉外外汇收付款逆差 366 亿美元。

近期跨境资金流出压力较年初明显缓解。从银行代客结售汇数据看,2016 年 1 月逆差 694 亿美元,2 月逆差收窄至 350 亿美元,3 月逆差进一步减至 336 亿美元。以交易日个数进行日均测算,1 至 3 月份银行代客结售汇日均逆差分别为 35 亿、22 亿和 15 亿美元,下降比较明显。

常州“毒地”修复操作违规

全国多地“二次污染”隐患重重

连日来,常州外国语学校学生疑似中毒事件引发社会关注。记者调查发现,常州周边“毒地”在修复过程中因操作不规范和监管不力,发生了“二次污染”。多位专家表示,目前,全国多地出现因化工企业搬迁留下的“毒地”,因监管缺失,这些地方发生“二次污染”的隐患重重。

常州“毒地”修复两大问题

据了解,常州周边“毒地”原是化工厂,早在 2011 年 6 月前,位于该地的原常隆化工等企业已完成搬迁,地块明确将实施修复。

记者调查发现,该地块在修复过程中,主要存在两个问题:

第一,没有如期完工。作为修复工程方案的设计指导单位,常州市环科院原本预设去年 6 月完成土壤修复,但由于接收污染物的水泥企业不能正常生产,修复没有明确时间,相关部门并未就此做相应预案。

第二,没有按方案操作。常州市环科院院长徐青说,在修复过程中,施工方本应按照方案进行封闭

操作,结果却露天作业。工程方常州黑牡丹建设投资有限公司项目负责人李飞承认,他们并没有采取钢结构封闭措施,只盖了薄膜。

浙江大学空气污染与健康研究中心专家尧一骏分析,在常州周边场地修复中,只要操作规范,技术层面是可以实现污染土壤修复的。但是,该地块在修复中,没有使用大棚全覆盖来隔绝翻出污染土壤释放出的污染物,这是非常不规范的。同时,污染修复没有完成,学校就已搬过来,显然不合程序。未加封闭的修复现场,显然会对人构成严重威胁。

全国多地弃置“毒地”堪忧

中国环境科学研究院研究员侯红认为,“毒地”修复造成“二次污染”,更多反映的是操作层面不规范的问题;在全国各地,随着产业结构升级、城区规划调整,留下不少废弃“毒地”。环境保护部和国土资源部 2014 年 4 月联合发布的《全国土壤污染状况调查公报》披露,工矿废弃地土壤环境问题突出,化工、矿

业、冶金等行业的工业废弃地是受污染典型地块之一。在调查的 81 块工业废弃地的 775 个土壤点位中,超标点位占 34.9%。

尧一骏表示,来自毒地的气态污染物,在极端情况下可能产生急性健康风险。而在更多情况下,会由于长期暴露在低浓度污染中产生慢性健康影响。

检测结果与体感差距大

在常州毒地事件中,“二次污染”检测标准缺失问题表现尤为明显。“老百姓反映有味道,去现场检测结果却是达标的。”新北区环保局一位副局长表示,如果把老百姓的人体感知度比作“民标”,他认为国标与“民标”之间还存在很大差距。

多位专家建议,应尽快出台避免对周边环境“二次污染”的相关措施。据悉,目前,我国对于土壤污染防治还没有一部法律,相关的工作也很分散,被称为“土十条”的《土壤环境保护和污染治理行动计划》应尽快实施。据新华社北京 4 月 20 日电



李佳琪(圈内)被强劲风力卷至操场上空

图 央视截屏

龙卷风袭操场
卷起学生摔下

本报讯 据中央电视台报道,4 月 20 日下午 4 时 25 分左右,甘肃

瓜州县塑胶运动场上突发龙卷风。龙卷风风力强劲,将正在开运动会的渊泉小学三(1)班一名学生(红圈内)卷起数米高,随后甩下。经紧急送医诊断,被摔的学生李佳琪仅轻微受伤,幸无大碍。(李霁)

强买强卖一条鱼索费 5000 元
桂林“天价鱼”餐馆被封

本报讯 南宁消息:桂林市委宣传部 21 日凌晨通报,当地相关部门已对“天价鱼”涉事餐馆进行查封,正在进一步调查。

据此前《桂林晚报》报道,游客王女士近日在位于桂林两江四湖景区的一家啤酒鱼餐馆用餐。店员在向王女士推荐了一种“味道很

好”的鱼后,在未告知鱼价、未称重量的情况下,直接将鱼摔死。事后王女士才得知,这种鱼是娃娃鱼,单价 1500 元/斤,摔死的鱼重 3 斤 3 两,总价 5000 元。后经警方调解,王女士结账 1500 元后离店。

报道刊出后,当地已对这起涉嫌价格违法行为展开调查。(桂宛)

第 6 站

岳阳:八百里洞庭如今只是古文章

生态长江纪实特别报道



联合发起

出武汉,溯江而上,经江汉平原,来到长江与洞庭湖交汇的湖南省岳阳市。“洞庭天下水,岳阳天下楼”,岳阳自古以来因水闻名,只是现在,“八百里烟波洞庭”的壮阔与

豪情,只留在文人墨客的文章与诗画里。如今的洞庭湖与鄱阳湖一样,冬旱加剧,本该一碧万顷的鱼米之乡年年喊渴。虽然这里的春天依然满眼绿茵飞鸟绕鸣,但保护湿地恢复生态早已刻不容缓。

车行至岳阳,记者询问多人“去哪里看洞庭湖”得到最多的回答竟然是,“你不知道开春到湖区看草原吗”?洞庭湖国家级自然保护区管理局局长赵启鸿告诉记者,现在每

年冬春季,除了东洞庭水还比较多,有些地方深十多米可通航外,西洞庭、南洞庭都是水面破碎,“有些地方真的惨不忍睹”。

记者查阅湖南省水利厅公开数据显示,长江水入湖量从上世纪 50 年代的年均 1331.6 亿立方米减少到如今的 500.2 亿立方米,洞庭湖水面面积萎缩了 335 平方公里。

东洞庭湖国家级自然保护区位于岳阳市境内,地处湖南省东北部,

长江中游荆江江段南侧,南集“四水”(湘、资、沅、澧),北调长江。保护区总面积 19 万公顷,虽然是洞庭湖仅剩的“脸面”,但行走于这里的岸堤,看到的多是湿地草原和窄窄的河道,湖心草滩上,数十只黄牛悠然啃着青草。

刘元德今年 53 岁,自小生长在洞庭湖边,记者见到他时,他正在钓鱼,“坐了一下午,3 个小时就钓上来一两条鲢鱼”。老刘摇了摇头,“洞庭

湖的野生鱼越来越少,这些鲢鱼,鱼苗还是去年政府组织人工投放的。”

虽然 1994 年就被列入国家级自然保护区,但直到去年起,东洞庭湿地的风貌才有所改观,“政府去年下决心,终于把岸边的造纸厂、养猪场和居民都赶走,建了公园。立竿见影,湖水比过去干净多了。”赵启鸿告诉记者,2015 年到湿地越冬的候鸟比 2014 年增加了 17.6%,“环境是不是变好,鸟是不会骗人的。”本报记者程绩

