2019年5月17日 星期五

新华每日电讯

"数说"第一轮中央环保督察及"回头看"

15万余件环境问题、24.6亿元罚款、2264人被拘留

新华社北京 5 月 15 日电(记者高敬)随着 15 日中央生态环境保护督察组向辽宁省反馈 "回头看"及专项督察情况,第二批"回头看"反 馈工作结束。这也标志着第一轮中央生态环保 督察及"回头看"全部完成。

推动解决群众身边生态环境问题 15 万余 件、罚款数额达 24.6 亿元、行政和刑事拘留 2264 人……第一轮督察及"回头看"的一系列 数字反映出督察取得的实际效果。

直接推动解决群众身边生态 环境问题 15 万余件

2015年12月31日至2016年2月4日, 中央环保督察试点在河北展开。大约两年时间, 督察实现对全国 31 个省区市的全覆盖。2018 年起,又对其中20个省份进行了督察"回头 看"。近期集中反馈督察意见的就是第二批"回 头看"的 10 个省份。

生态环境部中央生态环境保护督察办公 室有关负责人介绍,第一轮督察及"回头看"共 受理群众举报 21.2 万余件,合并重复举报后 向地方转办约17.9万件,绝大多数已办结,直 接推动解决群众身边生态环境问题 15 万余

其中,立案处罚 4万多家,罚款 24.6亿 元;立案侦查 2303 件,行政和刑事拘留 2264 人。第一轮督察及"回头看"共移交责任追究 问题 509 个。目前,第一轮督察移交问题已 完成问责,两批"回头看"问责工作正在开

这位负责人说,通过第一轮督察及"回头 看"有效压实了地方党委和政府生态环境保 护责任,取得了"百姓点赞、中央肯定、地方支 持、解决问题"的显著效果。

第二批"回头看"暴露地方 4 大共性问题

自今年5月5日起,中央生态环境保护 督察组分别向辽宁、吉林,山西、陕西,安徽、 山东,湖北、湖南,四川、贵州等10省反馈"回 头看"督察意见。第二批"回头看"督察意见坚 持问题导向,客观评价10省份第一轮中央环 保督察整改效果,其中湖北、吉林、贵州等省 取得显著成效,湖南、安徽、四川、辽宁等省取 得重要成效,陕西、山东、山西等省取得积极

10 省份党委、政府高度重视,进一步 加大整改力度。督察组交办的38141件群 众环境举报,截至目前已基本办结,其中, 责令整改 15289 家;立案处罚 4016 家,罚 款 3.2 亿元; 立案侦查 238 件, 行政和刑事 拘留 127 人;约谈 2159 人,问责 2571 人; 推动解决 3 万多件群众身边的生态环境问

这位负责人介绍,督察也发现地方许多 问题和不足,特别是一些共性问题:

一是思想认识仍不到位,一些地方和部 门政治站位不高,对生态环境保护重视不足, 对督察整改工作要求不高、抓得不紧,部分整 改任务进展滞后;

二是敷衍整改较为多见,整改要求和工 作措施没有真正落到实处,甚至敷衍应对;

三是表面整改时有发生,一些地方和部 门放松整改要求,避重就轻,做表面文章,导 致问题得不到有效解决;

四是假装整改依然存在,有的在整改工 作中弄虚作假、谎报情况,有的假整改、真销 号,有的甚至顶风而上,性质恶劣。

第二轮督察将聚焦 2 个着力点

记者从生态环境部了解到,第二轮中央 生态环境保护督察即将启动,也将包括例行 督察和"回头看"。

这位负责人说,推动生态环境保护督察 向纵深发展有2个着力点,一是督察更多要 聚焦污染防治攻坚战,为污染防治攻坚战提 供强大助力,二是聚焦高质量发展,提升可持 续发展水平。

他同时表示,第二轮督察将适当拓展督 察范围,除31个省区市外,还要将有关部门 和承担生态环保任务较重的中央企业纳入督 察对象。同时,将探索创新督察方法,加大卫 星遥感、红外识别、无人机、大数据等技术应

他介绍,目前,《中央生态环境保护督察 工作规定》正在研究制定中,明确要建立中央 和省级两级督察体系,省级督察必须成为中 央督察的延伸和补充,形成工作合力,更好提 升督察工作效率。

新华社北京 5 月 16 日电(记者陈旭)北 京市人力资源和社会保障局 16 日发布消 息称,2019年北京积分落户申报将于5月 22 日正式启动,于7月20日关闭系统在线 申报功能,申报期限为60天。预计10月15 日公示年度落户人员信息,公示结束无异 议人员可办理落户手续。

北京市人力社保局相关负责人介绍, 针对 2018 年申请人反映的提交环节复杂 等问题,各部门结合首批申报实践和群众 建议,对今年的操作流程进行了一系列优 化完善,有"流程优化、全网通办、诚信为 先"三个特点。

首先,优化操作流程,可在线反馈审核 结果。今年各项指标可"并联"操作,即除涉 税违法行为外,各项指标申报、核查及复查 工作都集中在申报阶段内完成。同时,申请 人可在正式提交积分申请前及时查看指标 审核及复查结果。

其次,取消现场审核环节,实现全网通 办。今年申报阶段采取先承诺审核、后续查 验的工作方式,申请人可以在线提交凭证 照片材料,各部门将进行在线审核,及时反 馈结果。对于申请人承诺提交的凭证照片 和企业信息等材料原件,将视工作需要或 在审核落户时查验原件。

此外,为进一步减轻用人单位负担,今 年积分指标填报完成后可由申请人自行提 交或撤回修改。单位需注册关联申请人,确 保其为本单位职工,并积极履行诚信监督 职责。申报阶段结束前已完成填报,但相关 部门尚未返回审核或复查结果的,系统还 将为相关申请人自动提交计分。

据悉,2018年首批积分落户工作共计 6019 人经公示取得落户资格,截至目前已 完成落户 5625 人, 随迁子女 4405 人, 实际 落户10030人。综合城市承载能力和政策 关联影响等多方面因素,今年的申报工作 整体保持政策稳定,积分落户规模为6000 人,并实行同分同落。

最宽长江大桥合龙

新华社武汉 5 月 16 日电(记者李劲峰) 随着现场工人完成最后一段钢箱梁的焊接, 最宽长江大桥——武汉青山长江大桥 16 日 实现合龙。这标志着世界最大跨度的全漂浮 体系斜拉桥建设,进入最后收尾阶段。

作为武汉四环线的重要控制性工程,武汉 青山长江公路大桥全长 7548 米, 主跨 938 米, 桥宽 48 米,比武汉沌口长江大桥还宽两米, 成为目前跨越长江桥面最宽的桥梁。大桥为 双向10车道高速公路,设计时速为100公里。

武汉青山长江大桥也是目前世界上跨 度最大的全漂浮体系斜拉桥。全国工程勘察 设计大师、中铁大桥院副总工程师徐恭义介 绍,全漂浮体系斜拉桥,就是主桥钢梁没有 横梁支撑,依靠斜拉索的拉力处于全悬浮状

▶ 5月16日,武汉青山长江大桥顺利 合龙(无人机拍摄)。

新华社记者肖艺九摄



湖北经济学院就考研分数两次公示不一致作出回应

接受社会批评监督,认真整改严防类似差错

本报记者王自宸

14 日、15 日,湖北经济学院负责人约见并 邀请本报记者前往学校调看相关监控录像,正 式就其硕士研究生复试成绩两次公示前后不一 致现象(见本报 13 日刊发的暗访调查报道)作 出回应:真诚接受社会批评和监督,诚恳向考生 道歉,严肃处理相关责任单位和个人,坚持问题 导向,举一反三,认真整改,严防类似差错再次

录入差错缘于电脑操作失误

3月30日、31日,湖北经济学院进行了 2019年会计硕士专业学位复试考试,复试分笔 试和面试。时任该校研究生处处长刘宁说,面试 借鉴"双盲"考务制度,考官和考生在考前各自 抽签决定去哪间考场,考卷只填写抽签序号,考 官评分完毕后,由研究生处将抽签序号还原成 考生姓名并与评分成绩相对应。

"确系人为操作失误导致错误。"刘宁出示

记者看到 夷格有 4 列数据 A 列为抽签号 B列为签名、C列为英语面试分、D列为专 业面试分。

刘宁演示称,正确统分操作是将4列数 据同时筛选,无论如何排序,4列数据都会 正确对位。但工作人员当天只筛选了 A 列 和 B 列数据, C 列和 D 列数据并未跟随排 序变化而调整,导致所有考生的面试成绩错

刘宁说,由于把关不严,错误的面试成绩 于4月1日被公示。公示期间,多位考生提出 成绩复查申请,错情才被暴露。学校深入调查 后,找出错误原因系电脑操作失误。

统计成绩出错系工作人员粗心所致

刘宁说,除面试成绩统计错误外,4名考 生笔试成绩也录入错误。记者在一套准考证 号为"116009001990532"、姓名为"朱青濛"的 试卷上看到,卷面财务会计、财务管理、成本

了 3 月 31 日制作的 Excel 电子面试成绩表。 管理会计、审计、政治等分别获 60 分、38 分、 14 分、7 分和 9 分, 笔试总成绩应为 128 分, 但首次成绩公示中,该生笔试成绩为88分。

> 记者在校方提供的一段成绩汇总监控 视频上看到,两组人员正在统分,能听到有 人说: "532" "朱青" "濛吗" "20 是吧" 等字 音。刘宁说,"532"是指朱青濛复试准考证 号后3位,由于环境嘈杂,工作人员错将其 60 分的财务会计成绩读成了 20 分并错误

> 由于上述错误,首次成绩公示后,291名 一志愿考生中,朱青濛等10名高分考生被错 录为低分未能"待录取"。学校 4月13日公示 了正确成绩,黄璞等考生因成绩纠正后排名 靠后不能录取。

相关个人及单位已被问责

"正视错误,主动纠错,公布正确成绩,是 为了还真实于社会,维护考试招生的公平公 正,不存在成绩造假的问题。"刘宁说,事情发 生后,学校成立工作专班,配合考生及亲属来 校沟诵协商,并通过拍照或者复印的方式向 考生及家长展示复试的原始底单,并动员考 生参加其他高校的调剂复试。

湖北经济学院纪委书记梅华说,学校纪 委于 4 月 12 日启动追责问责程序, 4 月 29 日,根据相关规定和程序,给予研究生处通 报批评,免去该负责人研究生处处长职务, 并调离工作岗位。对分管校领导,按照干部 管理权限,学校召开党委常委会,暂停其分 管工作,责成作出深刻检查,并向上级主管 部门报告。

"向考生表示诚挚歉意,并真诚接受社会 批评和监督。"湖北经济学院院长董仕节说, 学校将依据国家法律法规和相关规定,完成 2019年研究生招生工作。坚持问题导向.制 定整改方案并落实整改,构建研究生招生全 过程的监督和评价机制。举一反三,改进工作 作风,强化责任担当,不断提升管理人员的自 身素养和管理服务水平,严防类似差错再次 出现。

历史建筑利用重在"合理"



布的《山东省历史

见稿)》明确,在符合保护要求的基础上,将鼓励和支持对历 史建筑的合理利用,包括开设传统作坊、传统商铺、民俗客 栈等。《征求意见稿》发布后,引发了关于"历史建筑应该怎

历史建筑是宝贵的文化资产,必须用心呵护。但是,将 历史建筑用铁栅栏围起来、仅供游客远远观望,不见得是最 合理的保护方式。有很多历史建筑正是因为疏于管理、与普 通人的距离太远,缺少文化和心理上的亲近感,才逐渐无人 问津,最终湮灭在了历史的尘埃里。

有人担心开设民宿客栈等行为会破坏历史建筑,其实类 似做法在其他地方已有先例。允许一些有条件的历史建筑开 设传统作坊、传统商铺、民宿客栈,能让公众直观感受特定年 代的历史文化氛围,本身就是一种文化教育。全国多地已有 的经验表明,让历史建筑"活起来"与保护历史建筑并不矛 盾,若做得好还有助于历史文化的传播与继承。此外,合理开 发利用还能提供资金、强化监管,对保护工作大有裨益。

有一位作家曾说,"对上海人来说,大概没有一座纪念 何在堤岸被移花接木,它总面江而立,呈一个巨大的 A 字, 好像一条载着无限往事颠簸前行的大船。"已有百年历史的 和平饭店至今依旧开放营业,这丝毫不影响它成为上海历 史文化遗产的一张重要名片。天津利顺德大饭店、山西平遥 古城等,也是通过合理利用让历史建筑"活起来"的典范

当然,对历史建筑的开发利用要把握好分寸,既要用好 "活化"理念,又要防范过度开发和破坏。在历史建筑中开客 栈与在一般景区开客栈不同,后者只要建成一个符合国家 行业标准、取得相关营业资格的住宿建筑单元即可,而前者 必须有前期合理规划和后期严格管理,要防止经营者为了 扩大营收或其他经济考虑,导致对历史建筑的破坏

对历史建筑的开发利用,要秉持"修旧如旧"的理念。至 今仍在营业的天津利顺德大饭店就规定明确,为保持其文 物价值,旧材料尽可能不弃不换,新材料应与原有材料规格 相同、质地相似、色泽相仿,修缮的纹样团应尊重原有风格、 手法,保持历史风貌……诸如此类的保护性改造经验,值得 各地在开发利用历史建筑的相关实践中借鉴。

另一方面,考虑到一些历史建筑的设计理念已不适 合当下,在合理利用的过程中,对防火、防水、电路等问题 必须有更周密的安排。2014年,云南省大理州巍山县拱 辰楼发生火灾,导致600多年历史古迹全被烧毁,失火原 因就与电路故障有关。在开发和利用历史建筑的过程中, 要多一些防患于未然的意识,在保护与利用之间找到平 (陈城)



墨迹天气启动"千万观天者"

资亿元打造灾害识别系

2019年5月12日,墨迹天气宣 布响应国家关于加强应急基础信息管 理提高防灾减灾水平的号召, 斥资亿 元重磅打造"人工智能+社会化观测 灾害识别系统",推出防灾减灾全民 赋能计划,为应急减灾提供全方面的 支持。与此同时,墨迹天气还投入 1000万元正式启动"千万观天者"计 划,深度挖掘时景社区用户数据价

"人工智能+社会化观测灾害识 别系统"利用人工智能等先进技术和 传统气象技术相结合, 将现有数据和 传统天气数据作为研究天气变化的双 重基础,通过利用 AI 等深度学习技 术对这些天气数据进行研究, 从而大 幅提升社会化观测能力, 弥补常规观 测手段覆盖面的不足,提高防御气象 灾害的能力,保障人民生命财产安 目前,墨迹天气已经完成了针对

四个类型灾害天气(降雨、降雪、雾 霾、冰雹)和四个类型灾害事件(内 涝、洪水、倒塌、滑坡)图片的机器 识别模型算法的建设, 以及数据整 合、算法集合、平台建设等一系列的 工作,具备了对气象数据的搜集采 集、数据清洗、数据识别、数据推送

的能力。

在社会化观测方面,墨迹天气拥 有天然优势。除了与国内外专业的气 象机构合作获得专业的气象数据外, 海量的用户众包数据也成为墨迹天气 的核心资源和竞争力。数据显示, 拥 有 5.5 亿海量用户的墨迹天气后台每 天可以收到上万次用户关于短时天气 的反馈, 其在 2012 年上线的时景社 区每天也会收到用户数十万张天气照 片的上传, 公司这样海量实时、真实 的气象数据图片资源已达亿级。 可通过手机随时随地上传的时景

图片, 具有所见即所得的属性, 使得

分析获取的灾害信息具备更高的真实 性。尤其在特殊天气状况下, 用户时 景图片上传量远高于正常天气下上传 量,墨迹天气以众包数据与传统天气 数据作为研究天气变化的双重基础, 通过 AI 等深度学习技术对这些天气 数据进行研究,以传统数值模式以及 新的机器学习模式,将用户上传的反 馈信息和整个预报模型结合, 在防灾 减灾方面具备非常高的应用价值。

同时启动的"千万观天者"计划 将投入 1000 万元用来补贴用户特殊 天气图片发布, 让每个人都成为气象 灾害的前线观察员。



本报地址:北京宣武门西大街57号 邮政编码 100803 中国邮政发行投递服务电话 11185 广告部电话 63071265 广告许可证:京西工商广登字 20170529号 定价:每份 1.8 元 年价 324 元 本报挑错电话: 010-63073979、63072070 本报常年法律顾问:北京市富通律师事务所 电话: 010-88406617、13901102545