权过

财政部、住建部多举措加大对今年棚户区改造项目支持力度

新华社北京4月20日电(记者韩洁申铖)财政部、住房和城乡建设部20 日联合对外发文,为加大对今年棚户区改造的支持力度,亮出多项硬举措。包 括为棚户区改造提供更多"真金白银",落实好税费减免政策降低改造成本,

并引导居民优先选择货币化安置方式。 两部门发布的《关于进一步做好棚户区改造相关工作的通知》提出,

第一版

2016年中央财政将继续加大对各地棚户区改造工作的支持力度,中央补助力 度不低于上年;省级财政也要增加投入,加大对财力困难市县棚户区改造工作 的支持力度; 市县财政要按规定渠道落实资金来源, 通过一般公共预算、政府 性基金预算、国有资本经营预算等多渠道筹集棚户区改造资金并及时拨付资 金。其中, 地方政府债券筹集资金要继续向棚户区改造倾斜。

为降低棚户区改造成本, 两部门要求各地对棚改项目严格按规定免收各项 行政事业性收费和政府性基金; 对棚改安置房建设用地, 按规定实行划拨方式 供应的,除依法支付征地补偿和拆迁补偿费用以外,免缴土地出让收入;对棚

改项目涉及的税收按规实行减免优惠政策。

两部门还提出,各地要积极引导棚改居民优先选择货币化安置方式。 特别是对于商品住房库存量较大、市场房源充足的地方,进一步提高棚改 货币化安置比例。同时,各地要严格遵循政府采购程序,确保安置住房采 购公开公平公正,并推进政府购买棚户区改造服务,做好与棚户区改造贷 款衔接工作。

两部门明确,对2015年底以前开工的棚改续建项目,可继续按已签订合 同规定发放棚户区改造贷款,不纳入地方政府债务,地方政府不得出具任何形 式的担保函;对需由政府主导运作的2016年新开工棚改项目,要按规定实施 政府购买服务,一律不得通过融资平台公司等企业举借政府债务

两部门还表示,将采取财政奖补资金倾斜、加大转移支付力度等有效措 施,妥善解决财力困难市县资金问题,并继续落实棚改贷款贴息政策,引导社

新华社昆明4月20日电(记者袁雪莲)我国科研人员近日在云南省麻栗 坡县新发现了近100株极度濒危植物喙核桃。这个发现使喙核桃的已知存活植 株数量实现了"从十到百"的增加,对拯救保护这一极度濒危的极小种群植物

西南林业大学云南生物多样性研究院李旦博士介绍,喙核桃因其内果顶端 有一个酷似鸟嘴的喙状渐尖头而得名,是国家二级保护植物,被世界自然保护 联盟列为"极危(CR)"物种。由于繁殖更新较为困难,生存环境破坏严 重,喙核桃数量日渐稀少濒临灭绝,被纳入我国极小种群物种拯救范围。

今年4月,李旦带领的研究团队在麻栗坡县开展喙核桃资源调查,新发现 了近 100 棵喙核桃树。其中,在下金厂乡的老山省级自然保护区与越南交界处 附近的林区内发现了70余株散生喙核桃树;在划定的雷区内也有喙核桃散生 分布, 但不方便开展全面的资源调查。

"此次野外调查中,发现了少量喙核桃小苗,说明这个种群有自然更新, 这对极小种群植物来说十分可贵。"李旦说,根据此前掌握的情况,喙核桃树 在云南有68株,贵州有18株,广西、湖南有零星几株,总数不到100株,成 林的喙核桃仅见于云南省富宁县, 但也没有发现喙核桃小苗。

据介绍,极小种群物种的数量多以"个、十、百、千"计算,因为数量太 少,其自然更新乃至人工繁育十分困难。如果一种植物数量少于50株,这一 物种将逐渐消失。科研人员认为, 此次在麻栗坡县新发现的喙核桃种群及小苗 的存在,对于这个极小种群的拯救保护具有重要意义。

极小种群植物是指分布地域狭窄,长期受到外界因素胁迫干扰,呈现出种 群退化和个体数量持续减少,种群和个体数量都极少,已经低于稳定存活界限 的最小生存种群,随时濒临灭绝的野生植物。

我国婴幼儿过敏高发 专家强调预防是关键

新华社北京4月20日电(记者胡浩)记者从20日在北 京召开的第三届婴幼儿过敏预防高峰论坛媒体沟通会上了解 到,受到遗传、分娩方式、生活环境、食物等因素的影响, 我国婴幼儿过敏发病率较高,专家提醒,预防是目前控制婴 幼儿过敏发病率的最有效方法。

中国疾病预防控制中心妇幼保健中心儿童保健部主任王 惠珊介绍,中国疾控中心所做的关于城市婴幼儿过敏流行病 学调查报告显示,在参与调查的0月至24月月龄的婴幼儿 家长中,有40.9%的家长报告孩子发生过过敏性疾病症状, 12.3%的家长表示,孩子在调查时正在发生过敏性疾病。过 敏的症状包括皮疹、瘙痒, 眼鼻症状如经常打喷嚏或流鼻 涕、鼻痒、眼痒,喘息,胃肠道症状如频繁吐奶、大便经常 不成形、经常腹痛,口唇症状如口周有水肿瘙痒等。

王惠珊说,遗传是导致婴幼儿过敏的最高风险因素。调查 发现,父母均有过敏史的婴幼儿中,有65%发生了过敏。孕产 期的分娩方式也会引发过敏的高风险。在调查的剖宫产婴儿 中,44.3%的被查婴幼儿发生了过敏。婴儿出生后,喂养方式是 另一高风险因素,出生3天内添加过普通完整蛋白配方奶粉 的婴幼儿发生过敏性疾病的关联强度相当于未添加的1.4倍。

婴幼儿早期一旦罹患过敏性疾病, 便很难治愈。专家指 出, 让父母尽早了解过敏, 掌握正确的预防方法, 才能从根 本上控制婴幼儿过敏的高发。孕妇在孕期避免吸烟,从饮食 中适当补充益生菌,尽可能采用自然分娩,纯母乳喂养,围 产期合理使用抗生素, 注重健康生活环境等措施都有助于孩 子的过敏预防。



4月19日,游客在南丰县市山镇包坊村"观必上乐园"的橘园赏花。

日前,中国蜜橘之乡——江西南丰县70万亩橘园里的橘花竞相绽放,洁白的橘花和碧绿 的橘树枝叶相映成趣, 吸引了省内外游客纷至沓来。

近年来,南丰县把蜜橘产业与旅游、文化产业相结合,把橘园变成公园,延长蜜橘产业 链,着力打造集休闲度假、生态观光、文化体验为一体的"县域乐"旅游新模式,兴建了"观 必上乐园"、"青源生态休闲农庄"等31个乡村旅游示范点,唱响"休闲南丰"品牌。

新华社记者宋振平摄

新华社济南4月20日电(记者 周科) 在师长和朋友的不解声中, 46岁的女博士法月萍毅然舍弃了高 薪和大都市的繁华生活, 携心仪已久 的红蚯蚓从千里之外的南京到山东省 农村"扎根"。

4月的鲁北大地,满眼翠绿,生 机盎然。在高青县高城镇纸坊村, 黑土地上的麦苗已长有一尺高,公 路旁的一排排杨树也吐出新叶,耸 立高空。法月萍戴着墨镜,从县城 风尘仆仆赶来,带着记者走进了她

如果没有她的介绍,很难让人想 象,在这种牛粪和秸秆混杂的垃圾堆 里,藏有密密麻麻的红蚯蚓。法月萍 取下墨镜, 蹲下身子, 赤手掰开牛 粪,成群的红蚯蚓立马浮出表面,并

骨头,但全身都是宝。"法月萍取出几 热追寻,并钻研农学,研究农业和 了丰富的"食料"。望着不远处正在播 蚯蚓长成一个大产业,带领越来越多 条红蚯蚓,捧在手掌心,说:"我的余 农村问题。 生再不陪它,就永远没有机会了。"而

女博士千里迢迢"约会"

此时,脱离"温床"的红蚯蚓正从她 工作,带着创业团队来到纸坊村流转 的掌心慢慢钻进指尖夹缝。

程系本科毕业的法月萍一直留在南京创业生活。 工作,收入非常可观。后来她又进入 南京大学深造,于2010年拿到管理 学博士学位,从事工程管理相关课程

谈及过去的光环时, 法月萍总是 一笑而过。如今, 最令她心旷神怡的 是红蚯蚓的培育和利用。

农村经历,也没有农学基础。她是5 回归土地。"法月萍说。 年前通过朋友介绍认识并"恋上 "这是我的'宝贝',别看它没有《红蚯蚓的。自此以后,她开始了狂《桃的原产地,这里的牛粪为蚯蚓提供》产,蚯蚓腔体用于生物制药,让一条

了100亩土地,并从西北农林科技大 1992年从东南大学交通运输工 学引进了10吨红蚯蚓,开始了田园

> 目前, 法月萍"流转"的土地面 积已增加到400亩,除了种植玉米 外, 还栽种了几排雪桃树。桃树底下, 是一排排培育蚯蚓的牛粪和秸秆堆。

"这边是村民刚送来的牛粪,我们 培育的蚯蚓已繁殖到四五百吨了,每 的牛粪卖上了价钱,小麦和玉米产量 这位工人家庭出身的女博士没有 秆,可产出5000吨的蚯蚓粪作为肥料 的绿色循环农业正在兴起。

种的玉米地, 法月萍深有感慨:"蚯蚓 的农民尤其是贫困户参与蚯蚓养殖和 2014年底,她果断地辞去讲授 是土壤中重要的分解者,近年来过度 加工中来。

使用农药和化肥导致蚯蚓越来越少。 而秸秆等无法直接回归土壤, 反而还 会加重地下水污染。'

"引入蚯蚓这个'清洁工',既可 以改善土壤, 节约成本, 还可增加收 成。" 法月萍给记者算了一笔收益账: 去年种植的玉米地仅利用蚯蚓粪作为 肥料,一亩地产出玉米高达700公 斤, 增产10%。

在纸坊村,村民眼中的法月萍是 一位"疯婆子",他们始终不相信女博 士会下乡来养蚯蚓。但是,两年来, 村民不断尝到甜头,这里的土地租金 从每亩300元涨到了1000元,不起眼 年要消耗6000吨牛粪和6000吨秸提高了,村民还有活干了……无公害

而"疯婆子"正在酝酿一个更大 农业大县高青县是山东黑牛和雪 的梦想:把蚯蚓粪肥用于有机化生

浙江推进土地确权登记颁证 首批农户领新证

新华社杭州4月20日电(记者熊茂伶 绍,新证的颁布标志着以前的村集体和农户 日颁出土地确权登记后的第一本新版土地承

权登记颁证工作,在2015年6月正式启动, 计划用3年左右时间完成。目前浙江省超过 6000个行政村完成了承包权属地调查,占总 亩,占家庭承包耕地面积的16%。

拿到第一本新版证书的是临安市月亮桥 村的村民王朝荣。他说,有了这个新证,农 民不仅可以方便地流转土地,还能直接进行

浙江省农业厅经营管理处处长朱勇军介

黄筱)记者从浙江省农业厅获悉,浙江省近 之间的合同管理,演变为物权化的"权证管 理",具有更强的法律效力。

据了解,1998年土地二轮承包之后, 浙江省的新一轮农村土地承包经营权确 浙江省与全国其他省份在2003年、2004年 前后进行了土地二轮承包的完善工作,当 时也发布了相关证件。而此次新版证件就 如同农村土地的"二代身份证",解决了面 村数的20%,实测承包地面积超过300万积不准、空间位置不明、登记不健全等遗

据介绍,新版的证书含有二维码,可以 随时扫描查询,并包含防伪设计。而在土地 测量上,引入了专业的测量单位,使用GPS 定位对土地精准测量,并将信息建档入库信

吉林发现辽金时期完整陶窑遗址 还原800年前制陶现场

记者从吉林省文物考古研究所了解到, 在对 吉林城四家子城址进行进一步发掘过程中, 积。专家介绍,该窑址保存状况之好在国内 同类型遗址中较为罕见。

城四家子城址位于吉林省白城市洮北 区,为一处辽金时期的州城遗址。去年6月 至10月,对城址内西北部的一处窑址开展了 600余平方米的发掘工作,发现金代陶窑2 座,由该陶窑烧制的废弃陶片堆积一处。此 外,还发现不同时期的房址共5座,以及大 量灰坑和灰沟遗迹。

考古队领队梁会丽介绍,发掘的两座陶 窑均为砖砌的椭圆形窑室,除顶部早年已遭 破坏外, 其他部位保存均较好, 可见完整的 窑门、窑床、窑壁和烟囱。窑壁、窑床及烟 囱均为砖砌, 窑壁还涂抹一层厚5厘米左右 的草拌泥。通过窑内出土物可确认这两座窑 专门用作烧造大型日用陶器,时代大致处于

型器皿,这些陶器烧造火候较高,器表磨 究均具有重要价值。 光,制作较为精良。其中一件陶盆内壁通体 刻画鱼、水草等纹饰,制作十分精美。还出 工作正在有序进行。

新华社长春4月20日专电(记者**刘硕**) 土了少量碗、盘、盏等小型陶瓷器,当为窑 工所使用的生活用具。

此外,还在辽代地层中发现陶坯和烧变 考古人员发现了金代陶窑和部分废弃陶片堆 形的陶器,因而判断此处在辽代就已作窑场 之用,为此城内及附近居民提供日用陶器。

考古在陶窑附近还发掘出部分房址,均为 带有火炕的方形房址,地面式居多,个别为半 地穴式。房址分布较为集中,其中保存较好的 3座均位于窑址西南部约5米处,夯土砌筑墙 体,土坯与青砖混合搭建火炕,灶坑与烟道囱 亦为砖构。从层位上看,这几座房址与窑址时 代相同,推测应为窑工的居住场所。

据了解, 陶器是古代社会最为常见的日 用器皿。辽金时期由于瓷器的广泛使用, 使得美观程度和制作工艺远不及瓷器的陶 器往往被大众忽视,学术界对窑址的关注也 大多针对瓷窑和砖瓦窑,对于陶窑的发掘 和认识均较少。

此次发掘的窑址出土文物丰富, 保存状 况好,为学术界认识陶窑提供了难得的实物 资料。梁会丽表示,此次发掘从一个侧面反 此次发掘中,在陶窑遗址中出土的文物 映了当时城内居民的生产生活状态,对当时 以陶器为主,多见缸、盆、罐、壶、甑等大 的窑作技术乃至辽金时期手工业发展水平研

目前,针对此次出土的大量陶器的修复

市政府召开党组(扩大)会议

部门主要负责同志要切实履行好第一责任人的责任,领导班 "一问三责"等制度,切实发挥问责的惩戒和威慑作用。 子成员要抓好职责范围内的党风廉政建设。各级监察机关要 加强自身建设,不断提高履职尽责的能力。审计部门要发挥 部门负责同志列席会议。

(上接一版) 严格遵守《准则》和《条例》, 时刻记住法律与 反腐"尖兵"作用, 加强对重点资金、重点项目、重大工程 纪律的"高压线",切实做到不踩"红线"、不越"底线"。要的跟踪审计。要加大查处力度,对发现的"四风"问题线 结合"两学一做"学习教育工作,各级领导干部要先学一索,必须深挖细查。要重点查处政府采购、房地产开发、工 步,深学一层,成为"两学一做"的引领者。各级政府和各 程建设等领域的违法违纪和腐败问题。要坚持"一案双查"、

市政府党组成员出席会议。市政府副秘书长、市直相关

吉林"互联网+公安"综合服务平台上线运行

(上接一版) 对公安机关及民警违法违纪问题进行检举、控 心":提供操作流程、功能介绍、常见问题、表格下载、意见 告,也可以对其职务行为反应情况,提出建议和意见;"咨询 建议、防范常识等帮助项目。通过自助选择,帮助群众解决 中心":可以进行政策咨询、办事流程咨询、平台使用方法咨 应用、操作方面的问题。 询、安康医院心理咨询等,只要对公安机关管辖事项有疑 问,需要帮助,都可以在此提问,民警在线解答;"个人中 渠道全部贯通、服务业务全面覆盖、服务受理全面提速、支付快 询、预约、申办事项的过程和结果反馈。设有我的办件、我 效果全面监督、治安防控全民参与、警民联系全面互动。 的预约、我的咨询、我的投诉、我的评价、短信通知、个人 信息、修改手机、修改密码、实名认证等内容;"帮助中

综合服务平台具有十大特色,即服务平台全警应用、服务 心": 是注册用户个人的空间,可以查看注册用户本人网上咨 递服务全程保障、服务进度全程告知、服务流程全部透明、服务

欢迎注册使用吉林"互联网+公安"综合服务平台。

网址: http://gafw.jl.gov.cn。





推进商标品牌战略 服务创新驱动