长三角沪苏浙皖新生儿入户 实现跨省(市)通办

新华社上海11月24日电 长三角沪苏浙皖四地公安机关在 我为群众办实事 实践活动中又推出一项便民服务举措。记者从上海市公安局获悉,即日起,长三角区域户籍居民可在实际居住地公安机关申请办理新生儿入户,不可需要在实际居住地和入户地之间来回金油

据介绍,在上海市和江苏省、浙江省、安徽省全域内出生并取得出

生医学证明,父母双方或一方为四地户籍居民,随父或随母在长三角区域家庭户内申报出生登记的电生儿,其父(母)可在实际居住地几户申请,符合办理条件的,即是人产申请,符合办理条件的,即为户方式。当个人,留存邮寄信息及联系包括:新生儿父母居民身份证;新生儿父或母结婚母居民户口簿;新生儿父或母结婚

证;新生儿出生医学证明等相关证明材料

据悉,上海公安机关将在相关技术支持完成后,以 当场打印 替代缴旧寄新 即由实际居住地公安机关直接在原户口簿上打印新生儿户口信息页,不再收缴旧户口簿后邮寄新户口簿,真正实现长三角区域新生儿跨省(市)入户全面信息化办理,也为后续在全国范围内实现 跨省通办打下基础。



11月23日 在湖南省衡阳市常宁市三角塘镇千家村 村民在田间采摘菊花。

初冬时节 ,湖南省衡阳市常宁市种植的金丝皇菊、白贡菊陆续进入收获季 ,当地农民忙着采摘、分拣、烘干 ,供应市场。 据新华社

城镇老旧小区改造难点怎么攻克

第四批可复制政策机制清单来了

新华社北京11月23日电 在城镇老旧小区改造中 部分地方遇到改造计划不科学不合理、多渠道筹措资金难等问题。住房和城乡建设部23日在官网公布《城镇老旧小区改造可复制政策机制清单(第四批)》,有针对性地总结了各地解决问题的可复制政策机制和典型经验做法。

清单聚焦了国务院大督查、审计 发现及群众反映比较集中的部分地 方城镇老旧小区改造计划不科学不 合理、统筹协调不够、发动居民共建 不到位、施工组织粗放、建立长效管 理机制难、多渠道筹措资金难等六方面的问题。

清单列出了部分地方解决问题的举措。浙江省宁波市建立城镇老旧小区改造项目库对项目改造方案进行竞争比选。择优纳入年度计划。北京市实行居民申请、先征询意见制定方案、后纳入年度计划的工作机制。江苏省常州市统筹考虑居民当前与长远需求积极推动实施改造的城镇老旧小区同步加装电梯。

湖北省宜昌市采取 三轮征询工作法 征求居民对改造工作的意见

建议,宣传改造政策,推动形成共识。广东省珠海市、四川省成都市要求城镇老旧小区改造方案需法定比例以上居民投票表决通过方可实施,确保 改什么居民说了算。

此外,山东省淄博市动员居民参与改造相关施工监督,通过 眼见为实 打造 居民放心工程。重庆市九龙坡区通过PPP模式,吸引社会力量采取 市场运作、改管一体 方式参与改造 培育项目自身造血机制。福建省明确电力、通讯、供水、排水、供气等专业经营单位出资责任等。

北京将围绕 三大核心板块建设国际科创中心

新华社北京11月24日电 北京市人民政府新闻办公室24日举行新闻发布会,介绍《北京市 十四五 时期国际科技创新中心建设规划》。北京将围绕 三大核心板块 建设国际科创中心。

规划明确了发展目标:到2025年,北京国际科技创新中心基本形成 建设成为世界科学中心和创新高地

北京市科委、中关村管委会党组书记、主任许强介绍,北京要围绕服务国家重大战略聚焦 卡脖子 技术

攻关和战略科技力量 ,充分体现 北京担当 。北京将加速构建国家实验室体系 ,加速北京怀柔综合性国家科学中心建设 ,持续建设世界一流新型研发机构 ;发挥在京高校院所基础研究主力军作用 ,积极构建科技领军企业牵头的创新联合体。

同时,围绕率先探索构建新发展格局有效路径,聚焦产业新动能培育和全域应用场景构建,更好体现 首都特色。许强说,北京将支撑新一代信息技术和医药健康、双发动机、产业领先发展、支撑新能源智能网联汽车、

智能制造、航空航天、绿色能源与节能环保等 先进智造 产业创新发展 前瞻布局未来产业 推动科技服务业跨越发展 促进科技成果转移转化 构建充满活力的产业生态。

此外 北京还要围绕国际化特点和需求 聚焦创新要素优化配置以及开放创新生态营造 体现 高水平改革开放。许强说 要瞄准世界领先的科技园区目标 加快建设中关村国家自主创新示范区主阵地 推进京津冀协同创新共同体建设 加强对全国创新驱动引领作用。

天津滨海 中关村科技园 注册企业突破3000家

新华社天津11月24日电 今年是天津滨海 中关村科技园挂牌成立五周年。记者从科技园获悉,挂牌以来科技园累计注册企业突破3000家。过去三年科技园新增注册企业超过1500家,年均增速35%以上,其中北京企业占新增注册企业的三分之一。

近年来,天津滨海 中关村科技园创新管理体制,把京津两市协议贯穿到滨海新区、中关村双区创新联动建设的各方面,双方产业资源融合性逐步提升。同时,科技园出台支持重点平台服务京津冀协同发展的政策措施,解决北京来天津项目企业的后顾之忧,促进区内北京企业在集聚科技资源、支撑经济转型升级等方面发挥作用。

山东一旧石器遗址出土 距今9.9万年的磨制骨器

新华社济南11月23日电 记者近日从山东省文物考古研究院获悉,工作人员在沂水跋山一旧石器遗址内发掘出距今9.9万年的象牙铲,初步观察,这是目前中国发现的最早的磨制骨器之一。

山东省文物考古研究院副研究馆员李罡介绍,跋山遗址地层堆积厚度近8米,目前已揭露8个文化层,发掘出石制品、骨牙角制品及动物化石5000余件。骨牙角制品包括用动物肢骨、象牙和鹿角磨制的锥形器、铲形器,其中一件用古菱齿象门齿修制而成的大两种形器,目前采用铀系法及光释光元种平,年代数据为距今9.9万年和10.4万年。就目前掌握材料,以象牙为原料制作实用工具,且时代达到10万年前后,在世界范围内也极为罕见。

据介绍,跋山遗址出土的石制品类型丰富,主要以石英为原料,包括锤击、砸击石核,盘状石核及各类石片,工具可见石球、石锤、刮削器、砍砸器、尖状器、石钻及锯齿形器等,具有中国北方小石片技术体系的鲜明特点。

跋山遗址包含多个连续的文化层位,出土丰富的古人类遗物遗迹,对于建立我国东部旧石器时代中期文化序列,论证中国-东亚人类的连续演化,研究当时人类的技术特点、生产生活方式和生存环境背景,具有重大价值。李罡说。

达喀尔大学开设塞内加尔 首个中文专业

新华社达喀尔11月23日电 塞内加尔达喀尔大学23日在该校孔子学院举行中文专业推介会,这标志着中文教育正式进入塞内加尔高等教育体系。

达喀尔大学校长姆巴耶在推介会 上说,该校应用语言学院中文专业的设立对在塞推广中文教育具有重大意义, 将极大增强中文教育对学生的吸引力。

孔子学院中方院长崔杰说,随着一带一路 倡议在塞内加尔及西非的快速推进,本地汉语人才的需求量呈井喷式增长,中文专业的设立将为中塞交流合作提供更多人才支撑。

达喀尔大学孔子学院将与应用语言学院深度合作,在教材编审、汉语授课、教学指导等各方面提供支持与协作,助力中文专业顺利起步。

达喀尔大学孔子学院由中国辽宁 大学与达喀尔大学合办,于2012年底 揭牌,是中国在西非国家建立的首个孔 子学院。