

时事

城镇老旧小区改造怎么做 第三批可复制政策机制清单来了

(上接一版)习近平强调,要加强原创性、引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。基础研究要勇于探索、突出原创,拓展认识自然的边界,开辟新的认知疆域。科技攻关要坚持问题导向,奔着最紧急、最紧迫的问题去,从国家急迫需要和长远需求出发。要增强企业创新动力,发挥企业出题者作用,加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体,提高科技成果转移转化成效。要大力加强多学科融合的现代工程和技术科学研究,带动基础科学和工程技术发展,形成完整的现代科学技术体系。习近平指出,要强化国家战略科技力量,提升国家创新体系整体效能。国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业都是国家战略科技力量的重要组成部分。要自觉履行高水平科技自立自强的使命担当,多出战略性、关键性重大科技成果,着力解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题,加快建设原始创新策源地,加快突破关键核心技术。高水平研究型大学要发挥基础研究深厚、学科交叉融合的优势,成为基础研究的主力军和重大科技突破的生力军。科技领军企业要发挥市场需求、集成创新、组织平台的优势,提升我国产业基础能力和产业链现代化水平。各地区要立足自身优势,结合产业发展需求,科学合理布局科技创新。

新华社北京5月28日电 住房和城乡建设部办公厅近日公布了《城镇老旧小区改造可复制政策机制清单(第三批)》,总结了各地在老旧小区改造中,与改造项目生成、金融支持、市场力量参与等7个方面的可复制政策机制。在动员居民参与方面,清单涵盖加强党建引领、先自治后改造、加强基层协商、推进“互联网+共建共治共享”4项举措。安徽省、湖北省、辽宁省丹东

市等地的实践表明,建立和完善社区居民委员会、业主委员会、产权单位、物业服务企业等共同参与机制,及时协调老旧小区居民在改造前、中、后期的需求,推动改造顺利实施。通过小区居民议事会等方式,实现小区内部充分协商、协调利益诉求。如何制定小区改造方案?清单指出,街道、社区指导小区党组织、业主委员会等收集居民改造意愿,提出改造申请,委托相关设计

咨询单位根据小区实际情况和改造需求,与小区党组织、业主委员会等按照“一小区一方案”要求,共同商议编制改造方案,明确改造内容、工程设计、工程预算、资金筹集方案与各方义务、长效管理机制等内容。其中,对小区改造调查评估中发现问题,应逐项明确改造内容及措施,做到条目化表达;资金筹集方案需明确有关权属单位出资要求与居民出资比例等。

对于“钱从哪来”这一重点问题,记者看到,清单在金融支持方面涵盖培育规模化实施运营主体、编制一体化项目实施方案,探索创新融资模式、创新金融产品和服务、与金融机构建立协同工作机制5项举措。在市场主体参与方面,社会资本可通过提供专业化物业服务方式参与。经业主大会决定或组织业主共同决定,可将小区共用部位的广告、停车等公共空间利用经营与物业服务打包,采用招标等方式选定社会资本,社会资本通过投资改造,获得小区公共空间和设施的经营权,提供物业服务

和增值服务。社会资本还可通过“改造+运营+物业”方式,提供专业服务方式参与。在街道指导下,经业主大会决定或组织业主共同决定,可将小区共用部位的广告、停车等公共空间利用经营与物业服务打包,采用招标等方式选定社会资本,社会资本通过投资改造,获得小区公共空间和设施的经营权,提供物业服务



秦岭四宝科学公园 开园试运营 5月28日,棕色大熊猫“七仔”在秦岭四宝科学公园内玩耍。当日,集齐了“秦岭四宝”——大熊猫、朱鹮、金丝猴、羚牛的秦岭四宝科学公园开园试运营。全球唯一的圈养棕色大熊猫“七仔”也在这里与公众见面。秦岭四宝科学公园位于秦岭北麓的西安市周至县,占地约420亩。除“秦岭四宝”外,这里还能看到小熊猫、黑熊、小鹿、斑羚、红腹锦鸡等20余种秦岭地区分布的野生动物。(新华)

1.2亿摄氏度“燃烧”101秒! 中国“人造太阳”创造新世界纪录

新华社合肥5月28日电 “98、99、100!”5月28日凌晨3时02分,在中科院合肥物质科学研究院 EAST 控制大厅,当大屏幕上数字突破100秒瞬间,所有人起立欢呼。基于40多年努力,有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)创造新世界纪录,成功实现可重复的1.2亿摄氏度101秒和1.6亿摄氏度20秒等离子体运行,向核聚变能源应用迈出重要一步。实验总负责人龚先祖兴奋地大吼一声,击案而起。身旁的中科院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛拥抱了他两下,两人拥抱在一起。

EAST是国家发改委批准立项的“九五”国家重大科技基础设施,拥有类似太阳的核聚变反应机制。核聚变能源的原材料在地球上几乎取之不竭,排放无污染,被视为“终极能源”。实现核聚变发电的两大难点是实现上亿度点火和稳定长时间约束控制。本次实现1.2亿摄氏度101秒等离子体运行,是中国首次在国际上采用全金属主动水冷第一壁、高性能钨偏滤器等关键技术。新世界纪录,将1亿摄氏度20秒的原纪录延长了5倍。目前,EAST上的核心技术有200多项、专利近两千项,汇聚“超高温”“超

低温”“超高真空”“超强磁场”“超大电流”等尖端技术于一炉。总功率达34兆瓦,相当于约6.8万台家用微波炉一起加热。为了让1亿摄氏度与零下269摄氏度共存,要用地表大气压约一千亿分之一强度的“超高真空”隔热。为支撑这个复杂极端系统,EAST上近百万个零部件协同工作。“实现新纪录,进一步证明核聚变能源的可行性,也为迈向商用奠定物理和工程基础。”宋云涛说。据悉,下一代“人造太阳”中国聚变工程实验堆已完成工程设计。根据中国磁约束核聚变路线图,未来瞄准建设世界首个聚变示范电站。

台陆委会编造理由拒大陆疫苗 国台办批“冷血”

新华社北京5月28日电 福州、厦门红十字会负责人27日表示愿意向金門、马祖捐赠新冠病毒疫苗,台陆委会均予拒绝,称大陆从未通过两岸既有渠道提供任何疫苗信息,台有关部门也未收到正式文件提出申请,强调对台提供疫苗应依照疫苗进口程序提出正式申请。国台办发言人朱凤莲28日应询指出,陆委会的说辞,仍然是在为阻挡广大台胞使用大陆疫苗、早日缓解疫情编

造理由。她表示,事实上,在大陆疫苗输台问题上,面对大陆希望尽最大努力帮助台湾同胞应对疫情的善意,面对一些民间机构愿意捐赠疫苗的善举,民进党当局一直以各种借口阻挡、拒绝,甚至公然污蔑抹黑大陆疫苗。他们不顾台湾同胞生命安危,坚持拒绝大陆疫苗,是对台胞生命健康安全的冷血。朱凤莲说,只要民进党当局清楚回

答,广大台胞的生命健康安全重要还是不重要,他们的疫苗需求是不是必须解决,对世卫组织认可的大陆疫苗用还是不用,所谓程序云云完全是故意作梗。我们奉劝民进党当局,岛内疫情在加重,防疫压力在增大,病亡人数在上升,当务之急是让岛内民众早日接种上世卫组织认可的大陆疫苗,不要再玩弄话术,不要再要政治手段,不要再贻误建立岛内民众免疫屏障的时机。

反中乱港分子黎智英再次被判监禁14个月

新华社香港5月28日电 反中乱港分子黎智英等10人涉嫌2019年10月1日组织和参与未经批准集结,该案件28日在香港特区区域法院审理。黎智英被判监禁14个月,连同早前其他非法集结案,共被判处监禁20个月;其余9名被告分别被判缓刑或监禁。当日被判刑的被告人组织及参与了2019年10月1日发生于港岛区的非法游行。10名被告分别为陈皓桓、李卓人、梁国雄、何俊仁、杨森、何秀兰、吴文远、黎智英、单仲偕及蔡耀

昌。5月17日,10名被告已各承认一项组织未经批准集结罪,其中吴文远及蔡耀昌两名被告还分别承认一项参与未经批准集结罪。此外,首4名被告陈皓桓、李卓人、梁国雄、何俊仁还被控于2019年9月30日煽惑他人参与未经批准集结,该4人5月17日也已全部承认控罪。除黎智英外,杨森、何秀兰被判监禁14个月,吴文远被判监禁14个月14天,陈皓桓、李卓人、梁国雄、何俊仁各被判监禁18个月,蔡耀昌、单仲

偕分别被判监禁14个月、缓刑24个月。该案部分被告有刑同期或分期执行。其中,连同早前其他非法集结案被判监禁的14个月,黎智英刑期整合为共监禁20个月。黎智英于2019年8月18日、8月31日组织以及参与非法集结,4月16日已被香港特区区域法院判刑,前两案共被判处监禁14个月。目前,黎智英还有涉嫌违反香港国安法、欺詐等多起案件在身。

马克龙承认法国对卢旺达大屠杀负有责任

新华社开普敦5月27日电 法国总统马克龙27日在卢旺达首都基加利承认,法国对1994年发生的卢旺达大屠杀负有责任。马克龙当天上午抵达基加利开始对卢旺达为期两天的国事访问。他在参观基加利大屠杀纪念馆并向遇难者献花圈后发表演讲说:“今天我站在你们身旁,怀着谦逊和尊重,承认我们的责任。”

马克龙表示,法国有责任直面历史。法国在审视事实真相方面沉默太久,应承认由此为卢旺达人民带来的痛苦。当天晚些时候,卢旺达总统卡加梅在联合新闻发布会上说,马克龙的演讲坦承事实,“重要”且对两国关系具有“特殊意义”。两国关系将“大幅改善”,从而在经济、政治和文化方面造福两国人民。卢旺达希望同法国在双方共同

关心的重要问题上建立牢固和可持续发展的关系。1994年4月至7月,卢旺达图西和胡图两大部族发生大规模暴力冲突,共有50万至100万人惨遭屠戮,其中大部分遇难者为图西族人。卢旺达政府2008年曾发布报告说,法国方面对大屠杀提供了“政治、军事、外交和后勤上的支持”,对大屠杀发生负有责任。法国政府随即驳斥了这种说法。

资讯浏览 叙利亚人民议会议长哈穆达·萨巴格27日宣布,现任总统巴沙尔·阿萨德在叙总统选举中以95.1%的得票率获胜,成功连任。根据叙利亚宪法,总统任期7年,由选民直接选举产生。2000年以来,巴沙尔一直连任叙利亚总统。 古巴外交部27日发表声明,强烈谴责美国日前再次将古巴列入年度“反恐行动不合作国家”名单,称美国此举是“毫无根据的指控”,目的是为美对古实施经济、金融、贸易封锁等攻击行为开脱。 世界银行27日发布的《津巴布韦数字经济评估报告》显示,津巴布韦在移动支付领域覆盖率约53%,位居非洲大陆前列。报告指出,金融服务是津巴布韦数字经济发展中成长最迅速的领域之一。目前该国1450万人口中,已有767万人开设了移动支付账户。 日本会计检察院近日发布报告,他们对2018年前的统计数据进行检查发现,福岛县约56万个检测点中有约1.3万个在清除地表核污染后空间辐射数值并未下降。调查还发现,清除地表核污染效果并不持续,有约5万个检测点在清除地表核污染后一段时间内空间辐射数值出现反弹。 泰国食品和药物管理局秘书长拜汕28日在发布会上表示,中国国药集团提交的疫苗注册申请已获批准,该疫苗需接种2剂,间隔21至28天。 据日本海上保安厅27日消息,当地时间27日晚11时55分,一艘日本货船和一艘马绍尔群岛籍货船在日本东岛海峡附近相撞,事故导致日本货船沉没,3名日本船员下落不明。(均据新华社)

福建鼎丰拍卖有限公司拍卖公告 受委托,我司定于2021年6月7日15:30在石狮市永宁镇政府9楼会议室公开拍卖:“石狮永宁镇红塔湾公园1号小木屋售货亭二年租赁经营权”,具体详见《拍卖文件》。看样时间:2021年6月1日至4日。竞拍保证金及报名截止时间:2021年6月4日17:00时前,竞拍保证金账户:福建鼎丰拍卖有限公司;开户行:建行泉州市分行营业部;账号:35001652490059006732,并于拍卖会前办理竞价登记手续。 咨询电话:0595-22168126(小魏) 公司地址:泉州市丰泽区华昇商务中心6楼 2021年5月29日

遗失声明 兹有本村村民高清河,男,已故,其长子高显祝(身份证号码:359002197408130558),次子高燕南(身份证号码:359002197601220512),不慎遗失石狮市人民政府核发的《房屋所有权证》狮字第310888号,地址:石狮市永宁镇梅林村东四区22号,四至:东至李新智,西至李光泉,李光满,北至空地,南至李大帝,建筑面积:308.29平方米,用地面积191.31平方米,特此声明。 声明人:高显祝 高燕南 2021年5月29日

分类广告 人才市场 诚聘 仓管、门卫、业务助理、杂工 15659885000 遗失声明 兹有优通(福建)网络科技有限公司不慎遗失泰禾·石狮首玺项目专用收据,号码:TH.0000996,金额:400元,特此声明作废。 兹有优通(福建)网络科技有限公司不慎遗失泰禾·石狮首玺项目专用收据,号码:TH.0000997,金额:715.5元,特此声明作废。 招募 我司由于内部体制改革,部分车辆寻找有资质的合作伙伴,有意向请联系:88781669 石狮中旅汽车运输有限公司

IV级应急响应! 石狮全力防御强降雨

(上接一版)各镇(街道)1名主要领导到岗加强指挥调度,包村驻村干部进村入户加强巡查、预警和防灾减灾救灾宣传,强化防汛责任落实,及时果断转移低洼地带、易涝区、危旧房等受威胁群众;交警部门加强人车流量高峰期的交通疏导工作。针对强降雨带来的中心城区道路短时积水现象,城市管理局(水务处)及时启动应急预案,龙马环卫全员出动,疏浚排水设施,全力排涝排险。经紧急处置,中心城区积水现象在雨后迅速消退,截至20:30,各积水点积水已基本退去。持续性!强降雨!市气象部门提醒,未来一周,我市仍将出现持续性降水天气过程。其中,5月30日白天起至6月2日降水明显加大,有中到大雨,局部暴雨;6月3日至4日降水减弱,以阴雨天气为主。请各级各部门及广大市民群众加以防范。(记者 林恩炳 颜华杰)