

中央财政支持开展城市更新示范工作

据新华社北京5月6日电 自2024年起,中央财政创新方式方法,支持部分城市开展城市更新示范工作,重点支持城市基础设施更新改造,进一步完善城市功能、提升城市品质、改善人居环境,推动建立好社区、好城区,促进城市基础设施建设由“有没有”向“好不好”转变。

记者6日从财政部了解到,财政部办公厅、住房城乡建设部办公厅日前发布通知,明确了上述安排。

根据通知,财政部会同住房城乡建设部通过竞争性选拔,确定部分基础条件好、积极性高、特色突出的城市开展典型示范,扎实推进城市更新行动。中央财政对示范城市给予定额补助。示范城市制定城市更新工作方案,统筹使用中央和地方资金,完善法规制度、规划标准、投融资机制及相关配套政策,结合开展城市地下管网更新改造、污水管网“厂网一体”建设改造、市政基础设施补短板、老旧小区更新改造等重点工作,不断推进城市更新工作。

城市更新示范工作支持对象是地级及以上城市。2024年,每省(区、市)可推荐1个城市参评,首批评选15个示范城市,重点向超大特大城市和长江经济带沿线大城市倾斜。

通知提出,力争通过三年示范,城市地下管网集约敷设水平和安全性稳步提高,生活污水收集处理效能显著提升,市政基础设施短板弱项得到有效改善,持续推动老旧小区宜居环境建设,满足人民高品质生活需要,并形成可复制、可推广的模式和经验。

据新华社北京5月6日电 人力资源社会保障部6日发布消息,明确推出一揽子阶段性、组合式失业保险援企稳岗政策举措,将降低失业保险费率至1%的政策延续至2025年底,对不裁员少裁员的参保企业继续实施稳岗返还政策至2024年底。

人力资源社会保障部失业保险司相关负责人表示,出台这些政策主要是为了充分发挥失业保险保生活、防失业、促就业功能作用,支持企业稳定岗位、兜住、兜准、兜牢民生底线。

这位负责人介绍,实施稳岗返还政策方面,中小微企业按不超过企业及其职工上年度实际缴纳失业保险

惠企政策延续 1%失业保险费率 延至2025年底

据新华社北京5月6日电 人力资源社会保障部6日发布消息,明确推出一揽子阶段性、组合式失业保险援企稳岗政策举措,将降低失业保险费率至1%的政策延续至2025年底,对不裁员少裁员的参保企业继续实施稳岗返还政策至2024年底。

人力资源社会保障部失业保险司相关负责人表示,出台这些政策主要是为了充分发挥失业保险保生活、防失业、促就业功能作用,支持企业稳定岗位、兜住、兜准、兜牢民生底线。

这位负责人介绍,实施稳岗返还政策方面,中小微企业按不超过企业及其职工上年度实际缴纳失业保险

费的60%返还,大型企业返还比例不超过30%;资金用途由现行四项稳定就业岗位支出扩大至降低生产经营成本支出;社会团体、基金会、社会服务机构、律师事务所、会计师事务所、以单位形式参保的个体工商户参照实施。

此外,人社部门将延续实施技能提升补贴政策至2024年底。参加失业保险1年以上的企业在职职工或领取失业保险金人员取得技能人员职业资格证书或职业技能等级证书的,可按照初级(五级)不超过1000元、中级(四级)不超过1500元、高级(三级)不超过2000元的标准申请技能提升补贴。

我国科学家首次实现 光子的分数量子反常霍尔态

据新华社北京5月6日电 记者6日从中国科学院获悉,中国科学院潘建伟院士团队利用“自底而上”的量子模拟方法,在国际上首次实现了光子的分数量子反常霍尔态,为高效开展更多、更新奇的量子态研究提供了新路径。相关成果已在国际学术期刊《科学》发表。

据介绍,霍尔效应是指当电流通过置于磁场中的材料时,电子受到洛伦兹力的作用,在材料内部产生垂直于电流和磁场方向的电压,该效应被广泛应用于电磁感测领域。反常霍尔效应则是指无需外部磁场的情况下观测到相关效应。量子霍尔效应是量子力学版本的霍尔效应,需要在低温强磁场的极端条件下才可被观察到。

“量子霍尔效应根据电子间相互作用方式的不同,分为整数量子霍尔效应和分数量子霍尔效应。”潘建伟说,其中,分数量子霍尔态展现出非平庸的多体纠缠,具有重要的观测研究价值,多年来受到学术界

高度关注。

此项研究中,团队利用“自底而上”的方式,基于自主研发的超导高非简谐性光学谐振器阵列,实现了光子间的非线性相互作用,并进一步在此系统中构建出作用于光子的等效磁场以构造人工规范场,从而实现了光子的分数量子反常霍尔态,为开展量子领域相关研究提供了优质的研究平台,有望助力推进“第二次量子革命”。

中国科学技术大学教授陆朝阳介绍,传统的量子霍尔效应实验研究采用“自顶而下”方式,即利用特定材料已有的结构和性质制备量子霍尔态。“自底而上”方式则是利用人工搭建的量子系统开展相关研究,由于结构清晰、灵活可控,这种方式无需极强外磁场等严苛的实验条件,且能实现对高集成度量子系统微观性质的全面测量和可控利用。

诺贝尔物理学奖获得者弗兰克·维尔切克评价,这项研究向基于任意子的量子信息处理迈出重要一步。

以色列媒体: 战时内阁通过攻打拉法的决定

据新华社耶路撒冷5月6日电 以色列媒体6日报道,以色列战时内阁当天通过将于几天后攻打巴勒斯坦加沙地带最南端城市拉法的决定。

以色列《新消息报》以政府官员为消息源报道,如果巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)接受关于释放被扣押人员的协议,以方攻打拉法的决定可能会撤销。

以色列国防军6日发表声明称,已要求拉法东部居民尽快向“人道主义区”撤离。以军发言人当天说,约10万人正从拉法东部撤离。

拉法与埃及接壤,是国际人道援助物资进入加沙地带的主要通道。据

世界卫生组织发布的数据,约120万巴勒斯坦平民在拉法避难。国际社会担心,以军对拉法发动地面攻势必造成大量平民伤亡。

以色列总理内塔尼亚胡5日在耶路撒冷撒拉赫犹太会堂大屠杀纪念馆出席活动时称,以色列不会被国际社会“束缚手脚”,将继续打击敌人直至取得胜利。

自去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,以军在加沙地带由北向南发动地面攻势,目前战火蔓延至最南端的城市拉法。以色列公共广播公司4月25日报道,以色列军方当天在战时内阁会议上表示,已完成对拉法发起地面行动的准备。



5月6日,在加沙地带南部城市拉法,人们收到以军撤离要求后离开家园。

强制性国家标准发布 涉及电动自行车用锂离子蓄电池安全

据新华社北京5月6日电 记者5月6日从工业和信息化部获悉,由工业和信息化部组织起草的《电动自行车用锂离子蓄电池安全技术规范》(GB 43854—2024)强制性国家标准已由市场监管总局(国家标准委)发布,将于2024年11月1日正式实施。

据了解,技术规范从单体电池和电池组两个层面规定了适用于《电动自行车安全技术规范》(GB 17761)的电动自行车用锂电池的安全要求和试验方法。其中单体电池方面主要考虑了过充电、过放电、外部短路、热滥用、针刺、标志6项安全要求;电池组主要考虑了电气安全、机械安全、环境安全、热扩散、互认协同充电、数据采集、标志等7个方面22项安全要求。

值得注意的是,技术规范仅适用于《电动自行车安全技术规范》

(GB 17761)中规定的,最大输出电压不超过60V的电动自行车用锂离子蓄电池,不适用于电动滑板车、平衡车、电动摩托车、电动三轮车等车辆使用的锂离子蓄电池。根据规定,该标准实施后,国内销售的电动自行车用锂离子蓄电池也必须符合其要求。

当前,我国电动自行车的社会保有量已超过3.5亿辆,2023年全国规模以上企业累计生产电动自行车4228万辆。国内主要电动自行车品牌发布的电动自行车新车型中,配备锂离子蓄电池的比例超过20%。

工业和信息化部相关负责人表示,技术规范作为电动自行车用锂离子蓄电池安全强制性国家标准,对规范电动自行车用锂离子蓄电池产品设计、生产和销售,提升产品质量安全水平具有重要意义,将促进电动自行车行业健康有序发展。

以边境城市遭火箭弹袭击



5月5日,安全人员在以色列谢斐纳被火箭弹袭击处执勤。

据新华社加沙5月6日电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)6日发表声明,宣布同意斡旋方提出的加沙地带停火提议。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局成员伊扎特·里希克6日说,以色列对巴勒斯坦加沙地带最南端城市拉法采取军事行动会使当下的停火谈判陷入危险。

一名哈马斯消息人士6日告诉记者,以色列威胁扩大在拉法的行动,将对停火谈判产生负面影响,可能使哈马斯停止参与相关工作。他说,以方威胁攻打拉法不会改变哈马斯在谈判中的立场,也不会使哈马斯做出更多让步。

哈马斯宣布同意停火提议

据新华社加沙5月6日电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)6日发表声明,宣布同意斡旋方提出的加沙地带停火提议。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局成员伊扎特·里希克6日说,以色列对巴勒斯坦加沙地带最南端城市拉法采取军事行动会使当下的停火谈判陷入危险。

一名哈马斯消息人士6日告诉记者,以色列威胁扩大在拉法的行动,将对停火谈判产生负面影响,可能使哈马斯停止参与相关工作。他说,以方威胁攻打拉法不会改变哈马斯在谈判中的立场,也不会使哈马斯做出更多让步。

以军空袭拉法多处住宅 至少13人死亡

据新华社加沙5月6日电 据巴勒斯坦通讯社6日凌晨报道,以色列军队5日夜间对加沙地带南部城市拉法多处住宅发动空袭,造成至少13人死亡。

报道称,死者包括一名婴儿,另有大量受伤人员被送往医院接受治疗。巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)下属武装派别卡桑旅5日向以色列南部凯雷姆沙洛姆口岸附近的军事基地发射大量火箭弹,以军随后对拉法多个地区发动空袭进行报复。以色列军方当天晚些时候发表声明说,3名以军士兵在哈马斯火箭弹袭击中丧生。

此外,以色列军队5日轰炸加沙地带多个地区,造成至少15人死亡。

92名在缅北跨境电诈嫌犯 被移交中方

据新华社北京5月6日电 记者6日从公安部获悉,近日,公安部部署云南普洱公安机关与缅甸地方执法部门开展边境警务执法合作,成功抓获92名实施跨境电信网络诈骗的中国籍犯罪嫌疑人,其中网上在逃人员14名。目前,全部犯罪嫌疑人已被移交我方。

去年以来,公安部持续深化与缅甸执法部门的国际及边境警务执法合作,联合开展了一系列打击行动,累计4.9万名中国籍涉诈犯罪嫌疑人被移交我方。但缅北邦那地区仍有少数电信网络诈骗犯罪分子妄图逍遥法外、逃避打击。近日,在公安部的指挥部署下,云南普洱公安机关与缅甸地方执法部门开展边境

警务执法合作,在缅北邦那地区成功抓获92名中国籍电信网络诈骗犯罪嫌疑人,其中包含8名骨干成员、14名网上在逃人员。

目前,全部犯罪嫌疑人及涉案证据物品已通过云南孟连口岸顺利移交我方。公安部部署山东等地公安机关将犯罪嫌疑人押回,全力开展案件侦办工作。

公安部有关负责人表示,针对缅北涉我电信网络诈骗犯罪形势,公安机关将进一步强化国际及边境警务执法合作,不断加大打击力度,持续组织专项打击行动,全面清剿诈骗窝点,依法缉捕涉诈人员,切实维护人民群众财产安全和合法权益。

重庆忠县:一条老街留住巴渝乡愁

徜徉其中,体验着一份慢时光的惬意。

忠州巷子古朴典雅,曾是老忠县最繁华的街区,承载着“千年名邑”忠州的厚重文化,是忠州人的家乡记忆和城市特有的文化符号。2020年,忠县通过“微改造”,对老街进行保护性更新,最大限度还原历史肌理、展现城市个性,并合理引入文旅新业态,让原住民在此安居乐业。

修缮后的忠州巷子延续城市文脉,留住了乡愁记忆;在老街东门,遥想巴蔓子的英勇壮举;在汉阙广场,领略汉阙文化的博大精深;在孙家祠堂,欣赏巴渝建筑的古色古香;在任家巷子,体验市井生活的千姿百态……

还有一个绕不开的人物,就是曾任忠州刺史白居易。当年,客居此地的白

居易勤政爱民,写下触动人心的文字,温润着忠州城。为了纪念白居易,忠州后人以其《东坡种花二首》等诗歌为依据在此修筑了东坡花园。登上东亭,游客可以感受“绿桂为佳客,红蕉当美人”的意境;漫步园中,放怀东坡,领略“持钱买花树,城东坡上栽”之情怀。

近年来,忠县推动优秀传统文化创造性转化、创新性发展,将长江的历史文化、山水文化与城乡发展相融合。统计数据显示,今年1月至今,忠州巷子已接待游客50万人次。“我们将继续统筹生态与人文,保护与利用,让这条老街成为更多人向往的地方。”忠县文旅委副主任向伟说。

据新华社

魂的对话。今年“五一”假期,第二届城市生活艺术季在忠州巷子拉开帷幕,游客还可现场参与忠州扎染体验、老街故事会等项目,体验长江边老街区的赶集、非遗共创等特色活动。

“老街环境大变样了,来参观的人不少,一到节假日游客更多,我们家的生意比改造之前翻了好几倍。”谈起老街的变化,在街头经营副食店的老居民肖本玉笑着说。

近年来,忠县推动优秀传统文化创造性转化、创新性发展,将长江的历史文化、山水文化与城乡发展相融合。统计数据显示,今年1月至今,忠州巷子已接待游客50万人次。“我们将继续统筹生态与人文,保护与利用,让这条老街成为更多人向往的地方。”忠县文旅委副主任向伟说。

据新华社

◀◀上接01版 国际局势处于关键转折点,法国和欧盟比以往任何时候都更加需要同中国加强合作,这关系到欧洲的未来。法方希望同中方加强对话合作,增进法中、欧中之间的互信和友谊。欧方不认同“脱钩”,欢迎中国企业来欧投资合作,希望同中方加强合作,共同维护欧洲价值链供应链安全稳定。法方希望同中方紧密合作,应对气候变化、海洋多样性等全球性挑战。

冯德莱恩表示,欧中关系良好,明年是欧盟同中国建交50周年。中国在全球事务中地位作用举足轻重,同中国保持良好关系对欧盟至关重要,也将决定能否更好应对气候变化、乌克兰危机等全球性挑战。欧盟希望和中国相互尊重,求同存异,增进互信,避免误解,共同维护以国际法为基础的国际秩序,促进世界的和平、安全与繁荣。欧方赞赏中方在绿色转型发展方面作出的努力和取得的成就,认同中方在维护自身发展方面的正当权利,希望同中方持续坦诚对话,加强合作。

关于乌克兰危机,习近平指出,中方、法方和欧方都希望尽快停火止战,欧洲恢复和平,都支持乌克兰危机政治解决。我们要共同反对战事外溢升级,共同为和谈创造条件,共同维护国际能源粮食安全,产业链供应链稳定。中方不是乌克兰危机的制造者,当事方,一直为劝和奔走,为促谈尽力。中方的客观公正立场和建设性作用,得到了国际社会广泛认同。中方愿继续同有关各方保持沟通。

关于巴以冲突,习近平强调,当务之急是尽快实现全面停火止战,重中之重是确保人道主义救援,根本出路是落实“两国方案”。中方支持接受巴勒斯坦成为联合国正式成员国。中欧在巴以问题上有很多重要共识,中方愿同欧方一道,支持尽快召开更大规模、更具权威、更有实效的国际和平会议,制定落实“两国方案”的具体时间表和路线图,推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。

三位领导人认为,此次三方会晤增进了彼此了解,凝聚了合作共识,明确了解决问题的思路,愿共同努力,促进中欧关系健康稳定发展。

蔡奇、王毅参加会晤。

国有土地使用权协议出让公告

[2024]协字第004号出让公告

位于株洲市石峰区白石港路955号一宗工业用地的出让方案已经石峰区人民政府批准。从即日起向社会公开发布公告,公示期十日。主要内容如下:

土地位置:	株洲市石峰区白石港路955号	出让面积:	78516.77㎡(约117.7752亩)
土地面积:	78516.77㎡(约117.7752亩)	容积率:	容积率按现状
容积率:	容积率按现状	建筑密度:	建筑密度按现状%
建筑限高:	建筑限高按现状米	绿地率:	绿地率按现状%
土地用途:	工业用地	出让年限:	工业用地50年
土地供应:	工业用地	土地供应:	工业用地50年
开发程度:	六通一平	开发程度:	六通一平
供地对象:	株洲市城市排水有限公司	供地对象:	株洲市城市排水有限公司
协议出让价:	协议出让价1580万元	协议出让价:	协议出让价1580万元
其他交易条件:	(一)自公示结束之日10日内应在自然资源局土地动态监管系统中录入《国有建设用地使用权出让合同》。	其他交易条件:	(一)自公示结束之日10日内应在自然资源局土地动态监管系统中录入《国有建设用地使用权出让合同》。

株洲市自然资源和规划局
株洲市公共资源交易中心
2024年5月7日

国有土地使用权协议出让公告

[2024]协字第005号出让公告

位于株洲市石峰区永发路58号一宗工业用地的出让方案已经石峰区人民政府批准。从即日起向社会公开发布公告,公示期十日。主要内容如下:

土地位置:	株洲市石峰区永发路58号	出让面积:	38872.15㎡(约58.3082亩)
土地面积:	38872.15㎡(约58.3082亩)	容积率:	容积率按现状
容积率:	容积率按现状	建筑密度:	建筑密度按现状%
建筑限高:	建筑限高按现状米	绿地率:	绿地率按现状%
土地用途:	工业用地	出让年限:	工业用地50年
土地供应:	工业用地	土地供应:	工业用地50年
开发程度:	六通一平	开发程度:	六通一平
供地对象:	株洲市城市排水有限公司	供地对象:	株洲市城市排水有限公司
协议出让价:	协议出让价693万元	协议出让价:	协议出让价693万元
其他交易条件:	(一)自公示结束之日10日内应在自然资源局土地动态监管系统中录入《国有建设用地使用权出让合同》。	其他交易条件:	(一)自公示结束之日10日内应在自然资源局土地动态监管系统中录入《国有建设用地使用权出让合同》。

株洲市自然资源和规划局
株洲市公共资源交易中心
2024年5月7日

交房公告

尊敬的锦艺锦湘悦C区业主:

锦艺锦湘悦住宅小区11-16栋、19栋,达到商品房买卖合同约定的交付条件,请您携带通知资料于2024年5月31日前往锦湘悦交房办理处办理交付手续。

湖南锦艺云晖置业有限公司
2024年5月7日