

用“钉钉子精神”推动“高效办成一件事”

便民惠企清单持续扩容

“高效办成一件事”2026年度第一批重点事项清单



新华社北京1月12日电(记者 郝菁)近日,国务院办公厅印发《“高效办成一件事”2026年度第一批重点事项清单》,包含个人和企业事项13项。截至目前,国家层面“高效办成一件事”重点事项清单已推出五批共55项,便民惠企清单持续扩容,这既是“高效办成一件事”常态化推进机制的延续深化,更是以“钉钉子精神”破解政务服务堵点、传递为民服务温度的生动实践,彰显改革初心与攻坚决心。

“钉钉子精神”的核心,在于精准发力、靶向破题。

新一批清单聚焦企业和个人全生命周期高频事项,既涵盖科技型企业创新政

策扶持、知识产权保护、举办体育赛事活动等赋能发展的“大事”,也包含育儿补贴申领、灵活就业参保、老年人福利补贴申请等贴近生活的“小事”,更有外籍来华人员办理电话卡、海船开航等服务开放的“新事”。这种精准聚焦,如同钉子精准钉入木板缝隙,直击办事“多头跑、反复跑”的痛点,推动改革直抵企业群众需求靶心,让服务供给与民生期盼同频共振。

“钉钉子精神”的关键,在于锲而不舍、破障前行。

目前来看,“高效办成一件事”重点事项清单落地成熟一批就再推出一批,常态化推动了各地各部门强化“一盘棋”的全

局思维和系统思维,在审批流程优化和重构上形成合力。每一批清单的推进,都像钉钉子一样,一锤接着一锤敲,打通审批系统、强化数据共享,推动“物理组合”向“化学反应”转变。

在落实前四批清单的过程中,各地区强化统筹、加强协同,劲往一处使、攻坚克难。比如上海由市政府办公厅统筹,各类“一件事”部门形成多个工作小组推动“一件事”落地见实效;重庆由市政府办公厅统筹,各类“一件事”不仅有牵头部门也有协同部门,纵横贯通的工作格局为改革加力。这些实践证明,唯有以“不破楼兰终不还”的毅力,持续破解数据共享、流程协同等梗阻,才能让“高效办成”从承诺变为常态。

“钉钉子精神”的底色,在于扎根基层、务求实效。

改革的成效,终究要以企业群众的获得感为标尺。每一批清单不仅追求“高效便利”,更追求“办成办好”。

北京市推进个人创业“一件事”时,相关负责人以创业者身份体验办事流程,通过座谈、问卷、12345政务服务便民热线等多种方式了解创业者的烦心事,按照实际诉求进行流程优化再造,现在这件事能“一表申请、一次办结”,还能用一张表单

同时办理创业担保贷款和一次性创业补贴两项业务。

广州市落地“新车上牌一件事”时,深度了解消费者在购车上牌环节的诉求,推动车辆销售发票、购置税、保险等信息共享核查,让市民买新车足不出户网办登记上牌,上牌时间由原来的线下2个多小时,压缩到线上半小时以内办结,实现新车上牌“一网通办”。

这些成效的背后,是“钉牢”服务细节的执着,是把群众“表情包”当作改革“风向标”的自觉。

政务服务改革永远在路上,没有终点,只有连续不断的新起点。一批批重点事项清单的推出,既钉准需求痛点,持续动态更新清单事项;也钉实制度保障,健全跨部门协同机制;更钉牢服务闭环,用企业群众办事的评价和口碑倒逼服务提质。

合抱之木,生于毫末;九层之台,起于累土。以“高效办成一件事”为抓手推动数字政府建设,正是政府部门从“碎片化管理”到“整体性治理”的转变,这必能推动政务服务从“能办”向“好办、易办、智办”跃升,让企业群众在每一次办事中都感受到实实在在的变化,让改革红利持续滋养民生土壤。

大型撞击造成月幔“蒸发”?嫦娥六号样品又有新发现

月球正面与背面的演化差异,是长期悬而未决的科学谜题。

我国科研人员通过对嫦娥六号月球背面样品的高精度钾同位素分析,首次揭示南极-艾特肯盆地撞击事件导致了月幔中的中等挥发性元素丢失,为理解大型撞击对月球演化的影响及揭示月球“二分性”成因提供了重要依据。

“高精度同位素分析就像‘地质侦探’,能通过捕捉同位素比值的微小变化,还原撞击事件留下的痕迹。”中国科学院地质与地球物理研究所研究员田恒次介绍,钾、锌、镓这类中等挥发性元素,在撞击产生的高温环境下容易挥发、分馏,其同位素组成就像“身份指纹”,能灵敏记录撞击时的温度、能量及物质来源信息。

自月球形成以来,小行星撞击塑造了遍布月表的撞击坑与盆地,并显著改变了月表的形貌与化学组成。然而,月球早期的大型撞击事件是否及如何影响月球深部,仍有待探究。2024年,嫦娥六号任务成功从月球最大撞击盆地南极-艾特肯盆地采回样品,为解开这一疑问提供了关键物证。

田恒次研究团队对毫克级嫦娥六号玄武岩单颗粒进行了高精度钾同位素分析,结果显示,嫦娥六号玄武岩的钾同位素比值与来自月球正面的样品不同,证实了撞击事件对月幔的改变。

在撞击产生的瞬时高温高压过程中,较轻的同位素往往优先逃逸,而这类挥发性元素的丢失很可能会抑制月球背面深部岩浆的形成和火山活动,为理解月球正背面不对称的地质演化提供了新线索。

相关成果已于北京时间1月13日凌晨发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》。

来源:新华社(记者 刘祯)

格陵兰岛自治政府:

任何情况下都无法接受美国接管格陵兰岛

新华社奥斯陆1月12日电(记者 杨钰晨 张玉亮)哥本哈根消息:格陵兰岛自治政府12日发布声明说,格陵兰岛自治政府在任何情况下都无法接受美国接管格陵兰岛。

声明说,格陵兰岛是丹麦王国的一部分,也是北约的一部分,格

陵兰岛的防务应通过北约来实现。

声明表示,格陵兰岛在将来任何时候都将是西方防务联盟的一部分。包括美国在内的所有北约成员国在格陵兰岛防务问题上拥有共同利益。格陵兰岛自治政府将与丹麦一道,推动在北约框架内开展格陵兰岛的防务事务。

格陵兰岛位于北美洲东北方,是世界第一大岛,也是丹麦自治领地,有高度自治权,国防和外交事务由丹麦政府掌管。美国目前在格陵兰岛设有一处军事基地。美国总统特朗普2025年上任以来多次扬言要得到格陵兰岛,并声称不排除动用武力的可能性。



中国电动车亮相2026布鲁塞尔车展

1月10日,在比利时2026布鲁塞尔车展上,观众参观比亚迪展台。

2026布鲁塞尔车展1月9日在布鲁塞尔会展中心开幕。蔚来、比亚迪、小鹏等多个品牌的中国电动汽车集体亮相,成为车展焦点之一。

新华社记者
彭子洋 摄