

# 商务部等13部门发布行动计划 建设多种类型一刻钟便民生活圈

新华社北京7月12日电 商务部等13部门研究制定的《全面推进城市一刻钟便民生活圈建设三年行动计划(2023-2025)》12日对外发布,提出到2025年,在全国有条件的地级以上城市全面推开,推动多种类型的一刻钟便民生活圈建设。

计划提出五方面实施重点,包括系统谋划设计,优化社区商业布局;改善消费条件,丰富居民消费业态;创新消费场景,增强多元消费体验;推动技术赋能,提升智慧便捷水平;促进就业创业,提高社区居民收入。

发展“一店一早”。支持特色化、多元

化的各类经营主体发展,推动品牌连锁便利店(社区超市)进社区,搭载代扣代缴、代收代发、打印复印等便民服务,提高便利化程度。以早餐店、小吃店、“便利店+早餐服务”“互联网+早餐服务”等为主体,构建多层次早餐供应体系,增加网点密度,丰富早餐品种,保障居民“吃得好”。

补齐“一菜一修”。支持菜市场(菜店)标准化、智慧化改造,拓展服务业态,提升环境、卫生和质量,促进放心消费、惠民消费。规范有序发展集修鞋、配钥匙等“小修小补”于一体的社区工坊,明码标价,提供平价维修服务。

服务“一老一小”。鼓励按照适老化标准建设改造社区养老服务设施,支持养老机构利用配套设施提供社区养老服务。探索发展社区食堂,建立老年人助餐服务网络。鼓励建立社区护理站,为行动不便的失能、残疾、高龄、长期患病老年人提供上门医疗护理服务。发展嵌入式、标准化的托育机构和托育点,提供全日托、半日托、临时托、计时托等平价服务。

记者从商务部获悉,截至2023年6月底,前两批80个全国试点地区积极拓展便民生活圈覆盖范围,累计建设2057个便民生活圈,服务社区居民4201万人。

## 点击

**在居民“家门口”**  
(步行5分钟-10分钟范围内)  
优先配齐购物、餐饮、家政、快递、维修等基本保障类业态,引进智能零售终端,让消费更便捷。

**在居民“家周边”**  
(步行15分钟范围内)  
因地制宜发展文化、娱乐、休闲、社交、康养、健身等品质提升类业态,让消费更舒心。

# 中国第13次北冰洋科考队 乘“雪龙2”号出征

预计总航程约1.55万海里,9月下旬返回上海



“雪龙2”号航行在黄浦江上。新华社发

新华社上海7月12日电 7月12日,由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察队,乘坐“雪龙2”号极地科考破冰船,从上海港国际客运中心码头出征,一路北上,奔赴北冰洋执行科学考察任务。本次科学考察预计总航程约1.55万海里,今年9月下旬返回上海。

据悉,本次科学考察将聚焦中北冰洋太平洋扇区和加克洋中脊两大区域,执行环境关键要素长期观测、洋中脊地质和地球物理调查、国家科技计划项目和国际合作四大任务;实施大气、海冰、海洋和底质环境调查、生物群落和资源调查以及污染物监测,在冰区择机开展海冰综合调查。

本次科学考察将有效提升我国在北冰洋环境保护、北极快速变化响应以及海洋污染评估等方面的能力,获取洋中脊动力学等相关研究所需的关键信息和数据;同时与俄罗斯、泰国等国科学家联合开展相关研究,有效推进北极科学考察国际合作。

# 捷克作家米兰·昆德拉去世 终年94岁

曾6次获诺贝尔文学奖提名,代表作包括《不能承受的生命之轻》等



米兰·昆德拉 1929年出生于捷克斯洛伐克第二大城市布尔诺,1967年出版第一部长篇小说《玩笑》,获得巨大成功。1975年移居法国,2019年重新获得捷克公民身份。

综合新华社电、中新网报道 据捷克通讯社12日报道,欧洲知名作家米兰·昆德拉日前在法国巴黎去世,享年94岁。

昆德拉的代表作有长篇小说《不能承受的生命之轻》和短篇小说集《好笑的爱》等。捷通社将昆德拉誉为“20世纪最重要的捷克作家之一”。

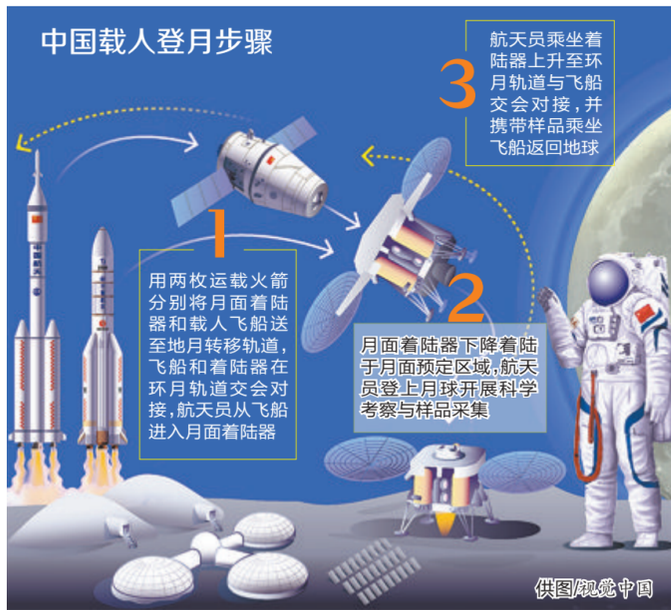
昆德拉曾六次获得诺贝尔文学奖提名,尽管始终与诺奖无缘,但他的文学成就早已举世公认。2000年以后,昆德拉的作品被系统地译介至中国,一度掀起“昆德拉热”。

昆德拉是世界上读者最多的作家之一,也是一位成功“隐身”的作家。近40年来,由于一直拒绝在媒体上露面,并且极度注重对个人隐私的保护,他几乎从公共视野中消失了。

在众多经典小说中,昆德拉最著名的作品当属《不能承受的生命之轻》。这部小说出版于1984年,被誉为“20世纪最重要的小说之一”,以1968年布拉格之春为背景,讲述了四个人物在爱情、忠诚、背叛、自由、责任等方面所经历的种种困惑和抉择。小说涉及相当多的哲学概念,对诸如回归、遗忘、时间、偶然性与必然性等多个范畴进行了思考。

# 新目标 七年内 中国将载人登月

其后将探索建造月球科研试验站,开展系统连续的月球探测和相关技术试验验证



中国载人登月步骤

1 用两枚运载火箭分别将月面着陆器和载人飞船送至地月转移轨道,飞船和着陆器在环月轨道交会对接,航天员从飞船进入月面着陆器

2 月面着陆器下降着陆于月面预定区域,航天员登上月球开展科学考察与样品采集

3 航天员乘坐着陆器上升至环月轨道与飞船交会对接,并携带样品乘坐飞船返回地球

供图/视觉中国

新华社武汉7月12日电 中国载人航天工程办公室12日公布了中国载人登月初步方案,计划2030年前实现登月开展科学探索。

当日在武汉举办的第九届中国(国际)商业航天高峰论坛上,中国载人航天工程办公室副总设计师张海联表示,我国计划在2030年前实现载人登月月球开展科学探索。

张海联指出,中国载人月球探测发展将分三步走,第一步是“关深”阶段,完成关键技术攻关和方案深化论证;第二步为登月阶段,计划2030年前实现载人登月月球;第三步是月球科考与开发阶段,探索建造月球科研试验站,开展系统、连续的月球探测和相关技术试验验证。

据了解,我国载人登月的初步方案是:采用两枚运载火箭分别将月面着陆器和载人飞船送至地月转移轨道,飞船和着陆器在环月轨道交会对接,航天员从飞船进入月面着陆器。

其后,月面着陆器将下降着陆于月面预定区域,航天员登上月球开展科学考察与样品采集。在完成既定任务后,航天员将乘坐着陆器上升至环月轨道与飞船交会对接,并携带样品乘坐飞船返回地球。为完成各项任务,我国科研人员正在研制长征十号运载火箭、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服、载人月球车等装备。

从2004年探月工程立项,到2020年嫦娥五号采样返回,我国探月工程此前已如期圆满完成“绕、落、回”三步走目标。未来,我国还将发射嫦娥六号、七号、八号探测器。其中,嫦娥六号将执行人类首次月球背面采样返回任务。嫦娥七号准备在月球南极着陆,主要任务是开展飞跃探测,争取能找到水。嫦娥八号准备在2028年前后实施发射。嫦娥七号和嫦娥八号将组成月球南极科研站的基本型。

# 新突破 全球首枚 火箭用上天然气

我国朱雀二号遥二运载火箭昨在酒泉发射升空,有望降低商业火箭发射成本



朱雀二号是全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭。

## 朱雀二号

朱雀二号遥二运载火箭为两级构型,以液氧甲烷为推进剂,箭体直径3.35米,全箭高度49.5米,起飞重量约219吨,起飞推力约268吨。火箭一级采用4台天鹊80吨级液氧甲烷发动机并联,二级采用1台天鹊80吨级液氧甲烷发动机和1台天鹊10吨级游动液氧甲烷发动机组合而成。

新华社北京7月12日电 12日上午,朱雀二号遥二运载火箭在我国酒泉卫星发射中心发射升空,按程序完成了飞行任务,发射任务获得圆满成功。

至此,经历首飞失利后的卧薪尝胆,朱雀二号成为全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭,标志着我国运载火箭在新型低成本液体推进剂应用方面取得突破。作为全球首枚成功入轨的液氧甲烷火箭,朱雀二号的成功发射填补了国内液体火箭型谱的空白,有望降低商业火箭发射成本,为商业火箭发射市场带来变革。

据介绍,液氧甲烷是一种火箭燃料,由液态氧气和甲烷混合而成。甲烷是天然气的主要成分。随着天然气被送入千家万户的厨房灶台和工厂机组,其燃烧效率高、绿色环保、成本低、易制取等优点日益凸显,甲烷也逐渐成为火箭发动机研究者无法忽视的燃料选项。

放眼世界,可重复使用液氧甲烷火箭已进入快速研制发展期。国外多款液氧甲烷火箭正在研制中,或在加紧推进发动机试车,或已开始整箭组装测试。

中国航天科技集团有限公司学术技术带头人、航天科技集团六院西安航天动力研究所副所长高玉闪表示,面对未来大规模进出空间、航班化运输需求,大推力、高性能、可重复使用的液氧甲烷发动机是液体主动力发展的重要方向。

凭借在重型大推力闭式循环发动机研制过程中突破的各项关键技术,以及其他各类液体火箭发动机研制过程中积累建立的技术基础、生产试验条件和人才队伍,我国已具备研制大推力高性能液氧甲烷发动机的基础条件,目前正在开展200吨级全流量补燃循环液氧甲烷发动机研制工作,可为未来重型、大中型运载火箭提供强劲动力。

# 台一银行多名员工 勾结诈骗团伙

涉案金额达数千万元新台币

据中新网报道 台湾一商业银行多名员工勾结诈骗团伙,涉案金额达数千万元(新台币,下同)。台警方10日对该银行进行搜查并带回7人,11日凌晨审讯完毕后,2人遭声押禁见,5人交保。

据悉,新北地检署近期调查诈骗案件时,意外发现该银行通化分行有十个空户。通化分行张姓经理及员工涉嫌协助诈骗团伙开户,并调高转账、提款金额,大幅降低洗钱难度,涉案金额达数千万元。

新北地检署10日对该银行总行、通化分行等进行调查取证,带回7人到案说明。据悉,涉案银行员工每次勾结诈骗团伙调高转账、提款额度可获上万元报酬,因此铤而走险,甚至逐渐形成合作关系。

此次银行员工勾结诈骗团伙事件并非个案。据台媒报道,今年5月,桃园地检署查获另一起银行员工勾结诈骗团伙案件,多名受害者共计被骗3.3亿元,22人被提起公诉,相关银行职员勾结诈骗人员调高转账额度的作案手段,与这次案子如出一辙。

# 陈致中坐牢也享特权 常称“我爸是陈水扁”



陈致中 5月11日下午抵达高雄地检署报到,随后入监服刑。(资料图)

据人民网报道 近日,有刚出狱人员向台媒爆料陈致中在狱中享特权,不仅住单间,而且入狱不到1周就能看掌上型电视,还能提早申请“外役监”,而且,陈致中在狱中常常把“我当议员”“我爸是陈水扁”等挂在嘴边。

陈致中是台湾地区前领导人陈水扁之子,民进党前高雄市议员,因“洗钱”“伪证”被判刑1年2个月,5月11日入监服刑。近日,一名与陈致中同监服刑的服

出狱的人员表示,即便监狱内爆满,陈致中仍然住在1人1间的套房,并且一般新收的受刑人无法放风,但陈致中能在每天早上9点、下午3点到操场运动20分钟,还能将清洗过的衣物拿到操场晾晒,反观其他受刑者,仅能将衣物挂在通风的套房。此外,陈致中入狱不到1周就能看掌上型电视。该人员直呼陈致中根本就是“进来度假的公子哥”。

据知情人透露,和陈致中接触过的服

# 因“洗钱”“伪证”被判刑1年2个月,狱中住单间看电视

刑人员,私下都表示陈致中态度嚣张,因为他是“名人”。陈致中常常把“我当议员”“我爸是陈水扁”等挂在嘴边,其他服刑人员感觉他十分高傲。

另外,一般受刑人仅能在3月、6月、9月、12月申请“外役监”,陈致中5月11日入狱,近日已满2个月,按规定9月才能申请“外役监”,但有消息称,陈致中7月就会申请,8月就会获准,若属实恐怕将成为另一种特权。

对此,台湾网友纷纷表示:“他爸都因特权放出来了,他被关进去也享特权,不意外。”“民进党的第二代,怎么都是这个样,扶不起来的阿斗!”“陈致中坐牢不反省,应该再多关几年。”“坐牢这样舒服,会造成更多的人犯罪。”“长这么大了,还是个爸宝吗?”

对此,高雄第二监狱副典狱长蔡鸿源表示,陈致中身份特殊,若同狱友与其政治立场不同恐发生冲突,新收期间(入狱初期)让陈致中一人一室,后改为与另2名狱友同住,放风时间和其他人错开。至于掌上型电视,受刑人入监后即可购买。另外,陈水扁曾多次到狱中探视陈致中。

# 台岛餐饮费不断上涨 学者预估年底才能平息

据人民网报道 台“主计总处”近日公布6月台湾消费者物价指数(CPI)年增率降为1.75%,但其中与上班族息息相关的外食费仍居高不下,年增率高达4.57%。

台岛学者分析,防疫解封引发内需服务业缺工潮,加上电价2次上涨,餐饮业不得已将成本转嫁给消费者,这波涨势恐要到年底才能平息下来。值得注意的是,今年台电亏损达1500亿元(新台币,下同),10月电价可能调升,引发外界关注。

台湾地区人力银行近期公布调查指出,台湾地区65%上班族感受到外食费开销变大,今年以来平均每人每月“外食”花费高达7768元,其中,以晚餐变贵最有感。台“主计总处”6月调查显示,汉堡、三明治等西式早点价格涨幅最大,达8.08%,烧饼、饭团等中式早点涨5.96%,西式快餐涨5.88%,面食、米食类的便当也分别上涨4.94%、4.82%。

台湾元大宝华综合经济研究院表示,CPI年增率虽然有所降低,但台湾民众对物价上涨感受仍深,从路边小吃摊、便利商店到房租等皆涨,除原物料上涨的输入性通胀外,工资、电价都是推力。元大宝华警告,自去年7月以后,台湾地区电价2度调涨,产业电价累计上涨10%至17%,业者成本增加,因而提高商品与服务价格,推估下半年物价仍会继续上涨,除外食费受影响外,电子零组件业产品也将明显涨价。

台湾地区人力银行表示,岛餐饮业时薪普遍来到200元以上,甚至连餐饮业已开到220元至270元的水平,显示业者愿意以高出15%、20%以上的薪资抢人。学者认为,这些都会反映在餐饮业的售价上。