

促消费 稳投资

“最长春节假期”激活内需潜力

2025年全国经营主体发展向新向优

全国重点零售和餐饮企业日均销售额较2025年春节假期增长5.7%、超28亿人次跨区域出行、国内出游5.96亿人次、国内出游总花费8034.83亿元、北京轨道交通27个在建标段不停工……长达9天的“最长春节假期”里,一幕幕火热的消费画面、不断刷新的项目建设“进度条”,折射出内需动力愈发强劲。

票、住宿等相关行业的增长。玩法“上新”,持续激发消费潜能。大年初三,在长沙悦方商场的“跟着电影逛市集”活动现场,市民李女士拿着电影票根,在市集上挨个“打卡”。“我们一家三口看完《熊出没·年年有熊》,凭票根买了不少打折小吃、文创产品。”李女士说。

消费者……多部门推出以旧换新、有奖发票、金融支持等新春大礼包,以真金白银激活节日消费市场。数据显示,春节假期,商务部重点监测的78个步行街(商圈)客流量、营业额较去年春节假期分别增长6.7%和7.5%;商务部重点监测餐饮企业销售额较去年春节假期增长5.2%;重点平台智能眼镜、具身智能机器人销售额较去年春节假期分别增长47.3%和32.7%;全国消费相关行业日均销售收入与上年春节假期相比增长13.7%。

点能源工程,桂林灌阳抽水蓄能电站施工正忙。建设者正抢抓初春施工窗口期,推进多个作业面的施工任务。“我们紧扣扩大有效投资、重大项目挑大梁的要求,全力推进重大工程建设。”南方电网工程建设部副总经理董言乐介绍,公司一季度计划投资总额超30亿元,以实际行动扩大有效投资、增强发展后劲。

新华社北京2月26日电(记者 王悦阳)记者2月26日从市场监管总局获悉,2025年全国新设经营主体2574.5万户。其中,新设企业950万户,新设个体工商户1619.4万户。经营主体呈现向新向好发展态势,为高质量发展蓄势聚能。

下,新质生产力创造消费领域新场景。其中,2025年“智能消费设备制造”相关经营主体快速发展,总量达7.8万户,新设0.5万户;2025年文化旅游产业新设相关企业330.2万户,比上年增长12.2%;2025年“银发经济”产业新设相关企业6.8万户,比上年增长17.1%,持续保持高速增长。

“新兴产业和未来产业相关企业增长迅猛。2025年,全国新设‘八大新兴产业+9大未来产业’相关企业113.4万户,比上年增长9.9%。其中,人形机器人、民用航空、生成式人工智能等部分前沿领域涨幅居前。

据了解,市场监管部门将聚焦经营主体发展需求,持续完善市场主体退出制度,纵深推进全国统一大市场建设,着力维护公平竞争的市场环境,持续优化涉企政务服务,进一步激发各类经营主体发展活力。

新型电解液助力锂电池能量密度达到700瓦时/公斤

新华社天津2月26日电(记者 张建新 栗焯婷)我国科研团队打破了长久以来锂电池电解液中氧配位的动力学束缚,设计合成了系列基于氟代烃溶剂的新型电解液体系,助力锂电池的能量密度达到700瓦时/公斤。

系列新型氟代烃溶剂分子,实现电解液中锂盐的有效溶解,成功取代了传统的锂-氧配位方式。相比于传统基于锂-氧配位的电解液体系,氟代烃溶剂浸润性好,利用率高,可显著降低电解液用量;同时锂与氟配位更弱,在低温下电池仍可实现快速的电荷转移过程。

该研究成果由南开大学化学学院研究员赵庆,中国科学院院士、南开大学常务副校长陈军,联合上海空间电源研究所研究员李永带领团队共同取得,相关研究成果于北京时间2月26日在线发表于国际学术期刊《自然》上。

基于此新型电解液体系,团队打造出室温条件下700瓦时/公斤超高比能锂电池,同时在-50℃环境中,锂电池仍展现出接近400瓦时/公斤的高能量密度。

目前商用的锂电池电解液通常由锂盐和碳酸酯类溶剂组成,锂与碳酸酯溶剂中氧的离子偶极作用可促进锂盐的溶解。然而,这种溶剂浸润性差,用量多,导致锂电池能量密度难以进一步提升;同时,强相互作用会阻碍电池中界面电荷转移,限制低温性能,通常-50℃以下电池难以工作。

赵庆介绍,通过氟配位实现锂盐溶解的关键是调控氟原子的电子密度和溶剂分子的空间位阻,基于该电解液的锂电池将具有高比能、耐低温等优势。

“基于该电解液的高比能电池在新能源汽车、具身智能机器人、低空经济以及极寒地区和航空航天等领域具有广阔的应用潜力。”陈军说。

为此,科研人员设计合成了

(上接第1版)该公司是一家集研发、生产、销售于一体的医疗科技公司,于2024年7月落户和田市北京和田工业园区。“目前,公司32条生产线满负荷运转,日产手术衣、隔离衣等产品2万件,产品畅销国内外市场。”新疆睿亿医疗科技有限公司总经理助理叶炳成说。

目前,“京疆亚”货运班列已开行两列。“京疆亚”货运班列的开行是深化区域协同发展的“动力轴”。未来,我们将以班列为基础,锚定长期发展规划,推动和田从“物流通道”升级为“产业枢纽”,更好地服务南疆、辐射中亚。”北京市援疆和田指挥部副指挥李冠华说。

产业发展的落脚点是就业与民生。截至2025年底,和田市北京和田工业园区企业有350余家,带动就业1.1万余人。

和田地区特色农副产品品质优良,却长期受限于物流成本高、运输效率低的现实困境。与此同时,北京各类工业品企业也面临同样难题。对此,北京市援疆和田指挥部洛浦县工作队在一次座谈会上,萌生开通“京疆亚”货运班列的想法,设计京和两地“公铁联运”闭环模式;和田农副产品经75公里短途公路集结至货运站,再通过铁路专线直达北京平谷区;北京工业品反向经和田分拨至南疆及中亚,形成双向流通物流体系。

2025年6月23日清晨,在和田铁路货运站,一列满载和田大枣、核桃的货运班列鸣笛启程,奔赴北京;同一时刻,北京市平谷区马坊站,另一列装载汽车零部件的班列同步出发——首列“京疆亚”货运班列实现双向对开。

“十四五”期间,北京市在和田县投入120.48亿元援疆资金,全方位、多领域支持和田地区经济社会发展。石榴云/新疆日报记者 拍摄

据新疆日报

动起来! 年味更浓郁



育活动也遍地开花,“运动过年”俨然已成为一种新年俗,为传统中国年注入了新活力。

亲访友,“每逢佳节胖三斤”是不少人的过年写照,久坐不动、饮食油腻也成了新春健康小困扰。“运动过年”成为新年俗,源于健康理念深入人心、基层体育设施不断完善。许多体育场馆过年不闭馆,方便越来越多家庭举家出动、好友相约,在运动中舒展身心。

“运动过年”不是对传统年俗的颠覆,而是温情的传承与升级。人们在阖家欢聚的基础上,多了一份对健康生活的追求。动起来的新年,让年味不再局限于家门内,而是在奔跑、喝彩、协作中变得更鲜

灵蛇辞旧岁,骏马报新春。2026年春节,运动热潮与传统年味撞了个满怀,成为新春最动感的底色。

从南到北,“运动过年”的场景鲜活可感:春节前后,广东推出475项群众性体育赛事,江苏谋划452项群众性体育赛事,黑龙江依托冰雪资源开展300余项小型便捷、易参与的群众性惠民活动,贵州的“村BA”“村超”和“村排”等赛事持续火爆……社交媒体上,亲子运动、邻里赛事等分享也收获诸多点赞。

曾几何时,春节离不开围炉聚餐、走

更有烟火气、有人情味、有健康范的运动新年,不仅丰富了年味内涵,更见证了百姓生活品质提升。年俗在与时俱进中迭代,生活在健康向上中进阶,这正是中国现代化的生动注脚:物质更富足,精神更昂扬,日子更有奔头。

在智能制造一线 看新春开工蓬勃活力



新华社记者 杜宇摄

2月26日,在合肥乐聚机器人技术有限公司,研发人员调试工业智能机器人。

春节假期过后,安徽省合肥市多家高新技术企业车间内机器运转、人员忙碌,一派火热景象。

在合肥统旭智慧科技有限公司,合肥乐聚机器人技术有限公司等企业生产研发一线,员工们赶订单、忙生产、攻技术,以智能化装备与前沿科技创新赋能制造业升级,展现出新春开工强劲动能与地方经济高质量发展的蓬勃活力。

和田地区洛浦县英兰干片区供水工程环境影响评价公众参与第二次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的相关规定,现对本项目环境影响评价进行公众参与第二次公示。公示内容如下:

一、《和田地区洛浦县英兰干片区供水工程环境影响报告书》征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径: http://www.xjhbey.com/articles/show/17026。

可与环评单位联系,查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围:项目所在区域(和田地区洛浦县拜什托拉克乡境内)公众。

三、公众意见表的网络链接: http://www.mee.gov.cn/cxxgk2018/cxxgk/201810/t20181024\_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径 公众可通过电话、信函、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位或评价单位,反映与环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时,请提供有效的联系方式。

(1)建设单位名称及联系方式 建设单位:洛浦县灌溉用水服务中心 联系人:马主任 联系电话:15199267877

(2)环评单位名称及联系方式 评价机构:新疆清源环保技术有限公司 联系人:曹工 联系电话:13999263754

五、公众提出意见的起止时间 2026年2月10日~2026年2月28日,公示之日起10个工作日内。

洛浦县灌溉用水服务中心 2026年2月27日

环境影响评价公众参与 征求意见稿信息公示

我单位委托新疆绿维环保科技有限公司编制的《新疆和田河玉龙喀什河和田市米力克瓦提村(左岸8+801~12+277段)防洪工程环境影响报告书(征求意见稿)》已完成,现进行环境影响评价征求意见稿信息公示。请公众在公示期内提出相关意见和建议。

报告书征求意见稿及公众意见表网络链接: https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=60226rev5j

和田市水利局 2026年2月27日

遗失声明作废

●贺景星(身份证号:610122200010062517) 士字第20210170440号警士证丢失,特此声明。

●娜孜热·阿迪力(身份证号:653223199606110029) 245653223000025号医师执业证书丢失,特此声明。

●阿斯木古丽加帕尔(身份证号:653222197104120029,现阿斯塔姆古丽·加帕尔)110653200001147号执业医师

证丢失,特此声明。 ●庄凤鸣(身份证号:320826200201223015) 8165322107808126305号军人保障卡丢失,特此声明。

●和田市伊里其乡亚甫拉克村村民委员会(统一社会信用代码:54653201ME2684996A)基层群众性自治组织特别法人统一社会信用代码证书丢失,特此声明。

●于田县新世纪加气加油站有限责任公司新(2020)于田县不动产第

通告

由我公司承建的墨玉县喀尔赛镇英也尔村防渗渠2025年中央财政以工代赈项目已于2025年6月18日竣工验收。如有参与该施工项目的农民工工资、材料款、运输款等相关费用未结清者,请在本通告登报之日起15日内与我司联系结算事宜。

施工单位联系人:合力力 13119037766 建设单位联系人:藺先生 18997655810 墨玉县劳动保障监察大队举报电话:7820208

和田福鸿工程建设有限公司 2026年2月27日

减资通告

于田县新世纪加气加油站有限责任公司(统一社会信用代码:91653226MA7754DG8W)经全体股东会决议,将本公司注册资金由1500万元人民币减至10725220.78元人民币,现予以通告,请债权人可自通告之日起45天内要求本公司清偿债务或提供担保。

特此通告 于田县新世纪加气加油站有限责任公司 2026年2月27日

0001731号(坐落:于田县315国道北侧于田县水利局水源地管理站内,不动产单元号:653226004013GB00001W00000000)不动产证丢失,特此声明。

●和田市艾山江·卡地尔(身份证号:653224197808102315)、布苏地汗·牙森(身份证号:653221198102050387)之子艾科麦提·艾山江J650153473号(出生地点:和田县人民医院)出生医学证明丢失,特此声明。

●和田昆丰种业有限公司

6532990021708号财务专用章丢失,特此声明。

●皮山县麦提尼娅孜·艾合麦提(身份证号:653223198201032734)、布威坚乃提·努尔艾合麦提(身份证号:653223198201012821)之子迪力夏提·麦提尼娅孜Y650196083号(出生地点:皮山县人民医院)出生医学证明丢失,特此声明。

●洛浦县努尔麦提·艾合麦提新32-38820号拖拉机登记证丢失,特此声明。