

金山区擦亮营商环境"金"字招牌,提供高效率政务服务

又一重点项目落地上海 从签约到开工仅用两个多月

掘机启动的轰鸣划破长空,雷克萨斯新能源项 目在位于上海市金山区的上海湾区高新区挥 下破土动工的第一铲。这是继特斯拉之后,上 海市再次引入外商独资新能源整车项目。从4 月22日上海市政府与丰田汽车公司签署战略 合作协议、金山区政府与丰田中国签署合作备 忘录,到6月27日项目正式开工建设,仅用时 两个多月,再次刷新"上海速度"。据悉,金山 区正以全生命周期综合服务的营商环境"金" 字招牌,推动新能源产业高质量发展

"高效率政务服务"是实现"雷克萨斯速 率"的一个关键词。在雷克萨斯新能源项目落

次接洽该项目后,上海构建了"市级专班统筹 协调+区级专班全程跟进+服务专员贴身保 障"三级服务体系,形成覆盖商务洽谈、行政审 批、项目建设的全链条服务闭环。项目所在地 上海湾区高新区创新构建"双线协同"工作机 制,不仅在线下专门设立联合办公点,还同步 搭建了线上办公平台,实现全天候24小时不 间断办公,高效推进项目落地。

在项目推进过程中,上海市区两级共召 开了120余次专题推进会,面对丰田汽车在多 个专业领域的问题诉求,金山区投资促进办 创新推出了"点单式"商务洽谈机制,提前梳 条保障措施在内的诉求回应清单,形成动态 更新的"问题销项清单",确保每个环节都有 责任主体、每个诉求都有解决方案。

优化营商环境,不止于速度。据介绍,在 产业服务的"硬核"支撑上,金山区构建起高 标准的"全要素保障矩阵",积极协调推动电 力、供水、燃气、电信等部门,全力支持保障雷 克萨斯新能源项目落地,跨前一步帮助项目 解决用电、用水、用气、电信等问题。上海湾 区高新区加快产城融合发展,推动周边地区 教育、医疗服务提档升级,积极导入多元生活 配套产业和商业业态,让企业"拎包入驻"、员

据悉,金山区立足"补链延链强链",将新 能源汽车作为七大重点产业之一,不断培育 壮大上下游企业,推动形成产业链龙头带动、 关键核心零部件配套完备的高能级新能源汽 车产业生态。截至目前,金山区共有159家汽

面向未来,金山正加快构建智能网联新 能源汽车全产业链生态,立足高端化工和新 材料、新型显示、算力服务等优势产业以及氢 能、低空经济等特色资源,加强产业间协同发 展、相互赋能,加速驶向千亿级"现代国际新 能源汽车城"。



雄安新区首座"近零碳"变电站投运

碳监测系统等15项低碳技术,实现全生命周期"近零碳"。它 是雄安新区首个全生命周期"近零碳"变电站,将担负起启动 区总部聚集核心区域供电任务,为北京疏解企业和高校用电 新华社记者 杨世尧 摄

全国铁路今起实行新的列车运行图

本报北京7月1日电(记者刘静)记者从中国国家铁路 集团有限公司(以下简称国铁集团)获悉,今天零时起,全国铁 路实行新的列车运行图,安排图定旅客列车13302列,较调图 前增加236列;开行货物列车23635列,较调图前增加39列 铁路客货运输能力、服务品质和运行效率进一步提升。

国铁集团运输部相关负责人介绍,此次调图是聚焦服务 国家重大战略和区域协调发展,深化运输供给侧结构性改革 积极适应市场需求,充分运用新线、新站等运输资源,对全国 铁路列车运行方案进行的一次优化调整,现代化铁路网整体 效能有效提升,客货运输产品结构不断优化,将为人民群众生 产生活和经济社会高质量发展提供更有力的运输保障。

调图后,沪昆高铁杭州东至长沙南段复兴号动车组列车 常态化按时速350公里高标运行,长三角与中西部地区城市 联系更加密切。京哈高铁北京至沈阳段复兴号动车组列车常 态化按时速350公里高标运行,东北地区主要城市与首都间

同时,国铁集团优化高铁客运产品供给,满足旅客多样化 出行需求。首次在北京至成都、北京至贵阳、上海至成都、上 海至宜宾、太原至深圳间开行夕发朝至动卧列车各2列,为沿 线旅客商旅出行提供更多选择,京津冀、长三角、粤港澳大湾 区、成渝等国家级城市群均有高铁动卧列车连接。

此次调图还调整了货物列车开行方案,安排开行跨铁路 局集团公司货运班列424列,较调图前增加21列。

参与人数超480万人次,销售超344亿元

本报讯(记者刘建林 李彦斌)"今年以来,山西省消费品 以旧换新工作突出"加力"和"扩围"两个方面,推动消费品以 旧换新成为消费增长主要动力。"近日,山西省商务厅副厅长 梁志勇在省政府新闻办新闻发布会上表示,1月至5月,全省 汽车、家电和通信器材类商品同比分别增长5%、32.5%和 46.9%,拉动全省限额以上消费品零售额增长4.7个百分点;限 额以上网络零售额同比增长32.5%,拉动全省限额以上消费

据介绍,截至6月23日,山西省消费品以旧换新参与人数 超 481.11万人次,实现销售超 344.2亿元。1月至5月,全省社 会消费品零售总额3191.1亿元,同比增长6.1%,创2023年6月 以来最高增速,高于全国平均水平1.1个百分点。

山西省消费品以旧换新工作突出"加力"和"扩围"两个方 面。在补贴标准上,汽车报废更新与去年一致,置换更新执行 国家限定最高标准。在补贴范围上,除新增手机、平板、智能 手表(手环)等三类电子产品购新补贴外,家电补贴品类由去 年的30类扩充到42类,家装由去年的32类扩充到40类,基本 实现了居民日常消费产品的全覆盖。在参与主体选取上,线 上销售主体扩充至25家,涵盖了京东、抖音、快手、淘宝、天猫 等主要线上平台。

近日,山西省政府办公厅印发了《山西省提振消费专项行 动实施方案》,提出实施七大行动和30项政策举措,进一步完 善支持政策,强化投资、财政、金融等对消费的支撑促进作用。

保障消费者"舌尖上的安全"

全国首个"无堂食外卖"团体标准出炉

本报讯(记者李国)记者日前从重庆市市场监管局获 悉,重庆市《无堂食外卖经营服务规范》(以下简称《规范》)团 体标准于7月1日起全面实施,该标准系全国首个聚焦无堂食 外卖全链条服务的团体标准。

当前无堂食外卖呈现出迅猛增长态势,但由于经营者主

体责任和相关标准的缺失,部分商家存在服务质量参差不齐。 食品安全难以保障等问题。此次发布的《规范》从准入门槛。 场所要求、加工制作、包装配送等六大环节构建起全链条监管 体系,填补了行业标准的空白。 无堂食外卖,主要是指通过网络平台方式接受订单,不具

备提供现场就餐服务条件,将食品配送至消费者指定地点的 餐饮经营模式。《规范》提出,无堂食外卖商户须具备食品经营 许可、明厨亮灶等基础资质,并建立数字化食安追溯系统。在 加工过程中,应遵循生熟分开、烧熟煮透等基本原则,规范食 品添加剂的使用。食安封签或其他形式的密封应在开启后无 法恢复原状。加强送餐人员食品安全培训和管理,配送过程 中,要采取有效的防护措施,确保食品不受污染,配送时间应 合理控制,保障食品的温度和品质。

《规范》还明确了网络餐饮服务平台职责,平台需确保商家经 营场所信息与许可证载明地址一致,并配合监管部门实现"视频 监控+订单数据+配送轨迹"的三维监管。外卖包装需标注食品名 称、规格、加工时间等12项核心信息,并使用食安封签进行密封。

"世界超市" 掀起暑期购物潮

6月29日,浙江省金华市义乌国际商贸 城,游客带着孩子在购买玩具。

随着暑假到来,在被誉为"世界超市"的 义乌国际商贸城,"暑期经济"快速升温。连 日来,各地游客带着孩子前来市场游玩、采 购,文旅消费呈现出一派热闹繁荣景象,玩 具、礼品、体育用品等小商品交易旺盛,"世 界超市"掀起一股暑期购物热潮。

本报通讯员 胡肖飞 摄

2025年上半年电影票房达292.31亿元

国产影片票房占比为91.2%

本报北京7月1日电(记者苏墨)国家电 影局今天发布的数据显示,2025年上半年我 国电影票房达292.31亿元,观影人次为6.41 亿,同比分别增长22.91%和16.89%,国产影片 票房占比为91.2%。

其中,《哪吒之魔童闹海》以154.46亿元 的票房成绩领跑,《唐探1900》《封神第二部: 战火西岐》《熊出没·重启未来》《射雕英雄传: 侠之大者》位列票房榜2至5位。票房过亿元 的影片共25部,其中国产影片16部,外国影



税收数据显示新质生产力不断培育壮大

本报北京7月1日电(记者周怿)数字经 济、高技术产业、机器人产业三个领域是新质 生产力的典型代表。记者今天从国家税务总 局获悉,5月底结束的2024年度企业所得税 汇算清缴数据显示,三个领域共减免企业所 得税1.97万亿元,总营业收入同比增长7.1%,

利润总额同比增长5.2%,持续发展壮大。

2024年度,数字经济及其核心产业营业 收入和利润总额同比分别增长5.9%、2.7%。 其中,字节跳动、腾讯、阿里巴巴等13家头部 企业营业收入和利润总额同比分别增长 11.9%、19.7%,彰显数字技术创新对经济发展

2024年度,医药制造、航空航天等高技术 产业营业收入和利润总额同比分别增长 8.9%、7.5%。机器人领域步入发展快车道,近 两年机器人产业营业收入平均同比增长 10.2%,发展势能持续释放。

破解"不愿转、不敢转、不能转"难题

内蒙古强化激励打通科研成果转化堵点

本报讯 (记者李玉波 通讯员马芳)近日, 记者走进内蒙古工业大学煤基固废高值化利 用国家地方联合工程研究中心了解到,煤化工 产生的固体废弃物——煤气化细渣原料通过 工艺加工,被提取成发热量3500大卡以上的 精碳组分后,再次投入到煤化工生产中,选碳 后剩余的低碳渣可全部作为塑料的填料,生产 高填量母粒,使气化渣各组分全部利用,这一 过程实现了煤基固废资源化与高值化利用。

该研究中心相关负责人告诉记者,基于内 蒙古久泰新材料有限公司(以下简称久泰公

司)全球最大氢羧基化法煤制乙二醇项目细渣 资源化利用受限的特性,中心科研团队开发了 煤气化灰渣中有机碳高效提取与利用的核心 技术与成套装备,形成了煤气化细渣高效提取 精碳组分和功能母粒制备技术路线。

久泰公司总裁崔轶钧介绍,成果转化后, 该公司每年可将2万吨气化渣全部作为母粒 填料组织生产,预计年度销售收入可达1.29 亿元,利润总额可达3800万元以上。

为破解科研成果转化中"不愿转、不敢 转、不能转"难题,2020年,科技部等9部门联 合印发了《赋予科研人员职务科技成果所有 权或长期使用权试点实施方案》,开始在全国 范围探索建立赋予科研人员职务科技成果所 有权或长期使用权的机制和模式。此后,内 蒙古自治区科技厅将内蒙古工业大学列为成 果赋权改革的首批试点。

2023年,内蒙古自治区出台的《关于进一 步强化科技激励的若干措施》明确提出,扩大 赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使 用权改革试点范围,同时加大科技成果转化 激励保障,对高校、科研院所以转让、许可、作 价入股等形式在自治区内落地的科技成果转 化项目,根据技术合同到账金额或有关股权 折算金额在200万元以上的,给予成果出让单

"为了从根本上解决不愿转、不敢转、不 能转等'三不现象',我们对症下药,赋予科研 人员科技成果转化方式、科技成果定价方式、 净收益提取方式、成果完成人之间转化收益 分配比例4个自主权,激发科研人员成果转化 热情。"内蒙古工业大学产业技术转移与成果 转化中心主任佐同林说。

内蒙古工业大学的改革实践是内蒙古在 推进科技成果转化方面不断取得新突破的一 个缩影。"下一步,我们将积极构建多方位合 作格局,扎实推动科技创新和产业创新深度 融合,因地制宜发展新质生产力。"自治区科 技厅科技成果转化促进处处长金龙说。

旱涝并存,今年汛期如何应对?

新华社记者 魏弘毅

7月1日,我国北方地区进入主汛期,这 也意味着全国全面进入主汛期。当天,水利 部举行防汛会商会,研判七、八月份雨情汛情 及今年江河水情,并介绍应对水旱灾害的相 关举措。

我国雨情水情大体如何?

"根据预测,我国七、八月份将呈现'北涝 南旱、旱涝并存'的特征。"水利部水文首席预 报员王琳说。

王琳表示,今年汛期北方多雨、南方少 雨,考虑台风北上影响,结合历史洪水大数据 分析,黄河中下游、淮河流域沂沭泗水系、海 河流域漳卫河子牙河大清河永定河、松辽流 域辽河浑太河、松花江吉林段将发生较大洪 水。长江流域中游洞庭湖鄱阳湖水系、浙江 钱塘江和福建闽江、新疆中北部等可能出现

江河水情方面,今年大江大河水情总体

平稳,中小河流洪水频发重发。 "目前为止,全国主要江河径流量较常年

同期总体偏少二成。"水利部水旱灾害防御司 副司长褚明华介绍,当前水库蓄水总体偏多, 全国9520座水库蓄水总量4718亿立方米,比 常年同期偏多12%,有利于应对干旱。

中小河流洪水频发重发,是本年度江河 水情的突出特点之一。截至目前,广西、广 东、湖南、贵州等22省份共有311条河流发生 超警以上洪水,大部分为中小河流,40条河流 发生超保洪水,8条河流发生有实测资料以来 最大洪水,贵州都柳江发生特大洪水。

多措并举做好汛旱情应对

站在黄河岸边眺望,小浪底水利枢纽三 孔排沙洞打开,河水奔泻而出,为上游腾出防 洪库容。

指导做好黄河流域调水调沙,兼顾治河 与防汛,是水利部强化水工程联合调度的一 水利部水旱灾害防御司司长姚文广表

示,汛期将坚持以流域为单元,统筹上下游、 左右岸、干支流,实施水工程科学调度、统一 调度、联合调度、精准调度,灵活应对各地汛

防灾减灾离不开水利新质生产力。由气 象卫星和水利测雨雷达、雨量站、水文站等设 施与多种专业预报模型组成的现代化雨水情 监测预报体系,成为提升水旱灾害防御能力 的重要抓手。

以近期迎战洞庭湖澧水超警洪水为例, 19部测雨雷达、12684处雨量站、619处水文 站为澧水流域近4万人提前转移避险提供了 有力支撑。

"我们将进一步动员部署防汛关键期水 文监测和预报预警工作,组织做好洪水复盘 工作和'三道防线'建设应用评估。"水利部水 文司司长刘志雨说。 聚焦抗旱保供保灌,姚文广介绍,通过

密切监视雨情、水情、墒情、农情、旱情,各级 水利部门计划特别关注长江中下游水稻、晚 稻和新疆春玉米、春小麦等时令用水需求, 组织相关流域机构精准对接灌区灌溉用水 需求,并着力解决可能发生的农村群众饮水 困难情况。

着力补齐山洪防御短板

山洪灾害突发性强、转移时间有限,往

部正在采取相关举措,补齐山洪灾害防御 短板。 "首先是持续开展山洪风险隐患排查。" 褚明华说,各级水利部门正在以山沟河道聚

往造成重大人员伤亡。褚明华介绍,水利

居地、溪谷景点、桥梁上下游等区域为重点, 动态完善山洪灾害危险区管理清单并落实分 级管理措施,重点落实施工工区、旅游景区、 农家乐、民宿等外来流动人员集中地区转移 避险方案。

强化山洪灾害监测预报预警是防灾减灾 的重要一环。根据计划,水利部将于每日8时 和18时发布未来24小时山洪灾害气象风险 预警,滚动发布未来2小时短临预警,逐日"一 省一单"将山洪风险区域及点位发至地方;同 时落实临灾预警"叫应"机制,确保预警信息 到岗到户到人。 "在转移避险方面,我们实行山洪灾害防

御'网格化'管理,严格落实人员转移'谁组 织、转移谁、何时转、转何处、不擅返'五个 关键环节责任和措施,确保应转尽转、应转 必转、应转早转、应转快转、不落一人。"褚明 (新华社北京7月1日电)

本报社址: 北京市东城区安德路甲61号 邮政编码:100718 定价:全年352元 每季88元 2月29.26元 其余月 29.34 元 零售:逢 4 版 0.56 元 逢 8 版 1.12 元 广告经营许可证京东工商广字 0184 号 工人日报社印刷厂印刷