

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

本报讯 (记者裴龙翔) 6月27日,随着挖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

地的各个环节,金山都做了充足的准备。自首次接洽该项目后,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

理项目方需求清单,针对性制定了包含30余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“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

工“安心扎根”。

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家汽车产业链上企业。

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

6月30日,雄安新区绿色建造示范工程——复兴220千伏变电站投运。该变电站采用智能化系统、水循环系统、零碳监测系统等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提供强有力保障。

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时空距离压缩。

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

山西消费品以旧换新加力扩围显成效

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品零售额增长2.7个百分点。

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证、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



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 (记者周烽) 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

的深度赋能。

2024年度,医药制造、航空航天等高新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)全球最大羰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。

久泰公司总裁崔铁钧介绍,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

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质,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、淮河流域沭沭泗水系、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阶段性干旱。

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个缩影。

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,灵活应对各地汛旱情。

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

往造成重大人员伤亡。褚明华介绍,水利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人到户。

“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。”褚明华说。

(新华社北京7月1日电)