

从汽车大国迈向汽车强国的必由之路,当前我国新能源汽车已全面市场化拓展期,特别是在一些大中城市,新能源汽车已成为不少市民尤其是年轻人的新选择,更应在复合式立体停车楼建设完善充电桩设施,满足新能源汽车主的充电需求。

针对停车费用过高问题,应运用价格杠杆作用,降低市民停车负担。由于停在立体停车楼既费时又费事,不少城市出现地上停车场、马路边停满了车,而旁边的立体停车楼却无法满员的现象。要想提升立体停车楼的竞争力,不妨在停车价格上适当优惠一些,发挥价格优势吸引市民。

此外,立体停车楼应更加智能。太长太宽太重的车辆停不了、新手摆车不正耽误时间等为市民带来了不便。在取车刷卡识别和驾驶员操作等环节,需提供更人性化、精准化的服务,突出结构模块化、控制智能化、通道并行化、存取车快速化等特点,让“智慧、立体、便捷”成为市民对立体停车楼的新印象。

民生谈

随着汽车保有量不断增长,停车难成为不少大中城市市民普遍反映的“急难愁盼”问题之一。为实现资源充分供给和有效利用,很多城市纷纷推进建设多座复合式立体停车楼,缓解老城区和医院、学校等聚集区的交通压力,解决停车难题。

不过,市民对复合式立体停车楼的大量建设褒贬不一。功能不够健全、价格缺乏优势、取车时间略长、新手操作难操作等成为市民反馈的主要问题,致使部分立体停车楼闲置车位较多,一些驾驶人更愿意选择地上、地下停车,而将立体停车楼当作“最后的选择”。这些现象提示我们,立体停车楼的建设应更多从汽车驾驶人的角度和实际需求出发,提高使用的性价比,提供更精准化、人性化的服务,让立体停车楼“位”尽其用。

针对应用中的痛点,城市应统筹考虑公交车与社会车停车需求,并建设布局更多的充电桩。利用公共交通场站用地推出一批复合式立体停车楼建设项目,在地面公交车停车场的基礎上,地上建设多层社会车辆停车楼。还应考虑为新能源汽车建设多个充电

降碳增效 绿色发展

电力森林由点成片

本报记者 柳洁 董庆森

在湖北孝感大悟县的大悟抽水蓄能电站项目建设现场,机器轰鸣,工人正加紧施工。“5小时可抽蓄500万立方米水,可连续发电150万千瓦时。”大悟抽水蓄能电站项目建设指挥部办公室负责人聂清波介绍,预计2025年项目建成后,每年可减少新能源弃电量3.95亿千瓦时,实现年产值约4亿元,减少二氧化碳排放29.9万吨。

大悟县太阳能资源丰富,并有17座海拔600米以上的高山,平均风速在每秒5.5米以上,适宜开发风能。近年来,大悟实施“新能源倍增计划”,构筑以绿色低碳、节能高效、多元互补、智慧互联为主要特征的能源体系,全力打造中部地区“风光抽蓄”百万级一体化能源示范大县。独特的资源禀赋、优良的营商环境,吸引了众多企业来此落户,“电力森林”在大悟由点成片,串珠成线,释放出无穷的绿色能量。

大悟的大坡顶、仙舞山、敖家山等山岭上,风力发电机迎风飞转,源源不断发出清洁低碳的能源。大悟发展改革局局长卢频介绍,与火电相比,风光发电每年

可节省标煤约60万吨,等效减排二氧化碳150万吨。

2009年,第一台风力发电机落户大悟仙居顶。14年来,大悟持续围绕产业富民强县,全力建设新能源产业。截至今年4月底,全县完成新能源投资75.45亿元,装机规模达92万千瓦,新能源年发电量达17.6亿千瓦时。

大悟县能投公司董事长胡智林介绍,光伏发电项目一次投入可持续收益25年以上。目前,全县20个乡镇已建成运行91个分布式光伏电站,总装机容量达57MW,年收益超3000万元。“光伏发电是把阳光变成真金白银的产业。”彭店乡肖河村党支部书记余明辉说,光伏电站每年给村集体带来了3.5万元固定收入。

大悟县不断延伸壮大新能源产业,打造多能互补综合能源网络,既保证能源安全供应,又推动清洁能源发展,提高电网综合能效水平。根据规划,到2025年,大悟新能源发电装机容量将达200万千瓦,新能源产业总产值将达40亿元。

□ 本报记者 刘慧

热点解析

前4月进口数量同比增长逾六成——

小麦进口激增对国内市场影响不大

根据海关总署日前发布的数据,今年4月我国小麦进口168万吨,同比增加141%。1月至4月我国进口小麦数量累计约603万吨,较去年同期增长60.9%。小麦进口激增的原因何在?会不会对国内市场造成冲击?如何确保国内小麦生产安全?是当前社会普遍关注的问题。

“国内外小麦价差扩大是小麦进口激增的主要原因。”广东华南粮食交易中心研究员郑文慧说。4月份,美软红冬小麦进口到港完税价格为2490元/吨左右,比广东国产小麦平均价格低390元/吨左右。国内外小麦价格倒挂长期存在,去年以来,受澳大利亚、加拿大、俄罗斯等主产国产小麦丰产、美国流动性收缩以及黑海港口外运协议签订等因素叠加影响,国际小麦价格大幅下跌,跌幅超过国内小麦价格,国内外小麦价差进一步扩大。以美麦价格为例,芝加哥期货市场小麦主力合约价格自去年9月确立跌势至今,已经从913美分/蒲式耳跌至606美分/蒲式耳,跌幅达到33.5%。国内小麦价格跌势从去年12月延续至今,从3250元/吨跌至当前的2700元/吨(三等平均市场价),跌幅17%。

随着小麦价格大幅下跌,小麦与玉米价差缩小,小麦替代需求增加。这是小麦进口增加的一个重要原因。郑文慧预计,上半年进口小麦以饲用澳洲小麦为主,下半年以高筋小麦进口为主。根据海关数据,今年前4月,从澳大利亚进口小麦360万吨,从加拿大进口小麦110万吨,从法国进口

小麦77万吨,从美国进口小麦47.5万吨。与其他国家相比,澳大利亚小麦运输成本相对便宜,采购性价比较高,进口占比最大。根据一些企业反映,去年进口的小麦尚未完全消化,预计今年全年小麦进口量不会比去年高出太多。

我国是全球小麦生产和消费大国,但不是小麦生产强国。小麦连年丰收,库存充足,完全实现自给自足,但高端优质小麦供给不足。进口小麦主要满足优质小麦品种调剂需求,少部分流入饲料领域。2020年以来,我国小麦进口量较前些年明显增加,2021年、2022年,小麦进口量连续两年突破963.6万吨的进口配额。据了解,由于进口小麦品种的纯度、小麦的稳定性等指标较国产优质麦好,南方一些面粉厂对进口小麦已形成一定的需求习惯。

“小麦进口增加对国内市场影响不大,但对国内小麦价格涨跌起到助推作用。”郑文慧认为,国内小麦价格下跌,主要是经营主体之前为应对国内外各种不确定性而增加的持粮需求消退,导致市场粮源到处都感觉“多了”,进而使得各主体形成了越来越一致的看跌预期,进一步加速了跌势。部分企业库存从疫情期间最高的3个月下降至1个月,贸易商采购意愿很低,大多希望割肉出库,消费者囤粮意愿下降。在各种因素叠加之下,国内小麦价格在过去3年累计上涨1000元/吨后,今年急速回调,下降了550元/吨左右。在小麦价格下行的大趋势之下,小麦进口量增加,给市场增添

了又一个看跌的理由,起到了加速下跌的作用。

值得关注的是,我国小麦进口量与产量的比例已经明显提升,加上小麦的饲用替代越来越灵活,玉米等粗粮的进口比例也在提升,国内外小麦价格的关联性将大大提升,国际市场对国内市场的冲击将会加大。郑文慧认为,为确保国内小麦产业安全,要强化宏观调控,继续实施小麦进口配额管理政策,避免低价小麦大量进口冲击国内市场。强化国际小麦市场监测预警,密切关注主要小麦出口国的小麦生产和贸易政策,防范国际市场价格波动给国内小麦进口带来的不利影响。要推进小麦进口来源地多元化,避免小麦进口来源地过度集中带来的进口安全风险。

提高小麦国际竞争力,是应对低



本报贵州5月27日讯(记者王新伟、吴秉泽)近两年,贵州省三穗县按照打造美食厅、会客厅、购物厅的思路,举办系列乡情联谊活动,聚起了八方人气,当地农特产品及旅游景点受到游客欢迎,走出了一条强农兴旅融合发展新路。

走进三穗县桐林镇木良村,青山碧水交相辉映,一派田园好风光。木良村支部书记吴朝兴介绍,当地举办的三月三民族文化节联谊了乡贤同亲、网络达人等群体,活动氛围好、人气旺。“乡情联谊活动吸引了不少人从周边赶来参加。”正在网络直播的自媒体达人林波说。

乡村振兴进行时

乡情联谊带动强农兴旅

莫章明便是其中之一,常年在外地工作的他告诉记者,“很多亲戚朋友都在这边,未来会考虑回来发展”。

在木良,记者还见到了网络达人“抖音带货鞠师傅”。鞠师傅告诉记者,他两年前开始直播带货,现已发展成一个5人团队,粉丝超33万人,三穗黄桃、猴头菇等特色农产品在他的直

播间销量很好。

“今年通过举办寨头二月二、长吉油菜花节、巴冶土王戌、木良三月三等乡旅活动,乡村旅游人气高涨,带动了农业产业、旅游产业的发展。”三穗县旅游服务中心主任石远军介绍,三穗的乡情联谊活动一年四季都有,不久还会举办草市节等活动,成了当地经济复苏的一大亮点。

在木良各类节庆上的农特产品及美食展销区,主理们施展十八般武艺,线上线下销售火热。“网红跟着活动走,咸鸭蛋、灰碱粑等农特企业跟着联谊走。四处展销和直播带货,收入可观,活动期间日均销售额达10万余元。”三穗县工信局副局长张鸿宇说。

前4月全国新增减税降费和退税缓费4689亿元

本报北京5月27日讯(记者董碧娟)国家税务总局26日发布的数据显示,今年1月至4月,全国新增减税降费及退税缓费4689亿元。其中,两批延续优化创新的税费优惠政策3083亿元,其他政策如增值税留抵退税等1606亿元,有力减轻了经营主体负担。

个体经营户在内的民营经济纳税人缴费人新增减税降费及退税缓费超过3393亿元,占比超七成,受益最大。在民营经济各行业中,制造业和批发零售业占比最多,累计新增减税降费及退税缓费1629亿元,占比48%。在民营经济各类主体中,小微企业优惠力度最大,累计新增减税降费及退税缓费1958亿元,占比57.7%。

精准备餐营造节约风尚

为“备餐制”服务。”北碚区餐饮协会会长金泉说,目前,该区共有20余家大型餐饮店提供相应服务。

“备餐制”只是北碚区营造餐饮行业节约风尚的缩影。“我们店已经本起杜绝餐饮浪费行动贯穿到了点餐、用餐及餐后所有环节,客人到店后会根据客人人数提醒

吴陆毅方适量点餐,用餐结束后还会提醒客人打包带走,并提供免费打包服务。”留恋江湖餐厅负责人刘恋介绍。

今年以来,北碚区文明办、区委、区商务委、区文化旅游委、区机关事务管理中心、区市场监管局等六部门联合成立反餐饮浪费专项工作组,对餐饮企业、学校食堂、机关食堂、旅游景区等开展反餐饮浪费宣传和餐饮浪费问题监督检查,让“反餐饮浪费工作”落地落实,让“舌尖上的文明”深入人心。



5月27日,杭州市临安区河桥镇的返乡创业人才在工作室直播推介农特产品。

近年来,当地大力实施乡土人才培养计划,连片开发特色作物生产基地,搭建电商销售平台,创新经营模式,带动群众共同富裕。

虞炳锋摄(中经视觉)

倡导节约制止浪费

近日,家住重庆市北碚区的刘航在饭店举办了期待已久的婚礼。“我身边的年轻人办婚礼越来越流行从简节约。在酒店订婚宴时,酒店向我们介绍了‘备餐制’,这样文明用餐的‘延伸服务’,让我们觉得很贴心。”刘航告诉记者。

在北碚区的各大餐饮店,“光盘”不仅是一句口号,更是一种厉行节约的态度。针对宴席提出的“备餐制”,就是当地制止餐饮浪费的创新探索。“例如客人点了12道菜,我们会主动与客人提前协商,先上10道菜,另外两道菜提前备好食材,当客人确有需求,再做菜上桌,这样既能及时上菜,又能避免食物浪费。”“备餐制”不仅得到很多顾客的支持,酒店的厨余垃圾量也比以往减少了三成。“皇庭御膳大饭店餐饮部负责人刘莉说。

“宴席餐饮是造成食物浪费的‘重灾区’,对此,我们倡导全区有宴

人社部、最高法发布一批劳动争议典型案例——

维护新就业形态劳动者合法权益

本报记者 敖蓉

网约车司机、网约配送员与平台企业之间的劳动关系如何认定?层层转包后劳动者与哪家公司存在劳动关系?网络主播与文化传播公司之间是否存在劳动关系?近年来,平台经济迅速发展,创造了大量就业机会。与此同时,劳动者权益保障方面出现许多新情况新问题,尤其是平台企业与劳动者之间的法律关系性质引发社会普遍关注。

人力资源社会保障部、最高人民法院日前发布了一批新就业形态劳动争议典型案例。中国劳动和社会保障科学研究院劳动和社会保障法治研究室副主任李文静表示,一方面,新就业形态呈现用工主体多元、就业形式多样、组织较为灵活等特点,传统的劳动法律体系难以完全适用;另一方面,新就业形态并未改变劳动交换的本质属性,劳动者在劳动报酬、工作时间等方面存在急迫的保障需求。

2020年6月14日,刘某与某信息技术公司订立为期1年的《车辆服务协议》。次年3月,该公司提出提前终止合作关系,双方就是否存在劳动关系和支付经济补偿产生分歧。后经劳动人事争议仲裁委员会裁决:认定刘某与某信息技术公司成立劳动关系,需支付解除劳动合同经济补偿。

中国人民大学法学院教授、中国劳动学会劳动人事争议处理专业委员会会长林嘉认为,部分新业态就业岗位将劳动管理数字化,但劳动者的从属性状态并未实质改变。应主动识别“隐蔽劳动关系”,保障新就业形态劳动者合法权益。

业务外包、劳务外包是新就业形态领域平台用工过程中常见的用工方式。某货运代理公司承包经营某外卖平台配送站,2019年5月,该货运代理公司又与某劳务公司订立《配送业务承包协议》,约定由劳务公司负责站点的配送员招募和管理工

作。同年7月,何某进入外卖平台站点工作,并与劳务公司订立了为期1年的《外卖配送服务协议》。半年后,何某在配送途中受伤,对其赔偿治疗费用的要求,货运代理公司以未与何某订立任何协议为由拒绝承担责任,劳务公司则以与何某之间系劳务合作关系为由拒绝支付工伤保险待遇。何某于是向仲裁委员会申请仲裁。

中央财经大学法学院教授、中国劳动关系学院法学院院长沈建峰说:“本案根据某货运代理公司的用工管理以及报酬支付等行为,一方面认定用工关系的主体是某货运代理公司和劳动者,另一方面认定当事人之间出现了人格从属性、经济从属性和组织从属性,因此构成劳动关系。”

案例显示,并非所有平台企业与劳动者都构成劳动关系。2018年11月,李某与某文化传播公司订立为期2年的协议,文化传播公司作为经纪人,将李某培养成

知名网络主播。双方协商确定权利义务,并约定收益分配。4个月,李某单方解除《艺人独家合作协议》,并以公司未缴纳社会保险费为由要求该公司向其支付解除劳动合同经济补偿。因李某与该文化传播公司之间的法律关系体现出平等协商的特点,未体现出相关规定要求的劳动管理及从属性特征,被认定为民事关系。李某的诉求与事实不符,最终没有得到支持。

北京市第二中级人民法院民庭副庭长窦江涛表示,演艺经纪合同体现的民事关系与劳动合同体现的劳动关系存在明显区别。“实践中,并非所有的网络主播与直播平台或经纪公司建立的均为劳动关系,部分网络主播自愿选择工作时间,相对不受工作规则控制,其对平台的从属性减弱、用工关系的稳定性明显降低,呈现出灵活用工的特点,故应以事实为基础进行个案分析。”窦江涛说。