

省政府新闻办发布会

优化营商环境 激发市场活力

未来五年,我省将在服务效能、办事流程上实现升级改造

营商环境是企业生存发展的土壤,是激发市场活力、稳定社会预期的重要基础,是建设现代化经济体系、促进高质量发展的重要支撑。为加快打造一流营商环境,我省出台了《山西省“十四五”营商环境建设规划》(下称《规划》)。11月16日上午,省政府新闻办举行新闻发布会,省行政审批服务管理局、省住房建设厅、省市场监督管理局、国家税务总局山西省税务局等相关部门的负责人深入解读《规划》主要内容并答记者问。

全力提升效能

近年来,省市场监督管理局大力优化企业开办服务,开通了全省统一的企业开办“一网通办”平台,省、市两级企业开办所需时间已压减至1个工作日内。“十四五”期间,我省企业开办服务效能将进一步提升。

省市场监督管理局二级巡视员郭新安介绍,作为全国11个企业开办标准化规范化试点省份之一,市场监督管理局将持续优化完善企业开办

“一网通办”平台,健全一体化办理机制,将营业执照作为有效身份证明和电子签名手段,实现企业开办所有事项的“一网”填报、“一站式”办理。同时,优化社保费和住房公积金账户代扣代缴服务模式。探索在线推送银行预约账号,允许企业通过“一网通办”平台填写开户申请信息,再通过平台推送给税务、社保、公积金管理部门,减少企业开户等待时间和跑动次数。

打造最优税务

未来五年,山西省税务局将准确把握打造“三无三可”营商环境内在要求,对标国内一流,进一步深化税收征管改革,推进智慧税务建设,为市场主体成长发展提供山西税务最优方案,实现转变。

国家税务总局山西省税务局总会计师杜飞彪介绍说,政策落实向点餐式、个性化转变,优化升级“晋享税惠”智能管家,推出税费优惠政策推送确认即享,建立税费优惠政策全流程闭环管理机制;税费服务向智慧型、便捷化转变,优化线上办税服

务,推出企业所得税、车船税、非税收入等线上智能申报,创优实体办税服务,推出办税服务厅“智能导税”,建立省市县三级“集中处理中心”,推行“一体化办税服务”模式,拓展个性化服务,为大企业提供重大复杂涉税政策确定性服务;发票服务向适量式、精细化转变,建立发票全生命周期的闭环管理机制,为不同信用等级纳税人提供不同发票使用权限,优化增值税电子发票服务,开展多层次、全方位、标准化专票电子化纳税服务保障。

实现全程网办

“办理建筑许可”是营商环境评价指标体系中的一个重要指标。省住房和城乡建设厅总工程师张志利表示,2021年底前我省将完成工程建设项目审批管理系统与相关系统彻底整合,彻底解决项目审批“多头申报、重复录入”问题;2022年上半年完成与“信用山西”“互联网+监管”等系统对接,进一步提升企业群众办事便利度。同时,持续完善工程建设项目全流程网上审批管理办法,实现“制度管事”。持续督导各级审批部门进行全程网办,全面实现“系统管人”。

试行“拿地即开工”改革。2021年底前,对房屋建筑和市政工程项目试行“拿地即开工”改革,全面实行线上限时办结,将住宅建设周期从36个月压缩至24个月以内,加快建设和上市交易速度,降低开发成本,进一步激发市场主体活力。对标“办理建筑许可”考核指标要求,到2022年上半年,将全流程审批压缩为4个环节、25个工作日以内,到2023年进一步压减至10个工作日以内,推动我省“办理建筑许可”营商环境指标进入全国第一方阵。

记者 贺娟芳

蔬菜供应充足 价格降下来了

“油菜两块多钱,小白菜三块多钱。”看着超市货架上方的标价签,李女士对结伴而来的邻居说,菜价这两天降下来了。11月16日,记者走访太原市价格监测认定中心和蔬菜批发零售市场了解到,部分鲜细菜近来下降幅度较大,蔬菜价格整体呈现下降走势。

李女士11月10日准备做香菇油菜,当时油菜的价格在3.5元/500克左右。16日早上,李女士先去附近的集贸市场,油菜价格在2.5元/500克至3元/500克之间,而在小井峪街美特好超市,油菜价格是1.99元/500克。她的邻居说,蒜薹的价格下降到6元/500克以下了,比15日降低了0.5元/500克。“前几天,蒜薹的价格要7块多钱了。”这些天天买菜的市民对市场价格相当了解,看到蔬菜价格下降挺高兴。

高兴的还有蔬菜商贩。在众纺路附近的集贸市场摆摊的刘永贵说,这几天蔬菜价格,尤其是鲜细菜价格出现不同程度下降。“前一阵,价格涨起来,有的蔬菜人们买得少,放得蔫头耷脑也卖不掉。”刘永贵进货的时候也是小心翼翼。价格下降,逐渐恢复常态,人们买得多了,做生意的当然开心。

太原市价格监测认定中心提供的监测数据显示,在16日监测的15种蔬菜中,平均价格下降的有6种,持平的有7种,上涨的有2种。价格下降幅度最大的是西红柿,超市平均价格是3.04元/500克,集贸市场平均价格是3.50元/500克,3.27元/500克的市场平均价格与15日相比下降了12.10%。油菜的平均价格是2.47元/500克,与15日相比下降了9.19%。而这些蔬菜15日的平均价格与上周价格相比也有不同程度的下降。价格上涨的是豆角和胡萝卜,平均价格与15日相比分别上涨7.14%和2.86%。

据介绍,前期受降雨等因素影响,秋季整整一茬蔬菜受损,价格出现上涨。比较明显的是北方



大棚生产的鲜嫩品种蔬菜,主要包括油菜、菠菜、小白菜、韭菜、生菜等,生长周期比较短,光照充足时生长速度加快,光照不足时产量明显下降。因而价格波动比较频繁,波动的幅度也比较大。

从全国市场情况看,南方产区冬季蔬菜的生产此前受到不利天气的影响,上市期有所推迟,但近期的上市量在逐渐增大;前期价格连续上涨的势头在上周基本得到了遏制,后期菜价继续上涨的空间已经明显不足。今冬明春,蔬菜的供应形势是前紧后松,蔬菜供应能力在前期处于偏紧状态,后期会宽松许多。本地市场,大白菜、土豆等冬储菜供应充足,鲜细菜随着大棚蔬菜供应恢复正常和南方蔬菜供应增加,蔬菜市场在品种、数量、价格上都将平稳运行。

记者 何宝国 文/摄

公证服务收费有变化

太原房产公证每平方米最高45元

本报讯(记者 何宝国)11月16日消息,省发改委、省司法厅就加强和改进公证服务收费管理下发通知。

对涉及居民房产继承、赠与、接受遗赠公证事项的计价方式,由单一按标的金额比例计价方式改为按房产面积和标的金额比例两种计价方式,由申请人从低选择。按房产受益建筑面积计价的,公证服务上限价格为,太原市每平方米45元,其他设区市每平方米35元。按标的金额比例计价的,第一档最高费率由1%降为0.5%,后续档费率要阶梯递减。单套居民房产办理继承、赠

与、接受遗赠公证服务价格总额原则上不得超过8000元。

部分公证服务价格降低,主要包括:证明商事合同(协议)、赋予债权文书具有强制执行效力等公证服务价格第一档最高费率,由0.25%降为0.2%;证明不涉及财产关系的民事协议上限价格,由每件400元降为300元;证明涉及财产关系的民事协议上限价格,按照证明商事合同(协议)价格标准减半收取;证明遗嘱上限价格,由每件1000元降为600元;涉及自然人的证明文件文书类和涉外类公证服务上限价格,由每件200元降为150元。

春节前 受灾农房要完成重建修缮

本报讯(记者 贺娟芳)11月16日省住建厅消息,全省住建部门对此前因洪涝灾害受损农房进行了全面摸底和鉴定。截至10月底,全省排查出的8.14万户隐患农房已全部纳入改造任务,春节前将完成重建修缮工作。

今年10月上旬,我省突发严重汛情,部分地区农村房屋受到影响。灾情发生后,省住建部门深入受灾农户了解情

况,现场督促指导,压实市县责任。针对本次因灾受损农房重建修缮,各级部门建立了“日调度、周报告”制度,确保工作落实落细落到位。省住建厅相关负责人表示,省住建厅将抓好农村危房改造和因灾受损农房重建修缮的竣工验收工作,督促各地尽快将补助资金拨付到户,圆满完成改造任务,确保农民群众安全过冬、温暖过冬。

服务知识产权运营体系建设 相关项目开始申报

本报讯(记者 张勇)从即日起至11月26日,2021年度太原市知识产权运营服务体系建设项目申报工作开始,相关申请人可尽快向太原市市场监督管理局报名。

只要是在太原市行政区域内设立、登记、注册,并具有独立法人资格的政府机关、企事业单位、社会团体,以及具有太原户籍的个人都可以报名申请。申报截止时间为11月26日。申报材料受理地址在太原市小店区南中环街529号,清控创新基地D座二层知识产权

一站式服务大厅。

据介绍,项目承担单位获得支持资金后,承担项目管理、经费使用、目标任务达成的主体责任。项目的实施和资金使用应严格遵守《知识产权运营服务体系建设项目专项资金管理办法》等有关规定,对获得的专项资金应建立专账,专款专用。项目承担单位在专项资金申报、管理、使用过程中存在虚报、挤占、挪用等违法违规行为的,将对其作出严肃处理,追回专项资金;涉嫌犯罪的,依法追究刑事责任。

云冈石窟一至四窟恢复开放

本报讯(记者 马向敏 梁丹)11月15日消息,云冈石窟景区一至四窟正式对外开放。开放后,游客需按照景区设置的参观导引牌进行游览。

云冈石窟一至四窟于今年7月10日起封闭实施危岩体加固及防排水工程,于10月31日全部完成现场施工,已具备重新开放条件。据悉,第一窟中央雕出两层方形塔柱,仿木构屋顶塔檐,柱子的四面开龕,后壁立像为弥勒佛;第二窟中央为一方形三层塔柱,每层四面刻出三间楼阁式佛龕;第三窟

分前后室,前室上部中间凿出一个弥勒窟室,后室雕有面貌圆润、神态超然、花冠精细、衣纹流畅的三尊造像,为西方三圣;第四窟是塔庙窟,一门两窗,内壁佛像风化相对较为严重。

目前,云冈石窟景区正加强疫情防控管理,前往参观游览的我市游客须主动向景区报备并出示48小时内核酸检测阴性证明。进入景区须正确佩戴口罩,游览及排队等候期间保持一米以上安全间隔,配合景区工作人员做好测温验码工作。