

【吸铁石·问郑】“优化营商环境”系列报道

市市场监管局：

优质服务“有温度” 助力发展“加速度”

(上接一版)在准入上做“减法”，在服务上做“加法”。

新型监管机制更有效

“以前都是一个部门一个部门来检查，企业要花费大量时间和精力接待检查。

“双随机、一公开”为企业“减负”，更有助于“管得住”“管得好”。

在联合监管上做“加法”。将校外培训机构、房地产、养老机构等领域纳入《郑州市2023年度部门联合“双随机、一公开”抽查计划》，

盖重点领域26个，参与部门21个，形成了各司其职、各负其责、相互配合、齐抓共管的协同监管机制。

在抽查频次上做“减法”。最大限度地减少和规范涉企检查频次，在监管覆盖面不变的前提下，

在监管与服务上做“乘法”。努力将监管寓于服务之中，主动建立信用惩戒缓冲和容错机制。

经营主体对市场监管工作的认可度、满意度。

在分类监管上做“除法”。大力推动“双随机、一公开”监管与信用风险分级分类深度融合。

从“窗口办”到“网上办”，从“群众跑”到“数据跑”，

郑州市人才首次购房补贴发放实施细则公布

本报讯(见习记者 孙雪莹)2月21日，市住房保障和房地产管理局、市财政局印发《郑州市人才首次购房补贴发放实施细则》，

高层次人才最高补贴300万元

《细则》中明确，在郑工作并经省市认定的A、B、C、D类高层次人才(含卓越工程师)首次购房补贴标准：

郑州市青年人首次购房补贴标准为：博士每人10万元，硕士每人5万元，本科毕业生(技工院校预备技师、技师)每人2万元，

《细则》规定，在郑工作并经省市认定的A、B、C、D类高层次人才(含卓越工程师)，其申请补贴的住房，

日(含)以后，申请人家庭(包含本人、配偶及未成年子女)在郑州首次购房且购买新建商品住房。

高层次人才自首次领取购房补贴之日起5年内，用于申请购房补贴的房屋产权限制转让；

对于已领取高层次人才首次购房补贴的，不得重复享受其他的人才安居补贴政策及住房保障政策；

青年人才只能申领1次

郑州市青年人需满足以下条件：除博士研究生研究生外，其他学历的青年人年龄须在35周岁(含)以下；

2023年10月31日(含)之后，并在学信网、教育部留学服务中心网上服务大厅或全国技工院校电子注册和统计信息管理系统之一的认证平台完成认证；

同时《细则》规定，青年人首次购房补贴只能申领1次，且不能与其他安居保障政策同时享受。

多渠道申请补贴

高层次人才申请人将《河南省(郑州市)高层次人才首次购房补贴申请表》和身份证提交到住房保障部门申请高层次人才首次

购房补贴，由市住房保障局及各开发区、区县(市)住房保障部门设置绿色通道，专人受理；

据了解，2023年10月30日(含)之前已认定的高层次人才和青年人，

我家孩子终于可以开口叫“妈妈”了

(上接一版)医生为果果设置了一套系统的训练：作业疗法、手功能训练、平衡功能训练、核心训练……

好在有果果的坚持、医生的耐心以及救助资金的支持，现在情况越来越好了。果果现在可以进行简单的语言表达，“爷爷奶奶、爸爸妈妈”都能叫出来了，

入校园。

这六年来，残疾儿童康复救助项目帮了大忙。在郑州，这个项目面向的救助对象范围比较大，

在医院待的时间比在家还要长，这里可以算得上第二个家了。

现在果果8岁了，还能再申请救助资金6年。想想未来，我充满希望。(文中所用皆为化名)

90后新农人解锁“致富密码”

(上接一版)通过微信群、朋友圈，推出自己的订单式服务，

谈到自己的销售链，韩志磊像是打开了话匣子：“朋友圈最大的好处就是可信度高，而且口碑打响得快。

“为了保证产品新鲜，我都是接到订单在配送的当天上午开始采摘，

“如今，不仅郑州本地人会自己买来吃，或者买礼盒寄给外地的亲友，

南人也想尝尝咱们家乡的味道，会通过微信找我不下单，

“叮咚……”采访中，韩志磊的手机还时不时收到新的订单信息。

值得一提的是，今年韩志磊又有了一个新身份——中级茶艺师。

依托党建引领网格化治理 助力商圈经济平稳发展

(上接一版)调研中，吕挺琳指出，要充分依托党建引领网格化治理体系，

筑梦现代化 共绘新图景 代表委员履职一年间

新年伊始，龙门实验室已是一派繁忙景象，在实验室主要领导的带领下，

“坚持新型研发机构定位，以市场思维推动实验室高效运营。”

“新的一年，希望龙门实验室在新的组织架构和运营体系下，

“人才是第一资源”，30多年的航空科研之路，让羊毅深刻体会到，

多年来，羊毅一直都十分关注我省产业的创新发展。“先进装备产业集群”

我市新增一家工程设计综合资质甲级企业

本报讯(记者 成燕 见习记者 孙婷婷)记者昨日从市城建局获悉，

据了解，近日，国家住房和城乡建设部发布《关于核准2024年度第一批建设工程企业资质名单的公告》，



有距离才美丽

保持安全距离，确保行车安全

为加快建设现代化产业体系注入强劲创新动能 本报记者 赵文静