

韦韬在调研知识产权服务业集聚区时强调

# 坚定信心 把握机遇 解放思想 主动担当 集中力量打造一流知识产权服务业集聚区

本报讯(记者 殷雪莺 胡引平)

10月28日,省委常委、市委书记韦韬在调研知识产权服务业集聚区时强调,要深入贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于知识产权工作的重要论述,认真落实省委、省政府决策部署,坚定信心、把握机遇,解放思想、主动担当,集中力量打造一流知识产权服务业集聚区,推动知识产权服务业高质量发展,为推动科技创新、发展新质生产力蓄势赋能。省市场监管局局长鞠振、副局长武小勤,山西金控集团董事长王振宇,市领导裴耀军、卢俊峰参加。

我市知识产权服务业集聚区位于清控创新基地内的知识产权大厦,可为各类创新主体提供全方位、全链条、一站式知识产权服务。在二层服务大厅,韦韬听取知识产权服务业集聚区建设运营情况介绍,观看知识产权运营服务平台功能及应用演示,先后走进公共业务办理区、产权服务代理公司,了解商标、专利申请等事项办理及服务流程,要求健全知识产权公共服务体系,加大知识产权服务宣传推广力度,引导企业增强知识产权保护意识,努力营造积极主动创新的社会氛围。在中知(山西)知识产权运营中心,韦韬听取公司业务范围、发展规划等情况介绍,了解服务战略性新兴产业、科创企业发展具体案例,勉励他们充分发挥专业优势,搭好平台、优化服务,做活知识产权转化运用,赋能更多企业“知产”变“资产”。在山西省知识产权保护中心,韦韬听取知识产权快速审查、地理标志产品地方标准制定等工作介绍,与工作人员亲切交谈,勉



省委常委、市委书记韦韬在清控创新基地调研  
梁琛 摄

励他们主动深入企业,不断提升实践能力、专业能力,更好服务知识产权事业发展。

随后,韦韬主持召开座谈会,听取相关工作情况汇报,共同研究推进举措。他指出,知识产权是经济发展的核心竞争力和战略要素,是创新的动力源泉。建设知识产权服务业集聚区是我市打造区域现代服务业集聚地的一项重要内容。全市各级各有关部门要进一步深化思想认识,深刻领会

习近平总书记关于知识产权工作的重要论述,充分认识做好知识产权工作的重大意义,切实增强责任感使命感,不断提升我市知识产权服务业发展质效。要进一步凝聚工作合力,强化与省直部门、综改示范区和省属企业对接配合,创新运营模式,加强人才引育,提升服务能力,推动资源整合、省市共享,形成“省市协同、各负其责、齐抓共管”的工作格局。要进一步抓好政策落实,把准吃透、用足用好国家及

省各项支持政策,加快出台我市配套政策,持续释放政策效能,吸引更多优质知识产权服务资源集聚我市,加快推动知识产权向现实生产力转化。要进一步强化金融支撑,充分发挥知识产权基金在“1233”重点产业链体系中的支撑作用,引导银行、保险、担保等机构创新金融产品、扩大服务供给,有效解决知识产权企业融资难等问题,助力知识产权服务业集聚区发展壮大。

正式供暖倒计时,物业、用户请注意——

## 听听管道有无水声,看看阀门是否打开

本报讯(记者 刘晓亮)从10月20日开始,太原热力、城北热力、第二热力等供热企业陆续启动试供热工作,至今已超过一周。万柏林区迎泽西大街及西中环沿线,尖草坪区迎新街、大同路周遭,迎泽区双塔片区等处,不少小区都已感受到了暖意。与此同时,也有不少用户遇到了这样那样的问题。各供热企业提醒广大用户,距离11月1日正式供暖还有两三天时间,在此之前物业、用户应抓紧时间,最后自查一下管道、阀门、散热器等设施,确保11月1日正常供暖。

太原热力集团启动试供热已经一

周了,其工作人员表示,用户多少已经有了点感觉,暖气片即便不热也不至于“冰手”,如果自家暖气“一点反应也没有,甚至管道里都没点动静”,那就应该自查一下:如果是暖气片,要看看供回水阀门是否打开,暖气的排气门是否正常,检查过滤网是否堵塞,查看温控阀是否开启;如果是地暖,检查供回水阀门及分配器、各支线阀门是否打开,并将分配器的排气阀打开放气,检查温控阀设定是否开启,检查入户过滤网是否堵塞。如果遇到跑冒滴漏问题,要尽快关闭管道井内供、回水阀门或单元入户阀门,然后联系物业或

相应热力站维修。

结合往年试供热及供热初期的经验,太原热力集团特别提醒广大用户三件事:一、排气很重要。经过7个月的“休息”,管道“气堵”问题在所难免,在确定供回水阀门已完全打开的前提下,用户可以摸一摸暖气片的上半部分和下半部分或者是地暖的分水器进水管,如果出现冷热不均的情况,那肯定就是暖气片“憋气”了,要解决这个问题,就需要对挂暖或地暖进行排气。尤其是顶层用户,还需要持续排气、反复排气;二、多放凉水是认识误区。热力工作人员表示,遇到暖

气不热,有些人觉得放放凉水,热水循环过来就好了,其实不然。用户私自放水不仅破坏了稳定的水力工况,系统会产生倒空现象,使空气进入系统形成气阻,导致局部甚至大部分居民散热器出现不热现象。而且用户私自放水、大量放水会造成主管道的水量失衡,换热站再补充凉水,会使得提温速度更慢;三、散热器最好不要加装罩子,这样会提高热能耗,热量散不出来影响房间温度。同时,暖气罩内容易积攒灰尘,滋生病菌,也不易清理,万一暖气出现问题还不容易发现,耽误维修。