



速度催生效应

——我区开通工业企业投资项目审批绿色通道

□本报通讯员 林美雅 李莹莹

28天,30天,49天,这三个数字之间本来没有任何联系,但对于区政府办事中心的规划、土地等基本建设项目的窗口工作人员来说,那是他们缩短办事流程、简化办事手续、给企业提供最大方便的最真实体现。

今年以来,区办事中心积极贯彻区委区政府的要求,全力服务经济发展,进一步压缩审批时限,优化投资环境,最大限度地方便企业办事。从5月份开始,凡是涉及基本建设项目的工业企业,都可以进入办事中心专门开通的工业企业投资项目绿色通道,审批过程只需30天;凡是想要进入各个工业园区的工业企业,其投资项目统一实行前期联合论证,所需时间只需28天。

审批再提速

5月26日,浙江博采金属有限公司的小张到办事窗口办理登记手续,这是小张第三次跑到办事中心来,比起以往,少跑了几趟。让小张感到无比欣喜的是,过不了几天,公司就可以拿到建筑工程规划许可证了,公司在路桥区金属再生资源基地购置那块工业用地,可以正式开工兴建了。

真没想到他们的办事效率这么高,也没想到我们公司马上就可以兴建厂区了,原来我们计划是要拖到下半年的。区里开通的这个工业企业基本建设项目投资审批绿色通道真是大大方便了我们企业办事。”小张兴奋地向记者介绍起来。

我区实行的工业企业投资项目绿色通道和入园工业企业投资项目前期联合论证制度,主要是通过对审批环节的整合,变“串联”审批为“并联”审批,使得审批流程不断缩短,审批环节不断减少,审批时限不断压缩。前期联合论证制度、绿色通道总的审批时限分别由原来的49个工作日缩短为28个工作日,30个工作日。

实行“并联”服务后,很多环节不再依次进行,而是各审批部门分头同时进行。比如,前期联合论证,规划部门的总平面及建筑方案确认和国土部门的土地设定登记各需3个工作日,串联办理的话需要6个工作日,如今以上2个环节实行并联审批,总时限3个工作日,整整缩短了一半时间。”办事中心相关负责人介绍,其运作方式是按照管委会或镇(街道)代理代办、重点项目代理服务中心受理登记、中心预审告知、部门集

中会审、窗口并联审批、纪委动态监管、全程限时办结进行的。”

目前,我区重点项目代理服务中心共受理了市客运中心南站和区域总部大厦2个重点项目,浙江博采金属有限公司等7家企业,世嘉娱乐中心、去茶去茶餐厅2个三产项目。据了解,6月下旬区工业园区将有10家企业通过招拍挂竞得土地。届时,代理服务中心将主动联系业主,提前介入报批服务,为更多的企业投资项目开工搭建便利、快捷的平台。

全程优服务

有了速度的保证,再加上到位的服务,使得项目的推进之路变得更为顺畅。

这一点对市客运中心南站的小钱来说更有感触。他是中心办公室负责人,主要负责客运中心搬迁项目的前期论证,按照计划,客运中心要搬迁到市场物流园区,对于这一基建项目,前期要进行一系列论证。现在区政府办事中心建立了代办员制度,这一论证项目,都交给代办员老王处理,小钱只要将有关文件交由领导签字,再拿回去给老王就行了。

本来认为搬迁项目前期论证,会是一件麻烦事,一开始我还非常担心,现在交给老王全程代办,我真是省心多了。”小钱颇为感慨地跟笔者聊起这件事。

为了保证绿色通道畅通无阻,办事中心及时建立了重点项目代理服务中心、各职能部门窗口、镇(街道)便民服务中心多层次的代办员队伍。建立一对一服务机制,每个项目确定一名全程代办员,确保每个项目都有专人联系、专人跟进。区纪委(监察局)等部门负责对代办员、相关责任单位及其窗口实行全过程监督考核,奖罚分明。

同时,在严格执行限时办结的基础上,对未按规定时限办结,又没有充分理由不予审批的事项实行“超时默认”和“缺席默认”制度,凡因默认许可而出现的责任,由负责审批的部门或单位自行承担。

除了服务机制的创新外,我区还不断开拓服务举措:“上门服务”、“现场办公”、提前介入”……确保项目得以全程跟踪服务。

“大干二季度”的号角已经吹响,我们乘势而上,加快审批速度,进一步优化投资环境,加快工业企业投资项目开工建设,以资源整合来增强合力,确保活动落实到位,项目推进到位。”区政府办事中心主任丁茂法介绍说。



第3期

台州市博爱医院 主办

地址:路桥区商海南街609号
健康咨询:82575951
专家门诊:每周二、四上午

高压氧常识问答

博爱医院神经内科、高压氧脑功能康复中心主任王万里

近阶段,博爱医院通过以高压氧舱疗法为主,中西结合综合治疗,成功救治呈“植物状态”近一年的“平民英雄”陈立兴的事迹在社会上引起了强烈反响,也让大家开始对高压氧这种治疗方式有了全新的认识。借此,我对高压氧作个简单的介绍。

高压氧舱属医院的大型设备,我市有多家三级医院配置,我院高压氧设备是高压纯氧舱,由神经内科管理,优势是氧气的治疗参数,可以由临床医生根据病人疾病发展的不同时期,设定氧气治疗的不同参数,从而最大程度地利用高压氧的治疗优势服务病人。

高气压医学是潜水医学的一个分支,航海医学将潜水医学作为它的一个特殊领域,是研究高气压环境条件下的医学领域。

什么是高压氧?即在高气压的环境下,吸入高浓度的氧气。

高压氧治疗的基本作用

- 能快速提高身体器官和组织的血氧含量,有效地改善身体器官和组织的缺氧状况;
- 能有效地提高组织细胞的氧的储备量,增加缺氧组织细胞的修复能力;
- 能有效地增加组织血氧弥散率,提高组织内氧有效弥散距离。

高压氧可以治疗哪些疾病

- 首选高压氧治疗方法,能达到临床显著效果:
- 严重的颅脑外伤及伤后脑功能障碍;
 - 股骨头无菌性缺血性坏死;
 - 脊髓损伤并不完全性截瘫;
 - 急性一氧化碳中毒及其迟发性脑病和后遗症;
 - 急性减压病、急性气栓病、慢性牙周炎;
 - 有害气体等化学物质中毒、窒息、急性脑水肿。

高压氧作为综合治疗且明显提高疗效

- 股骨头坏死与高压氧治疗
- 高压氧对骨的存活、修复和重塑是必须的。骨细胞对缺氧的耐受性非常好,但骨折的修复需8倍以上的血液供应。成骨细胞只有在氧气充足的情况下才能形成骨。

高压氧对股骨头坏死的主要作用有两个方面:改善骨坏死部位局部组织液的氧分压,预防早期持续性弥漫性缺血、水肿造成的骨细胞进一步丢失;

高压氧的缩血管作用直接减轻了水肿,缺氧部位得到了更好的灌注,保证成骨细胞形成骨。

2.重型颅脑损伤的高压氧治疗

重型颅脑损伤死亡率一般为30%~40%,其中仅有一半的生存者可恢复脑功能。高压氧治疗可明显降低重型颅脑损伤的病死率。

脑损害的程度取决于损伤的严重性及缺氧的程度。没有充足的氧供,脑组织不能存活,高压氧可以改善受损脑细胞的氧供,从而维持脑组织糖的有氧代谢,让无功能但尚存活的组织可能通过受损细胞的有氧过程而被保留。

珍惜生命

远离毒品