

上半年全市申请专利2353件

十堰专利申请量呈增长态势

■记者 徐国文

本报讯 记者日前获悉,2020年上半年十堰专利申请量为2353件,专利授权量为1791件;新增商标注册量为3068件,新增商标注册量为1769件,均呈增长态势。目前,我市已完成上半年专利申报预期。

据了解,今年上半年我市申请专利总量同比增长33.09%。其中,发明专利申请量为652件,同比增加89.53%。授权专利同比增长42.37%。其中,发明专利授权量24件,同比增长14.29%。截至今年上半

年,全市有效发明专利拥有量为1.76件/万人。

今年上半年,全市新增商标申请总量同比增长24.46%,新增商标注册量同比增长29.07%。

此外,记者了解到,茅箭区、张湾区、丹江口市分别以1035件、539件、218件的专利申请量,排名十堰前三名,分别位于今年上半年全省县(市、区)专利申请总量排名的第12、27、57名。在新增商标统计中,茅箭区、丹江口市、张湾区分别以691件、592件、372件的新增量,领先我市其他县(市、区)。

数米之下取样,三天之内低温送检

环保利器让地下水环境“开口说话”

■记者 徐正国 封荣娟
特约记者 叶相成

本报讯 地下水水质和土质怎么样,是否受到了污染,这个环保利器说了算!近日,在我市一家企业厂区内,一台履带式钻机轰鸣阵阵,正在水泥路面上打孔取样,检测此处地下土质和水质是否受到污染。

“这是我们斥资98万元新购置的一台QY-100L型土壤地下水取样修复一体钻机,采用车轮履带主要是为了防止压坏路面。”现场采样负责人徐鹏说,这台新设备与传统设备相比,其直钻方式可有效避免旋转扰动造成挥发性气体大量挥发,从而大大增强检测的准确性。

徐鹏介绍,打一个采样孔快则两三个小时,慢则需要一天。因为钻机一般要深入地下3至10米取土样与水样,最深处甚至达到11.5米,相当于3层楼房那么高。如若钻机在下钻

过程中遇到大一些的石头,只得提起钻头套管,在附近重新选点打孔。

经过3个多小时的紧张忙碌,现场施工人员终于顺利采集到土样,然后通过便携式重金属检测仪与挥发性气体检测仪进行现场快速检测。“如若发现重金属超标,我们还将进行加密采样。”现场的技术专家冯久林说:“这家企业的地块,我们要采集16个土样和5个地下水样,样品要运到武汉化验检测,一般样品需要72小时内化验完毕,个别样品需要24小时内化验完毕,而且样品要在4℃以下保鲜。”

开展重点行业企业用地调查,是为了了解企业生产过程中是否对周边土壤和地下水产生污染,为防范人居环境风险提供基础数据。根据我省下达的任务,我市土壤与地下水采样任务有8个地块,共布设66个土壤采样点位和27个地下水采样点位,目前采样工作已经全部完成。



近日,武当路复线百二河大桥右幅0号块浇筑完成,标志着百二河大桥右幅正式进入上部施工阶段。据介绍,百二河大桥整体上跨百二河水

库,大桥总长180米,分为左右两幅,每幅桥宽16.5米,设有车行道、人行道、非机动车道。

图/记者 徐国文 通讯员 丁志华

张湾区人社系统多措并举优化营商环境

■通讯员 刘守芬 付国会

本报讯 连日来,张湾区人社系统为大力弘扬“有呼必应、无事不扰”的“店小二”精神,积极优化营商环境,为企业群众提供更加优质便捷高效的服务。

积极走访调研。张湾区人社系统优化营商环境工作领导小组深入各股室、中心了解人社经办业务、办事流程、办事时限。走访企业和办事群众,积极征求企业和办事群众的意见建议,梳理出意见建议38条。

精心谋划方案。局党组多次召开专题会议,研究制定下发了实施方案,确保从制度层面巩固优化营商环

境成果。

推进高效服务。按照“能放尽放”“应减尽减”“能包则包、包可大小”的原则,着力推进人社政务服务“打包办、提速办、简便办”。结合工作实际,优化“减材料、减环节、减时限”15个服务事项,“打包一件事办理”7个服务事项,“提速办”11个服务事项,切实提高全区人社系统服务水平,积极推进人社服务提质提速提效,不折不扣做好人社部门优化营商环境工作。



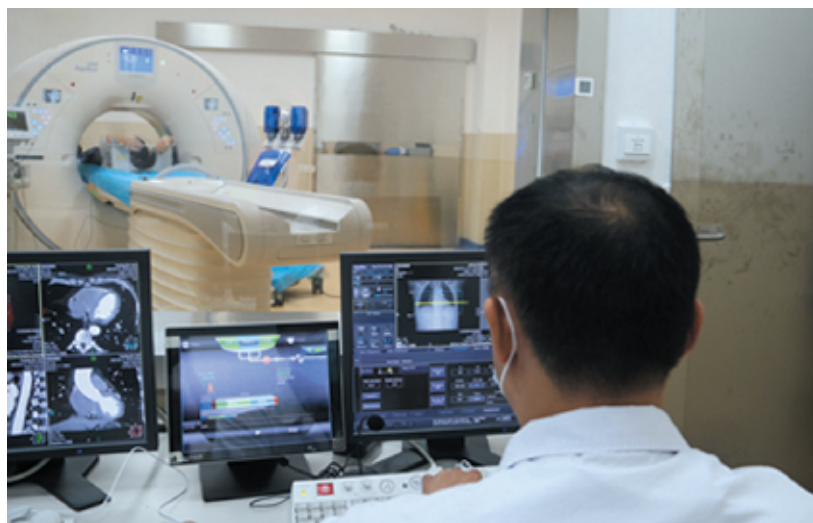
全国第四台 湖北第一台

320排640层全球最先进CT落户十堰人医

8月10日上午,市人民医院急危重症中心急诊影像检查科运行暨全球先进、全国领先省内第一台超高端螺旋CT落户仪式在急诊楼一楼举行。院党委书记、院长钟森及在家院领导王家宁、唐振刚、胡图强、刘杰等出席。

据介绍,该院急危重症中心急诊影像检查科是急危重症、放射影像、超声影像三个中心共同精心打造而成的,可全面实现急诊、超声、DR(数字拍片)、CT、MR(核磁共振)等一站式检查服务,对优化服务流程、提高服务效能、助力学科发展,应对重大疫情及公共卫生事件,以及助推医院加快实现高质量发展具有重要战略意义。

与此同时,全球先进、全国领先,省内一流超高端螺旋CT正式落户该院。“这是日本佳能第四代320排640层谱黄金超高端CT(Aquilion ONE TSX-305A),为全国第四台、全省第一



超高端螺旋CT。

台装机。”据放射科主任李胜介绍,设备集宽、快、全、低等特色于一体:拥有

目前业界最宽的16厘米宽体探测器,旋转速度高达0.275秒/转、最快的器官

时间分辨率,可在不闭气状态下one beat完成房颤患者冠脉动脉CT成像。

钟森在讲话中指出,急危重症中心急诊影像检查科的正式启用意义重大,将进一步提升人民医院急危重症抢救水平,进一步补充重大疫情抢救检查的短板。与此同时,医院大力引进了湖北省第一台超高端螺旋CT,将进一步为各类心脑血管疾病、急危重症疾病、创伤性急危重症以及重大疫情危重病患者的检查提供重要而坚强的支撑。

钟森要求急危重症中心急诊影像检查科,要在引进“高精尖”设备的同时练好“内功”,努力实现急危重症病人检查的“一条龙”服务,实现重大疫情应急检查的“一站式”安排,实现急诊和医技的“一体化”管理,实现临床、科研、医技检查的高度契合。

文、图/见习记者 吕鑫
特约记者 马婷婷 周玉池