

跨部门联动实现放射诊疗“一次申请 两证同发”

办结时限缩短至2个工作日,审批效率提升95%

近日,即墨区雅辰口腔门诊部姜先生迫不及待来到即墨区市民服务大厅领取门诊部的两件证照。当姜先生同时拿到《辐射安全许可证》和《放射诊疗许可证》证照时,满脸喜悦:“前天刚在系统上提交了申请材料,本来以为要等一个多月,没想到2天就能拿到许可证,而且还是两证,真的太惊喜了!”

原来,姜先生在8月20日到即墨区市民服务大厅综合受理窗口同步提交放射诊疗许可和辐射安全许可申请后,仅等了2个工作日就同时拿到了《辐射安全许可证》和《放射诊疗许可证》两个证件。

据了解,在放射诊疗技术中,以X射线为代表的电离辐射有着广泛的应用,为及时发现和治疗疾病发挥了重要作用。而在这些辐射应用的背后,医疗机构辐射安全许可证对于保障患者安全和医护人员职业健康起着至关重要的作用。因此,医疗机构放射诊疗设备在投入使用前,需取得《辐射安全许可证》和《放射诊疗许可证》,两者

缺一不可。

以往,医疗机构需要先到行政审批部门办理《放射诊疗许可证》,再到生态环境部门办理《辐射安全许可证》,提交两次申请,进行两次现场勘验,申请材料有重复,且办理周期长。

为进一步优化政务服务提升行政效能,推进“高效办成一件事”集成改革,今年7月份,市生态环境局即墨分局把联合办理辐射安全许可证和放射诊疗许可证“一件事”作为优化政务服务、提升行政效能的重要抓手。“我们积极对接区行政审批局,对申请材料进行整合,建立了辐射安全许可和放射诊疗许可联审联办工作机制,并对工作流程和审批方式进行了明确。”市生态环境局即墨分局相关负责人介绍道。

“两证”联审联办后,医疗机构可以在即墨区市民服务大厅综合受理窗口同步提交放射诊疗许可和辐射安全许可申请,随后联办部门同期开展审批工作,并对符合要求的医疗机构同步颁发《放射诊疗许可证》和《辐射安

全许可证》。原本两个事项法定办结时限共40个工作日,两部门联审联办后,缩短至2个工作日,审批效率提升了95%。

这是我区探索“高效办成一件事”集成改革,推行放射诊疗许可和辐射安全许可联审联办改革后发出的首套证照。联审联办工作机制有效提升了跨部门联合审批效率,实现医疗机构放射诊疗许可和辐射安全许可“一窗受理、并联审批,集成服务、同步发证”。

“联审联办新模式的推行打破了部门之间的业务壁垒,优化了办理流程,压缩了办件时间,提高了办事效率,解决了企业办证多头跑、多次跑的问题。”市生态环境局即墨分局相关负责人表示。下一步,我区将深入推广医疗机构放射诊疗许可和辐射安全许可联审联办,并以此为契机扎实推进“高效办成一件事”,更大程度降低企业和群众的办事成本,提高办事效率,真正让企业和群众感受到政务服务“升级版”带来的便利。

(吴帅 刘海豹 封睿)

区美术展览中心举办田横砚与折扇展

近日,“清风徐来”田横砚馆藏砚与折扇展在区美术展览中心举办,本项展览由区文旅局、区文联主办,区文化馆承办。

本次展览主题为“清风徐来”,灵感来自苏轼的《赤壁赋》。天气炎热难耐,诗人手持折扇为追寻一处清凉幽静之地,与好友乘船游览赤壁。如今折扇渐渐失去其纳凉的实用性,转而成为了传统书画艺术的载体,驻足扇展之中,如能气定神闲,寄情思于书画作品之中,也会有“清风徐来”之心境。本次展览共向市民游客推出百余件展品,呈现青

岛名家扇面上的精彩之笔。

除了折扇,非常吸睛的还有“田横砚”。来自海底的田横石因质地温润光泽、涩不留笔、滑不拒墨等特质,尤适合做砚台,被推为“鲁砚之宝”。市民苏强说:“今天参加这个展览,感触非常深。通过折扇反映出我们即墨艺术家的风采,画面细腻,极富感染力,也代表了我们在即墨画界的高度。而田横砚是我们即墨当地特有的一种矿产,希望通过这次展览,可以引起我们即墨市民的广泛关注。”

活动现场,众多市民驻足欣赏,更

有爱好者购入了心仪的展品。此次展览为本地众多艺术家提供了广阔的创作视野和启迪性的新思路,促进了艺术的普及与传承。

“田横砚有2000多年的历史,田横砚的唯一性是产自田横岛海底下的石头,下墨快,不伤毛笔,受到历朝历代书画家的喜欢。通过这次展览,让青岛市民在家门口欣赏到咱们的田横砚,让孩子们了解田横砚的历史,认识文房四宝,从小喜爱书画,对即墨文化事业做出贡献。”青岛田横砚研究所相关负责人说。

(袁培竣 张燕)

图书推荐



书名:《那木斯莱之蓝:彰武70年科学治沙实录》

作者:林雪 冯博 王晶晶

出版社:万卷出版公司

图书简介:

这是一部旨在讲好中国故事,弘扬辽宁彰武治沙精神的报告文学。图书以真挚的情感、翔实的资料,深刻而生动地反映了辽宁彰武县沙漠生态改造的艰难历程,形象刻画了在党和政府的领导下,一代代彰武人在治沙中表现出的矢志不移、永不退缩、默默无闻、甘于奉献的治沙精神,诠释了“绿水青山就是金山银山”的生态文明建设理念,体现了辽宁智慧对人类治沙史的贡献。全书以“以树挡沙、以草固沙、以水含沙、以光锁沙、以工用沙”五种治沙用沙手段为切入点,通过一个个鲜活的故事,既展现了群像,也浓墨重彩地刻画了主要人物,使读者能获得最大的认同感和情感共鸣,让生态文明理念形象化地深入人心。

书海情深 携手扬帆
即墨新华书店 正版图书音像
联系电话: 88512717 88521159

即墨区自来水公司8月份出厂水48项常规检测指标公示

序号	项目名称	单位	限值	检测结果	单项判定
1	总大肠菌群	CFU/100mL	不应检出	未检出	合格
2	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	不应检出	未检出	合格
3	菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出	合格
4	砷	mg/L	≤0.01	<0.0005	合格
5	镉	mg/L	≤0.005	<0.00005	合格
6	铬(六价)	mg/L	≤0.05	<0.004	合格
7	铅	mg/L	≤0.01	<0.0005	合格
8	汞	mg/L	≤0.001	0.00009	合格
9	氰化物	mg/L	≤0.05	<0.002	合格
10	氟化物	mg/L	≤1.0	0.17	合格
11	硝酸盐氮	mg/L	≤10	1.34	合格
12	三氯甲烷	mg/L	≤0.06	0.0314	合格
13	溴酸盐	mg/L	≤0.01	<0.005	合格
14	亚硝酸盐	mg/L	≤0.7	0.247	合格
15	氯酸盐	mg/L	≤0.7	0.038	合格
16	色度	度	≤15	<5	合格
17	浑浊度	NTU	≤1	0.46	合格
18	臭和味	---	无异臭、异味	0	合格
19	肉眼可见物	---	无	无	合格
20	pH值	---	6.5-8.5	7.85	合格
21	铝	mg/L	≤0.2	0.043	合格
22	铁	mg/L	≤0.3	<0.05	合格
23	锰	mg/L	≤0.1	<0.05	合格
24	铜	mg/L	≤1.0	<0.05	合格
25	锌	mg/L	≤1.0	<0.05	合格

序号	项目名称	单位	限值	检测结果	单项判定
26	氯化物	mg/L	≤250	63.67	合格
27	硫酸盐	mg/L	≤250	47.33	合格
28	溶解性总固体	mg/L	≤1000	336	合格
29	总硬度(以CaCO3计)	mg/L	≤450	170	合格
30	高锰酸盐指数(以O2计)	mg/L	≤3	2.32	合格
31	氨(以N计)	mg/L	≤0.5	<0.02	合格
32	总α放射性	Bq/L	≤0.5	<0.016	合格
33	总β放射性	Bq/L	≤1	0.113	合格
34	游离氯	mg/L	接触30min后	0.45	合格
35	总氯	mg/L	接触120min	0.65	合格
36	臭氧	mg/L	≤0.3	---	---
37	三氯化氮	mg/L	0.1-0.8	---	---
38	硒	mg/L	≤0.01	<0.0005	合格
39	四氯化碳	mg/L	≤0.002	0.000094	合格
40	钠	mg/L	≤200	70	合格
41	挥发酚(以苯酚计)	mg/L	≤0.002	<0.002	合格
42	阴离子合成洗涤剂	mg/L	≤0.3	<0.05	合格
43	甲醛	mg/L	≤0.9	---	合格
44	硫化物	mg/L	≤0.02	<0.02	合格
45	亚硝酸盐氮	mg/L	≤1.0	0.002	合格
46	电导率	uS/cm	---	566	---
47	2-甲基异莰醇	mg/L	≤0.00001	0.000043	合格
48	土霉素	mg/L	≤0.00001	<0.000038	合格
以下空白					

报告日期: 2024.8.13