

崂山区2024年公共租赁住房实物配租选房须知及计分排序结果公告

根据崂山区2024年公共租赁住房实物配租公告工作安排及要求,依据《青岛市公共租赁住房轮候排序实施方案》(青建房字〔2021〕48号)有关规定,对所有申请登记且符合配租条件的家庭进行公开计分排序,本次共受理符合条件登记家庭110户,计分排序结果在人大代表、政协委员、公证部门及市民代表共同监督下,通过计算机软件系统产生,现将本次计分排序结果、选房时间等事宜公告如下:

一、选房时间				二、选房地点				4.入围人员选房时间限定2分钟,超过2分钟未能选定房屋的,由下一序号入围人员开始选房。			
日期				崂山区保障房建设运营管理中心(辽阳东路260号,电话:83955556、83955558)				5.每位入围人员选好房源后,由工作人员在楼盘看板上做出明显标记,以便于后续入围人员选房。			
上/下午				三、选房注意事项				6.对未能及时到达选房现场的入围人员,不可影响正常选房顺序,应在全部选房人员完成选房后,再进行选房。逾期不到将视为自动放弃选房资格。			
11月21日(星期四)				1.入围人员应严格按照综合计分排序顺序轮候选房。				7.申请本次实物配租,参加选房并取得《选房定位通知单》后,因个人原因不签订租赁合同或逾期不办理入住手续的家庭视为自动退出公共租赁住房实物配租保障,自放弃之日起,两年内不得再次申请实物配租。			
上午				2.入围人员应严格按照确定的时间、地点准时到达现场。进入运管中心大厅前请配合做好访客登记工作,遵守现场工作人员指挥。				8.具体交房及缴费事宜在选房定位时另行通知。			
下午				3.入围人员需持本人身份证、《青岛市公共租赁住房准予登记通知书》(含原《青岛市保障性住房准予登记通知书》)及《青岛市公共租赁住房配租登记回执》参加选房。若本人无法参加,受委托人须持已公证生效的委托书、受托人身份证及委托人身份证原件参加选房。							
09:00-11:00				选房序号				选房顺序号 1-60号			
13:30-15:10				选房序号				选房顺序号 61-110号			

崂山区2024年公共租赁住房实物配租计分排序结果

选房 顺序号	申请人 姓名	申请人身份证号	总分	选房 顺序号	申请人 姓名	申请人身份证号	总分	选房 顺序号	申请人 姓名	申请人身份证号	总分	选房 顺序号	申请人 姓名	申请人身份证号	总分
1	韩纪蔚	370202*****0741	100.8709	28	李铭	370205*****6023	82.0820	55	王淑荣	220621*****0225	77.5321	82	唐盛晓	370212*****1516	73.6195
2	张波	370285*****2039	98.8149	29	宋延锡	370212*****2033	81.9901	56	王婷婷	370283*****0423	77.5034	83	杜彦春	372925*****056X	73.5902
3	张小永	130629*****1115	97.6626	30	王信业	370212*****1577	81.8583	57	申京姬	231022*****0025	77.3094	84	王智	620102*****3916	73.4037
4	王爱军	232602*****3327	97.0594	31	孙继红	370212*****2032	81.5847	58	宋文芝	370727*****3067	77.3026	85	徐双双	370212*****2025	73.0526
5	段永成	370221*****2011	95.9239	32	胡维帅	370212*****1519	81.3521	59	刘文腾	370212*****1035	77.0458	86	许静静	371723*****1908	73.0471
6	王婷	370206*****3628	95.3805	33	董福祥	370212*****1558	80.8781	60	王赛飞	370212*****1525	76.9085	87	郭丽云	350521*****2082	73.0034
7	王志文	370212*****1514	95.1660	34	周学录	370722*****5812	80.6496	61	陈雪梅	370221*****2028	76.7971	88	陈永安	370212*****2017	72.9966
8	于水娥	370631*****4025	95.0823	35	李龙	370212*****1514	80.5570	62	谢美玉	370631*****3020	76.7425	89	辛帅	370212*****2535	72.9966
9	宋玉清	220603*****0737	94.7596	36	徐秀荣	370222*****5128	80.4935	63	王培杰	370212*****1513	76.7203	90	王育佳	370212*****1518	72.5516
10	牟军勇	370212*****1535	91.4730	37	于频频	370214*****3521	80.3310	64	王秀杰	220602*****0047	76.6462	91	王子墨	370212*****1526	72.0605
11	仇飞帆	370283*****7941	88.9693	38	刘建华	360104*****1044	80.2404	65	李明霞	370212*****1522	76.2971	92	孙凯	370212*****1519	71.9597
12	王平宝	370221*****1013	88.7148	39	曲磊	370212*****1576	80.0984	66	高新艳	370212*****252X	76.1735	93	李林	370206*****0019	71.5717
13	王春旭	370212*****1010	87.9764	40	王崇雷	370212*****2013	79.9843	67	朱崇海	370212*****1536	76.1585	94	倪志亮	370722*****531X	70.8853
14	刘萍	370205*****4521	86.3347	41	孙元光	370212*****1035	79.9013	68	韦洪坤	372823*****1992	76.0260	95	赵学中	232321*****9311	70.4768
15	金顺突	231084*****2725	84.8928	42	宋福明	370212*****1516	79.8781	69	刘志刚	370212*****1515	75.8689	96	王平雷	370212*****1018	69.7036
16	臧文环	370212*****2023	84.8251	43	刘娟娟	370212*****2548	79.8552	70	刘艳霞	370221*****106X	75.5676	97	董延增	370212*****2019	69.2060
17	王鹏	370212*****1013	84.6428	44	刘青娥	370226*****1522	79.5724	71	姜腾飞	370212*****2079	75.4679	98	赵爱国	371202*****0064	68.4420
18	王宁	370212*****1548	84.5249	45	宫素芳	370206*****0823	79.2568	72	李勇	511111*****3111	75.4590	99	渠丽英	371522*****6548	68.3614
19	王伟伟	370212*****1542	84.4392	46	高爱君	370221*****2548	79.1236	73	姜杰	370212*****1531	75.4334	100	刘彩锦	370212*****1523	68.2804
20	孟凡飞	372925*****351X	84.2801	47	于丽	370212*****1043	78.7459	74	董国青	370212*****1511	74.7746	101	刘钦	370212*****1556	68.1715
21	许芝香	370221*****1024	84.0000	48	张锦芹	370223*****1562	78.7364	75	谭微	220381*****112X	74.6448	102	张支钊	370213*****3615	68.0936
22	徐梅	370224*****1827	83.5062	49	许洪美	220621*****1822	78.7090	76	张建	370212*****1084	74.5068	103	周瑶瑶	370212*****1044	67.9959
23	王敦亮	370221*****1512	83.3402	50	段连连	370212*****1542	78.4597	77	明澈	230502*****0016	74.4696	104	姜彤	370212*****1524	67.9379
24	王军龙	370212*****1056	82.7814	51	马凤禄	220519*****3915	78.3682	78	李金玲	370205*****5547	74.2985	105	陈玄子	370212*****2523	67.6059
25	董福秋	370212*****1516	82.7223	52	刘妮	370212*****1544	78.1018	79	胡兆岭	370321*****3014	74.0000	106	刘晓华	370629*****0426	66.8661
26	孙凯	370212*****2013	82.5475	53	丁海宁	370784*****1346	78.0792	80	姜玲辉	370629*****5472	73.9993	107	宗波	370221*****1034	66.7732
27	姜群	370212*****1021	82.3873	54	姜伟海	370221*****2011	77.7367	81	曲彦彦	370212*****2523	73.9577	108	张伟	370212*****2542	66.6653
												109	董娜	370213*****5227	64.3067
												110	王泽华	370212*****2017	63.0260

中挪联合研发,全球首款海洋磷脂复合产品“逢时轻醒”进博会首发

中挪联手寻求科学解酒最优“解”

研究表明,亚洲人ADH(乙醇脱氢酶)及ALDH(乙醛脱氢酶)活性较低,95%的人群酒后出现不适症状。将挪威等地的解酒经验“嫁接”到亚洲,逢时科技与挪威阿克架起了中挪科技合作的桥梁。

一个是全球磷虾油销售额第一的企业、一个是全球最大的磷虾油原料供应商,从6年前的携手开始,逢时科技与挪威阿克强强联合,推动中挪围绕南极磷虾产业携手深耕,以科技创新为引领,不断对南极磷虾进行高值利用研发创新。

强强联合,全球最优质的南极磷虾油产品得到了全球最尖端海洋科技手段的开发,逢时科技凭借打造的前沿医学营养研发团队,与挪威阿克携手,将挪威的解酒经验通过南极磷虾海洋磷脂的“快车道”输送到亚洲。以海洋科技开发海洋生物资源,这样的合作为亚洲人群的解酒需求定制了“解”法。

海洋磷脂速递+生物合成技术

要解酒,首先要了解酒精的代谢过程。酒精进入人体后,会经由胃肠道被吸收进血

向海洋要人类健康的更优“解”,青岛再次走到了全球前列。

在第七届中国国际进口博览会(以下简称“进博会”)期间,全球磷虾油产业两大“巨头”——逢时(青岛)海洋科技股份有限公司(以下简称“逢时科技”)与挪威阿克海洋生物公司(以下简称“挪威阿克”)联合发布了以海洋磷脂为基质的首款复合解酒护肝产品:逢时轻醒brother系列新品(以下简称“逢时轻醒”)。

这是一款基于南极磷虾开发的高值复配产品。南极磷虾油富含海洋磷脂,具有水油双亲、自乳化特性,能够改善低溶解度和低渗透性物质的吸收。利用这种特性,逢时科技致力于整合全球创新优势,把海洋磷脂打造成人体吸收各类养分的“加速器”,此次发布的“逢时轻醒”就是其中代表。

液,再被输送至肝脏进行代谢。这个过程中,酒精首先会在乙醇脱氢酶(ADH)的作用下转化为乙醛,乙醛在乙醛脱氢酶(ALDH)的作用下转化为乙酸,乙酸参与到体内的多个代谢途径中,最终转化成二氧化碳和水排出体外。

酒精类是纯能量食物,即除能量外几乎不提供其他营养素。喝酒会使人体内乙醇含量升高,乙醇减慢脂肪酸氧化,使过多的脂肪不仅堆积在皮下,还更多地堆积在内脏当中;而乙醇代谢产生的有毒物质乙醛在体内大量积累,不仅会导致醉酒,还会对身体造成多种损伤。所以,饮酒导致的结果“轻”则肥胖“啤酒肚”,“重”则酒精性肝病、慢性肝病、肝脏内部炎症反应、肝纤维化甚至肝硬化。基于此,提升人体内ADH、ALDH含量,是解酒最直接的办法,这也正是“逢时轻醒”的“黑科技”——海洋磷脂速递+生物合成技术。

逢时科技研发总监周芳介绍,将生物合成醋粉、天然植物萃取米糠脂肪烷醇这两种成分与南极磷虾油进行纳米均质复合,构建海洋磷脂自乳化递送系统,“逢时轻醒”融合海洋生物、生物合成及天然植萃精华,实现了外源补充、内源激活、长效养护的三重解酒护肝功效。

生物合成醋粉外源补充ADH及ALDH,可以在胃肠内直接分解酒精,阻断酒精进入肠道和血液,减少肝脏负担,就像为人体装上解酒“外挂”;新食品原料米糠脂肪烷醇可激活肝脏细胞线粒体功能,内源助力ADH、ALDH双酶分泌,增强人体自身的解酒能力;南极磷虾油本身富含的磷脂、DHA、EPA、虾青素等成分具有强大的抗氧化作用,能够清除酒精代谢过程中产生的自由基,改善宿醉反应。

整体来看,在海洋磷脂的作用下,“逢时轻醒”让相关成分协同增效,打出一套“组合拳”,不仅实现了三重解酒的“即时”效果,还能实现保肝护胃的“长效”作用。

引领产业价值走向高端

出青岛在南极磷虾产业的引领力,逢时科技通过组建研发团队、整合全球前沿技术、与前沿海洋高校院所合作等方式,深攻南极磷虾超前研发技术制高点,已获知识产权39项,参与制定国家标准3项、团体标准9项。

“高”科技引领“新”产品,逢时科技在全球率先生产出海洋磷脂含量达56%的南极磷虾油,其产品连续4年在国际权威检测机构ORIVO质量认证中抽检合格率100%,成为首家且唯一荣获ORIVO“4年0缺陷”质量金标准企业。

引领价值链攀高,逢时科技发布了中国首款有助于维持血脂健康水平及增强免疫力的双功能磷虾油,填补了行业空白。

此次发布的“逢时轻醒”代表着逢时科技进一步向海洋磷脂复合产品研发迈进。

未来,逢时科技与挪威阿克将立足磷脂乳化递送加合成生物技术,将海洋磷脂作为基质,利用其强吸收、高效营养细胞的特性,构建脂基递送体系,对营养成分复配添加,联合开发具有抗炎、改善记忆力等功能的海洋磷脂复合产品,满足消费者多样化健康需求。

面对海洋生物医药研发这一海洋产业发展的“高阶”目标,逢时科技正持续深挖海洋磷脂药用价值,助力打造“蓝色药库”,为青岛“蓝色新质生产力”蹚出新路径。

(耿婷婷)