



三类医用耗材明起落地烟台

分别为心脏介入电生理类、弹簧圈、留置针,最高降幅64.1%

本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 通讯员 衣宝萱) 20日起,心脏介入电生理类、弹簧圈、留置针医用耗材集采中选结果将在烟台落地实施。三类医用耗材均为临床用量大、采购金额高、竞争较为充分的品种,通过集采实现了大幅降价。

从具体品种看,心脏介入电生理类医用耗材包括组套采购、单件采购和配套采购三种模式,共有19家企业24个类别产品中选,中选产品平均降幅49.35%,全市19家医疗机构首年约定采购量2547套/个。以心脏介入电生理手术量较大的房颤消融手术为例,单台手术

耗材成本将由集采前的平均7.6万元降至集采后的4.2万元。弹簧圈类医用耗材共有11家企业14个类别产品中选,中选产品平均降幅64.1%,平均价格从1.25万元降至0.41万元,全市18家医疗机构首年约定采购量2306个。留置针中选产品平均降幅57.57%,平均价格

从17.04元降至5.47元,全市108家医疗机构首年约定采购量122.8万个。

此次医用耗材集采品种范围的再次拓展,将进一步挤压医用耗材虚高价格水分,提高高值医用耗材的可及性,进一步减轻患者看病就医经济负担。

今年全市地质灾害仍相对平稳

本报讯(YMG全媒体记者 杨健)近日,市自然资源和规划局发布《烟台市2023年地质灾害防治方案》:全市地质灾害仍延续近年相对平稳趋势,灾害种类仍以崩塌、滑坡、地面塌陷为主,强降雨情况下,可能引发泥石流等地质灾害。

至2022年底,全市共有地质灾害隐患点407处,威胁人口2876人,威胁财产1.75亿元。今年,按照地质灾害类型划分,全市地质灾害共含崩塌242处、滑坡5处、泥石流65处、岩溶塌陷8处、采空塌陷87处。按地质灾害规模等级划分,小型384处,占94.35%;中型23处,占5.65%;无大型、特大型地质灾害隐患点。崩塌、滑坡和泥石流多发生在6-10月,主要分布在福山区、蓬莱区、栖霞市、招远市、莱州市、海阳市等区市的低山丘陵地区。其中,6-8月降水相对集中,发生概率较高。地面塌陷多发生在5-9月,岩溶塌陷主要分布在福山区中桥开发区一带,采空塌陷主要分布在蓬莱区、招远市、莱州市、龙口市等区市的历史遗留采空区。

对确需治理的重要地质灾害隐患点,尽快组织实施,及时消除安全隐患;对近期不能开展工程治理的地质灾害隐患点,加大群测群防、监测巡查等措施,着力避免或降低灾害风险。

我市在第一届山东省职业技能大赛斩获10枚金牌

省赛场上,烟台技能健儿站“C位”



YMG全媒体记者 张孙小娱 通讯员 杨紫铭 摄影报道

是赛场,也是舞台,他们用拼搏点亮技能人才的“高光时刻”。18日,第一届山东省职业技能大赛(前身为全国职业技能大赛山东省选拔赛)落幕,我市103名选手参赛,斩获10枚金牌、11枚银牌、6枚铜牌和24个优胜奖,创造了烟台历史最好成绩,奏响了技能兴烟之音。

以赛促学 为技能兴烟储人才

16日,记者在大赛主赛场(青岛国际会展中心红岛馆)看到,选手们亮绝活、展风采,“各显神通”:有的熟练地裁剪衣服面料,有条不紊地调整拼接;有的紧盯电脑,一点一点地用线条勾勒出需要建模的物品;有的反复测量和修改机床参数,将零件精度控制在0.03毫米以内……

据了解,本次大赛首次采用了主赛场加分赛场的参赛

模式,为技能人才搭建更广阔的舞台。

在山东省规格最高、项目最多、规模最大、影响力最广的综合性技能盛会上,烟台工程职业技术学院、山东省城市服务技师学院等13个单位的43名参赛选手代表我市参加主赛场35个赛项的比赛。35个赛项中既包含车身修理、数字建造、3D数字游戏艺术等24个世赛选拔项目,也包含数

控铣、电工、新能源汽车智能化技术等11个国赛精选项目。

“通过比赛,年轻技能人才既能展示技艺,又能激发进取动力。技优者上,技优者先,为我市高质量发展和新旧动能转换培育了一支人才队伍。”市人社局副局长宋军明表示。

16日下午,烟台职业学院的曹泽阳和于硕宁参加机器人系统集成(双人)比赛,通过

长达11个小时的赛程,将机器人“调教”成了能处理复杂工作流程的“操作能手”。两人为此次比赛集中准备了1个多月,每天训练8个小时以上。曹泽阳说,通过比赛看到了自己在制图方面的不足,“这激励我以后要认真学习每一节课的知识,仔仔细细做好每一次实操作业,通过日常一点一滴的奋斗,一步步走向梦想的国赛、世赛舞台。”

精雕细琢 烟台展区尽显匠心

切割精确到1平方毫米大小的瓷砖,冷盘刀工呈现出发丝般细腻的锦鸡羽毛,数控铣机床能将一块金属切割成中国古代工匠传世“鬼工球”……开幕式后,参会人员参观了16地市技能成就展馆。

我市围绕绿色建筑、智能

制造、餐饮服务3个板块进行技能成果展示,用精湛的技艺和吸睛的展品诠释烟台技能人才“工匠之心”。

其中,烟台工程职业技术学院展出的移动机器人、硬铝合金数控加工中心作品以及3D打印机器人等系列智能制造作品,均由老师和学生共同

完成。“智能制造是我市重要产业布局,培养技术过硬的人才是我们学校的责任。通过制作出有趣味性的产品,能够更直观地吸引学生加入我们,技术兴烟。”该校数控加工教研室副主任唐玉林说。

菊花鲍鱼、德胜葫芦、象形樱桃、胶东花饽饽……山东

省城市服务技师学院的中餐展台展示了烟台特色的鲁菜技艺创新成果。精致的各类展品承载着制作者的精益求精与匠心传承,体现了烟台的地域特点与民俗文化。果酱画作品用烹饪艺术手法将烟台的风情美景展现得淋漓尽致,参观人员纷纷驻足欣赏。

“科普大篷车”开进长岛

本报讯(YMG全媒体记者 刘海玲 通讯员 刘超 摄影报道)近日,长岛综试区经济发展局联合烟台市科协、烟台市科技馆将“科普大篷车”开进长岛,让上千名孩子感受科学的魅力。

“科普大篷车”先后开进长岛北长山中心小学、北山社区、海水浴场等,现场展示“机器人表演”“VR体验”“磁悬浮”“人体导电”“空中成像”等10余件科教展品。科普志愿者进行演示、讲解后,孩子们饶有兴致地操作、观察、思考,激发了探索科学的热情和学科学、用科学的兴趣。

