

驾驶挖掘机“玩杂技” 操作叉车叠酒杯

湖南省首届职业技能大赛在株开赛,各路技工显神通

本报讯(株洲晚报融媒体记者/易楚瞳)7月3日,湖南省首届职业技能大赛在株开赛。在湖南工贸技师学院分赛场,全省14个市州的技能人才同台竞技,各显神通,上演了一场技能比拼视觉盛宴。



▲挖掘机操作表演。记者/易楚瞳 摄

在技能展示区域,来自株洲南方航空高级技工学校的25台无人机腾空而起,在空中摆出不同造型。“我们表演的是无人机编队飞行节目,主要考验选手的软件编程能力。”该校无人机应用技术专业办公室主任刘力韶表示,为完美展现学校特色,项目人员耗费数日才编成这套飞行程序。



▲“叉车叠酒杯”表演。记者/易楚瞳 摄

与此同时,“叉车叠酒杯”“触摸蒙眼配钥匙”“光影纸雕”等各院校及行业队伍带来的绝活,无不令人赞叹。

在塑料模具工程赛项现场,我市参赛选手刘军、黎宁对其余市州选手的专业水准给予高度评价。“各参赛队伍的竞技水平都非常强。”湖南工贸技师学院赛事指导老师张京昌表示,目前我国塑料模具工程的工艺较发达地区仍有差距,此次技能大赛不仅为参赛选手提供了技能展示与比拼的舞台,也能以赛促学、提高技艺。

3名株洲青年 获评“新时代湖南向上向善好青年”

本报讯(株洲晚报融媒体记者/谢嘉 通讯员/陈紫萱)近日,第八届“新时代湖南向上向善好青年”获选名单公布,我市青年汪昭获评“创新创业好青年”,欧旦、方斌获评“爱岗敬业好青年”。

汪昭是中国航发南方工业有限公司汪昭青年创新工作室负责人,他带领青年团队提出多项有效合理化建议,开展项目攻关,节约生产成本上百万元。汪昭多次代表公司参加各级技能比武并取得优异成绩,曾荣获“全国青年岗位能手”“湖南省五一劳动奖章”等称号。

欧旦是株洲市消防救援支队办公室一级助理员,入职12年来先后参与处置各类灭火救援任务1800余起,挽回经济损失上千万元,曾参与4·29湖南长沙自建房倒塌事故救援和5·7湖南株洲煤矿气体中毒事故救援,先后荣获嘉奖4次。

方斌现为湖南全康电子科技有限公司董事长助理,2017年作为留学归国人才引进回国,工作兢兢业业,负责集团公司对外政务活动、政府项目、媒体公关等工作。

第八届“争做新时代湖南向上向善好青年”活动吸引了全省1303名青年报名,达到历史新高。经资格审查、网络推选、综合评议、复审等程序,最终确定了50人获选。

药械有不良反应要及时报告

本报讯(株洲晚报融媒体记者/成皎兰 通讯员/陈昭丽)6月30日,天元区市场监督管理局联合市药品审评认证与不良反应监测中心(ADR),开展药械化不良反应监测业务培训

和集中约谈会。药品不良反应是指合格药品在正常用法用量下出现的与用药目的无关的或意外的有害反应。

药品不良反应监测工作是药品上市后安全监管的重要支撑,对药品说明书修订,及时发现控制药品安全风险,有着至关重要的作用。去年,天元区某连锁药店在日常售药中发现,非处方药氨溴索右美沙芬网购率异常,随即主动报告给天元区市场监管局与市药品审评认证与不良反应监测中心(ADR)。经ADR进一步调查发现,该药可能存在滥用风险,并将此风险上报国家ADR中心。根据株洲市报告,国家ADR中心发布了《关于征求对氨溴索右美沙芬口服单方制剂转换为处方药意见的通知(监测与评价[2021] 98号)》,鉴于该制剂可能存在滥用和自我药疗不当的问题,拟将其从非处方药转为处方药。

会上,天元区市场监管局对2021年度完成情况优秀的医疗机构及药品经营企业进行了表彰,并通报了今年上半年天元区药械化不良反应监测工作情况。同时,天元区启动药械化不良反应报告约谈机制,对没有报、不会报、不愿意报的药械化使用经营单位,将安排执法人员深入指导和综合检查,并对照全年任务对表倒排,实行联合督查、每月通报,确保公众用药用械安全。

据悉,天元区市场监管局已连续三年获全市药品不良反应监测工作先进单位。

新闻链接

天元区药品不良反应监测工作先进单位:株洲市天元人民医院、株洲市天元区马家河镇卫生院、株洲市天元区泰山社区卫生服务中心、株洲和睦佳妇科医院、天元区神农杏林大药房共和城店。

天元区医疗器械不良事件监测工作先进单位:株洲市天元区栗雨街道社区卫生服务中心。

天元区化妆品不良反应监测工作先进单位:湖南千金大药房连锁有限公司。

透过文物 讲述中华文明

本报讯(株洲晚报融媒体记者/王晖 通讯员/广瑶)6月28日,市二中邀请西北工业大学教授、博士生导师余隋怀,为高一年级与市八中部分学生开展题为《从文物看中华文明与创新精神》的讲座,以文化与科技交融的形式带学生们深度思考。

余隋怀担任中国工业设计协会会长、工信部工业设计及人机工效重点实验室主任等职务,近年来完成的科研项目主要涉及航天、航空、航海、交通工具及机械装备工业设计等领域。

从陶甗、陶埙、陶觚,到金声玉振的编钟、编磬;从制作精良的秦代箭头,到精密先进的提花织机;从“思变、建制、国强”的大秦气魄,到“绝胜烟柳满皇都”的盛世大唐;从马家窑彩陶之美,到现代工业设计的灵感创新……余隋怀教授带领同学们多方面地认识文物背后的价值,以新的视角打开全新的世界,触发全新的思维方式。他将中华文化的智慧从远古到现代串联起来,引导学生们从文物中了解文化血脉,提升文化品位与创造力。讲座获得师生一致好评。

把期末考试 办成“嘉年华”



▲孩子们逛“科学梦工场”。 通讯员供图

本报讯(株洲晚报融媒体记者/王晖 通讯员/徐桔)6月23日,在市二中附小体育馆,“学科素养展示+社团才艺展演+科学魔术表演”三重旋风,掀起了一、二年级萌娃澎湃的热情,拉开了本届“乐学嘉年华”的序幕。

本届“乐学嘉年华”活动依据课程标准,经过教学研讨,打破固有模式,再次转型升级,创设了“飞行大冒险”“演说小能手”“欢乐购物街”“我是预言家”等关卡,全方位考查学生综合素养。在这片欢乐的海洋里,闯关成功的同学们不仅收获了荣誉,还留下了快乐的笑颜。

从2018年开始大胆尝试,初步探索出一、二年级“乐学嘉年华”期末综合评价新模式,到2022年认真贯彻落实国家“双减”政策,继续推进以闯关活动引领,寓教于动、寓教于情、寓教于乐、寓教于心,市二中附小始终多角度、多样化地开拓学生的知识领域和潜能,多方面提高学生的学习效率和能力,促进学生综合素养发展,其成功经验得到社会各界肯定。今年6月22日,《中国教育报》头版将该校“双减”经验向全国中小学推介。

文明创建 你我共行动



文明出行,互惠你我,请勿在公共座椅躺卧。

株洲晚报 出品 设计/胡兴鑫

