



汉阳:社区科普大学 授牌开班

本报讯(记者 陈映琦 通讯员 罗俊斌)近日,武汉市社区科普大学汉阳分校社区教学点授牌开班仪式在汉阳区琴断口街七里一村社区举行。汉阳区副区长杜健梅、市科协副主席郑华、市科协科普部部长张玲、汉阳区科协主席程璞、琴断口街书记周立强等领导以及社区科普大学教师、各街道科协主席、秘书长、社区居民、学员等70余人参加。

郑华致辞时真诚地感谢专家、社区居民、与会同志对科普事业的支持,热烈祝贺社区科普大学汉阳分校社区教学点开班,并对科普大学的发展前景进行了展望。

同济医科大学教授孙学东为七里一村社区科普大学教学点的学员上第一堂科普课,孙教授讲课的题目是《养生和保健》,略带幽默的授课方式,生动切实的授课内容,赢得了居民群众的一致认可,大家希望以后多多开展这样切合实际、有益于老百姓生活的科普活动。

江岸:从我做起, 拒绝高空抛物

本报讯(记者 邓婉君 通讯员 廖红霞)高空抛物被称为“悬在城市上空的痛”,不仅是现代城市文明中的顽疾,而且是社区内最危险的不文明行为。结合当前文明创建复查及幸福社区的创建,西马街模范社区组织开展抵制高空抛物的宣传活动。

在社区党群服务中心,青教办负责人詹红霞组织带领孩子们开展了“从我做起,拒绝高空抛物签名仪式”活动。参加活动的未成年人及家长们纷纷响应,承诺坚决不高空抛物,并劝自己的家人及朋友也不高空抛物。同时大家积极在“从我做起,拒绝高空抛物”横幅上签名。此次活动得到了大家的充分肯定与支持。

东西湖:社区办起 青少年法律知识课堂

本报讯(记者 邓婉君 通讯员 袁伟)近日,东西湖区杏园社区开展了一场“青春与法同行之未成年人权益保护”知识讲座,此次讲座邀请辖区挂点律师涂娟为青少年们上了一堂生动的法律知识课。课堂上,涂律师结合生活中发生的侵犯未成年人权益的真实案例,指导青少年们应对侵权事件如何处理;用提问的方式让青少年们懂得如何正确保护自身权益。

通过本次法律知识小课堂,不仅体现了社会对青少年的多层次关心和保护,将家庭、学校、社会教育有机结合起来,正确引导青少年健康成长,同时让社区青少年从自身角度学会保护自己,从小做一个“知法、守法、懂法”的好青年。

投稿邮箱:524829161@qq.com
微博:@武汉科技报社

格力智能装备产业园落户蔡甸



本报讯(通讯员 麻俊)8月13日,武汉市代表团赴珠海考察格力电器股份有限公司,并举行蔡甸区与格力电器智能装备产业园项目签约仪式。

在格力电器董事长董明珠的陪同下,武汉市代表团先后参观考察了格力电器产品展示厅、模具中心、大型商用空调生产厂,详细了解格力电器的研发实力、核心技术、创新产品和最新科研成果,就进一步深化和拓展武

汉市与格力电器合作进行洽谈,并见证蔡甸区与格力电器签约。蔡甸区区长彭巧娣代表区人民政府与格力电器副总裁张伟签约。

市政府代表团对格力电器将智能装备产业园项目布局到武汉表示欢迎和感谢。通过考察学习,他们对格力公司有了新认识。格力电器已不仅仅是传统的空调、家电生产企业,正在向高端智能装备制造企业转型。智能装备产业园项目的签约,是格力发展需要,也增强了武汉发展智能装备产业的信心和决心。市区政府将支持格力进一步开拓市场,为格力在武汉发展提供一流的投资环境和服务。

格力智能装备产业园项目拟投资50亿元,占地1500亩,选址于常福工业倍增发展区,分三期建设,建设周期5年,预计2020

年建成投产。项目建成后投产后,预计将形成年产值达100亿元的生产能力,推动蔡甸现有约20家格力配套企业做大做强,提供近7000个就业岗位,实现年综合税收4亿元。项目主要从事精密模具、高端数控机床、智能自动化设备、大型商用空调、空调压缩机等产品的研发、生产和销售,是承载“中国制造2025”高端智能装备制造的重点项目,将成为“绿色工厂、智能工厂、效率工厂”的示范基地。项目的落户将大大鼓舞全区干部群众干事创业的信心,优化产业结构,培育高端智能装备产业集群,为争取武汉机器人(智能装备)产业园落户创造条件。

武汉市副市长邵为民,市经信委、机场集团、地铁集团等市有关单位主要负责人,区领导黄厚光参加了考察和签约仪式。

湖北省首次承办国际机器人奥林匹克(中国区)竞赛

三国小选手同台竞技

本报讯(记者 邓婉君 通讯员 陈昊凌)8月14日,第17届国际机器人奥林匹克(中国区)竞赛在武汉睿升学校拉开帷幕,此次大赛由国际机器人奥林匹克委员会中国委员会主办,武汉睿升学校承办。

国际机器人奥林匹克(IRO)竞赛每年举办一次,在竞赛中,参赛的中小学生们利用他们的创造力,机器人知识和技能,去完成IROC竞赛设定的任务。大赛历时4天。来自全国15个省的775名优秀中小学机器人选手参加16个项目的角逐。本次优胜者将入选中国代表队,参加2015年12月在韩国富川举行的第17届国际机器人奥林匹克竞赛。

睿升学子独立设计完成了大赛吉祥物:一对机器人吉祥物身扛摄像机、手执电影卡牌,呆萌可爱,体现了竞赛主题“机器人与影

视制作”。

这场在武汉睿升学校举办的机器人盛宴吸引了全国各地及周边国家的机器人爱好者前来观摩、交流。东南亚机器人奥林匹克成员国分别派遣专家莅临观摩比赛,新加坡和菲律宾两国分别选送12名和15名学生与我国选手同台竞技。

国际机器人联合会的最新报告指出,预计到2017年,中国机器人的使用量将达到42.8万个,成为机器人使用第一大国。中国工信部提出了一系列扶持举措,目标是到2020年形成完善的工业机器人产业体系,使国产机器人在高端市场的占有率达到45%以上份额。2014年,中国已有30个在建或已建成的机器人工业园区,到2020年将投资800亿美元。



7岁到70岁,武汉血液中心办年龄跨度最大的科普课堂

现场新媒体测试血液知识



神奇的血型试剂,开启孩子们的生物科学世界。

本报讯(记者 郑莉莉 通讯员 聂东航 陈国祥)近日,30多名硚口区汉水桥街解放社区的中小学生和他们的爷爷奶奶来到血液中心当起了“学生”,他们用近距离看血,亲身体验查血的方式上了一堂血液科普课。

科普课堂上,知识面广,积极回答问题的同学一次次赢得了答题小礼品,胆子大的高年级同学参加了现场验血型,有手机的同学用微信方式参与了“血液知识微测试”。

“学生”们听得很认真,想法和问题也很多。有家长问“为什

么过去卖血会传染疾病”,有的同学问“被马蜂蜇了,医生是怎样换血的”。

科普老师解释道:上世纪八十年代由于非法的采浆站在细胞回输时可能发生错误,会导致献血者实际上回输了其他献血者的红细胞,导致相互传染。而无偿献血的方式是一人一次无菌的献血器材,是十分安全的。而血浆置换,是用数千毫升健康人的血,通过专门的仪器实现血浆置换,血浆置换对于中毒病人和肝衰竭病人有非常重要的作用。

K3 致敬青春 收获满满正能量

青春,是生命最亮丽的风景。K3秉承全新进化的“DESIGN KIA”理念指导,用丰富色彩和匠心设计为我们带来多样惊喜。珍珠白、透明白、璀璨银、钛银色、暗樱红等外观颜色,充分满足年轻人的个性追求。K3光鲜外表之下,更以内蕴创造不凡,用全面超越同级的产品

力带来极致悦享体验。

青春是一首诗,是一支歌,是一本读不完的书,是与K3一起卓然出众,笃力前行的每时每刻。能量满满,探索未知,青春,从来没有不可能!

东风悦达起亚狮跑、智跑官方降价

8月7日,东风悦达起亚正式宣布对旗下两款主力SUV车型——狮跑、智跑的全国市场零售指导价进行全面下调。其中狮跑车型全系官方降价5万元,智跑车型全系官方降价2万元,在炎炎夏日为广大消费者送上沁凉惊喜。

作为畅销不衰的东风悦达起亚SUV

明星车型,狮跑和智跑凭借魅力十足的外观、卓然出众的性能和超越同级的配置,赢得了众多消费者的认可。

“双跑”官降来袭,盛惠机不可失。还等什么,赶快到东风悦达起亚专营店,和“双跑”一起开启精彩汽车生活吧!