"寻找鹰城单身

男神女神"活动

本报讯"我身边有个不错的姑娘, 怎么推荐她报名呢?""评选有什么标

小杨是第一位女性报名者,今年

"上传照片时,请一定选择积极向

上的生活照,禁止过度PS,照片大小不

超过5M。"活动组委会负责人介绍,"寻 找鹰城单身男神女神"活动是鹰城第 十一届万人相亲大会暨第四届婚庆文

化艺术博览会的系列活动之一,凡是

报名万人相亲大会的单身人士都可参

加,不收任何费用。活动通过在微信

公众号"掌上鹰城"开设的投票专区,

接受市民投票,并根据投票数量多少,

最终产生冠、亚、季军。冠军男女各1

名,亚军男女各3名,季军男女各5名,

将获得由蒙娜丽莎婚纱摄影店提供的

市妇联、市残联、平顶山日报社联合举

办的万人相亲活动正在火热报名中。

现场报名地址:平顶山日报社大门东

侧二楼208室;微信报名:关注微信公

众号"鹰城万人相亲鹊桥会",回复"报

名",即可参与。报名咨询电话:

4940521,18236662727

目前,由市总工会、共青团市委

499元至1299元不等的个人写真。

准吗?"连日来,致电本报咨询和报名

参加"寻找鹰城单身男神女神"活动的

31岁,性情温柔,有爱心,现在市区某

国企从事技术工作,听说参加万人相

亲大会不仅可以免费参加"寻找鹰城 单身男神女神"活动,还有机会赢取千 元大奖,她毫不犹豫地报名了,希望借 助此活动找到未来的"另一半"

火热报名中

口记者 范丽萍

市民不断。

奔驰、宝马、凯迪拉克、路虎等豪华品牌悉数参展

报社春季车展今日盛大开幕

本报讯 今天起,由平顶山日 报社、市汽车行业协会共同主办 的 2018 报社春季车展在市体育 村盛大开幕。

在为期四天的车展上,包括 宝马、奔驰、凯迪拉克、一汽大众、 北京现代、一汽丰田、马自达、上海 大众、东风标致、别克、东风日产、 三菱、北汽幻速、路虎、东风雪铁 龙、东风小康、江淮、长城魏派、北 汽绅宝、君马、北汽威望、海马、帝 豪、比亚迪、斯柯达等40个品牌 数百款车型集中亮相。款式众多 的车型、靓丽迷人的车模、精彩绝 伦的表演吸引了大批热情的市民。

据介绍,此次车展的亮点是: 大力度的优惠促销、新车试乘试 驾、文艺演出、车模表演等活动层 出不穷。此外,据部分参展商介 绍,每次车展,会形成车市的"价

格低谷",他们会不遗余力地在此 次车展中抛出大幅优惠,有的力度 可达几万元,让有购车意向的消费 者从中乐享实惠,让每一位消费 者不虚此行。

除了购车时经销商的让利 外,车展主办方也为购车市民准 备了大礼:凡提前报名并在车展 现场成功购车者,即可凭购车发 票参加抽奖,有机会获得1000元 油卡、车饰大礼包、高档蚕丝被、 自拍杆等大奖。而且,车展现场 还有精彩歌舞表演。

报名方式: l. 关注微信公众 号"鹰城微车市"发送"姓名、电 话、意向车型",收到回复信息即 为报名成功。2编辑短信"姓名、 电话、意向车型"到15603751862, 收到回复信息即为报名成功。

(武秋红)

牛皮癣、皮炎、湿疹

夫士软膏帮你解决烦恼

本报讯 春天是皮肤病高发季节, 患上皮肤病常常奇痒难忍,让人苦不 堪言。近段时间,市民李先生的皮肤 病又犯了, 浑身出满了鳞屑、红斑、疹 子, 抓过之后皮肤疙疙瘩瘩, 变得又 黑又粗糙,像长了苔藓,结痂掉皮。用 了夫士软膏后情况慢慢好转了。

记者采访了解到,位于市区矿工 路中段市一高西100米路南的惠民大 药房一分店经销的夫士软膏是中药古 方,该药对牛皮癣、皮炎、湿疹、瘙痒 症、鱼鳞病、白斑、红斑、荨麻疹、体癣、 手足癣、脚气、花斑癣、痤疮等各种皮 肤病有一定效果。经临床研究,夫士 软膏能清除体内血毒、脏毒,帮助患者 清除易感基因,重造内外分泌系统,从 病灶处修复免疫细胞,让肌肤全面康 复。患者可拨打 0375-6168120 咨 询。 (牛瑛瑛)

4月11日人民币对美元汇率中间价上涨160个基点



资料来源:中国外汇交易中心 新华社发(朱禹制图)



市一高:

创客教育让科技创新更接地气 鼓励学生"爱科学""用科学"

"参加比赛,只是为了让更多 的人关注我们'00后'的创造力,而 我更喜欢的是默默地研究。每一 个创意的迸发都会带来无穷乐趣, 哪怕每天只能睡四五个小时。"谈 及自己喜欢的创客活动,市一高的 杜俊宝同学异常兴奋,他和另外两 名同伴曾在第三届青年科普创新 暨实验大赛全国总决赛中荣获高

市一高始终重视创客教育,从 2013年起,从"小发明、小制作、小 实验"起步,到如今构建起以规划 建设、师资培养、课程研发、空间建 设、评价机制为核心的创客教育模 式,学校成功走出了一条创客教育

据统计,从2013年至2017年, 该校学生累计在青年科普创新暨 实验大赛、青少年科技创新大赛、 头脑奥林匹克科技竞赛、中小学生 电脑制作活动等赛事中获得国家 级奖项9个、省级奖项34个。学生 们的课题研究成果《一种多功能课 桌》《一种单滑轮的按摩器》《一种 防倒的人字梯扶手》等十多件作品



-高代表我省参加全国青年 科普创新实验大赛获得亚军

获得实用新型专利证书。学校先 后被评为全国创新教育联盟成员 单位、全国创新教育联盟创客培养 基地、市级科技创新特色学校。去 年,学校被命名为全省中小学创客 教育试点校,这也是我市目前高中 学段唯一获此称号的学校。可以 说,在创客教育方面,市一高当之 无愧地成为我市中小学校的一块 闪亮的金字招牌。

市一高的创客教育为何如此 有特色? 用什么样的方式才能让 学生"玩"出名堂? 校方表示,创客 教育绝不仅是为比赛而比赛,更非 随心所欲去"疯玩",而是为满足学 生的好奇心,教给他们方法和能 力,让他们玩出水平,并且能够保 持一定的兴趣和需求,最终激发内 心创造的火焰。

想学有人教想玩有场地

走进位于市一高西南角实验 楼三楼的创客实验室,十几张实验 台上散落着螺丝刀、木条、模型等 物品,台钳、铣床等通常在工矿企 业里出现的数控加工设备靠墙摆 放。叶朝旭老师介绍,通常有一些 零部件需要学生自己动手制作,要 把零件做精准,就需要用到这些设 备。这间创客作品加工厂里有各 种制作工具,帮助学生将创意转化 为作品,将想法变成现实。

来到机器人活动室,三十多张 实验桌上摆放有电脑、机器人模 型,同时配备3D打印机。"每周一次 的机器人社团活动,我从开始接触 机器人项目最简单的拆零件、识别 每一种零件的作用,到后来进行组 装、拆改、编程等,感受到了探究的

乐趣。"高三学生常骁远坦言,从高 中才开始接触机器人课程,两年多 的学习让他收获颇多。他跟随机器 人团队先后获得两个省级大赛二等 奖,不仅在团队中学会了合作,更提 升了综合运用知识解决问题的能力。

负责该项目的冯峰老师说,学 校从2014年开始组建机器人队,课 程内容不断丰富,开设有传感器应 用、编程语言(含WEX结构创新设 计、WER程序设计、机器人程序设 计等)、篮球竞赛机器人、足球竞赛 机器人等课程,机器人社团也从当 初的不足10名队员增加到30多 人。通过比赛时相互竞争,共同发 现问题解决问题,提高动手的能 力,培养了团队精神,同时也取得 了优异的成绩,在三年的比赛中学 校机器人项目累计42名学生获得 省级及以上奖励,连续三年代表我 省参加全国大赛。

创客空间是激发学生创造力、 满足学生动手实践需求、帮助学生 造物的场所。市一高结合实际格 局情况、教学需求、课堂容量规划 了创客教学区、设计交流区、活动 区、展示区,按照各区分工,老师对 学生进行重点指导。学校还通过 网络进行创客资讯、课程、资源、培 训、活动等内容的观摩和学习,让 学生们在进行创客活动时有人教 有地方学。

整合多门学科 让每位老师 都成为教育创客

"我萌生了制作'防倒的人字 梯扶手'的想法,老师知道后立即 给我提供了实验器材。遇到问题,



学生正在操纵无人机

我们共同研究,有时为了改进一个 细节,老师会陪我几个小时,不断 鼓励我。"2017年获得实用型专利 证书的高二杨畅宇同学,在谈到创 作时很感慨。在市一高,像杨畅宇 这样的学生不少,只要他们有了想 法,教师就会不遗余力地给予鼓励 和支持,并提供便利条件。

叶朝旭老师负责创客实验室, 他把每位学生都当成创客能手,经 常设计挑战任务,带领学生进入不 同寻常的创新世界,推动和支持学 生走入创新的"快乐旅程"。他指 导的街头科学家社团多次荣获全 国、省级科技创新类大赛奖项:冯 峰和王国栋老师带领机器人团 队,近几年转战上海、广东等地, 成为国家级、省级诸多赛事获奖 专业户 …… 像这样优秀的创客教 师在市一高还有很多。市一高创 客教师团队,以名师为引领,不断 扩大创客师资队伍,整合多门学科 教师(包含数学、物理、化学、生物、 信息技术、通用技术、地理、美术 等),经常组织创客交流与研讨活 动,开展创意创新大赛和创客文化 周活动,定期赴外地接受先进的创 客人才培训,学校多举措打造一支 跨学科、富有创新精神的创客教育 骨干教师团队。

创客知识进课堂 实践中培 养学生创新精神

为了让创客教育深入人心,市 一高致力于将创客教育渗透在其 他学科中,不仅在必修课中传授前 沿科技知识、改进实验教学,还在 选修课上下了不少功夫,完善了课 程体系。学校自行开发《化学大爆 炸》《绿色奇迹生物》《创新生物》《有 趣的DIY》《FG数学》《机器人活动》 《IT科技》《微电影》等十余门课程, 分别融合化学、物理、数学、通用技 术等学科,在课堂教学中激发学生 们对学科知识的兴趣,提高他们的 创新精神和创新意识。

学校大力倡导校本课程的开 发,研发《探秘生物世界》《科技文 化类》《中原城市群》《山水人文剪 影》《且行且看》《百科集锦》等,形成 了一个涵盖各个学科的完整课程 体系。市一高有关负责人认为,开 设这类创新课程,对于培养学生的 科学素养是非常实用的。"孩子们 想得到的,可以通过自己动手设计 和制作变成实物。科学素养,应该 从激发学生的好奇心和求知欲,提 升他们的创造力开始。"

(傅纪元 李亚锋 文/李英平/图)