

## 娃娃的“绿茵梦”

### ——市教育局推进校园足球纪实

通讯员 余茹



2019年8月2日至10日,湖北省校园足球中学生联赛暨湖北省青少年足球锦标赛在宜昌市举行,崇阳县大集中学足球队代表咸宁参加比赛,一举斩获男子组亚军,创造了咸宁历年以来在全省青少年体育赛事中的最好成绩,并将于今年11月份代表湖北省参加全国青少年校园足球联赛。

这只是我市大力推广校园足球的一个缩影。自2015年开展校园足球工作以来,我市已有47所学校被评为“全国青少年校园足球特色学校”,建成校园足球场121块,近12万名学生、2000名教师参加各级各类校园足球培训、竞赛和足球文化活动。

## 三级联赛

### “水坑”里踢出省亚军

2011年,那时的大集中学叫作崇阳县城关中学,学校有一块天然草坪,土地不平整,到处是水坑。孩子们就在这里进行足球训练。热情抗骄阳,勤勉逐风雨。

崇阳县大集中学校长王习标说,青少年校园足球发展是“一把手”工程,不光是口头重视,而是要深入骨髓的理解和支持。

2015年,对照《全国校园足球特色学校基本标准(试行)》,学校开始将足球作为学校特色匠心打造,以足球课和校本课程及第二课堂活动为载体,开展足球联赛及足球特色活动为载体,开展足球课程,丰富校园足球文化特色。

足球课程伊始,由3名教师专职教学,每生每周参与1节足球课,足球队成员每天下午第三节课通过“走班选课”上1节足球课。后来,足球推广成效显著,在选修校本课程中,全校10.36%的学生第一志愿均选择了足球兴趣班,是15门兴趣选修课中选择人数最多的。

目前在崇阳县大集中学,已形成“班班有球队,周周有比赛,四季有联赛”的良好态势。学校每年组织校内足球班级联赛、分校挑战赛,每个班级每年参与比赛场次不少于10场。

四年来,大集中学上下笃志筑梦,校足球队不断发展壮大,足球文化日益浓厚,学生球技水平显著提高,从山区小县城,踢出咸宁,踢出湖北,如今踢向全国。

足球是一门对抗性运动,通过一次又一次的比赛,让校园足球的好苗子真正脱颖而出。咸宁每年约组织各学段学生市级联赛50场,在全市联赛带动下,各县联赛也形成机制。仅2019年,通过足球三级联赛这个载体,就在全市选拔了小学、初中、高中3个组别、6支队伍共计60余名运动员参加全国青少年校园足球夏令营,并且有2名运动员被选送到国家级训练营重点考察。

## 以点带面 “飒女孩”闯进省运会

2015年,市教育局从全市1049所学校中挑中了嘉鱼县实验中学发展校园女子足球,嘉鱼县实验中学被湖北省体育局命名为“湖北省女子足球后备人才试点学校”,以此为契机,市教育局指导该校从600余名在校女生中选拔出40名“飒女孩”,组建了咸宁市第一支女子足球队。

2016年8月,这支女子足球队代表咸宁第一次参加湖北省青少年女子U13组足球锦标赛。时任省教育厅副厅长杨跃辉“咸宁终于有女足了”!

2018年4月2日,在2018年湖北省青少年足球锦标赛暨省运会预赛中,嘉鱼女足以“黑马”身份靓丽出线,代表咸宁首次晋级2018省运会总决赛。

如今,越来越多的铿锵小玫瑰在香城都绽放。咸安区实验学校初三毕业生余依瑞原本有些内向,初二时被老师选中在校女子足球队担任守门员后,她不仅学习到了足球知识,还学会了团队协作,跟大家增进了交流,在运动中收获了汗水也收获了朋友,真正爱上了足球。

走进咸宁市实验小学,簇新的塑胶田径场上,只见一群女孩正在足球场上你追我赶,清丽的身影犹如跳动的音符,弹奏着一曲青春飞扬的旋律。按照教练的指令,跑、跳、运、传、控……飒女孩们一丝不苟地完成各种基础动作。

市教育局大力推广人人参与的校园阳光体育,深入实施体育中考改革。从2019年中考开始,将体育分值提高到40分(最初为20分),以中考为导向,引导广大学校、家长和学生重视体育课和体育活动,以期达到“让每一个孩子在学校中至少掌握2门及以上体育技能、在体育中锻炼身体、有力量地成长”的目标。

## 阳光体育 “剪老师”们肩负使命

在咸宁市实验小学,有一位鼎鼎有名的“剪教练”。他名叫剪英武,从2005年开始就在学校担任足球教练,曾经为了争取校园足球专项经费建足球场,敢跟领导拍桌子。

脚下有梦想,进退皆文章。剪教练十几年来流水般向上级输送了一批批足球好苗子。市实验小学每周每班有1节足球课,每周一至周四课后校足球队训练,周五半天校本足球课程,周末国家级青少年体育俱乐部足球项目开设了8个班共计240余名学生,剪教练一肩起了担子。

市教育局坚持“阳光体育、快乐足球”理念,要求各级各类学校把足球列入体育课教学内容,开展足球体育课,还明确了特色学校每周至少开

设计一节足球课,推进足球课程教学模式多样化,小学突出趣味性、初中体现选择性,高中鼓励实施专项化教学模式,充分满足学生发展足球技能的需要。

为拓宽足球视野,2017年,咸宁市教育局联合市体育局在赤壁市举办咸宁市青少年足球“四进校园”系列活动,分别为足球明星进校园、精英教练进校园、足球器材进校园、荆楚足球小将评选,并且同步开启足球教练员培训班和全市小学组足球锦标赛,邀请“湖北省校园足球专家讲师团”资深专业足球教练员现场授课。

在市县教育局中,体卫艺科都是最“烧钱”的科室,咸宁市教育局体卫艺科仅2018年活动经费就达120余万元。

于教育部门而言,校园足球是推进素质教育的重要途径,是学生体质素质培养的一块炼金石。近年来,咸宁市学生体质健康水平及体测数据一致率节节攀升,2018年,咸宁市现场抽样数据一致性合格率为100%。

如今的咸宁,校园绿茵场内,各式足球活动正酣;绿茵场外,校园记者兴趣班和创意漫画兴趣班成员或摄影或素描,记录赛场人员风采。校园内外以球为媒,激昂弹奏出校园文化生命力的慷慨乐章。

于教育部门而言,校园足球是推进素质教育的重要途径,是学生体质素质培养的一块炼金石。近年来,咸宁市学生体质健康水平及体测数据一致率节节攀升,2018年,咸宁市现场抽样数据一致性合格率为100%。

如今的咸宁,校园绿茵场内,各式足球活动正酣;绿茵场外,校园记者兴趣班和创意漫画兴趣班成员或摄影或素描,记录赛场人员风采。校园内外以球为媒,激昂弹奏出校园文化生命力的慷慨乐章。

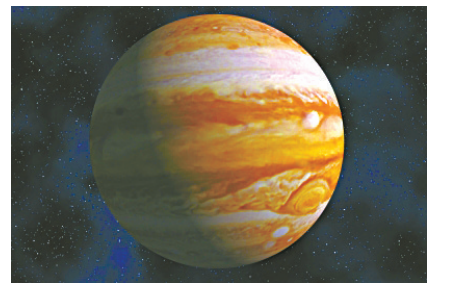
于教育部门而言,校园足球是推进素质教育的重要途径,是学生体质素质培养的一块炼金石。近年来,咸宁市学生体质健康水平及体测数据一致率节节攀升,2018年,咸宁市现场抽样数据一致性合格率为100%。

如今的咸宁,校园绿茵场内,各式足球活动正酣;绿茵场外,校园记者兴趣班和创意漫画兴趣班成员或摄影或素描,记录赛场人员风采。校园内外以球为媒,激昂弹奏出校园文化生命力的慷慨乐章。

于教育部门而言,校园足球是推进素质教育的重要途径,是学生体质素质培养的一块炼金石。近年来,咸宁市学生体质健康水平及体测数据一致率节节攀升,2018年,咸宁市现场抽样数据一致性合格率为100%。

## 科技资讯

### 45亿年前遭撞击 木星可能“伤了心”



近日发表在《自然》杂志上的一项研究称,45亿年前,木星可能被一颗新生行星迎头撞击,这次巨大撞击从根本上改变了木星的命运和特征。

利用目前环绕木星运行的“朱诺”号任务传来的数据,一个国际研究小组绘制出木星引力场的精确图像,从而推断出木星的组成和内部结构。他们发现,木星的内部比预想的要更松散且更大。事实上,“朱诺”号的数据表明,这颗行星的核心已被稀释,其直径几乎达到木星半径的一半,这对标准的行星形成理论提出了挑战。

对此科学家们提出猜想,在太阳系的早期阶段,一颗仍在形成的大型行星与年轻的木星正面相撞,可能粉碎这颗行星最初的致密内核。研究小组进行了数千次计算机模拟,结果表明,可能是木星同一个质量约为地球质量10倍的结果形成,在形成中的行星迎面相撞,导致其内核变成现在的模样。

## 5G 保洁机器人

### 能识别垃圾

一台银色的四轮5G保洁机器人在大学校园里穿行,它能自主规划线路、智能识别垃圾,炫酷的科技感立即吸引了不少大学生好奇的目光。

8月24日,由中联环境推出的5G环卫机器人编队在湖南长沙岳麓山国家大学科技城集体亮相。总共6台设备“本领”各异,包括清扫机器人、保洁机器人、清扫机器人、路面清洗机器人、垃圾收运机器人、清扫冲洗一体式环卫机器人,可以分时段、分区域工作。

据了解,中联环境环卫机器人作业集群之前已获得无人驾驶牌照,在长沙橘子洲景区运营。此次亮相的5G环卫机器人搭载了激光雷达、毫米波雷达、超声波雷达、多目高清摄像头以及5G模块等。基于“5G+人工智能”,这些环卫机器人具有数据交互能力强、信息响应速度快、应用模式更加智能等特点。

## 人类为啥弯臂跑步

### 体能消耗少持久力强



据美国生活科学网站报道,当你行走或者奔跑时,你的腿部负责完成多数运动,通常人们会忽视手臂的运动方式,跑步时人们的手臂会弯曲交替摆动,而行走时手臂则保持垂直,这是为什么呢?

科学家发现,当测试者弯臂行走时,他们的体能消耗增加了11%,很可能是由于在相对较慢速度下手臂保持弯曲摆动需要消耗更多能量,这说明了为什么人们行走时会自然地把手臂伸直。

那么,人们跑步时为什么手臂保持弯曲?跑步时摆动手臂会消耗一定能量,但是保持手臂稳定则需要更多的能量,因为手臂摆动减少躯干运动,如果跑步时手臂稳定不动,则可能增加躯干运动。目前这项最新研究报告发表在《实验生物学杂志》上。

科学家进一步研究指出,手臂长度较短,摆动消耗体能较少,现代人类长途奔跑中,手臂较短非常有益,这种特征可能影响了人类臂骨长度的进化史。(本报综合)

## 首次用于爬行动物 基因编辑技术制造出白化蜥蜴

据英国《独立报》27日报道,美国科学家借助基因编辑技术CRISPR-Cas9,制造出了第一种经过基因编辑的爬行动物——一些小型白化蜥蜴,这是该技术首次用于爬行动物。由于白化病患者经常有视力问题,因此,最新突破有助于研究基因缺失如何影响视网膜发育。

CRISPR-Cas9(简称CRISPR)也称为“分子剪刀”,可以插入、删除、修改或替换生物体基因组中的DNA,可用它使问题基因失活,或提供所需要的基因。这一

技术被认为可以治愈以前无法治愈的疾病,延长人类寿命等。这种基因编辑方法以前曾用于改变哺乳动物、鱼类、鸟类和两栖动物的DNA,这是首次将其用于爬行动物,得到的白化蜥蜴只有人类食指大小。此前,人们认为不可能在爬行动物身上使用这一技术,因为爬行动物卵子受精的时间无法预测。此外,胚胎也很难从雌性蜥蜴身上移植下来,所以很难在实验室里操作胚胎。

在最新研究中,来自乔治亚大学的科学家首次将CRISPR试剂注入蜥蜴卵的未受精卵中。当这些卵子孵化时,大约一半的突变蜥蜴从它们的父母那里继承了经过编辑的基因。这证明在未受精的卵子中,CRISPR成分可以活跃几天甚至几周。

论文第一作者、副教授道格·门克说:“我们等了3个月,蜥蜴才孵化出来,所以这有点像慢动作的基因编辑。”研究发现,6%—9%的卵母细胞会产生具有基因编辑特征的后代。门克说:“非常成熟的模型系统的效率可达80%以上,6%似乎很低,但此前没有人在任何爬行动物身上进行这种操作。”

研究人员选择让蜥蜴得白化病,部分原因是白化病患者经常有视力问题,他们希望利用蜥蜴来研究这种基因的缺失如何影响视网膜的发育。此外,他们也希望在其它动物身上使用这种基因编辑技术。

研究发现在,6%—9%的卵母细胞会产生具有基因编辑特征的后代。门克说:“非常成熟的模型系统的效率可达80%以上,6%似乎很低,但此前没有人在任何爬行动物身上进行这种操作。”

研究人员选择让蜥蜴得白化病,部分原因是白化病患者经常有视力问题,他们希望利用蜥蜴来研究这种基因的缺失如何影响视网膜的发育。此外,他们也希望在其它动物身上使用这种基因编辑技术。

研究发现在,6%—9%的卵母细胞会产生具有基因编辑特征的后代。门克说:“非常成熟的模型系统的效率可达80%以上,6%似乎很低,但此前没有人在任何爬行动物身上进行这种操作。”

在最新研究中,来自乔治亚大学的科学家首次将CRISPR试剂注入蜥蜴卵的未受精卵中。当这些卵子孵化时,大约一半的突变蜥蜴从它们的父母那里继承了经过编辑的基因。这证明在未受精的卵子中,CRISPR成分可以活跃几天甚至几周。

论文第一作者、副教授道格·门克说:“我们等了3个月,蜥蜴才孵化出来,所以这有点像慢动作的基因编辑。”研究发现,6%—9%的卵母细胞会产生具有基因编辑特征的后代。门克说:“非常成熟的模型系统的效率可达80%以上,6%似乎很低,但此前没有人在任何爬行动物身上进行这种操作。”

研究人员选择让蜥蜴得白化病,部分原因是白化病患者经常有视力问题,他们希望利用蜥蜴来研究这种基因的缺失如何影响视网膜的发育。此外,他们也希望在其它动物身上使用这种基因编辑技术。

研究发现在,6%—9%的卵母细胞会产生具有基因编辑特征的后代。门克说:“非常成熟的模型系统的效率可达80%以上,6%似乎很低,但此前没有人在任何爬行动物身上进行这种操作。”

研究人员选择让蜥蜴得白化病,部分原因是白化病患者经常有视力问题,他们希望利用蜥蜴来研究这种基因的缺失如何影响视网膜的发育。此外,他们也希望在其它动物身上使用这种基因编辑技术。

研究发现在,6%—9%的卵母细胞会产生具有基因编辑特征的后代。门克说:“非常成熟的模型系统的效率可达80%以上,6%似乎很低,但此前没有人在任何爬行动物身上进行这种操作。”

研究发现在,6%—9%的卵母细胞会产生具有基因编辑特征的后代。门克说:“非常成熟的模型系统的效率可达80%以上,6%似乎很低,但此前没有人在任何爬行动物身上进行这种操作。”

## 教育热点

### 崇阳县烟草局 立足“三项措施”抓实创新工作

本报讯 通讯员陈颖报道:近期,崇阳县烟草专卖局立足三项措施抓实创新工作,进一步夯实基础管理水平。

立足自我变革,强化“责任心”。全员认真贯彻落实“改革创新攻坚年”工作部署,牢固树立创新意识,以小切口结合大问题为切入点,以岗位创新效为抓手,大力开展小改小革和合理化建议,着力解决思想、流程、服务、管理等方面存在的问题。

立足对标改进,提升“行动力”。层层落实对标责任,紧紧围绕各类对标数据通报,立足比先进标杆、比同期增减、比目标任务三个维度找差距、求突破,积极借鉴“他山之石”攻“自身之玉”,营造人人“看指标、想责任、追标杆”的良好氛围。

立足学习借鉴,促进“好成效”。认真总结襄阳市局(公司)先进经验,努力汲取咸安区局终端营养,主动立足岗位、结合实际,做好学习借鉴和持续改进,进而稳步提升自身创新成效。

金叶风 咸宁市烟草专卖局主办

### 拍卖公告

受委托,我公司对以下标的进行公开拍卖,现将有关事项公告如下:

一、标的的基本情况

标的1:位于嘉鱼县鱼岳镇沙阳大道125号湖北省嘉康医药合作社二楼房屋三年租赁权,租赁面积:500㎡,参考价:75万元/年,竞买保证金:4万元;

标的2:位于嘉鱼县鱼岳镇沙阳大道125号湖北省嘉康医药合作社二楼房屋三年租赁权,租赁面积:500㎡,参考价:4万元/年,竞买保证金:0.5万元;

标的3:位于嘉鱼县鱼岳镇沙阳大道123号(现为“梦雅雅家居生活馆”)三年租赁权,租赁面积:753㎡,参考价:4.5万元/年,竞买保证金:2万元。

二、竞买人资格

1.参加竞买须提出竞买申请,并提供竞买须知中要求提供的相应文件资料。

2.本次拍卖标的禁止经营噪音、污染行业。

三、有意竞买者请于2019年9月10日17时前到我公司索取竞买资料并交纳竞买保证金并办理竞买报名手续。

四、拍卖会于2019年9月11日9时30分在嘉鱼县公共资源交易中心(县司法局6楼会议室)举行。

五、本标的自公告之日起在其所在地公开展示。

六、联系方式和银行账户

(一)湖北泉盛拍卖有限公司 联系人:朱先生 电话:18871500917 (二)银行账户 户名:湖北泉盛拍卖有限公司 账号:1818006509200009211 开户行:咸宁市工行泉盛支行 湖北泉盛拍卖有限公司 2019年8月30日

### 353国道通城县境段改建工程环境影响评价报告书第二次公示信息

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》(国务院第682号)文件精神,我单位已委托中通建集团中南勘测设计研究院有限公司编制完成《353国道通城县境段改建工程环境影响评价报告书》完成编制征求意见稿,现根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第4号)相关规定,我单位公开以下信息以征求项目环境影响评价有关的意见。

1.征求意见稿全文和公众意见表的网络链接: <http://www.eiafans.com/thread-1251807-1-1.html>

2.查阅纸质报告书的方式和途径:通城县交通运输局(湖北省咸宁市通城县隽水镇隽阳大道)查阅纸质报告书。

3.征求公众意见的范围:工程沿线周边居民、热心公众、团体(单位)等。

4.公众意见表的网络链接: <http://www.eiafans.com/thread-1251807-1-1.html>

5.公众提出意见的方式和途径:信函、电子邮件、自送等方式;公众可以采取以下任何一种方式对项目提出意见和建议:

(1)电话:建设单位:吴局长 0715-4322429 环评单位:苗工 18302717587 (2)信函邮寄地址:湖北省咸宁市通城县隽水镇隽阳大道,通城县交通运输局(收)

(3)电子邮箱:393062539@qq.com

6.公众提出意见的起止时间:本次信息公开时间为自公示之日起10个工作日。

## 崇阳中医院 骨伤科

(咸)医广[2019](广告)

电话:3066175 3066171 3066230  
地址:崇阳县天城镇镇家巷36号

### 赤壁市民政局优化公共服务职能

近两年来,赤壁市民政局进一步优化社会公共服务职能,在社团登记管理、地名服务能力、提升福彩形象等采取一系列措施,效果明显。

首先是全面实施网上年检,近两年来共年检社会组织152家,其中社会团体90家,民办非企业62家;完成线上社会团体年检90家;完成线上民办非企业年检62家;完成5家社会团体换届选举工作;完成7家社会组织发证换证工作。其次完成了地名志初稿编写工作任务。上报到赤壁市不规范地名清理整治调查基本情况表、统计表、地名词典目录、跨界自然地理实体目录、湖北省地名普查成果转化与利用工作进度表。做好了第二次全国地名普查地名志第一部分国典内容的报送工作;然后是积极稳妥推进福利彩票销售管理体制机制改革试点工作,建立了“省级监管、属地管理、募办代销、协议约定”的销售管理新模式。去年全年,全市福彩总销量(中福在线大厅)完成全年销量任务的89.89%。(何慧华 魏颖)

### 遗失声明

咸宁富洋实业有限公司遗失行政公章、合同专用章、发票专用章、财务专用章以及法人私章(王兴长印)各一枚,统一社会信用代码:91421200585462410L,特声明作废。

赤壁市龙翔超市遗失食品经营许可证,编号:JY14212810012436,特声明作废。

赤壁市晨新汽车服务有限公司遗失中国工商银行咸宁赤壁西湖支行开户许可证,核准号:J5362000448201,账号:1818050609200041507,特声明作废。

丁萍遗失坐落于崇阳县天城镇桃源花园小区D区(幢号10,单元1,房号101)的房屋所有权证,房权证号:A12062,面积124.66平方米,特声明作废。

### 教育热点

于教育部门而言,校园足球是推进素质教育的重要途径,是学生体质素质培养的一块炼金石。近年来,咸宁市学生体质健康水平及体测数据一致率节节攀升,2018年,咸宁市现场抽样数据一致性合格率为100%。

如今的咸宁,校园绿茵场内,各式足球活动正酣;绿茵场外,校园记者兴趣班和创意漫画兴趣班成员或摄影或素描,记录赛场人员风采。校园内外以球为媒,激昂弹奏出校园文化生命力的慷慨乐章。