

京山“村网”别开生面

——这里的人们为何情牵网球？

新华社记者 闫睿 乐文婉

红心猕猴桃、黄桃、桥米、山中小猪队……这些乡土气息十足的队伍，连日来搅热了素有“中国网球之乡”称号的湖北省京山市。一场场乡村网球比赛别开生面，让不少参赛者笑称自己是“土鸡子变成金凤凰，泥腿子登上网球场”。

截至2022年末，京山常住人口53.45万人，而常年参与网球运动的就超过10万人。这意味着，每5个京山人就有1人爱好打网球。这里的人们为何“网”情深？记者走进京山探寻答案。

“贵族运动”祛魅

13日，湖北省首届村网在京山举行。这一全国首创的民间网球赛事，由村和社区发起，不分等级、不设门槛、不限身份与年龄，养牛大王、油菜花种植户、网球学校学子等同台竞技。下至还依偎在母亲怀里的孩童，上到九旬老汉，都来到现场观赛。

赛前一晚，记者在京山火车站偶遇从武汉返乡的62岁京山人李世彪，他随身背包中一把橙色的网球拍非常吸睛。“这把球拍跟了我15年。我从2008年开始打网球，起初是为了锻炼身体，后来越打越热爱。”说起网球，他眼中透着光亮。

从20世纪80年代起，京山就推广普及网球运动。网球渐渐褪下“贵族运动”的标签，回归强身健体的体育本体。“京山网球氛围特别好，群众参与度很高，网球在这里体现出来的不光是职业与高端，还有‘接地气’。”中国网球协会副主席、网球名宿郑洁说。

如今，京山全市有300多片网球场，58所中小学开设了网球课程。曾经“面朝黄土背朝天”的农民，也在网球场上展示昂扬面貌。

60岁的彭菊芳面庞黝黑，养了50多头牛的他务农是能手，打球是高手。与12岁的蔡雨彤组队，他们代表京山市文峰村牛皇队参赛，获得湖北村网“和美乡村”网球赛第二名。

“除了上下午各喂一次牛，我每天基本就是与网球为伴。白天自己打，晚上教人打。”彭菊芳球龄35年，曾获多个比赛冠军，几十年来带过的徒弟超3000人。

“从零起步，我最开始用的是木头拍子。都说网球入门难，很多人把它当成高雅运动，但我感觉网球其实是个老少皆宜的运动，对强健身体、锻炼思维、日常交友都有好处。”彭菊芳说自己准备一直打，到打不动为止。

人才厚度积淀

2017年，京山网球特色小镇获国家体育总局批准，成为全国运动休闲特色小镇试点项目之一，近年承办了国际网联青少年U18巡回赛、中国（京山）网球公开赛、中国（京山）网球节等系列国内外赛事。

年过七旬的京山市民邹俊成、曾凡英夫妇，打网球已有30年，他们还带动儿子、孙子打起网球。“最让我们骄傲的是，孙子在全省青少年网球U10、U12组比赛中拿过多项冠军。”曾凡英说。

2018年，湖北省网球学校落户京山，首创全日制“省校县办”示范学校。建校以来，该校学生在全国性网球赛事中已获得金牌24枚、银牌14枚、铜牌14枚。体教融合的办学特色与优质的办学品质吸引不少外地学生就读，来自安徽、江西等省的学生占20%。

近年来，中国球员在世界网球赛场上迎来“集体爆发”，郑钦文、王欣瑜、张之臻、吴易昺等球员在大满贯赛事中取得诸多突破，在网坛掀起“中国风暴”。在郑洁看来，中国网球这样的成绩离不开愈发浓厚的民间网球氛围。

“人群基数大了以后，发掘好的苗子变得更容易。”郑洁退役后一直在做青少年网球与赛事项目的推广，国内网球的快速发展让她感触深刻。

“2014年前后刚开始做‘郑洁杯’时，全国各

地参赛的青少年选手很少。而现在，U10和U12组别的报名名额，基本几秒内就会被抢光。我们那个年代，一年只有几站网球赛，现在中国赛区一年都有上百站青少年网球赛，而且还在增长。”郑洁说。

网球强村梦

京山市文峰村是这次湖北村网的发起村，也被称为“中国网球第一村”，全村有80多片网球场。“我们这里人人会挥拍，个个能上场，‘网球强村’是我们的梦想。”38岁的村党支部书记胡志鹏说。

胡志鹏说，这次村网比赛，村里投入不少，希望能吸引更多人到京山看村网、泡温泉、品村味、享村游。“我也学了快一年网球，争取明年上场参赛。”他说。

据介绍，贯穿10月的湖北村网，设计了“一球成名”网球赛、“和美乡村”网球赛、“球王”争霸赛等，预计将吸引全国60多支队伍、500多名网球爱好者参加。

被问及是否希望中国各地涌现出更多乡村网球赛事，郑洁表示，京山的探索有其独特性与不可替代性。

“我当然希望未来有更多乡村比赛涌现，但各地办赛依托的是城市特质。京山举办乡村网球赛的背后，是其广泛而深厚的网球群众基础，而像北京、上海，可能会更多以职业赛事、商业赛事为主。”郑洁说。

今年以来，京山充分利用赛事多、乡村美、温泉好的地域特色资源，开拓“网球+文旅”产业体系。据当地统计，1至8月，以网球运动为牵引，全市吸引游客数百万人次，实现综合产值67.9亿元。

“希望京山村网能持续做下去，让更多人借此了解到，其实网球场并非大家想象中那么高。”郑洁说。

（新华社武汉10月17日电）

黄河岸边的火红“椒”响曲

新华社记者 周盛盛 张龙

正午时分，太阳高悬。韩乙布弯腰抱起一大串线辣椒，挂在家门前的晾晒架上。远远看去，一串串火红的线椒像是一个个红灯笼，展示着丰收的喜悦。

“看这红辣椒，个个饱满舒展、颜色鲜亮，看着就心里舒坦！”韩乙布动作麻利，说话间，辣椒便挂满架子。在阳光的映衬下，他的脸颊也染上了一抹鲜艳的红色。

59岁的韩乙布是青海省海东市循化撒拉族自治县清水乡田盖村的村民。除了自己种植，他每年还会从附近的村里收购线辣椒，截至目前，他今年已收购了近10万斤鲜椒。经过二次加工，这些辣椒被制作成辣椒面、辣椒酱等产品，除了供省内市场，它们还会销往北京、上海、四川等地。

在田盖村，记者碰到从青海省海南藏族自治州远道赶来的完玛才让。他和朋友驱车近百公里，专程来循化收购鲜椒。

循化县地处黄河谷地，平均海拔超过2000米。作为我国唯一一个撒拉族自治县，循化曾一度面临产业发展选择难题。近年来，循化县依托高原冷凉气候和临近黄河的地理禀赋，大力发展线辣椒特色产业，促进农民增收。

“你看，这是一位甘肃的顾客，他刚在微信上下单了辣椒面和花生

酱。不出两天，产品就能通过快递送到他家里。”椒农韩好地说，“酒香也怕巷子深”，以前自家产的辣椒产品只能卖给附近的村民。如今借助电商直播带货等方式，可以让产品从青藏高原走向五湖四海。

“我们清水乡线辣椒种植面积达2839亩，约有1500人从事线辣椒生产与加工。”循化县清水乡党委副书记韩桂香介绍，按照今年的行情估算，线辣椒产业可为全乡带来1400万元左右收入。

截至目前，循化县线辣椒种植面积达2.5万亩，总产量约3.25万吨；已打造百亩以上线辣椒基地12个、千亩线辣椒示范基地4个；以线辣椒种植、加工、研发为主的龙头企业有5家、合作社35家。如今，原本不起眼的“小辣椒”，已成为助力循化县群众增收致富的大产业。

“近年来，循化县充分发挥基层党组织引领作用，利用‘党支部+村集体经济+合作社+农户’发展模式，不断壮大以线辣椒为主的特色产业。”循化县县委常委、组织部部长王文甲表示，下一步，循化县将继续做大特色产业，培育新型经营主体，延伸产业链条，拓宽投入渠道，推动一二三产融合，为村集体经济发展壮大注入新动能。

（据新华社西宁10月17日电）



这是10月16日在辽宁省本溪市满族自治县老边沟景区拍摄的枫叶。金秋时节，本溪市的枫叶进入观赏佳期，红叶漫山，层林尽染，吸引游客前来观赏游玩。

新华社记者 陈为摄

三部门印发《关于促进医疗卫生机构支持托育服务发展的指导意见》

新华社北京10月17日电（记者 李恒）促进医疗卫生机构支持托育服务发展，有利于促进婴幼儿健康成长，有利于规范托育服务。国家卫生健康委办公厅、国家中医药局综合司、国家疾控局综合司等三部门近日联合印发《关于促进医疗卫生机构支持托育服务发展的指导意见》。

托育服务是生命全周期服务管理的重要内容。国家卫生健康委有关负责人介绍，近年来，各地卫生健康部门积极鼓励医疗卫生机构支持

托育服务发展，在婴幼儿膳食营养、身体发育、疾病防控、保育照护等方面加强对托育机构的业务指导和人员培训，推动托育服务规范发展，受到广大婴幼儿家长和托育服务从业者的好评。

指导意见主要内容包括：开展订单签约服务，加强儿童照护指导，发挥中医药特色优势，落实疾病防控责任，健全相关支持政策，加强动态监督管理，抓好典型示范引领，切实加强组织领导。

其中，在开展订单签约服务方面，指导意见

提出，基层医疗卫生机构将托育机构作为功能社区签约对象，签订服务协议，采取巡回指导或协议派驻等方式，开展婴幼儿健康管理服务。在加强儿童照护指导方面，鼓励县级妇幼保健机构、基层医疗卫生机构与托育机构建立联系，定期上门对接和指导。

据介绍，下一步，国家卫生健康委、国家中医药局、国家疾控局将加强宣传解读、人员培训和督导调研等工作，及时研究解决新情况新问题，推动指导意见各项要求落地见效。

我国成功绘制水稻育种“数字地图”

新华社深圳10月17日电（记者 陈宇轩 毛思倩）记者17日从中国农业科学院深圳农业基因组研究所了解到，科研人员成功绘制了基于一万余份水稻样本的群体变异图谱，这意味着水稻育种从此有了万份级样本的“数字地图”，为进一步研究水稻基因的自然变异尤其是稀有变异提供了强有力的工具。

水稻是全球最重要的粮食作物之一，其基因组的自然变异是基因改良和现代育种的重要遗传基础。因此，要提升水稻育种水平，就必须在大规模的水稻群体中鉴定出自然变异，并进一步挖掘其中的稀有变异及其潜在应用。

研究负责人、中国农业科学院深圳农业基因组研究所研究员商连光表示，科研人员以水稻超级泛基因组为依据，对10548份水稻样本进行了自然变异分类，构建了水稻超大规模的群体基因组变异数据集，这就

像一张水稻研究的“数字地图”，为育种提供了清晰的指引。

借助“数字地图”的帮助，科研人员在水稻育种方面取得了新的突破：一方面纠正了部分水稻籼粳分类上的错误；另一方面广泛分析了重要功能基因在不同亚群中的群体频率，鉴定了其中的优异自然变异。

以此为基础，科研人员还建立了面向全球用户的在线数据库平台，为水稻研究提供了单倍型整合分析、变异图谱分析、系统发育树分析等科研服务，进一步提升了我国在全球水稻研究领域的学术地位。

该研究由中国农业科学院深圳农业基因组研究所、崖州湾实验室、中国水稻研究所、河南大学等单位共同完成。相关研究成果近日发表于国际权威期刊《核酸研究》。

铜川市自然资源局新区分局 规划设计方案公示公告

公示编号：铜自然资新公(2023)16号

根据《中华人民共和国城乡规划法》《中华人民共和国行政许可法》《住房和城乡建设部关于城乡规划公示的规定》等规定，现将铜川新材料产业园区半导体标准化厂房项目予以公示（详见铜川新材料产业园区复兴路交明远路十字东南角），广泛征求社会各界及利害关系人意见，请于公告之日起10日内将意见反馈至公告单位。申请听证的应在公示之日起5个工作日内提交书面申请及相关证明材料。逾期未提出的视为放弃上述权利。

本公告同时在铜川日报、新区阳光广场规划公示栏、项目建设现场公布。

主要技术经济指标为：

建设用地面积：69358m² 绿地率：14.79%
总建筑面积：118269.50m² 建筑密度：41.39%
地上建筑面积：115008.29m² 容积率：1.66
地下建筑面积：3261.21m² 停车位：233辆
特此公告。
公告单位：铜川市自然资源局新区分局
电 话：0919-3182167
监督电话：3185940
传 真：0919-3182167
邮 箱：tcxqghj0919@163.com

铜川市自然资源局新区分局
2023年10月17日

挂失声明

●陕西长江置业有限公司在中国农业银行铜川印台区支行的银行开户许可证正、副本(核准号：J7920000457101)不慎丢失，声明作废。

●铜川市通泰物流发展有限公司的陕B·58503车(证号：610201013656)、陕B·57880车(证号：610201013720)道路运输证不慎丢失，声明作废。



中国网络电视台制 广东龙门 黄伟平作