

一股子乡土味,这个屯的大枣有点儿甜

——修武县王屯乡第四届新庄大枣采摘文化节现场见闻

本报记者 宁江东

“新庄大枣太甜了！一股子乡土味道,还有农家做的枣馍,也太好吃了。”8月31日,在修武县王屯乡第四届新庄大枣采摘文化节上,来自郑州的游客王女士不住地夸赞。

新庄村举办的大枣采摘文化节俨然成了一场盛会。当日,魔术、变脸、顶缸等节目轮番上演,枣花蜜、枣花粉、枣芽茶等农产品琳琅满目,来自郑州、新乡等地的游客在枣园里摘枣、拾枣、品枣,不亦乐乎。

趁着这股子热闹劲儿,新庄村党支部书记王小虎将“村长小虎助农直播间”设在了路边,卖力地向网友推介:“俺们新庄村种植大枣已有500多年的历史,光村里就有枣树上千棵。新庄大枣具有肉厚、核小、酥脆、含糖量高、微量元素丰富等特点……”

舞台上,除了精彩纷呈的节目外,最激动人心的莫过于“大枣之王”的评选。新庄村几个有名的枣农都来了,大家带着各自的大枣,摩拳擦掌,比比谁的个头大。

“40.02克!恭喜郭玉富获得‘大枣之王’称号。”随着主持人的话音落地,台下观众的掌声热烈响起。皮肤黝黑、眼睛炯炯有神的郭玉富上台领奖,他腼腆地向观众讲了种枣心得:“俺种枣30多年了,将传统的农业种植技术和现代科学手段相结合,让俺种的枣产量高、品质好。”

郭玉富有自己经营的蔬果采摘园,其中12亩大枣园每年为他带来10多万元的收入。在新庄村,像郭玉富一样的枣农不在少数。作为群众增收的“致富果”,新庄村90%以上村民都参与到打造产业中来,全村种枣面积1000余亩,去年每亩收益1.8万元,人均可支配收入约2.8万元,使新庄村成为王屯乡有名的富裕村。

近年来,新庄村以枣为媒、以节会友。为推介新庄大枣绿色新名片,王屯乡将新庄村打造成聚人



气、集财气、提士气的发展宝地,积极推进农旅融合,每年八九月份举办新庄大枣采摘文化节,依托“一村一品”乡村林果文化特色,培育休闲采摘典范,实现打造产业链条延伸。

“此次活动不仅持续擦亮了新庄大枣品牌,拓宽了该乡特色农产品的销路,还吸引各方游客前来感受王屯乡的风土人情。”王屯乡乡长姬平平说,下一步,王屯乡将大力推进“生产+加工+品牌+营销”全产业链开发,实现村民家门口就业,为乡村振兴增添动力。

图① “大枣之王”评比现场。

图② 线上直播销售大枣。

本报记者 王梦梦 摄

温县有了
一座体育公园
分为五大健身区
健身器材和设施更智能

本报讯(记者赵改玲)现在的体育公园,能“进化”到何种程度?有多智慧?答案就在温县古温国体育公园。8月31日,古温国体育公园开园仪式举行,这既是落实全民健身战略的重要举措,也是推进群众体育事业发展的务实之举;既是传承和弘扬古温国历史的重要载体,也是探索现代体育与历史文化相结合的重要路径。

据介绍,古温国体育公园是温县首座功能完备、项目齐全的新型智慧综合性体育公园,位于温县城东环城水系南渠,东邻子夏大街、西邻人民大街、北靠温县人民医院,南抵马武线。该公园总投资284.5万元,占地总面积约6万平方米,其中健身设施占地约1.2万平方米、绿化占地约3.9万平方米。

该公园整体设计分为五大板块区域,分别为笼式球场区、青壮年健身区、老年人活动区、儿童游乐设施区、智能景观区。五大板块细分8处活动区域:笼式篮球场、笼式足球场、笼式羽毛球场、笼式网球场、笼式门球场、笼式乒乓球场、健身路径、儿童乐园,并在主要运动区域铺设EPDM运动面层,满足不同年龄人群的需要。建成投用后,可同时开展篮球、足球、乒乓球、排球、网球等体育活动,极大拓展了市民全民健身新空间,营造了群众身边的体育生态圈,成为温县的新名片和新地标。

智能化是该公园的显著特点。公园里的智能健身驿站包含塑木健身器材、力量型健身器材、新国标钢管健身器材等智能二代健身器材17件,器材液晶屏可自动记录用户的运动数据,包括运动时间、锻炼次数、锻炼强度、消耗的卡路里等运动数据,健身群众可通过液晶显示屏或手机查看自己的健身记录,了解自己的运动情况和锻炼情况,及时调整自己的健身计划。同时,智能健身驿站手机可以连接蓝牙播放音乐,在强身健体的同时舒缓身心,达到更好的健身效果。

公园里的智能座椅区,智能座椅能亮、能“听”、能充电,相比普通木质或者铁艺座椅,这个外形现代化的座椅有着多项智能功能。其座位表面是太阳能板,太阳能板上还配备了一层防水设计,消除雨雪天气漏电、触电等不安全隐患;座椅两侧各有一个无线充电区,座椅旁边还有两处USB充电接口。智能座椅能将太阳能转化为电能,储存在蓄电池中,不仅配备蓝牙音箱功能,还提供无线WiFi和手机充电服务。当夜幕降临,座椅感应到周围亮度不足时,即会利用太阳能自动变身为LED氛围灯,节能环保又时尚。

两院院士增选 两名焦作籍入选候选人名单

本报讯(记者赵改玲 通讯员荆宝平)8月31日,中国科学院、中国工程院2023年院士增选有效候选人名单公布,其中中国科学院583人、中国工程院655人。北京应用物理与计算研究所苗长兴、河南科技学院茹振钢入选,这两位入选者均是焦作籍。

苗长兴,焦作市武陟县嘉应观乡

东营村人,1963年出生,1979年毕业于武陟县二铺营高中,1983年毕业于郑州大学数学系,1994年获博士学位,现任中国工程物理研究院北京应用物理与计算数学研究所研究员、博士生导师,曾荣获国家杰出青年基金、于敏数理科学奖、中国工程物理研究院杰出专家奖、中国工程物理研究院科技

创新一等奖、首届中物院十大导师之一。

茹振钢,一个出生在焦作沁阳的农民儿子,从一名普通农校学生成长为中国著名小麦育种专家,并凭借黄淮第一麦——“百农矮抗58”,荣获2013年度国家科技进步奖一等奖。

教育部公布第三批“全国高校黄大年式教师团队”名单 河南理工大学一教师团队入选

本报讯(记者赵改玲)日前,教育部印发通知,公布第三批“全国高校黄大年式教师团队”创建示范活动入围名单,199个团队入选,其中河南理工大学矿山安全工程教师团队名列其中。

河南理工大学矿山安全工程教师团队,立足于矿山安全生产领域,以煤矿瓦斯灾害防治国家重大需求为目标,着力解决煤矿瓦斯治理方面的重大技术理论难题,现有核心成员47

人。近年来,该团队在师德师风、教育教学、就业创业、科研创新、社会服务及团队建设等方面取得了骄人成绩,得到了教育行业和矿山安全工程领域的广泛认可。