



客户端 微信公众号

县域经济网 <https://www.xyshjj.cn>

经济日报主管主办 《中国县域经济报》社有限责任公司出版 国内统一连续出版物号:CN 11-0121 邮发代号:1-37 每逢周一周四出版 第4期(总第2094期) 2026年1月12日 本期8版

国务院办公厅印发《国家低温雨雪冰冻灾害应急预案》

(详见第二版)

C 记者观察

1月3日,当海南省临高县移风易俗实验性项目第二届“光脚杯”国际排球邀请赛决赛终场的哨声响起,球场四周的欢呼与掌声久久不息。11支乡镇球队与一支由在琼外国排球爱好者组成的“留学生队”、十多场赛事活动、数千人次参与——这场扎根于泥土的体育盛宴,如一股清冽的甘泉滋润着临高大地,滋养着文明乡风之花绚烂绽放。

临高素有“气排球之乡”的美誉,临高人对排球的热爱,早在岁月深处便已悄然缔结。时空回溯到20世纪70年代,当地农渔民们劳作之余,在空地上、沙滩上划界为场,自由组队、欢乐比拼。如今,这份热爱已经感染了越来越多的人。在这里,乡村有排球场、村村有排球队,人人晚打球、个个爱看赛;在这里,排球爱好者还自带一项“绝技”——“光脚打球”,空地、沙滩、球场,随处可见“光脚”弹跳扣杀的精彩场景。

在临高,一个小小的排球,正悄然重塑着人们的生活方式与情感联结。近几年,随着排球运动的火热开展,各乡镇掀起了全民健身热潮,越来越多的人主动拥抱健康、积极、向上的新生活方式,从酒桌、牌桌转向了排球场。每到傍晚或农闲时节,排球场便成了村里最热闹的地方:老人搬着凳子在场边加油,年轻人在场上奋力拼搏,孩子们在场边追逐嬉戏,妇女也主动加入当啦啦队。大家心里想的是“明天跟谁组队”“怎么打好下一场比赛”,嘴上聊的是战术配合、赛场趣事,团结互助的氛围更浓了,健康生活和文明新风在跃动的排球间深入人心。

以球润风,以赛易俗。新盈镇党政办公室副主任吴昊光说:“赛事倡导移风易俗,我们借着这个机会,组织排球队队员们带头践行文明新风,让村民们看在眼里、记在心里,也主动改变了一些不良习惯,参与体育锻炼的多了,大家的生活越来越健康、越来越文明。”

更令人欣喜的是,这种转变还延伸到了红白喜事等场合。过去,一些家庭在婚丧嫁娶中大操大办,铺张浪费现象时有发生。如今,受排球运动中“拼搏不攀比、团结不铺张”精神的影响,村民们渐渐形成了“喜事新办、丧事简办”的共识,和舍镇提倡“婚事一天办完、治丧不超过3天、宴席最多10桌”,博厚镇美所村把宴席标准从40桌降至20桌……这样的转变,正重塑着临高乡村的风貌。排球运动所蕴含的公平竞争、团结协作精神,也日益融入村民的日常言行,成为涵养文明乡风的生动教材。场上,无论是中老年人还是青年人,都遵守规则、尊重对手;场下,大家互相学习、共同进步,整个村子成了一个互帮互助的“大家庭”。

(下转第二版)

一个排球打出文明风

林春宏

庐阳 向“新”生长

本报记者 吴昊 通讯员 王凯

庐阳区2025年成绩单

- 蝶联“全国科技创新百强区”、连续跻身“赛迪百强区”、入选“全省制造业综合实力十强区”
- 与2020年相比,国家高新技术企业总量增长158%、科技型中小企业数增长约4.5倍
- 新增高价值发明专利技术合同成交额同比激增346%
- 新落地传感器及相关项目50个

成果,为产业创新注入不竭动能。

“塔尖科技”从未远离生活。安徽中科太赫兹科技有限公司依托“人造太阳”的高精度监测技术,成功研发太赫兹安检仪,广泛应用于地铁、高铁等公共安全场景。

如今,这项技术正向机脑接口的高速数据传输、生物医药的精准检测等领域延伸,展现科技转化的多元价值。

作为合肥未来大科学城的核心承载地,庐阳区紧握“国之重器”集聚优势,深度联动中国科学院合肥物质科学研究院、中国科学技术大学等“科研国家队”,构建起“基础研究—技术攻关—成果转化”的全链条转化体系。香港理工大学合肥技术创新研究院、稀土永磁材料国家重点实验室等高能级平

台建设稳步推进,区域创新能级与辨识度持续跃升。同时,庐阳区全力保障大科学装置建设运营,统筹完善片区基础设施与公共服务配套,加快推进科学家小镇、未来创谷、黄岗科技园等载体建设,为科创策源筑牢坚实根基。

2025年以来,全区新增高价值发明专利技术合同成交额同比激增346%;“十四五”期间,全区科技成果转化企业数量连年攀升,技术合同登记总额突破459.27亿元。

强健新兴产业筋骨

“国产仪器在极端条件测试能力上的这一突破,显示出国内热分析技术正从‘跟跑’稳步迈向‘并跑’。”前不久,北京大学分析测试中心教授章斐参观安徽中科热仪科技有限公司时这样评价。

扎根庐阳大数据产业园的安徽中科热仪科技有限公司,不产寻常

工业品,而是专攻科研领域的“精准尺子”与“透视眼睛”。公司团队最新研发的升级版三维传感器,性能达到国际领先水平,填补了国内高精度三维热流传感技术空白,其系列产品已走进中国科学院、顶尖高校及行业龙头企业实验室。

安徽中科热仪科技有限公司的成长,正是庐阳区塑造新兴产业优势的缩影。在区域竞合与动能转换浪潮中,庐阳区始终将科技创新作为重塑产业体系的“先手棋”,聚力推动智能传感器、软件信息技术、科学仪器等新兴产业聚链成群、集群发展,交出含金量十足的产业答卷。

如今,庐阳区传感器与仪器仪表产业实现“硬核崛起”:中科智科技(合肥)有限公司的氮氧传感器,填补了国产空白;合肥皓宇芯光科技有限公司的极紫外激光器量测设备,冲破国际技术壁垒……全区已集聚链上企业200余家,培育出一批掌握核心技术的行业尖兵。2025年,新落地传感器及相关项目50个,构建起覆盖材料、设计、制造、封测的全产业链生态。

软件信息技术产业则跃升为区域经济增长的新引擎。2025年前三季度,38家规上企业营业收入同比增长33.2%,10余家企业营收突破亿元。栖云科技、尔行智能、知几科技等一批新锐企业相继落地生根。

(下转第二版)

粮稳产业兴 民富乡村美

本报记者 吴舒睿 通讯员 陈争强

冬日,走进甘肃省成县乡村,一条条宽阔平坦的乡村公路蜿蜒伸展,一幅幅美乡村的新画卷在眼前徐徐展开,展现着乡村振兴的丰硕成果。

从守住粮食安全底线到构建防返贫长效机制,从现代化养殖工程推进到产业振兴示范村创建,“十四五”期间,成县以“三农”工作为抓手,蹚出了一条产业兴、百姓富、生态美的乡村振兴新路。

高标准农田托起“成县粮仓”

冬日,在成县苏元镇水坝村的千亩麦田边,绿油油的小麦苗在寒风中舒展着身姿。种粮大户辛小国望着田间的麦苗,脸上洋溢着自豪的笑容:“高标准农田就是‘聚宝盆’,2025年夏收,我家小麦亩产突破700斤!”这位耕耘半辈子的老农人见证了“十四五”期间成县乡村的深刻变革。

“我们联合甘肃省农业科学院、西北农林科技大学等科研机构,对本土优质小麦品种‘潘列’进行提纯复壮,同时引进新品种试验种植,良种对增产的贡献率超过了35%。”成县农业农村局工作人员牛永峰说。

成县目前已建成小麦、大豆良种繁育基地4.85万亩,创建500亩规模的绿色小麦标准化生产示范点6个,建设50亩小麦品种肥料科学试验田1个,引进4个小麦优良品种,成功打造标准化小麦生产基地8600亩,承担开展国家级、省级农作物品种区域试验和生产试验58组,试验品种达645个。

苏元镇党委书记李昆介绍:“近年来,我们采用统一品种、统一播、统一田间管理、统一施

肥、统一机械收割的‘五统一’标准,从种子选用、播种方式、田间管理、病虫害统防统治各个环节严格把关,实现小麦生产绿色化、标准化。

春耕春管时利用无人机精准防控病虫害、一喷三防,夏收时机械化收割、秸秆打捆一体化作业。”

目前,成县已建成高标准农田33.95万亩,全县粮食播种面积稳定在32.85万亩,建成3万亩的全国绿色食品原料(小麦)标准化生产基地,粮食总产量达10.75万吨,从源头上保障了粮食安全。

动态管理织密“保障网”

成县陈院镇梁楼村村民李芳曾因突发疾病被纳入监测对象,通过分层分类帮扶,不仅解决了住房问题,还通过公益性岗位实现了稳定增收。

“十四五”期间,全县构建“农户自主申报、基层干部排查、部门数据比对”三线并行监测机制,实现风险线索“一键上报”、帮扶政策“一键查询”。目前,全县累计纳入监测对象1900户7248人,2025年新识别342户1423人,户均落实帮扶措施4.35项,开发生态公益性岗位3740个。

同时,陈院镇马坝村村民马强也通过县人力资源和社会保障局组织的技能培训,收获了一份在山东青岛造船厂的工作。五年来,全县输转脱贫劳动力10.022万人,开展职业技能培训2.4487万人,乡村公益性岗位稳定在2966人,60家乡村就业工厂(帮扶车间)吸纳带

“十四五”回眸·县域新风采

在镡河乡建村村,一排排塑料大棚里种植的羊肚菌长势喜人,在合作社务工的村民候仲军正在精心管护。成县通过“合作社+农户”发展模式,共成立农民专业合作社840家,培育县级以上农民合作社示范社187家、家庭农场359家,培育县级以上农业龙头企业30家,农业经营主体产业化、组织化水平显著提升。

现代化养殖奔出致富路

抛沙镇广化村的村头,建有一排排整齐划一的标准化牛舍,牛儿们或低头觅食,或悠闲地踱步,格外安逸。

“养殖基地配备了智能环境控制系统、全自动清粪装置和电子溯源系统,通过物联网技术,养殖场实现了从饲料配比到疫病防控的全流程数字化管理。”成县广化晓原养殖农民专业合作社负责人张杰介绍,合作社带动周边23户农户实现稳定增收,户均年增收超过2.8万元。

距离广化村20公里外的成县致远和农业发展有限公司的蛋鸡养殖基地,又是另一番科技兴农的景象。10万羽蛋鸡在立体笼养系统中有序采食,技术员张朝波通过智能中控屏演示着环境调控系统:“这套智能设备可实时监测湿度、温度、二氧化碳、氨气浓度等8项指标,还能自动调节通风、光照和喂料。”

智能化生产模式使单人饲养量从2000羽提升至1万羽,劳动效率提高5倍。(下转第二版)



1月7日,新疆乌鲁木齐高新技术产业开发区(新市区)北区工业园的高新植物工厂内一派繁忙景象,工作人员在采摘成熟的普罗旺斯雪山果和玲珑雪山果番茄。孙振嵩摄/经视觉

厚植科创土壤 激发企业活力

本报记者 李向东 通讯员 王凯

近日,河南省南阳市新野县的河南禾木中药有限公司、雷臻(河南)中药科技股份有限公司、南阳奥东环保科技材料有限公司等3家企业同时荣膺国家高新技术企业称号。这不仅标志着新野县在环保科技、中药材精深加工等领域培育出了一批具有核心竞争力的创新主体,更是新野县深入贯彻新发展理念、以科技创新驱动产业升级、增强县域经济高质量发展新动能的集中体现。

河南禾木中药有限公司2016年成立之初,科技人员严重不足,面对企业发展的不稳定性,总经理杜艳腾积极学习钻研科技助力企业发展相关政策,邀请专家授课指导,提升全员科技意识和创新观念。河南禾木中药有限公司

司聚焦中药材深加工与药效成分提取等关键环节,持续加大研发投入,构建起从种植到研发的全链条技术体系,通过与南阳理工学院等科研院所共建创新平台,在中医药标准化生产、新产品开发等方面取得多项突破,显著提升了产品附加值与市场竞争力。

此外,雷臻(河南)中药科技股份有限公司以“科技+基地+帮扶”模式带动乡村产业融合,南阳奥东环保科技材料有限公司在绿色技术领域形成自主知识产权成果,3家企业共同展现了新野县企业从小到大、从“制造”向“智造”转型的坚定步伐。

新野县近年来积极实施科技发展战略,强化企业创新主体地位,着力培育和发展新质生

产力,提高科技自立自强水平,通过分类建库、动态跟踪等方式,推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,逐步形成了一批以高新技术企业为代表的创新梯队。截至2025年,新野县国家高新技术企业达32家,新入库省级科技型中小企业665家,29家企业研发中心被认定为省、市级工程技术研究中心,1家实验室被认定为市级重点实验室。

下一步,我们将继续强化政策引导、优化创新生态,鼓励企业开展核心技术攻关,加速科技成果转化,支持更多企业成长为科技创新的主力军,为县域经济高质量发展和乡村振兴注入持久动能。”新野县委常委、统战部部长许东栋表示。

苏元镇党委书记李昆介绍:“近年来,我们采用统一品种、统一播、统一田间管理、统一施