

# 河南泌阳：“双替代”替出碧水蓝天和产业转型的春天

在河南省泌阳县高邑镇食用菌产业扶贫基地内,已安装完毕的14台高压灭菌柜在菌棒生产车间显得十分夺目。这个以村级集体经济固定资产投资



的食用菌煤改气项目可日产菌棒10万袋。菌棒成品率从85%提升到95%,生产周期缩短9倍以上。

在泌阳县,22个“双替代”改造试点已覆盖到各乡镇,实现菌棒生产、香菇烘烤、菇棚加温电气化,以点带面,正全面推进。

把“双替代”工作作为加快食用菌产业转型升级的重要抓手,泌阳县探索

了一条全产业、全链条、全域化的无煤生产新路子。电替代煤、气替代煤,替出来的是泌阳县的碧水蓝天,替出来的是泌阳县食用菌产业转型升级的春天。

## 大气污染“套”住优势产业脚脖子

历经50年蓬勃发展,食用菌产业已成为泌阳县的传统优势产业。同时,泌阳县牵头制定了泌阳香菇国家标准,创造出适合我国北方环境气候条件的“大袋小棚立体”香菇种植模式。盛产的“泌阳香菇”被评为全国互联网地标产品50强,泌阳县先后被评为“河南省食用菌生产先进基地县”“中国绿色产品(食用菌)产业基地”。

据2019年统计,全县食用菌种植量2.8亿袋,鲜品产量40万吨,从业人员30万人,食用菌产业实现产值60亿元。

通过大力发展食用菌产业,已规划建设占地560亩的食用菌产业园,成立河南省食用菌研究院院士工作站,培育了亿健食品、泌花食品等龙头企业,国内大型的食用菌精深加工企业江苏品品鲜落户泌阳产业集聚区。在食用菌产业发展上,泌阳县已基本实现了全链条产业发展。

在食用菌生产加工过程中,散煤消耗一直贯穿其中,经测算,全县产的2.8

亿袋香菇,仅蒸煮灭菌环节年消耗散煤3万吨,排放二氧化硫约27.9万公斤。原煤散烧已成为制约食用菌产业转型升级和大气污染防治攻坚战深入开展的关键瓶颈。

## 绿色发展“迈”出产业加工新模式

规模有了,怎么破解生态成本高的困局?链条有了,怎么破解效率质量低的问题?品牌有了,怎么破解竞争力弱的问题?

泌阳县委、县政府统筹谋划和精准施策,引导干部群众算能源消耗账、设备落后账、环境污染账,把食用菌产业用能“双替代”工作作为食用菌产业转型升级和深化大气污染防治的抓手,探索全产业、全链条无煤生产新模式。

成立食用菌生产领域“双替代”工作领导小组,出台煤改电、煤改气改造奖补实施意见,整合县财政村级集体经济扶持资金支持。

把责任分解到各乡镇和相关部门,落实党政同责、一岗双责,建立综合决策制、定期会商制、督导通报制、责任追

究制等制度,形成党委谋划、政府统领、部门协作、菇农联动的工作格局。

采取清洁能源替代、工艺设备替代、产业模式替代3个技术模式,要求涉及使用散煤的环节全部替代使用电力能源和天然气能源,在制菌蒸袋环节使用燃气锅炉替代燃煤锅炉、高压灭菌柜替代常压灭菌包……

采取覆盖全县的试点示范模式,投入资金6100万元,建设覆盖全县各乡镇的22个“双替代”改造试点,实现菌棒生产、香菇烘烤、菇棚加温电气化,以点带面,示范引领,辐射带动全县全面推进。

为加大扶持力度,采取“奖补到户”形式,科学制定奖补措施,菌棒生产、灭菌、烘干等不同设备按生产数量、售价

等,全面实行资金扶持。

在全面实施食用菌产业“双替代”工作中,泌阳县已累计投入资金近亿元。

## 清洁能源“替”出产业转型新路子

在产业集聚区品品鲜生物科技有限公司生产车间内,生产加工全程实现电气化,从配料搅拌到食用菌培养、食用菌工厂化生产,从食用菌菌渣到发酵重新生产二茬菇,从有机肥返田滋养土地,从生产大田玉米棒到打碎重新生产食用菌配料,食用菌加工和生产的各个环节均实现了绿色无公害循环。

据统计,全县12家精深加工企业和真菌研究所等28家种植大户先后完成替代计划。燃气和电力锅炉替代传统的燃煤锅炉,现代化的高压灭菌柜替代燃煤锅炉……生产设备的更新换代早已是常态。

“通过实施‘双替代’工作,菌棒成品率从85%提高到95%,原材料节约13%,生产周期缩短9倍以上,每根菌棒综合成本降低0.14元。”泌阳县食用菌办相关负责人说,“‘双替代’改造后,菌棒产量和出菇质量都得到了大幅度提升,人工成本成倍减少、劳动生产率明显提高。”

泌阳县主要负责人介绍,积极推进“双替代”工作,是牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念,全面落实省委、省政府关于加快推进绿色食品转型升级部署要求,把“双替代”工作作为泌阳县食用菌产业转型升级的一次机遇,实现食用菌产业高质量绿色发展、清洁发展、集约发展,让产业链强起来,让供应链健康成长,让30万菇农、加工生产者享受到绿色发展带来的红利,实现环境保护和经济社会发展的“双赢”,真正把泌阳县打造成全国生态文明示范县的标杆,叫响泌阳县全国食用菌大县品牌。(牛付彦 侯伟峰 李新)

# 河南枫叶国际学校十名学生被世界知名大学录取

河南枫叶国际学校2020届高中毕业生中,有10名同学拿到了世界知名大学的录取通知书。而查阅这10名同学3年前的中考成绩,他们只是传统教育体系中的“中等生”“偏科生”,甚至是“差生”。10人中,中考成绩最高分的为564分,离当地洛阳一高620分的分数线相差甚多;500分以上的有4人,有6人的成绩在500分以下,有1人两门主课严重偏科,有一人中考成绩甚至没有过普通高中建档线。

毕业生王姜,中考成绩没过建档线。但是在河南枫叶国际学校高中,学生平时成绩占总成绩比重的60%-70%,王姜同学的平时成绩较好,课堂表现以及作业完成情况很好,英语听力和口语表达能力较强,老师对学生评价较高。最终他拿到了伦敦大学学院的录取通知书。

毕业生梁坤,中考成绩为441分,属于标准的中等生,偏科还非常严重,主课英语和语文成绩较弱。但是,梁坤高二选课时扬长避短,提前选定申请大学专业看中的物理、化学、生物、微积分、预备微积分等课程为主攻课程,并拿到平均分95分的高分,最终以较高的专业课成绩获得了伦敦大学学院的录取通知书。

据枫叶教育集团有关负责人说,过去21年,枫叶的毕业生被世界百强大学录取的比例已经超过60%,2020年7月,枫叶的毕业生被世界百强大学录取的比例达到75.8%。

河南枫叶国际学校校长修海英介绍说,首先,枫叶国际学校高中不需高考的教育体系,从一开始就避开了走高考独木桥的束缚,以水平认证取代应试教育。宽松的教學环境,自由的学习时间和丰富的课余活动,让学生拥有更多自主选择权和时间支配权。学生通过3年的学习,不需要高考便能凭学校成绩直接申请国外知名大学,实现了与国外大学畅通对接。枫叶国际学校还能为学生提供中外合作办学的大学的申请,让不想出国的学生也有好的发展,为学生提供更多选择、更多机会。

第二,枫叶国际学校高中学生,在高二就按照学习喜好以及未来想从事的工作,分文、理、工、商、艺术专业等多个专业方向进行培养,学生可以选择自己最喜欢和最擅长的专业进行努力,可以最大限度地发挥优势专长,回避弱势课程,不必为偏科而苦恼。学校认可学生的各种特长,提供类别丰富的选修课程供学生自主选择,学生的各种特长都有选修课程对接,每科选修学分都能用于申请大学。

第三,枫叶国际学校高中参照国外大学的教学模式,通过课程表现、考试分数、社会实践等多途径分值,整合后的最终分数才是学生的毕业分数。避免了一次高考定终身的弊端,不会因为一次考试的发挥失常而埋没学生的才华。

第四,枫叶国际学校融汇中西的课程体系,在实践中将中西教育思想结合。学校开设枫叶世界学校课程,英文课程全部由外籍教师全英文授课,开设数学、物理、化学、生物、信息技术、英语等学科,选用海外原版教材,学生接受的是与国外同步的国际教育;中方课程开设语文、政治、历史、地理等文科课程,使用国家和校本教材,由中方教师执教。学生在学习西方先进学科知识与方法的同时,保留了本国的优秀文化和价值观。

修海英说,随着社会的发展,国际学校如今已成为中产家庭家长为孩子选择的“跳板”,帮助孩子创造更有利的前期条件和学习氛围,孩子毕业后拿到国际认可的文凭,可以更好地与世界舞台接轨。相信,国际学校一定会受到越来越多家长的认可。在枫叶多元化的教育体系下,普通学生也有春天。

(牛付彦 俊杰)

# 洛阳市金鉴工程质量检测中心有限公司

## 关于我们

洛阳市金鉴工程质量检测中心有限公司(以下简称公司)注册成立于2011年12月30日,是原洛阳市建筑工程质量检测站及其下属的洛阳市金鉴工程质量检测中心改制后依法成立的、具有第三方公正性的工程质量检测机构。公司的前身检测站从1994年开始开展检测业务,是洛阳市建筑行业第一家通过计量认证和国家实验室认可的检测机构。

公司现有员工200余人,注册资金2000万,具有固定试验场所面积约5000



平方米。涉及建筑工程、市政工程、公路及高速公路等的质量检测及监理业务。下设二个子公司、若干检测室以及业务大厅、质保室、市场经营部、行政综合办公室、财务部等部门。其中高级专业技术人员27人,中级专业技术人员64人,初级专业技术人员70人,一级注册结构师1人,二级注册结构师3人,岩土工程师1人,所有质检人员均经过岗位培训并取得上岗证。具有建筑材料、市政道路、建

筑工程主体结构、室内环境、建筑门窗、建筑节能、建筑电气安全等检测资质。通过计量认证的参数600多个,覆盖95类产品。含有大型仪器设备超700台(套),如道路弯沉检测车、无损探伤设备等。

**公司质量方针**  
科学、公正、专业、诚信  
**公司质量目标**  
检验人员持证上岗率100%;  
仪器设备量值溯源率100%;



和相关的技术服务咨询,检测站不在直接从事检测业务。

2011年12月31日,检测站及其下属的洛阳市金鉴工程质量检测中心积极响应洛阳市委、市政府的改制要求,改制后依法成立了洛阳市金鉴工程质量检测中心有限公司,承继检测站及其下属的洛阳市金鉴工程质量检测中心继续开展工程质量检测业务和相关的技术服务咨询。

## 公司近几年荣誉

- 2011年河南省建设工程质量检测先进单位——豫建检协
- 2012年河南省建设工程质量检测先进单位——豫建检协
- 2013年河南省建设工程质量检测先进单位——豫建检协[2014]03号
- 2013年洛阳市标准化、计量工作先进单位
- 2014年建设工程质量检测监督管理先进单位暨检测行业先进单位先进个人——豫建检协[2014]04号
- 2014年洛阳市先进社会组织——洛民[2014]13号
- 2015年河南省建设工程质量检测先进单位——豫建检协[2015]05号
- 2015年洛阳市质量技术监督局诚信计量示范单位——洛质监量发[2015]6号
- 2016年表彰2016年度全省建设工程质量监督检测工作先进单位和先进个人——豫建质[2017]5号

## 主要业绩

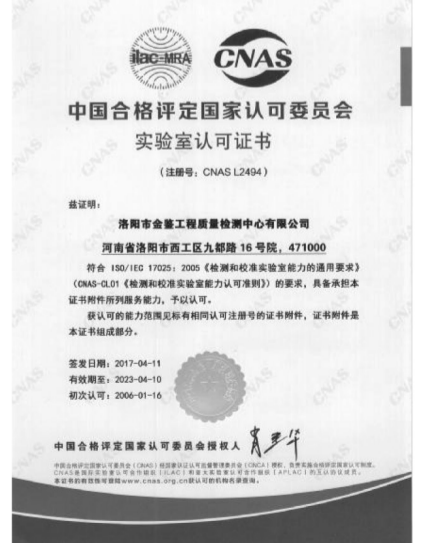
- 洛阳轨道交通1号线、2号线
- 洛阳正大超高层项目
- 升龙广场
- 升龙城
- 升龙一城项目
- 升龙天玺项目
- 龙门大道改造工程

- G310国道(洛阳)改造工程
- 古城路快速通道
- 九都路改造工程
- 恒大九期超高层项目
- 一五〇医院外科楼
- 曼哈顿广场
- 中电阳光浅水湾、清水湾
- 绿都春园
- 奥体花城
- 瀛桥水苑
- 名门盛世
- 河南科技大学教学楼
- 建业智慧港
- 金怡华庭
- 中和湾

## 笑谈风云 展望未来

从1990到2017,弹指间,已是27年的风雨历程。27年的摸索前行,27年的汲汲进取,有成功,也有挫折,有汗水,也有泪水,有欢笑,也有沉寂。

无论我们经历了何等辉煌,作为金鉴人,我们将始终坚持前辈的优良传统,高标准、高质量服务社会;作为金鉴人,我们将始终坚持“金质检测,至善服务”精神,尽职尽责,锐意进取,蛹退蝶变,创造我们更加灿烂辉煌的明天。



地址:河南省洛阳市西工区九都路16号  
邮编:471000  
电话:0379-63215036/63215038  
传真:0379-63215038  
邮箱:lysycz123@163.com