



明察暗访看人居环境

# 明港镇:猪粪直排内河

□本报记者 孟磊 张勇

从市区沿107国道北行约45公里,就来到了平桥区明港镇。时至芒种节气,农村收割播种一派繁忙,绿油油的夏季作物环抱着明港——这个中州名镇。6月5日上午,记者来到平桥区明港镇暗访农村人居环境。

一进入镇区,记者看见该镇主要街道和门店前,打扫得比较干净,但交通秩序较为混乱。众多的红色营运三轮车不仅乱停乱放,而且在营运过程中不遵守交通规则,时而乱闯红灯,时而随意调头,存在安全隐患。

在通往平桥区四高道路的两边,记者看见一些民房墙倒屋塌,残留了大量的建筑垃圾。同时,这条路段上有所中小学,因道路狭窄,人流量大,因此交通秩序极为混乱。

随后,记者来到明(明港)正(正阳)路查看。从镇区沿着道路向东走就来到三里桥河,扑鼻而来的是一股股恶臭的猪粪味。在桥面上,记者看到桥下河道里淤满了黑乎乎

的猪粪,同时,桥头及河坡上散落着很多生活垃圾。

“这条河叫‘三里桥河’,连接明河(明港河)通向淮河。”路旁一位周姓老汉向记者介绍,“排泄猪粪的养猪场叫‘向阳种猪场’,这个猪场在这十几年了,一直都是这样排污。近几年附近又建起了三个规模较大的养猪场,猪粪同样也是排放到三里桥河里。”

“我在这儿生活了几十年,以前河水很清,自从建起养猪场,河水就变脏了,气味很难闻。这几年,每年都能看到有人来检查,但就是不见有人来治理。”周老汉说。

记者了解到,明正路不仅通往驻马店市正阳县,而且也是通往明港机场、京珠高速的主要道路。同时,三里桥河在镇区内,紧邻明港三职高,河道被污染,不仅严重影响师生的正常学习生活,而且也严重影响明港镇的形象。明港镇三里桥河被猪粪严重污染该如何治理,何时进行治理?本报将进一步关注。



图为三里桥河道里淤满的猪粪。

本报记者 张勇 摄

采访札记

本报记者 张勇

## 莫让三里桥河变成“龙须沟”

民国时期,北京龙须沟变成了一条污水沟。当时,河道两岸垃圾成堆,污水横流,散发着恶臭。新中国成立后,龙须沟得到了治理,变成了清水沟。这就是老舍先生所著《龙须沟》的背景。

然而,改革开放已30多年了,民国时期的龙须沟却在明港镇出现。这是改革阵痛使然,还是明港镇党委、镇政府整治农村人居环境态度的漠然?记者不得而知。

三里桥河连接明河最终流到淮河,河道污染导致受害的不仅仅是明港镇人民群众,而且损害淮河两岸人民群众的利益。希望明港镇党委、镇政府切实行动起来,把生态文明建设放在工作的首位,把三里桥河变成清水沟,这也是人民群众的期盼!



图为三里桥头堆放的各种生活垃圾。 本报记者 孟磊 摄



图为明正路与臭河沟形成鲜明的对比。 本报记者 张勇 摄



编者按:自2013年我市提出创建全国绿化模范城市以来,经过全市上下的共同努力,创建工作取得了明显成效。全国绿化委员会将于今年10月对我市创建工作进行全面检查验收。为进一步让广大市民了解创建全国绿化模范城市的重要意义,本报与市林业局特开辟“创建全国绿化模范城市,打造生态美丽信阳”专栏,将陆续向广大市民朋友介绍创建全国绿化模范城市相关知识,以此推进全社会办林业,全民搞绿化。

### 什么是全国绿化模范城市?

“全国绿化模范城市”是代表一个城市绿化成就的最高荣誉,是一个城市生态环境优良的重要标志。其评选表彰活动是一项要求高、影响大、意义深远的活动,是调动广大人民群众和社会各方面积极性、大力推进全党动员,全社会办林业,全民搞绿化的重要举措,具有重要的意义和积极的作用。全国绿化委员会自2003年开展“全国绿化模范城市”评选表彰活动,原来是每2年评选一次,现在改为每3年评选一次,今年全国绿化委员会将再次对申报创建城市进行考察评选。

□市林业局协办





警报求救



呼叫求救



通讯求救



打鼓求救

### 洪水围困,理性求救

遭洪水围困,有通讯条件的,可利用通讯工具,寻求救援;无通讯条件的,要想办法向外界发出紧急求助信号,同时要主动采取自救措施。

□市防汛办协办

### 平桥区 构建秸秆禁烧防护网

本报讯(记者 马保群 通讯员 朱立娟 王灏)“老张,焚烧秸秆污染空气,如果把秸秆还田,不仅能提高土壤肥力和保水性能,还有助于提高农产品质量,好处多着呢!”6月7日,在平桥区甘岸办事处二郎村姚庄组的麦田里,该办事处秸秆禁烧工作宣传组的工作人员正在耐心给群众老张讲解秸秆还田的好处。

为禁止焚烧秸秆,该办事处着力构建禁烧网络,保持严查严防的高压态势。该办事处明确责任,细化分工,成立了秸秆禁烧领导小组,制定秸秆禁烧及综合利用实施方案,把秸秆禁烧工作落实到村、到户、到人、到地块,并按照“以火查地,以地查人”的禁烧工作原则,建立办事处、村、组三级联动的秸秆禁烧组织网络。抽调人员组成督查组,专项巡视督查本辖区秸秆禁烧情况,做到及时发现并处理。同时,通过悬挂标语、发放明白纸、出动宣传车等形式进行广泛宣传,提高农民的环境保护意识。

### 商城县 筑牢秸秆焚烧“防火墙”

本报讯(崔俊俊)连日来,商城县余集镇积极采取行动,部署秸秆综合利用和禁烧工作。

加强领导,明确责任。该镇召开专题会议,成立秸秆禁烧工作领导小组,制定方案,下发任务分解表,实行班子成员包片、机关干部包村、村干部包地块的责任制度。

广泛宣传,营造氛围。印制《致广大农民朋友一封信》1000份,张贴禁烧标语52条,在田地集中区域设立禁烧标识牌32块,重要交通路口悬挂横幅8幅,引导群众禁烧秸秆。

严格督导,强化纪律。成立禁烧督导组,对公路沿线的14个村加大督查次数,对因玩忽职守,造成大面积焚烧秸秆的,将严肃追究相关责任人的责任。

### 罗山县 秸秆综合利用促禁烧

本报讯(沈世承)今年以来,为有效防止随意焚烧秸秆污染大气环境,罗山县彭新镇扎实开展好农作物秸秆禁烧和综合利用工作。

强化宣传促认识。及时召开全镇秸秆禁烧工作会。同时,在各中小学校、村民组进行广泛宣传,提高群众对禁烧工作的认识。

强化机制共管理。该镇成立巡逻队,各村成立巡查队伍,坚持24小时值班制。同时,该镇还积极推广秸秆还田,改变传统收割方式,利用联合收割机收割油菜、小麦,做到秸秆直接还田。全面推广种植紫云英等绿色有机肥料,有效利用秸秆,从源头上减少群众焚烧秸秆。

## “三农”在线

### 淮滨县 邓湾乡 织密防汛安全网

本报讯(王新 钟业永)近段时间以来,淮滨县邓湾乡精心组织,严格落实防汛安全工作。

该乡召开党员干部动员大会,充分利用广播、电视、标语等形式广泛深入宣传《防洪法》。并成立防汛工作领导小组,制定切实可行的措施和方案,划定片、段、重点涵闸,任务层层分解到人。组织相关人员对堤防、堤面“五小”进行清理,对排涝机器进行维修。目前,防汛物资、物料、雨具全部准备到位。针对防汛过程中可能发生的紧急情况,制定了应急预案,组织了45人的民兵应急小分队。同时,严格防汛纪律,强化承包制和责任制,有责必究。

### 淮滨县 栏杆 打造管理新平台

本报讯(邢永画)今年以来,淮滨县栏杆街道办事处不断创新工作方法,将社会管理的重心下移到村,将服务延伸到组,辐射到户。

据悉,该办事处共投资100万元在王湾等6个村建成便民服务站、综治维稳、信访接待、业务办理等窗口为一体的村级社会服务管理工作站,按照“一体化”管理、“一条龙”服务、“一揽子”解决问题的运作模式,打造集社会管理、公共服务、网络化工作于一体的工作平台。截至目前,各村工作站累计接待群众952人,办理事项365项。

### 宋世枝获首批享受省政府特殊津贴

本报讯(记者 唐车)日前,省人力资源和社会保障网站对我省首批享受省政府特殊津贴人员进行了公示,我市农科院宋世枝研究员名列其中。

宋世枝一直从事水稻科学研究工作,由他倡导和主持的我市第一个省级重大科技专项“豫南籼改粳”掀起了豫南水稻生产的重大变革,创造了可观的经济效益和社会效益,结束了豫南不产粳米的历史;他主持设计的国家发明专利技术“水稻抛秧苗原床泥露天育秧法”省时省力、操作简便、安全高效,在我市大面积推广应用,利用这一原理研发的机插秧育秧技术也正在推动着豫南机插秧育秧由工厂化育秧向大田露天育秧模式的重大转变。

### 段木银耳发菌期管理

眼下正是蓝莓成熟的季节,6月8日,记者在浉河区董家河镇三角山村的蓝莓基地里看到,一颗颗紫色的蓝莓成串挂在枝头,惹人喜爱。近年来,该镇以发展特色果业推动当地旅游业,不仅促进了镇域经济发展,还带动了周边群众致富。图为市民携家带口正在享受采摘乐趣。

本报记者 孟磊 马保群 摄

### 段木银耳发菌期管理

□市农科院 龚凤萍

今年我市气温多变,给耳农管理造成困难。针对这种不利天气,建议耳农栽培段木银耳时除了选择抗逆性强的优良品种外,在发菌期管理应注意以下几点:

- 1.勤关注天气预报,做好保温和降温措施。发菌前期(前10天),保证堆内温度达到20℃至28℃之间,可利用光照升温的办法。之后随着菌丝吃进木料后会产生热量,同时气温回暖,堆内温度要注意保持在22℃至25℃之间,发菌棚上加遮荫网、中午高温时喷水降温等办法防治高温烧菌。
- 2.加强通风,做好供氧工作。银耳发菌期间应加强通风,当堆温低于25℃时每天中午将盖膜两端掀开,通风半小时;当堆温高于25℃,全天将盖膜两端掀开;当高于28℃时全天将盖膜四角掀开,以防高温、高湿滋生绿霉、青霉等真菌病害,造成减产,甚至绝收。
- 3.及时翻堆,保证上下耳杆发菌均匀。第一次翻堆应在接种后10天,之后加快翻堆频次,以每次翻堆周期依次缩短一天为宜,翻堆顺序按上下、内外、中间和四周调换的原则,保证堆内菌棒上下、内外干湿一致,确保发菌均匀。

农技推广

## 全面排查 疏导结合

### 浉河区柳林乡整治污染打造宜居环境

本报讯(记者 周海燕)自进入5月份以来,浉河区柳林乡高度重视大气污染防治工作,并针对该乡沿107国道两侧等区域扬尘问题,迅速采取措施,积极开展全方位排查,强力整顿治理。

柳林乡柳林乡境内矿产资源储量丰富,蕴含石灰石、白云石、萤石、砂岩石等非金属矿藏。早在上世纪七十年代,该乡矿产开采及加工业纷纷兴起,目前,有矿粉加工企业14家,矾石加工坊149家,从事矿产开采、加工、销售、运输、车辆维修等相关从业人员4000余人。由于一些从事矿产加工行业门槛不高,设备简单,多数企业在矿产加工中或多或少产生了粉尘。其中,作坊式露天矾石加工,因无任何防尘设施,粉尘污染最为严重。

针对这些问题,该乡迅速成立由乡党委书记任政委、乡长任指挥长的大气污染防治暨矿产加工业综合整治指挥部,建立统筹协调工作机制,及时对上汇报工作进展情况,对下部署整治行动。

为了彻底根治大气环境污染,解决矿产加工企业存在的问题,该乡研究整治范围、方法、步骤、措施,并研究制定《柳林乡大气污染防治暨矿产加工业综合整治方案》。为了让广大矿产加工企业知法懂法,并自觉遵守国家法规,该乡还积极组织动员加工企业主和职工,配合有关部门检查督促。同时,乡党委、乡政府在排查摸清底数的同时,积极采取乡村联动等多种形式,对辖区内的矿产加工及相关行业的污染企业进行详细排查统计,分类登记企业名称、位置、负责人及联系方式、机器数量、产值等基本情况,核清底数,做到不漏一户、不漏一台机器。做到家喻户晓,该乡还专门成立了三个工作组,召集矿产加工企业(作坊)分布集中的马庄、杨堰、甘冲等村的加工户,多批次召开企业座谈会,向企业宣传相关环保法规及当前美丽乡村建设和“蓝天工程”的要求,并听取企业主有关意见和建议。

为促使大气污染治理达到成效,该乡专门从企业办、安办等部门抽调人员及相关村委干部,并协调派出所、电管所等相关部门各司其职、协调配合、联合整治,采取先全部停电停产技改,不达标不验收、不送电、不生产方式。同时,该乡还安排专人引导动员企业(作坊)整合、规范生产;对污染严重且无法通过技改达标的矾石加工等企业(作坊)引导其转产,拟聘请规划设计部门结合当前美丽乡村建设对矿产加工园区重新规划设计,发展无污染行业,打造碧水蓝天宜居柳林。

在谈起柳林乡大气污染防治、