

# 河南日报 农村版

服务三农 第一媒体 HENAN DAILY COUNTRYSIDE SECTION

2022年11月9日 第4571期 今日4版 中共河南省委机关报 河南日报社出版  
星期三 壬寅年十月十六 国内统一连续出版物号 CN41-0101 邮发代号 35-2 中原三农网 www.zy3w.com



## 标题新闻

### 习近平在视察军委联合作战指挥中心时强调 贯彻落实党的二十大精神 全面加强练兵备战

据新华社北京11月8日电

## 禹州内乡 垃圾“安家” 美景入眼 白鹭归来 “点赞”默河

本报讯(记者宋广军 通讯员化红军 康晓灿)11月4日早上,家住禹州市鸿畅镇李金寨村的孙桂玲提着两个垃圾袋出门,走到村里定点摆放的垃圾桶旁边,将不同的垃圾分别投放到不同的垃圾桶内。

孙桂玲说:“过去村里基础设施差,大家随手丢垃圾,现在道路旁每隔50米就有分类垃圾桶,每天都有保洁员打扫、清运,村子到处干干净净,环境一点儿不比城里差!”

孙桂玲眼里的可喜变化是禹州市开展生活垃圾治理新模式的真实缩影。

近年来,禹州市以建设“五有”长效机制为目标,积极探索市场化运营、资源化利用的生活垃圾治理新模式,实现生活垃圾“扫干净、转运走、处理好、保持住”,持续推动人居环境不断提升。该市先后荣获“全国首批100个农村生活垃圾分类和资源化利用示范县(市)”“农村垃圾治理省级达标市”等称号。

禹州市成立农村生活垃圾管理办公室,实行“日督导通报、月考核排名”,加强对全市农村生活垃圾治理的

监管考核;成立以各乡镇创建办为主的生活垃圾治理监管机构,负责本乡镇生活垃圾治理和垃圾分类的推进;在每个行政村成立以村党支部书记为组长的村级监管小组,负责本村环境卫生保洁、垃圾收集转运的日常监管,并组织保洁员开展环境卫生集中整治,形成了市级管面、镇村管片、层层落实的长效监管机制。

禹州市通过公开招标,确定由禹州市森源智慧环卫科技有限公司承担禹州市22个乡镇625个行政村环境卫生清扫保洁、生活垃圾收集转运、18座中转站和44座公厕的管理维护等服务;由禹州市美城再生资源科技有限公司承担中心城区试点小区生活垃圾分类运营服务、全市可回收物资源化利用和有害垃圾的分类暂存。

禹州市还规划建设了可回收物再生资源循环产业园项目,对可回收物进行分类利用,有害垃圾分类暂存。据悉,该项目一期总投资1亿元,目前已建成的废纸、废塑料分拣打包生产线已投入运营,日分拣、打包可回收物300吨,无害化处理、资源化利用的生活垃圾治理新模式已初见成效。

本报讯(记者曹国宏 通讯员樊翠华)11月5日,记者在内乡县领略了默河之美:河畅、水清、堤固、景美。默河“容颜”之巨变令人惊艳:四年前绵延百里的“臭水河”嬗变为水清岸绿的“碧玉”带,总投资12亿元的默河综合治理工程使原本浑浊腥臭的“臭水河”华丽变为景观河,特别是多年未见的白鹭、大雁等珍稀鸟类再度“回归”,成为“网红”打卡点。

主河道长55公里的默河是内乡县境内的第二大河流,润泽沿河两岸居民9万余人。多年来,百里河道黑臭水泛滥,没有鸟、没有鱼,被群众戏称为“墨水河”;两岸边坡崩塌严重,生活垃圾堆积;河道中阻水建筑、障碍多,行洪能力差,水流不畅;沿线生产生活污水直排入河,生态环境遭到严重破坏;连接河道两岸桥梁少且建设标准低,给周边居民的生产生活带来极大不便。

对默河实施高标准综合治理是生态建设的需要,更是民心所向。为此,内乡县从四年前开始高位谋划默河水环境“四水同治”综合整治工程。该工程总投资12.13亿元,统筹考虑河道行洪安全、水生态修复、水环境治理和沿

岸乡镇区域经济社会发展,建设内容包括河道治理、两岸堤防及道路建设、桥梁、液坝、污水处理厂和配套污水管网及游园等。河道综合整治措施之全、标准之高、投资之大为内乡历史上河道之最,被列为省“四水同治”重点项目。

在工程建设上,该县采取疏浚与调蓄相结合、边坡治理与基础设施建设相结合、源头治理与回收利用相结合的模式,对河道内积累数十年的淤泥、垃圾进行清理,河道平均宽度由原来的15米增加到35米;在多个位置建坝蓄水,为周边农村居民灌溉提供了很大便利;在合适处修建桥梁24座,方便两岸居民出行。同时在4个流经乡镇建设污水处理厂并铺设污水管网,对生活污水集中收集并净化处理;在河道外合适位置建游园,安装健身器材、建设生活广场、打造绿化景观,形成一条兼具城市防汛与生态保护、休闲娱乐、展现文化的郊野滨河绿廊。

如今的默河水清岸绿、波光倒影、桥梁飞架、夜景璀璨。这桩民生工程被评为南阳市“我为群众办实事”十大民生实事之一。

## 加快配套和治污项目建设 确保引江济淮工程12月底试通水

本报讯(记者焦寒寒)11月5日,副省长武国定到周口、商丘调研引江济淮(河南段)工程建设工作,现场研究解决工程推进中的问题。

武国定先后来到周口市鹿邑县第三水厂、后陈楼调蓄水库和抽水泵站,商丘市柘城县七里桥调蓄水库、抽水泵站和睢阳区新城调蓄水库等地,实地考察工程建设情况,听取沿线市县政府和工程建设部门汇报,现场研究解决工程推进中的问题。

武国定强调,引江济淮(河南段)

工程是我省实施的十大水利工程之一,是我省现代水网体系的骨干工程,对解决豫东地区生活、生产用水意义重大。要加快主体工程扫尾工作,确保12月底试通水;要加强配套工程建设,确保明年5月底前全部建成投用;鹿邑、郸城两县要加强沿线治污工程建设,确保水质安全;要加快水务改革,创新运营机制,通过市场化、专业化运营模式,实现城乡供水一体化;要加强地方水网规划建设,逐步形成互联互通的现代水网体系。



## 党代表王霞回村宣讲党的二十大精神 咱们农民今后更有福

本报讯(记者黄华 通讯员宋超喜 杨琳琳)“作为一个农民党代表,党的二十大精神让我干事创业更有底气了。我把自己学深悟透党的二十大精神,结合身边的摸得着、看得见的变化讲给大家听后,乡亲们个个备受鼓舞。他们说,党的二十大精神已经为我们绘就了美好蓝图,只要大家共同撸起袖子加油干,一起创业,共同致富,咱农民的日子一定会越过越红火……”11月8日,谈起连日来给当地党员干部群众宣讲党的二十大精神的感觉,二十大党代表王霞信心百倍。

“把党的二十大精神里关于农业农村、乡村振兴的好政策给他们讲讲吧!”“咱现在的好日子你跟领导讲了没?”10月24日,刚从北京回到新蔡县练村镇甘湾村的家,王霞就被闻讯而来的乡亲们围了起来,大家你一言我一语,迫不及待地让王霞分享在党的二十大上的所见所闻。

王霞从行李箱中拿出笔记本、照片、报纸,给大家讲起自己作为一个基层农民代表参加党的二十大的经历和感受,并向父老乡亲们宣讲党的二十大精神。

“这十年,咱农村发生了翻天覆地的变化,环境越来越好,乡亲们腰包越来越鼓。党的二十大报告中提到‘要坚持农业农村优先发展’,字字句句都是真金白银,咱们农民今后更有福了!”10月25日,王霞来到村委会把自己参加盛会的所见所闻、所思所想,用大爷大娘们都能听懂的大白话分享给前来聆听的村民。

“报告还强调要巩固拓展脱贫攻坚成果,扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴。”党的二十大报告关于农业农村的内容,王霞读了一遍又一遍。向乡亲们宣讲时,她的脸上始终洋溢着幸福的笑容。

1987年出生的大学生王霞在脱贫攻坚期间,通过自己勤劳的双手,从最初不要彩礼、家徒四壁的“傻媳妇”,到发展生猪养殖创办养殖专业合作社带领乡亲们共同富裕,已然成长为自信大方的“新农民”、返乡创业的领头雁。

## 杞县尚庄村 抓好“菜篮子” 过上好日子

本报讯“种小青菜这事儿真中,你看现在菜价多高,我们真是挣着钱了!”11月7日,在杞县沙沃乡尚庄村的蔬菜大棚里,看着青翠欲滴的小青菜,村民尚传方脸上的笑容格外灿烂。

尚传方口中所说的“小青菜”,正是尚庄村近几年积极推动建设蔬菜大棚产业中的一环。

2018年以前,尚庄村村民主要种植大蒜、小麦、玉米、花生等传统农作物,附加值不高,群众的生活不富裕,村集体经济更是一片空白。

2018年,在外经商多年的边玉生回到尚庄村担任村党支部书记。通过考察和村“两委”研究后,边玉生决定在村里发展种植高附加值农业——大棚蔬菜。说干就干,边玉生和村“两委”成员筹资50万元,带头干,领着干,村民们要么承包大棚,要么自己掏钱建大棚,尚庄村的大棚蔬菜产业轰轰烈烈地干了起来。

目前,该村已建成蔬菜大棚220余亩63座,种植的海鲜青和奶油小白菜已销往粤港澳大湾区,年产值达350万元,村集体经济收入也实现了从0到50万元的飞跃。蔬菜基地每天用工100余人,前来务工的村民年收入1.6万余元,“菜篮子”真正让尚庄村村民的腰包鼓了起来。

“我们将深入学习贯彻党的二十大精神,同群众一起,培育壮大特色蔬菜产业,推进农业向规模化、绿色化、品牌化方向发展,让更多乡亲通过‘菜篮子’过上‘好日子’!”杞县副县长、沙沃乡党委书记崔敏信心满满地说。(焦寒寒 焦宏昌)

## 光山菌棒一周出口俩国家

本报讯 11月6日晚,满载1.4万只食用菌菌棒的冷链物流集装箱货车,从光山县十里镇正和农业开发有限公司菌棒基地发车,将通过青岛港黄岛港区出口西班牙。这是该基地继11月1日菌棒装车出口澳大利亚后,一周内发出的第二批出口菌棒。

据了解,光山县正和农业开发有限公司食用菌基地包括该县十里镇一期、二期、三期生产基地和槐店乡、文殊乡等种植基地,总面积1000余亩。其中正和食用菌三期基地占地480余亩,投资约2.2亿元,于2021年5月开工建设,至2021年12月底该基地菌棒厂、养菌室、包装厂、冷库、展示大厅、种植标准大棚等均建成投产,是豫南地区规模较大、技术先进、产能较强、产业链条完整的食用菌产业基地。

目前,正和食用菌基地已形成年产3000万棒香菇菌棒的生产能力,该公司一方面以市场为导向,辐射带动周边农户、合作社进行食用菌生产种植,一方面将目光投向了国际市场。

今年3月30日,该基地首批5万棒食用菌菌棒出口美国、日本后,众多外商慕名而来,正和食用菌菌棒不断漂洋过海,出口的国家已达13个。与此同时,该公司还在日本和印尼建立食用菌栽培基地,开启了正和农业“国内发菌、国外出菇”的出口新模式。

近年来,光山县不断加大对外农业产业的支持和发展,大胆探索,积极尝试,食用菌产业形成以香菇为主,菌棒、花菇、羊肚菌等多元发展的产业格局,已经成为该县乡村振兴和农民增收的新增长点。(李振阳 梅耀霞 向宣垣)

## 我省中西部将迎中到大雨 有利于增墒蓄墒

本报讯(记者李梦露)11月8日,记者从省气象局了解到,受东移低槽和冷空气共同影响,11月11日至13日,我省将有明显降水、大风及降温天气,北中部部分县市将出现寒潮,需防范对交通运输、生产生活等带来的不利影响。

预计11月11日下午至11月12日,是此轮降水主要降水时段,其间全省大部有小到中雨,中西部部分县市有中到大雨,西部高海拔山区局部有雨夹雪或小到中雪。中西部累计降水量20~40毫米,其他县市10~15毫米。

同时,受较强冷空气影响,11月11日夜至11月12日,全省西北风或偏北风4到5级,阵风6到7级,中西部局部阵风8到9级,全省自西北向东南气温较前期明显下降。

气象专家分析,此轮降水过程将有利于增墒蓄墒、水库蓄水、降低森林火险等级和改善空气质量,但需防范降水、大风、降温天气对交通运输、生产生活等不利影响。建议各地各部门密切关注属地气象台站发布的最新天气预报、气象灾害预警信号和气象风险提示,及时做好防范工作。



11月7日,柘城县起台镇许陈村村民在忙着给小麦抗旱浇水,促进小麦根茬多分蘖,为明年粮食丰收打基础。张子斌 摄

## 小山村新变

□本报记者 张莹

10月10日,毛艳艳走出竹园沟村村委会大院,大院的旁边就是新郑小学,红砖校舍依山而建,黄鸭河缓缓流过……

“新郑小学秋季刚启用,是南召县唯一一所现代化的六轨公办寄宿制小学。”毛艳艳向记者介绍说。

39岁的毛艳艳是竹园沟村人,小时候在村小学上学,当过村里的信息员,2021年当选为村党支部书记:“现在还在村里住,每天都能看到新学校。”

紧挨新郑小学的是一所新建中学,中学对面是刚刚落地的南召县新规划占地1200亩的产教融合示范区。

“10年来村里最大的变化是什么?”毛艳艳脱口而出:“最大的变化是教育,可以说翻天覆地!”竹园沟村的教育到底发生了怎样的新变化?是如何一步步实现的?

竹园沟村在南召县城郊乡,村子不大,有299户1095人,紧邻南召县城,依伏牛山山脉青峰山,占尽地理位置优势。

在村委会,毛艳艳回忆说:“10年

前,竹园沟曾是省级贫困村,村子穷教育也穷,全村只有一所村小学——竹园沟小学。小学有一座三层楼高的教学楼,校园面积约3600平方米,教师用的是手写黑板,学生用的是旱厕,教学设施非常简陋;村里还没有中学,孩子们上中学要到几公里外的城郊乡中,不少孩子上完初中就不上了。”

让毛艳艳印象深刻的,是竹园沟小学的地面:“学校地势低洼,沙土地上摆着砖,地面坑坑洼洼,一下雨泥泞不堪,到了汛期下雨多,校门口积水没过膝盖,孩子们上学非常难。”

2012年,竹园沟村教育开始发生变化。

这一年,河南省教育厅开始定点帮扶竹园沟村。河南省教育厅先后派出刘禹佳、张晖、方治强等三任驻村第一书记,对口帮扶竹园沟村。

利用教育资源优势,省教育厅先后累计投入350多万元资金,将竹园沟小学打造为书香校园。低洼地势被垫高了,硬化了地面修了透水地坪,旱厕改为水冲式厕所,购置更新了办公设备,校门口盖起了门卫室,校园里修建了小

花坛……

“村小学改造之后,看着像个小花园一样,省教育厅给学校捐赠了办公桌椅、校服、电脑、图书……办学条件得到了极大改善。”毛艳艳说。

2019年,竹园沟村教育开始实现第一次跨越。

利用省教育厅争取的农村义务教育薄弱学校改造项目资金2700万元、城郊乡政府配套相关资金,城郊乡中在竹园沟村征地78亩建设建筑面积3万平方米的城郊乡中学,它是南召县唯一一个公办寄宿制初中。2021年9月,城郊乡中学新校园建成启用,实现大跨越。

10月10日,记者随驻村第一书记方治强走进城郊乡中学,五层的教学楼有多媒体教室、图书阅览室、科学实验室、多功能学术报告厅;偌大的绿色操场上,红色的塑胶跑道富有现代感;标准宿舍楼,24小时热水供应等,教育设

施一应俱全。

“像这样的办学硬件,比城里的中学还先进!村里每个孩子都能来这里上学。”城郊乡中学校长齐向东说。

2020年,竹园沟村教育开始实现第二次跨越。

新郑市与南召县“结对”帮扶。由新郑市出资3200万元援建的新郑小学于2020年开建。

“秋季刚迎来新生,因为是新郑市出资援建,县里将小学定名为新郑小学。”新郑小学校长王亚丽说。

新郑小学是南召县唯一一所六轨36班公办寄宿制小学。学校占地16000平方米,建筑面积达21000平方米,可同时容纳1600余人就餐学习。

安静的教学楼里,老师们正在教室里智慧黑板前授课。“学校所有教室都用上了功能强大的智慧黑板,可进行多媒体教学。”王亚丽说。

(下转第二版)