



郑县

人居环境增颜值 美丽乡村入画来

□本报记者 丁需学 通讯员 王自行 文/图



深秋时节，走进郑县乡村，道路平坦干净，庭院整洁美丽，虽然天气已转冷，但满眼仍是郁郁葱葱，处处生机盎然。

近年来，该县统筹产业、文化、旅游等要素资源，以点带线、以线扩面，坚持高点定位、高标准规划、高品质建设，把乡村振兴示范村、示范带和人居环境循环圈打造成精品工程、样板工程、民生工程，不断探索“培育重点、打造精品，串点成线、树立样板，示范带动、整体提升”的新路子，使农村人居环境彻底美起来、亮起来。



乡村文化广场的小水系

聚力绘就新画卷

广阔天地乡青龙庙村的马国旗做梦也想不到，门前多年的垃圾坑变成了小游园，成为村里最美的风景，每天都有不少村民来此散步。

“以前这里荒草丛生、垃圾成堆，现在你看看，干干净净，有花有草，人山人海，变化真是太大了！”11月4日傍晚，马国旗说起了小游园的前世今生。

两年前，乡村两级根据该村的特点，组建了工作专班，抓实土地整治、垃圾治理、厕所革命、村貌提升“四项工程”，全域推进人居环境改善。先后投入300余万元，拆除违建房屋，修通断头路，整理垃圾坑，栽植绿化树，铺设水泥路，开挖下水道，修建文化广场、小游园。

该村还通过实行街长制、巷长制，确保人居环境常态化治理更加精细化，责任具体化，以长效治理实现了“村美人幸福”。

青龙庙村面貌的焕然一新，只是该县积极改善农村人居环境的一个缩影。

近年来，该县围绕“立足清、聚焦保、着力改、促进美”的工作思路，以村庄清洁行动为抓手，在整治扩面和提档升级上下

功夫，做到全县农村人居环境整治规划“一张图”、建设“一盘棋”，推进环境整治向广度和深度上延伸。

目前，该县13个乡镇均建有垃圾处理中转站，日收集生活垃圾250余吨，有效治理率达100%，逐步实现农村人居环境从“脏、乱、差”到“净、畅、丽”的转变，被确定为全省农村生活垃圾分类示范县。

擘画美丽新乡村

姚庄回族乡礼拜寺村的大街小巷道路平坦，家家户户干净整洁，房前屋后绿树红花，餐饮经营各具特色，引得城里人流连忘返。

该村的特色餐饮、食品加工远近闻名，而在几年前，村里的环境差，特别是家家户户的旱厕，让前来的食客摇头叹息。改厕，关乎民生福祉，关乎村庄形象。该村“两委”班子带头、群众参与，组建一支改厕、清洁队伍，改厕197户（座），让家家都用上了水冲式卫生厕所。

村民王增敏说：“新改造的厕所用水量少，用着方便，化粪池里的粪肥还能浇菜，如今村里是既干净又舒适，与县城没啥区别。”

为改善农村人居环境，提高农户生活

质量，该县把推进农村厕所作为一项重要工作，协调各单位心往一处想、劲往一处使，共同推进农村厕所改造工作。

目前，该县累计建设村级公厕430座，建设户用卫生厕所10万余户，普及率90.6%，其中无害化卫生厕所5.8万户，普及率52.5%。

走进家门镇花园村，有树、有花、有绿地，人眼皆是美景，处处呈现出和谐景象。

近几年，该村以美丽乡村建设为抓手，积极开展村庄和庭院绿化，种植香樟树、梧桐树、月季等4000余棵，打造成为“整村环境成景观、各户门前成亮点、主要道路成精品”的生态新村。全村道路全部硬化，建设了污水处理厂、休闲步道、文化广场、村民服务中心等硬件设施。此外，该村还在“软件”上下足了功夫，通过评选五美庭院、党员示范户、好媳妇、好婆婆等，增进家庭和睦，促进社会和谐。绘就了一幅生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的幸福图景。

广袤大地谱新篇

该县坚持示范引领，立足一村一特色，一带一风景，一线一主题，深入推进县级示范带、乡级循环圈的建设，打造了南

北两条涵盖5个乡镇、20个行政村的乡村振兴精品示范带，25条乡级人居环境圈。

与此同时，该县积极谋划调水济郑、截潜蓄水、水系连通、以水润郑、水生态治理“五大体系”建设，打造生态亲水景观带，实现以水绕村、以水润村、以水靓村。

该县坚持环境整治与传统村落保护、利用相结合，统筹产业文化旅游等要素，大力弘扬农耕文化，进行原生态修复和保护，已成功申报省级传统村落75个，国家级传统村落19个。

目前，该县377个行政村主干道及公共场所安装路灯2.5万余个，亮灯率99.3%；各行政村通村道路、主次街道已基本实现全部硬化，被评为“全省四好农村路示范县”。全县林木覆盖率37.1%，造林覆盖率43%，乡村绿化覆盖率49.8%，路河沟渠绿化覆盖率97%，荣获全省首批“省级森林城市”“全国生态文明建设突出贡献奖”。

该县累计创建人居环境示范型村281个、省级美丽小镇2个；黄道镇、广阔天地乡、姚庄回族乡通过市级示范村人居环境全域推进验收，黄道镇王英沟村被授予全国十大最美乡村。

省农业农村厅发出提醒 寒潮来袭 畜牧生产要做好防范

本报讯（记者吴向辉）据气象部门预报，近期，我省将出现一次雨雪、大风及寒潮天气过程。畜牧生产如何应对？11月6日，省农业农村厅发出提醒，各地要注意做好加固防疫物资储备等工作，保障畜牧业持续发展。

省农业农村厅提醒，养殖场要全面检修排除隐患，及时对圈舍、库房、锅炉、墙体等进行检查维修加固，对水、电线路进行检修维护，防止因寒潮雨雪造成畜禽圈舍内部温度大幅变化，防止畜禽圈舍因掀翻坍塌造成畜禽伤亡。

加强仔畜、母畜等防寒保暖。重点对仔畜、哺乳母畜、孕畜和高产畜加强保暖措施，养殖圈舍门口增加挡风帘，窗口及时密封，牛羊圈舍地面加铺垫草垫料，畜舍内部根据养殖品种和生产阶段适当增加供热装备，适当提高畜禽饲料营养浓度和供应量，确保饮水恒温系统正常。

注意寒冷季节易发疾病的免疫预防。提前做好口蹄疫、禽流感、小反刍

兽疫、新城疫、猪瘟、猪蓝耳和病毒性腹泻等寒冷季节易发疾病的免疫预防工作；严格执行生物安全管理规定，定期做好环境消毒；加强圈舍畜禽监测与巡视，发现异常，做到早隔离、早诊断、早治疗、早汇报，确保疫情及时处置控制。病死畜禽和污染物应采取无害化处理，严防疫情扩散。

充足物资保障饲料投入品供应。大风雨雪天气会对饲料等投入品供应、畜禽及其产品运输产生影响，养殖场要提前储备好饲料、药品、疫苗、后动保障等必备物资；同时做好停电时的发电用水准备和保暖应急物资的储备，确保正常生产。

省农业农村厅畜牧处相关负责人表示，各养殖场要进一步强化安全生产意识，正在施工的项目和开展的户外作业要高度关注大风大雪带来的不利影响和潜在危险，切实防止项目建设施工安全生产事故。畜禽圈舍屋顶积雪坍塌、大风掀翻畜禽圈舍屋顶、圈内采暖漏电火灾、人员畜禽煤气中毒等各种事故的发生。

滑县播种小麦181.2万亩 已全部完成麦播任务

本报讯（记者秦名芳 通讯员张森程一帆）11月5日，记者从滑县农业农村局了解到，全县小麦播种面积181.2万亩，达100%，全面完成了麦播任务目标。

据了解，滑县耕地面积201万亩，计划小麦播种面积为181.2万亩，受今年秋季持续降雨影响，该县的麦播工作较往年略有延迟。

“针对今年特殊气候因素，我县压实政治责任，分解目标，将麦播计划落实到地块，将各乡镇、村麦播计划面积和进度绘制上图，严格落实播种面积。同时，加大宣传指导，宜种则种，能种尽种，种足种好。”该县农业农村局局长郑慧涛说。

在大寨乡朱草坡村，大部分地块里嫩绿的麦苗已探出了头。该村种粮

大户郭秋立说：“这一个多月，县里的农业技术专家隔三岔五地过来指导我们排涝散墒、播种小麦。专家说，今年底播足，抢种及时，来年还能夺取大丰收。”

为稳步推进麦播工作，该县农业农村部门主动作为，对于湿渍和积水的地块提出麦播技术意见，指导群众挖沟散墒、引排积水。农技人员深入田间地头，向农民提供土壤墒情、播种技巧、小麦病虫害防治等服务。

“县委县政府打稳粮食安全重任，针对土壤湿度较大、小麦播期推迟等不利因素，积极开展‘千群齐上阵、麦播保民生’‘百人包千村’活动，攻坚克难，抢播抢种，确保麦播面积不减少，坚决完成年度粮食生产目标。”该县县长陆志杰说。

陕州区 “陕源红”苹果通过“超净果品”认证

本报讯（记者刘景华 通讯员杨振宇 张珂）近日，从三门峡市陕州区菜园乡桥凹村的金山农业科技有限公司（以下简称金山农业）传来喜讯，该公司苹果种植基地出品的“陕源红”红富士苹果通过了农业农村部果品及苗木质量监督检验测试中心的检测，成为国内首个通过认证的“超净果品”。

据了解，“超净果品”认证要求在生产过程中尽量不使用化学农药，果品采收前经国家权威机构检测，所含农药残留量低于0.01毫克/千克（即每10万公斤果品中所测农药残留量在1克以下），并保持产品生产过程有记录、可追溯。

金山农业是“苹果、车厘子种植基地+气调库贮藏+云销售”的现代果品生产科研企业，经过几年的发展，该公司目前已成为集高档水果生产、现代农业种植展示、果园休闲观光于一体的现代化农业示范园。近年来，按照专家指导，经过不断试验，金山农业种出来的“陕源红”苹果农药残留量更低，并获得了“超净果品”认证。

据专家介绍，我国不同苹果产区病虫害发生与降雨量有着直接关系，“超净苹果”适宜在降雨量500毫米左右的西北干旱黄土塬地区种植。此次“超净果品”认证大大增加了当地发展超净苹果产业的决心与信心。

一周速览 NEWS

我省第一次食用菌种质资源普查专家组赴各地开展普查

为加快推进我省食用菌种质资源普查工作有序开展，近期，我省第一次食用菌种质资源普查专家组赴各地开展野生食用菌种质资源普查督导工作。

我省第一次食用菌种质资源普查4个专家组，分别到三门峡市、新乡市、信阳市、商丘市等地，在不同区域、不同海拔的环境内挖掘野生食用菌种质资源。此次食用菌种质资源普查行动，对我省南太行、小秦岭、伏牛山、豫东平原地区的野生食用菌种质资源情况进行摸底，对于了解我省野生食用菌资源种类、数量、区域分布、特征特性等状况，保护我省食用菌种质资源多样性，丰富我省食用菌种质资源库，促进食用菌种质持续创新具有重要的意义。（本报综合）

郑州一高效养殖技术入选全国渔业年度优秀科技成果

近日，由全国水产技术推广总站、中国水产学会在全国范围内组织开展渔业新技术新产品新装备优秀科技成果遴选结果公布，郑州市水产技术推广站研发的“漏斗形池塘循环水高效养殖技术”成功入选。

推行乡村治理数字化要避免形式主义

□侯馨远

近年来，伴随着信息化与数字化技术的不断进步，越来越多的技术要素被应用于社会治理领域，激发出治理的创新能量。在一些发展水平较高的乡村，治理数字化带来的便捷已渗入百姓生活：村民通过手机，就能办理医保等常用业务，了解监督各类村庄事务，申请矛盾纠纷调处服务……乡村治理的效率与效能大大提升。

然而笔者在调研中了解到，乡村治理数字化的推行过程中，一些困难与挑战客观存在。有的村庄年轻人流出比例较高，留村村民年龄偏大，村干部和村民对数字化与智能化产品的接受度低，存在学不会、不愿学、缺乏硬件设备等问题；有的地区将原先应用于城镇治理的系统与平台“搬”到农村，在匹配乡村需求、运营维护

管理、推广普及使用等方面遭遇阻力；治理数字化平台的功能实现，需要依靠大量可信度高的数据来支撑，而有的地区因为技术不够成熟，大量数据需要依靠人力调查获取，可能给基层干部增加负担。此外，治理数字化平台往往需要很高的建设与维护成本，以及技术与人力要求。当地能否有足够的财力支撑，是一个绕不过去的坎。

当然，乡村治理数字化是大势所趋，其对基层治理的赋能作用与深刻影响不容忽视。重要的是，如何避免陷入急功近利与形式主义的陷阱，因地制宜推行乡村治理数字化，将治理数字化所依托的各类平台等载体真正建好、用好、维护好，让数字化带来的利好切实惠及乡村干部与群众。笔者认为可从三方面发力。

其一，要培养和提高乡村干部与群众

的数字素养，引导村民逐步接受、积极参与乡村治理数字化。除了开展相应培训，还要想办法激发人的内生动力，变“要我学”为“我要学”。建议参考目前应用较广的积分制乡村治理方式，将治理数字化的使用与积分挂钩。当村民完成平台登录、业务办理、在线议事等项目后，后台自动记录相应积分。若达到一定积分，可换取相应生活用品与服务，以达到激励效果。

其二，要选拔培训一批村级信息员，解决乡村治理数字化平台的长期运营管护问题。具体要培育多少信息员，是专职还是兼职，需要根据当地数字化平台的运营维护需要和使用情况，以及基层干部承担能力等，统筹考虑、精细布局，避免出现人浮于事或过重加码两个极端。

其三，要合理建设各类数字化治理平台，注重整合使用，不盲目建设、不搞“盆

景”。要以资源集约高效利用为导向，依据地方财力量力而行，在科学衡量投入与产出比例的基础上进行平台建设。针对区域内同一项工作内容，避免出现省市县乡等各级平台的重复建设，规避资源浪费和潜在贪腐问题。对于既有的各类平台，要结合乡村需求进行改造，并规范整合使用，特别要打通各平台间的数据共享渠道，最大限度挖掘既有资源价值。

我们还应认识到，技术不是万能的，其在社会治理中的作用是有限的。尤其在农村的熟人社会，技术的触达代替不了人与人之间面对面的互动交流。登门问候带来的温暖，聚会议事讨论的深度，都不是仅仅依靠数字化媒介能够实现的。总之，技术永远是手段，人才是目的。服务切合群众所需，实事换来村民笑脸，才是衡量工作做得好不好、好不好



推行乡村治理数字化要避免形式主义