

麦苗吃上“营养餐”



舞阳县马村乡前姚村的水肥一体化示范区里，先进的智能化系统正在给小麦补施化肥。

本报记者 张晓甫 摄

■本报记者 张晓甫
“这不是普通的水，里面混合了钾肥、氮肥和多种微量元素。”4月7日，记者在舞阳县马村乡前姚村的地头看到，种粮大户朱振兴正在地头给小麦补施肥料。

他在手机屏幕上轻点一下，一股股甘霖顿时从地里的水管喷涌而出，碧绿的麦苗吃上了“营养餐”。

近年来，我市大力推广水肥一体化技术，施肥方式从以前的“一炮轰”改为现

在的分段、按需施用，确保农业稳产增产。前两年，舞阳县的水肥一体化农业示范区项目在前姚村安家落户，朱振兴承包的500亩地在技术人员帮助下安装了水肥一体化智能灌溉系统。该系统由首部系统、墒情自动监测系统、田间灌溉控制系统、通信系统、田间灌溉管网系统等组成，遇到小麦缺水缺肥，系统会自动发送预警信息。

“用上这个水肥一体化技术后，这两年的小麦、玉米年年增产，比普通地块每亩至少多收200斤。”朱振兴告诉记者，经过两年多的实践，现在他对小麦、玉米等农作物在各个生长期的水肥管理技术门儿清。

“水肥一体化智能灌溉系统不仅浇地快，还方便、精准、节能。”市农业农村局农业生态与资源保护站负责人张焰告诉记者，过去用普通水管浇地需要两个人才能进行，一天最多能浇五六亩地，而通过水肥一体化智能灌溉系统，一个人四天就能作业500亩地，省时、省工又省力。

小麦要高产，水肥是关键。正常情况下，小麦的返青期、拔节期、灌浆期均需要合理的水肥配比。“根据统计，使用水肥一体化技术的麦田每亩能节水30%、节肥15公斤，化肥利用率大大提高。”张焰告诉记者，在2022年的小麦产量测量中，舞阳县水肥一体化技术示范区小麦每亩产量一举突破两千斤，变成了“吨粮田”。

在经济技术开发区邓襄镇洼张村，三三两两的工人正在田间挖沟筑渠。“这条水渠是专门为旁边的水肥一体化示范方提供水源的。”漯河市天顺农业种植专业合作社负责人崔顺梅告诉记者，今年6月份这个示范方就能用上水肥一体化技术，她在洼张村承包的500多亩地都能吃上“营养餐”。



电子站牌让出行更便捷

■李小将
近日，许多市民发现，部分公交站牌新增了“微电子站牌”二维码。乘客只需用手机扫描站牌上的二维码，即可打开微电子站牌界面，查询停靠该站点的所有线路公交车辆实时位置信息、首末班时间及下一班次公交到站时间。（详见本报3月28日05版）

在国家倡导绿色低碳出行的当下，公交车成为大多数人出行时首选的公共交通工具。为了改善市民乘车环境，近几年我市下了不少功夫。尤其是2018年获批创建河南省“公交优先”示范城市以来，我市紧紧围绕“绿色出行”创建主题，打造了保障更有力、设施更完善、服务更优质、管理更智能、运营更安全的城市公共交通系统。

笔者发现，一些临时公交车停靠点的公交站牌还未增设“微电子站牌”二维码，希望市公交集团能对这些公交站牌进

行升级改造，让公交微电子站牌实现全覆盖，让公共交通更好惠及民生。

沙澧论坛

以机关党建第一责任引领发展第一要务

(上接01版)
组建创建工作专班，牵头在市直机关开展“创建‘五星’支部引领模范机关建设”活动，选定9个党建工作扎实、制度机制完善、服务大局有力的机关党支部作为首批创建试点，组织召开工作协调会、观摩交流会、工作推进会等，指导各试点“五星”支部创建的各项工

坚持正风肃纪，抓实廉洁机关建设

深入开展清廉机关建设。组织开展清廉机关创建“五个一”活动，着力建设政治清明、干部清正、作风清廉、文化清朗的清廉机关。牵头制订清廉机关建设标准，在全市范围内选树培育清廉机关建设示范点，推动全市清廉机关建设提质增效。

深入学习贯彻中央纪委二次全会以及省、市纪委三次全会精神，严格履行监督执纪责任。组织开展市直机关纪检监察干部业务培训，市直各单位纪检监察干部1600余人参加学习，开展以案促改警示教育和专题研讨，进一步提升市直机关纪检监察干部政策理论水平和履职能力。指导各单位机关纪委和党总支、党支部纪检委员开展工作纪律检查。做好案件审理及备案工作，依规依纪依法审理纪检监察干部违纪违法案件39件。开展党纪政务处分落实情况专项监督检查，打通纪律审查“最后一公里”。

坚持党建引领，切实服务“三城”建设

促进党建和业务深度融合。指导市直

相关单位在项目建设一线、攻坚克难最前沿根据需要成立临时党支部、临时党小组，设立党员先锋岗、党员突击队，设立“万人助企”活动领导小组办公室临时党支部、市委市政府重点工作督查组临时党支部等，及时成立中原食品实验室党组织并指导其换届工作，将党的组织资源有力转化为发展资源、组织优势转化为发展优势，引领保障“三城”建设取得新成效。

发挥组织优势提升服务效能。深化运用“四下基层”制度，扎实开展“双报到”活动，市直机关10000余名在职党员到居住地社区报到，参与联建共建、基层治理，开展反诈宣传、文明劝导等志愿服务活动1500余场，化解信访积案171件，深入基层现场办公帮助解决各类问题160余个，化解矛盾481个。持续开展

“关爱你我他（她）·温暖千万家”行动，先后2次拨付专项党费35.7万元慰问困难党员，将“党员带头、消费助农”纳入“主题党日”活动，引导党员干部多渠道消费助农100余万元，巩固脱贫攻坚成果。

抓好党建带群建增强发展合力。发挥机关工会、团组织、妇委会等群团组织的桥梁纽带作用，开展弘扬劳模精神、青春建功、巾帼建功等活动，汇聚干部职工智慧力量。组织开展合唱比赛、羽毛球赛、机关运动会、千人联谊合唱展演等活动，激发干部职工干事热情。举办市直机关“比担当比奉献建新功‘三城’建设我来干”演讲比赛活动，引导市直机关党员干部立足岗位实际为“三城”建设建言献策。服务中心大局。

高 漠

科技赋能 漯河产世界名马出圈

(上接01版) 每一种马都有其独特的个性和说不尽的传奇故事。它们年龄大多在2岁以上，正在接受驯马师的训练。

各种名马每天吸引着络绎不绝的游人前来观看、拍照和体验骑行。刚跳下马背的张先生高兴地说：“以前只在书本和电视上看到过世界名马，没想到如今在咱漯河就能骑上世界名马，真是太棒了！”

“养殖名马，要用高品质的饲料，要有良好的养殖环境。我们的饲料配比、原料采购和室温等都有一套严格的标准。”在位于郾城区李集镇的养殖基地采访时，技术人员为我们重点讲解了高品质饲料的配方及严格的养殖技术标准。

孟小佳说，体细胞克隆技术作为一项应用于生产领域的前沿技术，需要大量的实验数据进行总结分析。为了确保克隆马成功存活、健康成长，前几年，她几乎每天都泡在养殖基地观察分析技术指标、处理突发情况，没睡过一个囫囵觉。

克隆技术助推世界名马扎堆漯河

在位于郾城区大健康产业的公司研发中心，记者见到了公司董事长孟令龙，一位年轻而精干的“85后”。

毕业于解放军信息工程大学的孟令龙，曾从事互联网运营工作多年。一次偶然的机会，他接触到动物产业级体细胞克隆技术，深感这项技术有着重大意义及广阔的应用发展前景，从此致力于该领域的科研与产业化研究。

2020年8月，经过5年技术攻关，中科花鹿首席科学家刘红波博士带领团队成功繁育出中国首例体细胞克隆马——德保马。此外，刘红波博士团队利用基因编

辑技术和全基因组选育技术，进行更精准的遗传创新，并利用体细胞克隆和人工授精技术，增加群体数量，使我国成为继美国和阿根廷之后第三个掌握产业级克隆马技术的国家。孟令龙说：“所谓产业级克隆，就是可以低成本、大批量、高可靠性进行克隆，可以实现技术的产业化。”同年，他们克隆出世界首例汗血马。随后，又陆续克隆出美国花马、温血马、马球马、弗里斯兰马等世界名马。

近年来，马在文化、旅游、体育、教育、科研等领域都展现出巨大的价值。我国对于运动型马的需求正在快速增长。然而，用传统方式培育一个优良马种，至少需要30年以上的时间，投资大、周期长、难度高，由此导致良种马价格高昂，动辄数百万甚至上千万元。“以前我国的良种马几乎完全靠进口，就像被西方国家卡着脖子的‘芯片’一样。现在运用克隆技术，可以繁育出满足不同市场需求的优质马匹。”孟令龙说，因为是克隆技

术繁育，它们在生物保种、提纯、提升免疫力及市场化运作方面有着不可替代的优势，实现产业级克隆繁育后，一匹良种马的成本价有望从上千万元降至几十万元。随着低成本批量精准繁育世界名马技术走向成熟，大力发展名马产业，将马术推广普及为全民健身运动就

有了基础。

此外，他们还在国内率先实现了牛、猪、鹿等大型动物的产业级克隆，已获专利52项。持续的科研投入和苦心经营，中科花鹿产业级克隆技术日趋成熟，目前累计操作大动物卵母细胞100多万枚，制作胚胎50多万枚，并与我国多所知名高校、多家科研院所建立了合作关系。

根据今年全市文旅工作安排，中科花鹿农业发展有限公司将组织开展汗血宝马巡游活动，助力打造消费新场景新业态。除常态化开展银滩乐园马术教学等活动外，公司积极组织参加我市各种节庆、展会等活动，正是公司落实市委关于文旅文创工作要求的实际行动。

“我们要进一步做优‘汗血宝马’旅游景区项目，突出创新创意，打造旅游精品，让广大游客认识到漯河不止有美食，还有名马。”孟令龙表示，公司将认真贯彻落实我市文旅文创融合战略，充分发挥克隆技术优势，积极打造名马小镇，吸引全国的游客、名马客商、文旅投资者、马术爱好者前来参观、考察、学习，推动漯河成为全国名马交易集散地、名马体验活

动地，并将不断开发优质文创产品，为漯河文旅添彩加分。同时，持续推进科技与文化、旅游、教育等产业深度融合，大力开展、普及专业马术教学培训活动，努力把马术运动发展为漯河全民运动，推动其成为全国知名竞技体育运动项目；与漯河独特的历史结合，演绎召陵之盟、郾城大捷等历史故事，逐步形成“科技文旅、产业文旅、智慧文旅”品牌，为漯河文旅体产业和经济社会高质量发展作出积极贡献。

根据规划，中科花鹿农业发展有限公司将建设中科花鹿克隆技术产业园暨世界名马产业科教园，建成后将成为集世界名马等动物的体细胞克隆技术研究、教学培训、成果展示、国际马术表演与赛事举办为一体的现代化科研教学与产业孵化基地。依托技术和园区发展，公司将继续延伸上游、下游产业链，努力打造成为涵盖动物优质种源培育、养殖、种植、加工、电商、文旅、教育、体育、赛事、会展、生物医药等业务板块，多行业交叉，新业态融合的全产业链企业，实现完整商业闭环，构建全新产业链。园区全部建成投产后，将对漯河发展名马产业起到强大助推作用，可望成为乡村振兴的新引擎。

采访期间，总经理孟小佳还带领记者参观了公司梅花鹿、中华黑猪、名猫、名贵锦鲤等克隆畜牧动物繁育、养殖区。孟小佳说，公司将通过名马产业发展，示范带动、打造与乡村振兴具有强关联性的产业强镇项目，如梅花鹿王、产业强镇项目、中华黑猪产业强镇项目、名优产业强镇项目、种用畜牧动物产业强镇项目等，向“创新一种业态、催生一个产业、带动一片发展”的目标努力奋进。

全省首批劳动教育实践基地名单公布 食尚年华田园综合体上榜

本报讯 (记者 郭勇睿) 近日，省教育厅公布全省首批劳动教育实践基地名单，临颍食尚年华田园综合体名列其中，成为全市唯一被认定的省级劳动教育实践基地。

据了解，河南省劳动教育实践基地是面向全省大中小学生开展集体劳动教育教学、培养学生实践能力、劳动精神和劳动素养的教育教学场所，此次共认定31个单位为河南省首批劳动教育实践基地。省教育厅对河南省劳动教育实践基地实行动态管理，对于没有发挥积极作用的基地，将取消其称号，对活动开展和育人成效突出的基地将给予政策支持。

我市裴城镇作交流发言

(上接01版)

选优做强村级“头雁”。以村“两委”换届为契机，实施本土人才挖掘一批、在外能人回引一批、优秀书记连任一批“三个一批”工程，张榜招贤、任人唯贤、依法选贤，24个村全部实现“一肩挑”，干部平均年龄下降4.6岁，35岁以下、大专以上文凭占比升至41.7%。

锻造培育党员先锋。制订党员干部“十个带头干、十个不允许”等行为规范，实行争创“五星”支部、争当最美网格员“双争”机制，明确履责尽责18项清单，全镇1200多名党员主动亮身份、践承诺、办实事、解民忧，在去年主题教育“一句话承诺”活动中，为群众解决实际问题800多个。

引导用好乡村智囊。深入开展乡土人才摸底，分类建立人才信息库。借力成功人士，探索实行“乡村振兴合伙人”，成功引进肉牛加工、冷链物流、宠物食品等一批项目，通过冠名、授牌组织乡贤捐款200多万元。聚焦乡土人才，搭平台、给政策、促创业，打造了一批农村经纪人队伍，有效活跃了农村经济和市场。筹资110万元连续4年开展“金秋助学 圆梦行动”，累计资助大学新生489名，让优秀学子更好地走出去、更成功地走回来。

写好为民服务答卷 用心用情铺就振兴之路

裴城镇始终牢记“民心是最大的政治”，以群众急难愁盼为导向，全力以赴抓产业、促治理、优环境。

突出基层治理这个关键，深化“党员联户、干部包片、支部会商”机制，推行红黑蓝“三色治理”模式，即各村聘村史记录员记好三本账，红色记好事、黑色记坏事、蓝色记大事，定期公布、广泛宣传，推动向上向善蔚然成风。坚持有理推断、有解思维、有法必依，成功化解积案90多件，2021年至今年，敏感节点全镇赴省进京“零上访”。

夯实人居环境这个基础。将全镇划分为162个网格，全面落实“六长”制，坚持定期攻坚与常态保持相结合，开展“旱厕清零周”“坑塘治理周”等集中行动，实行每天“两小时”清洁制度；坚持示范带动与全域推进相结合，打造整村提升、荒宅荒院整治示范村，以点带面引领全镇整治提升；坚持环境治理与社会治理相结合，开展“党员先锋户”“最美庭院户”评选。近两年，共拆除旱厕820多座、私搭乱建680多处，治理荒坑荒院320多处，昔日的污水坑、垃圾场变成了风光带、小游戏园。

据漯河沙澧先锋



4月7日，郾城区沙北街道嵩山社居委组织志愿者开展消防安全排查。
本报记者 张玲玲 摄

简 讯

信、公平竞争的市场环境。

鲍文卉

●4月7日，郾城区龙城镇召开全国食品安全示范城市创建工作推进会。

潘理科

●4月6日，源汇区空冢郭镇初级中学开展师德师风专题培训。

刘耀峰

讣 告

原漯河市农村工作委员会副主任、地厅级离休干部贾海旺同志因病医治无效，于2024年4月6日上午6时40分在漯河市中心医院逝世，享年95岁。

贾海旺同志遗体告别仪式定于2024年4月10日(星期三)上午9时在漯河市卧龙公

墓一号厅举行。
联系电话:0395-3132426
手 机:18739570325
13938020686
传 真:0395-3132426
邮 箱:lhsny@163.com
漯河市农业农村局
2024年4月6日