

做群众信赖的人

——访郾城区人大代表、区司法局孟庙司法所所长高家斌

■本报记者 朱红

近日,记者在郾城区司法局孟庙司法所见到高家斌时,他正在办公室接待来访的村民。他认真倾听、耐心解释,使问题得以圆满解决。最终,村民满意地离开了。

“我作为一名基层人大代表,贯彻落实市委人大工作会议精神,就是要积极履行代表义务,充分发挥代表作用,做到‘群众有求必应、群众有难必帮、群众有架必劝’,成为群众身边的贴心人。”高家斌告诉记者。

高家斌告诉记者。

作为一名基层司法行政工作者,二十多年来,高家斌每天早出晚归,为群众的每一个诉求奔波忙碌。为了整合多方力量参与基层矛盾化解工作,他结合辖区实际,完善镇调委会协调机制,在全镇建立了三级矛盾“过滤网”,力争将基层矛盾化解在萌芽状态。

化解的矛盾多了,帮助的人多了,高家斌成了辖区的名人。遇到烦心事,群众到司法所找他聊聊;有啥解决不了的矛

盾,群众找他去调解;遇到疑难问题,镇领导第一时间想到让他处理。很多群众都把他当成自己的主心骨、贴心人。孟庙镇实现了“小事不出村,大事不出工作区,疑难问题不出镇”的目标,连续多年被评为全市平安建设先进单位。

作为一名基层司法所所长,高家斌始终把普法宣传作为一项重要工作来抓。“26个行政村、4个社区,7所小学、1所中学……”高家斌坦言,他心中有一张活地图,这张地图就是他普法的坐标图。

“怎样让老百姓听得懂、听得进书本上的法律条文和怎样让法治思维成为群众的自觉是多年来我一直思考的问题。”据高家斌介绍,近年来,根据群众的不同法律需求,他和同事不断丰富宣传内容,为辖区孩子精心准备“法治礼包”,组织社区矫正对象给孩子讲

身体会,开展以案释法、巡回播放法治微电影、法治文艺节目展演等活动。同时,邀请律师录制普法视频、音频,让群众感兴趣的法治故事,取得了较好的普法宣传效果。

除此之外,他还着手建立镇级公共法律服务工作站和26个村级公共法律服务工作室,出台镇公共法律服务体系建设实施意见,优化工作流程,打通了公共法律服务群众的“最后一公里”。

“我觉得人大代表这个身份承载着人民群众的期望。作为一名基层人大代表,我要做个群众信赖的人。”谈起如何更好履行代表职责,高家斌说,他将以市委人大工作会议精神为引领,立足本职工作,进一步做好基层矛盾纠纷化解、法治宣传等工作,为维护社会和谐稳定贡献力量。

市生态环境局

组织志愿者 参观环保四类设施

本报讯(记者 熊勇力)近日,市生态环境局联合市环保协会,组织社会各界二十余名环保志愿者,走进市垃圾焚烧发电厂,参观环保四类(环境监测、城市污水处理、城市生活垃圾处理、危险废物和废弃电器电子产品处理)设施。

在讲解人员的带领下,志愿者们认真听取了垃圾收运、密闭发酵、燃烧发电、炉渣、烟气、渗滤液、飞灰处理等情况介绍,详细了解生活垃圾终端处理工艺技术和垃圾分类方面的知识。在环保科普教育区、

设备参观长廊、生产控制区等,大家通过近距离观摩先进的垃圾处理设备设施,更加直观地了解垃圾焚烧“变废为宝”的全过程,深刻认识到生活垃圾的处理方式由卫生填埋转换成焚烧发电处置的现实意义。

据了解,市生活垃圾焚烧发电项目于2021年11月16日并网成功投入运行,排放标准优于国家标准,日处理能力1500吨,至今已处理生活垃圾26.2万吨,2021年发电量1.8亿千瓦时,2022年计划发电量2.3亿千瓦时。

国网漯河供电公司

整治电力线路 消除安全隐患

近日,在源汇区八一路富豪花园小区,国网漯河供电公司焦裕禄共产党员服务队正在对小区的电力线路进行集中整治。

富豪花园小区共有居民楼23栋,小区内电线私拉乱扯现象普遍,现场管线错综复杂,再加上低压电线老化、绝缘性能下降,存在安全隐患。国网漯河供电公司高度重视电力线路整治工作,由西城供电部牵头,汇力集团公司西城配电公司具体负责施

工。经过现场检查,需拆除废旧线路约2.2公里,更换6平方米护套线1.96公里、10平方米铜塑线2300米,安装PVC管4500米,工作任务艰巨。为加快施工进度,西城供电公司科学调配人员,成立6个小组同时施工。施工人员加班加点,目前已经完成二十多个单元的改造,剩下40多个单元及楼间飞线和楼外线路改造预计在10月8日前完成。

温中华

我国克隆小史

1963年,我国科学家童第周首次完成鱼类的核移植研究,为二十世纪七十年代和八十年代国内完成鱼类异种间克隆和成年鲫鱼体细胞克隆打下基础。童第周开创了我国克隆技术之先河,被誉为“中国克隆之父”。

2000年6月16日,我国首例成年体细胞克隆山羊“元元”诞生。遗憾的是由于其肺部发育缺陷,“元元”只存活了36个小时。2000年6月22日,第二只体细胞山羊“阳阳”出生。2001年8月8日,“阳阳”产下一对“龙凤胎”,表明第一代克隆羊有正常的繁育能力。2003年2月26日,克隆羊“阳阳”的“女儿”“庆庆”产下“甜甜”。2004年2月6日,“甜甜”顺利产下“女儿”“笑笑”。“阳阳”家族实现四代同堂。这表明第一代克隆羊具有生育能力,其后代也具有正常的生育能力。

2000年5月16日,我国科技人员成功克隆出两只小白兔——“鲁星”和“鲁月”。这项实验表明我国已经成功掌握了胚胎克隆。

2002年5月27日,我国科技人员通过体细胞克隆技术,成功

克隆出国内第一头优质黄牛“波娃”。经权威部门鉴定,部分克隆技术指标达到国际水平。2002年10月16日中午,中国第一头利用玻璃化冷冻技术培育出的体细胞克隆牛在山东省梁山县诞生,与正常出生的奶牛体征无异。这是中国首例利用玻璃化冷冻技术培育出的第一头体细胞克隆牛。在此之前,中国一直沿用的是鲜胚移植技术。

2017年5月28日,比格犬“龙龙”在北京西北郊的昌平科技园区出生。“龙龙”的诞生意味着我国成为继韩国之后第二个独立掌握犬体细胞克隆技术的国家。2020年8月16日,据央视网报道,我国首例体细胞克隆马——德保矮马“天天”,在中科花鹿的关联公司——漯河市天启生物精准繁育基地顺利出生。

2017年11月27日,中国科学院公布世界上首只体细胞克隆猴“中中”诞生。12月5日,第二只克隆猴“华华”诞生。这是人类第一次实现非人灵长类哺乳动物体细胞克隆,标志着中国的克隆技术走在了世界的前列。

目前,奇妙的克隆技术已展示出广阔的应用前景。
稿件由创源生物提供

创源生物 产业级克隆技术提供商
CHUANGYUAN BIOLOGICAL
为畜牧养殖、乡村振兴集聚新能量 垂询电话:13721369298

拍卖公告
我院定于2022年10月13日10时至10月14日10时,在淘宝网司法拍卖网络平台,公开拍卖位于漯河市源汇区长江路与颍山路交叉口西北角苑苑小区1号楼1幢804号(预告登记号为:YG2014007529,面积137.62平方米)的房产一套。有意竞买者,请登录http://sf.taobao.com,搜索户名:河南省漯河市源汇区人民法院。
漯河市源汇区人民法院 2022年9月26日

拍卖公告
我院定于2022年10月13日10时至10月14日10时,在河南省漯河市源汇区人民法院网络司法拍卖平台,公开拍卖豫AB67H6号奥迪牌Q5汽车一辆。有意竞买者,请登录http://sf.taobao.com,搜索户名:河南省漯河市源汇区人民法院。
漯河市源汇区人民法院 2022年9月26日

遗失声明
●漯河市源汇区鑫源信用担保有限公司公章(编号:4111010082895)及财务专用章(编号:4111010082896)丢失,声明作废。
●编号为J411059012,姓名为汪奇鹏,出生日期为2009年12月18日的出生医学证明丢失,声明作废。
●漯河市安能物流有限公司丢失2020年8月5日核发的营业执照副本(统一社会信用代码:91411102396235753H),声明作废。

学习贯彻市委人大工作会议精神 系列访谈

精准气象服务 助力农民丰收节

植被指数传感器、物候图像传感器、遥测式区域土壤墒情自动监测站、自动土壤水分传感器、区域自动气象站等气象为农服务仪器装备亮相农民丰收节现场,吸引众人驻足。9月23日,在2022年中国农民丰收节河南省主会场,省气象部门组织开展了“气象科技 助力兴农”气象为农服务成果展,主要展示了气象科技在服务粮食安全、设施农业等促进生产发展、生态良好方面取得的成就。

为做好2022年中国农民丰收节河南省主会场服务保障工作,市气象局积极与组委会对接,了解服务需求。市、县两级气象部门及时制作长、中、短及短

时临近预报预警服务产品,充分利用传统媒体和新媒体等,实时为组委会提供递进式专题气象保障服务。9月15日开始每日发布丰收节筹备及活动期间(9月15日~25日)气候趋势预报,同时每天滚动发布未来七天的天气预报;9月18日开始每日发布临颍县主会场的逐3小时精细化预报,包括天气现象、风向风速、温度、相对湿度、紫外线强度和舒适度等;9月20日开始每日发布临颍县精细化天气预报,包括天气现象、风向风速、温度、相对湿度、紫外线强度和舒适度等,以便组委会根据天气变化合理安排各项庆典活动。

张运国



9月25日,郾城区高桥镇勒勒桥村,农户通过机械化作业的方式加紧抢收大豆。
本报记者 范子恒 摄

抓实“五星”支部创建 筑牢基层治理根基

——访老窝镇党委书记张鹏勤

■本报记者 张晨阳

“五星”支部创建工作开展以来,老窝镇高度重视,立即行动,逐村研判,制订计划,细化措施,狠抓落实,迅速掀起创建高潮,不断推动创建工作走深走实。”近日,召陵区老窝镇党委书记张鹏勤在接受记者采访时说。

在具体工作中,老窝镇着重从几个方面全面推动“五星”支部创建工作。理清思路,统筹规划。为确保创建工作扎实推进,老窝镇坚持把吃透文件精神作为“五星”支部创建工作的基础,多次组织镇领导、包村干部、村支书集中学习创建工作相关文件。包片片长下沉一线,对照创建标准逐条逐村进行分析,制订初步创建计划,召开专题班子会和党支部书记会,对创星计划和方案进行研判,明确下一步工作方向。

立足特色,创出亮点。今年,该镇再次创新矛盾调解方式,由镇司法所牵头,依托支毛陈村通和调解室组建召陵区首个流动矛盾调解队。各村遇到“疑难杂症”,先由流动矛盾调解队中对应分包片区的调解员进行调解。同时,该镇严格落实调解案件专项补贴制度,每年发放的调解补贴金额位居全区第一。该镇调委会多次获得省、市级荣誉称号。利用全镇幸福星创建基础较好的优势,在具有悠久历史文化的二村打造文明幸福星示范点,加大创建文明幸福星力度,争取创出特色文明幸福星。

扬长补短,全域提升。建立长效机制,巩固人居环境整治成果。着重提高户厕改造整村推进率,各片片长加大下村督办力度;引导群众积极美化庭院、改善周边环境,营造家家户户争创“五美庭院”

的良好氛围;购买服务与志愿服务相结合,常态化保持村庄卫生清洁,为生态宜居星的建设打好基础;加强污水处理管道建设。重点打造特色产业,分片规划同步提升。近年来,该镇积极推进特色农业转型升级,多渠道帮助农民增收,通过宣传引导、土地流转、政策扶持、资金奖励、机制推进、效益分红等方式,完善“双绑”机制,农户“绑定”合作社、合作社“绑定”龙头企业,“一村一品”的发展格局正在形成。该镇被评为2022年度河南省“一村一品”示范镇。

召陵区“五星”支部创建 书记谈

她的世界灵动起来。灵巧的双手还让她爱上了手工制作。这一切让她深刻体会到,自己虽然身体残疾,但是一样可以实现人生价值。

党少茹深知,知识可以改变命运。在市社会福利院叔叔阿姨和老师的鼓励下,她12岁时进入教室开始学习文化知识。由于从来没有上过一天学,她就从最简单的拼音、认字、数数、写字开始,一点一点强化练习,学习过程特别艰辛。

付出终有回报。2022年8月,党少茹收到了来自河南卫生健康干部学院的录取通知书,开启了崭新的人生。党少茹说:“我将以此为起点,走向更加美好的未来。”

在跌倒与爬起中追逐梦想

■本报记者 朱红
通讯员 谷远

年幼时,她不具备常人的活动能力,每天只能伏地行走。如今,她已成长为一位青春美少女。她叫党少茹,自幼生活在市社会福利院这个大家庭。过去的18个春秋,她在跌倒与爬起中追逐梦想,勇敢前行。

从小有脊髓膨出症的党少茹上下楼梯、上厕所,甚至连捡起一支笔都十分困难。后来,她决定要让自己站起来,看看远处的风景。

最初康复训练时,她下肢毫无力量,单是力量训练就需要承受外人无法想象的痛苦。从助力站立到自主站立,再到助力迈出第一步,虽然过程艰辛,但她从未放弃。在经历了无数次的摔倒和爬起后,10岁那年,她终于可以独立行

走了。

学会自主行走,彻底点燃了党少茹对生活的希望。为此,她决定培养自己的兴趣爱好。她拿起画笔,一开始只能画出各种线条,后来能画出花鸟、人物。如今,她画了很多画,每一幅画背后都有感人的故事。

学习绘画的同时,她自学了多首曲目。绘画展示了她的内心世界,音乐又让

弘扬文明新风 提升队伍素质

——市畜牧局创建省级文明单位工作纪实

今年以来,市畜牧局以创建省级文明单位为抓手,不断加强思想道德建设,构筑精神文明高地,打造畜牧文化品牌,深入开展新时代文明实践,使干部职工素质和机关文明程度显著提升,形成了精神文明建设与服务工作融合发展的良好局面。

坚持党建引领 凝聚创建合力

夯实思想基础。市畜牧局把思想教育作为首要任务,扎实推进党史学习教育常态化、制度化。党组理论学习中心组带头学,引领全局党员干部坚定理想信念,牢固树立“四个意识”;丰富实践载体,集

中开展一系列主题实践活动,激发党员队伍活力。

打造“过硬党支部”。市畜牧局严格落实“三会一课”、民主评议党员等制度,形成了“一支部一特色、一支部一品牌”,充分发挥党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用。

落实主体责任。市畜牧局严格落实全面从严治党主体责任,充分运用监督执纪第一种形态,集中开展廉政谈话活动,抓早抓小、防微杜渐。

深化思想道德建设 打造精神文明高地

市畜牧局把培育和践行社会主义核心价值观作为一项根本任务,积极

丰富创建载体 弘扬文明风尚

志愿服务活动常态化。建立一支稳定的志愿者服务队伍,该局志愿者注册人数

达100%,平均每人每年服务时长达100个小时。定期到结对共建的舞阳县章化镇张村开展慰问帮扶活动,为困难群众送去米、面、食用油等慰问品。新冠肺炎疫情防控期间,积极开展“战‘疫’我先行、文明齐参与”志愿服务活动,助力涉牧企业复工复产;畅通养殖业绿色通道,督促派驻双汇第一、第二工业园驻场检疫点和各功能区分区认真做好疫情防控工作,确保全市畜产品产得出、运得走、供得上。

弘扬文明新风。深入分包村、镇开展移风易俗活动,先后开展了“四关爱”帮扶慰问、植树护绿、爱心图书捐赠等公益活动;大力倡导绿色生活,组织开展“节约一滴水、一度电、一张纸”活动,建设节约型单位。
韩光明