

2024年文化和自然遗产日鹤壁市非遗进校园展演活动举行

保护传承非遗 赓续历史文脉

本报讯(记者 朱迪)在6月8日文化和自然遗产日即将到来之际,为充分展示非遗文化,6月5日下午,2024年文化和自然遗产日鹤壁市非遗进校园展演活动在市湘江小学举行,一场精彩的非遗文化盛宴让师生们近距离领略陈氏通背拳的独特魅力。

本次活动由市文广旅局、市教育体育局主办,以“保护传承非遗、赓续历史文脉、谱写时代华章”为主题,旨在激发青少年对优秀传统文化的兴趣和热爱,号召同学们共同参与非遗保护传承实践,共享非物质文化遗产保护成果,传承、弘扬中华优秀传统文化。

活动现场,市文广旅局党组书记、局长逯永红为湘江小学授牌“非遗进校园传承示范基地”。陈氏通背拳传承人陈保江为师生带来了一场精彩的通背拳展演,现场热闹非凡,师生们深深沉浸在通背拳的魅力之中。市湘江小学近800名学生为大家带来陈氏通背拳健身操,精彩的表演引来了阵阵掌声和喝彩声。

据了解,陈氏通背拳以中国传统文化为理论

基础,以徒手、器械的攻防动作作为锻炼内容,具有运动特征、用力特征及演练特征。在演练时,通过实战搏斗、攻防实效,淋漓尽致地展现出姿态美、规格美、规律美。

市文广旅局二级调研员王中文表示,为了传承鹤壁的非物质文化遗产,今年的文化和自然遗产日,市文广旅局将组织200多项各种形式的展示展演活动,彰显鹤壁非遗的独特魅力,坚持把非遗研学注入到对学生的现代教育理念之中,让“非遗”在校园焕发新的生命力。通过非遗进校园系列活动的开展,扩大非物质文化遗产的影响力,把非遗带进课堂,让少年儿童从小了解、喜爱非遗,更好地把非物质文化遗产传承下去,让非遗文化在传承中焕发新的生机。

市教育体育局二级调研员裴中喜表示,市教育体育局十分重视非物质文化遗产的传承和教育,组织各学校开展了陈氏通背拳、“泥咕咕”、鹤壁窑、皮影戏等非遗文化进校园活动,让学生零距离接触、了解、学习非遗文化,做非遗文化的传承者。

浚县

收割小麦89万亩,麦收进入尾声

(上接第一版)

“麦在地里不要笑,收在仓里才牢靠。”浚县王庄镇分管农业的负责人说,全镇10万亩小麦依靠高质量农机作业促进粮食颗粒归仓。截至6月4日,全镇已组织联系300余台农业机械投入“三夏”抢收抢种,累计完成收割4万亩。同时,组建“三夏”护麦防火指挥部,蓝天卫士监控平台落实24小时值班制度,实现技防与人防高效结合。

据悉,为保障“三夏”小麦机收工作顺利展开,浚县相继召开“三夏”工作会议和生产调度会等,各级各部门强化责任落实,浚县农业农村部门联合交通运输、气象等部门共同加强农机作业服务保障,提前部署麦收区域的准备工作。该县抢抓农时,做好夏收、夏种、夏管各项工作,变“丰收在田”为“丰收在手”,全力以赴夺取夏粮丰收。

环环相扣抓落实,麦管有力助丰产

今年浚县小麦产量如何?随行的浚县农业农村局党组成员、农技专家董文全介绍,根据浚县农业农村局的测产情况,今年全县小麦夏收平均单产580公斤以上,15万亩示范方的平均单产640公斤以上。6月6日,省农业农村厅组织农业专家组对浚县卫贤镇小麦百亩攻关田打实验收,亩产高达853.1公斤。

有这么好的产量,除了今年风调雨顺的外因,

浚县街道

征迁加力度 跑出项目建设“加速度”

本报讯(记者 朱迪 通讯员 侯桥迁)浚县卫河大桥(卫河路贯通)建设工程、新永基教育城、浚县紫金山湖综合养老服务中心等项目是浚县重点推进的几个项目。近日,为确保项目顺利开工,浚县浚州街道成立服务专班,多次召开专题会议,科学研判当前征迁地拆迁存在的堵点、难点,因地制宜、分类施策,科学系统谋划推进,提高工作执行力。

据了解,该街道要求专班人员深入研究相关政策,全部下沉至村、社区、项目现场,走组入户,

还与浚县多管齐下保障“三夏”生产的内因密不可分。该县各部门环环紧扣抓好麦田管理,大规模组织开展病虫害统防统治和群防群治,科学高效防灾减灾,面对赤霉病、大风倒伏、干热风等风险,一个过程一个过程地抓。地力提升、科学栽培、水肥一体、一喷三防等现代农业生产技术越来越为农民所熟悉,也为浚县“三夏”生产插上了科技“翅膀”,增加了丰收底气。

为奋力夺取夏粮丰收,今年浚县储备小麦联合收割机1858台(其中履带式收割机57台)、大中型拖拉机3340台、玉米播种机18760台等各类农用机械共8.5万余台。全县设立6个农机服务点,建设1处省级“区域农机服务(应急)中心”,指导各镇(街道)成立应急作业服务队,做到了人员、机械、职责三到位,全力做好麦收服务。

麦子要收好,更要储存好。今年全县备好有效仓容28.29万吨,筹措夏粮收购资金2.3亿元,备有机械设备、检测仪器393台(套)。培训保化、质检、仓储、财务、安全管理人员220人次,确保做到“仓等粮、钱等粮、人等粮”。预计6月10日开秤收购,夏粮收购预计以市场化收购为主。

秋粮种足更要种好。3年来,浚县对种粮大户大力推广玉米密植滴灌技术,以新技术带动提升耕地地力。今年,秋粮预播面积77万亩,其中,玉米75万亩,已播12.4万亩……种子落地、管字上马,浚县相关部门及早开展夏管,通过查苗补种、浇水施肥、防治病虫害等管理方式,打牢秋粮丰产基础。

卫都街道

淇县

举办非遗宣传展示活动 广大游客尽享非遗盛宴

本报讯(记者 汪丽娜 通讯员 牛菊芬)盘鼓、剪纸、口技等种类繁多的非遗节目,黑陶、铸铁壶、蛋壳画等各式各样的非遗商品,让广大游客尽享非遗盛宴。在6月8日文化和自然遗产日即将到来之际,6月5日晚,淇县在朝歌老街文化广场举办非遗宣传展示活动。

本次活动以“保护传承非遗、赓续历史文脉、谱写时代华章”为主题,全方位、多角度、立体化展现了淇县

丰富多彩的非遗文化。活动的举办,是对非遗文化保护和传承工作的有益探索和创新尝试,更是非遗文化与现代生活深度融合的生动实践,让古老的非遗文化焕发出新的生机与活力。

铿锵有力的盘鼓、抑扬顿挫的唢呐、刚柔并济的太极、惟妙惟肖的口技等精彩的非遗节目轮番上演,赢得了现场观众的阵阵掌声和喝彩声。身着汉服的古装爱好者们穿梭于人

群之中,为这场非遗盛宴增添了一抹别样的风采。

在非遗产品展示区,形态逼真的面塑、造型生动的剪纸、巧夺天工的木雕、千姿百态的盆景等非遗商品琳琅满目,让游客爱不释手。地道的糊涂面条、现炒的糊渣、极具年代感的糖人等美食也让游客流连忘返。

值得一提的是,此次活动还融入了新媒体的传播魅力。非遗传承人纷纷化身为主播,借助线上直播的

力量,向屏幕前的观众展示非遗产品的独特魅力,解读作品背后的制作工艺和传承故事。



扫码看精彩视频

积极组织开展美国白蛾飞防工作

飞防面积1.3万余亩

本报讯(记者 汪丽娜 通讯员 张佳丽)为切实保障林木健康生长和生态环境稳定,近日,淇县自然资源局开展2024年美国白蛾飞机防治工作。此次飞防作业共实施17架次,飞防面积1.3万余亩。

淇县自然资源局森林病虫害检疫防治股工作人员提前进行了详尽的虫情调查,划定飞防区域,并绘制详细的飞防示意图,以确保飞防工作顺利进行。此次飞防范围不仅覆盖淇县境内的高速公路、107国道、南山大道、大海线、淇淇大道等重要交通线路两侧的林木,还深入到思德河、赵家渠等自然生

态区域的美国白蛾和杨树食叶害虫发生区。

为确保防治效果,该局工作人员在农药的选择上,充分考虑环保因素,选用环保型农药,以减少对环境和人畜的影响。此次飞防工作将有效降低美国白蛾等林业有害生物的虫口密度,进一步遏制其在淇县的蔓延危害,巩固造林成果,为淇县森林资源和生态安全筑起一道坚实的防线。

淇县自然资源局相关负责人表示,下一步,他们将继续加强虫情监测普查工作,确保美国白蛾等有害生物得到有效控制,为淇县的绿色生态发展贡献力量。

卫都街道

念好“五字诀”

推动人大工作高质量发展

本报讯(记者 汪丽娜 通讯员 郭灿强 王科)近日,淇县卫都街道立足实际,把发挥人大代表作用作为工作着力点,切实在念好选、商、决、管、督“五字诀”上狠下功夫,强化履职尽责,确保全过程人民民主在基层落地生根,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

“选”字夯基,选好群众代言人。卫都街道人大工委严格按照程序,组织召开选举大会,从严从实严肃换届纪律,选举产生各级人大代表,充分保障群众权利,选好群众“代言人”履行职责,参与管理城乡基层公共事务和公益事业。同时,积极推进街道议政代表会,严格落实“政治素质好、法治意识好、履职能力强、表率作用好、群众基础好”等推荐议政代表的基础条件要求,使推荐的议政代表都具有较强的议政能力和履职意愿,积极为居民代言。

“商”字定向,商出群众幸福感。针对不同群体的利益诉求,卫都街道人大工委明确每名代表固定联系村(社区)干部、专业技术人员等选民,通过“面对面”交流沟通,“实打实”帮助群众解决问题,化解矛盾纠纷,保障群众利益。今年年初以来,卫都街道人大工委开展接待和协商会议10余次,先后帮助协商解决了选民群众提出的涉及道路年久失修、红白理事会、环境卫生等热点难点问题5个,解决率100%,群众满意率100%。

“决”字汇智,决定群众关心事。围绕人民群众关注关切,卫都

街道人大工委充分吸纳人大代表和基层群众等各方面意见建议,形成最大共识,通过“现场受理、街道分类办理、办结上门反馈”的方式,着力解决群众急难愁盼问题,力求下好功夫,强化履职尽责,确保全过程人民民主在基层落地生根,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

“管”字跟进,管到群众心坎上。卫都街道人大工委组织17名人大代表,开展进村(社区)、进企业、进学校等活动。通过会议座谈、现场督导等方式,推动小洼村、西杨庄村和泉头村入户路项目等一批基础设施建设和民生事业项目实施。施工过程中,人大代表对项目进度、质量主动进行监管,让人民群众的关切关注得到积极回应。

“督”字见效,实现发展高质量。卫都街道人大工委以扎实开展“人大代表为民服务活动日”为抓手,组织人大代表到黑龙庄村红薯育苗基地产业项目、自来水厂项目建设基地、城乡一体化供水施工现场、小马庄村果蔬大棚产业项目进行实地调研,到基层一线听取群众意见建议,围绕人民群众关心的热点难点问题召开交流座谈会,确定监督事项,依法实施全过程监督。

卫都街道人大工委相关负责人表示,下一步,他们将顺应新形势,适应新要求,扎实推进各项工作,在基层民主政治建设中不断迸发履职活力和生机,让一桩桩、一件件民生实事落地生根。

北阳镇北山门口村

因地制宜打好产业“突围牌” 一瓶酒“酿”出乡村振兴“好味道”

本报讯(记者 王玉娟)“我们刚游览了云梦山,了解了鬼谷子的故事,还在山脚下品尝了鬼谷子酒,这次旅行让人记忆深刻!”6月5日,在淇县北阳镇北山门口村,几名游客开心地说。

人未进村,先闻酒香,这是如今的北山门口村给人的第一印象。北山门口村位于云梦山脚下,今年,该村因地制宜找准立足点,成功引进了鹤壁鬼谷子酒项目。该项目的投产,不仅成功让“沉睡资源”变为“增收活水”,还能增加村集体经济收入、为村民提供就业岗位,有效带动村里发展特色种植、生态畜牧、乡村旅游等产业。

记者在鬼谷子酒业生产功能区看到,工人们在发酵区、酿造区、

储存区等处忙碌着,车间里酒香弥漫。该企业负责人介绍,鬼谷子酒业以淇县县级非物质文化遗产张氏鬼谷子酒酿造技艺为依托,可年产13万斤高粱白酒,主要生产“鬼谷子”“大商朝歌”“封神之地朝歌”三大系列产品。

“我们的目标是打造以酒文化为中心的农文旅融合发展项目。”北山门口村驻村第一书记葛玉庆说,眼下,北山门口村正按照企业所能、村级所需、互利共赢的原则,鼓励引导村民种植酒厂生产所需的高粱,利用酒糟发展畜牧养殖。同时,推动云梦山景区、酒庄和村庄联动发展乡村旅游,让主导产业和优势产业美美与共,推动一、二、三产业融合发展,为“产业兴旺星”创建打下坚实基础。

举行“新时代·新征程·争出彩·强国复兴有我”主题演讲比赛决赛

回顾祖国光辉历程 展望未来美好前景

本报讯(记者 汪丽娜 通讯员 郭琰琰 马强)6月6日下午,淇县举行庆祝中华人民共和国成立75周年“新时代·新征程·争出彩·强国复兴有我”主题演讲比赛决赛,12名从预赛中脱颖而出的选手参赛。

本场比赛由淇县县委宣传部、县社科联、县文联、县总工会、团县委、县教育体育局联合举办。

淇县县委宣传部常务副部长宋树军在致辞时表示,举办这场演讲比赛,旨在回顾祖国的光辉历程,展望未来的美好前景,进一步激发当代党员干部群众在新时代中勇担新使命、谱写新篇章。同时,也希望通过这次活动发现、培养和打造一批坐下来能写、站起来能讲,随时可以把“古都朝歌·魅力淇县”精神内核讲出来、宣传出去

的多元化人才。决赛中,各位选手紧紧围绕主题,深度融合个人历程与职业实践,用生动的语言、真挚的情感,讲述了他们在新时代、新征程中的所见所闻、所思所感。他们的演讲风格各异,有的慷慨激昂、有的娓娓道来,但无不流露出对新时代、新征程的无限憧憬和坚定信念,充分展现了淇县人民积极进取、奋发向前的精神风貌和干事创业的豪情壮志。“每一位淇县人民,在各个领域中以争先的斗志推动淇县发展破浪前行,绽放‘封神’之光。”一位选手动情地回顾了淇县经济社会高质量发展的壮丽图景。

经过激烈角逐,苏悦获得一等奖,臧志琳、孟祥华等人获得二等奖,韩子玉、史淑怡、李文凤等人获得三等奖。

本次活动的举办,不仅展示了淇县广大干部群众担当作为、奋发向上的出彩形象,也进一步激发了全县党员干部群众投身淇县经济社会高质量发展的高涨热情与强大动能,为推进中国式现代化建设淇县实践汇聚了强大的精神力量。

桥盟街道董桥村

党建引领兴产业 绘就发展新画卷

本报讯(记者 朱迪 通讯员 裴雪彤)“村里的基础设施不断完善,产业多元化发展,村村容貌焕然一新,现在党建强、乡村美、产业兴、百姓乐。”

“暖心家园”里面有乡贤室、说事议事会、图书阅览室,为我们议事、娱乐、交流感情提供了一个场所。

“村里的食品厂给俺提供了家门口的就业机会,太方便了。”

日前,淇县桥盟街道董桥村村民你一言我一语地向记者讲述近年来村里的变化,喜悦之情溢于言表。村民口中的这些变化都是董桥村探索“党建+”工作模式的一个缩影。

董桥村党支部书记、村委会主任郝有然介绍,近年来,董桥村按

照党建引领、产业铺路的发展思路,引领党群齐建项目、干产业、促发展,树立项目化导向,盘活固定资产,引进淇县链禾食品有限公司,切实提升村集体经济“造血”功能。同时,采用“党支部+企业”的发展模式,建有冷库、年产1500吨食品加工车间及配套设施,鼓励企业优先为村民提供就业岗位,带动村民及周边富余劳动力就业增收,年增加村集体经济收入41万余元。

“下一步,董桥村将持续推动党建工作和产业发展深度融合,探索乡村振兴新模式,开辟增收新渠道,让村民的钱包鼓起来、乡村美起来、生活好起来,实现生态环境美、经济业态美、百姓生活美。”郝有然表示。



6月6日在北京航天飞行控制中心大屏幕上拍摄的嫦娥六号月球轨道交会对接与在轨样品转移动画模拟画面。

6月6日14时48分,嫦娥六号上升器成功与轨道器和返回器组合体完成月球轨道交会对接,并于15时24分将月球样品容器安全转移至返回器中。这是继嫦娥五号之后,我国航天器第二次实现月球轨道交会对接。

新华社记者 金立旺 摄