

郾城:乡村学校少年宫让3万农村孩子受益

在一个周五的课外活动时间,笔者来到郾城区李集镇牛王庙小学。教学楼前的广场上,学生们正在紧锣密鼓地排练街舞。“这是少年宫社团的学生们在为庆‘六一’文艺汇演排练节目。”该校校长王军耀介绍。

六年前的牛王庙小学基础条件差,教学秩序不规范,学生整体素质较差。基于这种情况,王军耀与老师们商议后决定成立少年宫社团,整合学校现有场地、器材和师资力量,利用每天午间和每周五下午开展社团活动,对学生进行正面引导。

近年来,在区里的帮助和支持下,牛王庙小学少年宫的硬件和软件设施不断升级,建成了舞蹈室、书法室、美术室、图书阅览室、科普活

室、留守儿童之家等8个功能室,涵盖葫芦丝、街舞、书法、手工、舞蹈等14个兴趣小组。其中,该校足球社团连续四年在全市校园足球联赛中取得优异成绩;街舞社团曾获评省级乡村学校少年宫优秀案例,参加过漯河广播电视台节目录制;葫芦丝社团数次登上区、镇级文艺汇演舞台。

“俺孩儿去年加入了学校的街舞社团,每天放学写完作业就去练习街舞,不再上街乱跑了。现在不但学习成绩提高了,也更开朗自信了。”看到儿子的改变,该校街舞社团学生田城祥的妈妈欣慰地说。

不仅是牛王庙小学建起了少年宫,近年来郾城区乡村学校少年宫遍地开花、硕果累累。郾

城区许洼小学足球社团成立一年就获得了“市长杯”男子冠军、“区长杯”男女双冠军,该校获得了漯河唯一一家“全省心理健康教育示范校”荣誉称号。郾城区东街小学已连续八年开展“柿子节”才艺表演,“戏曲进校园”活动获评省级乡村学校少年宫优秀案例,“戏曲广播操”获全省课间操比赛亚军。

郾城区乡村学校少年宫的蓬勃发展得益于该区的城乡教育均衡发展策略。该区成立了乡村学校少年宫工作领导小组,形成了区文明办牵头、区教育局主抓、各部门联动,以点带面、逐步推进的工作机制。同时在全区营造浓厚的舆论氛围,吸引社会各界踊跃参与,形成上下联动、齐抓共管,合力建好乡村学校少年宫

的良好局面。该区积极争取上级项目扶持和社会捐助,多渠道筹措乡村少年宫建设和运行资金,把部分基础条件较好、积极性较高的农村小学校作为试点重点帮扶。目前,全区33所乡村学校少年宫已形成“一校一特色、一校多特色”的局面,3万名乡村中小學生受益。

高水平、专业化的教师队伍是保障乡村学校少年宫健康运行的“护航员”。该区引导各少年宫采取“校内教师为主,校外教师为辅”的工作模式,一方面,鼓励教师一专多能;另一方面,鼓励各项项目实施学校积极聘请校外有能力、素质高、责任心强的文体骨干、先进人物、民间艺人等担任志愿辅导员,并对教师及辅导员进行培训,提升

教师队伍整体素质。

抓好活动,打造乡村学校少年宫特色品牌,提升其影响力和品牌效应。开展“诵中华经典,做有德之人”经典诵读和“我们的节日”主题教育活动,弘扬优秀传统文化,深化传统美德教育。开展书画创作、舞蹈体操、体育训练、传统工艺等特色文体教育活动,全面提升学生素质。组织开展自我防护、安全救护等实践活动,提高学生的预防、自护和自救能力。关爱特殊学生群体,关注家庭贫困学生、学习困难学生、单亲及父母双亡家庭学生、外来务工人员子女、留守儿童等的成长,做好思想引导,让孩子们健康成长。

张星 李伟

创业导师走进漯河留创园

本报讯(记者 周鹤琦)5月28日~29日,创业导师走进漯河留学人员创业园(简称漯河留创园)活动举行。中国科学院研究员、工学博士、博士生导师杨亚峰等7位创业导师与经济技术开发区的企业代表们齐聚一堂,共话创新创业大计。

漯河留创园由经济技术开发区与市人社局联合创办,是2011年9月经省人社厅批准成立的省级留学人员创业园,旨在吸引海外留学人才来漯投资创业,推动漯河高新技术与新兴产业发展。目前,园区已形成一个总部、三个创业基地的发展格局,先后引进海外领军型人才8名、归国留学人员15名,入驻高新技术企业和留学人员企业30家,成立各类研发机构25处,拥有各类知识产权628个;组建创新创业团队5个,创建省级创新型试点企业2家,促成园区5家企业成功在“新三板”上市,发挥了留创园在凝聚人才、科技创新、成果

转化、技术推广等方面的作用,为促进经济技术开发区及漯河产业优化升级和高质量发展提供了强有力的人力、智力支撑。

本次活动是市委、市政府深入落实创新驱动发展战略和人才强市战略,大力营造大众创业、万众创新良好环境,不断提升创新创业能力素质的重要举措。两天的时间里,创业导师结合自身工作经历或生活经历,举办了主题讲座,并与在场企业代表交流互动,共话合作共赢。9家企业进行了项目路演,创业导师依次点评,提出了一系列有针对性的意见和建议。创业导师还走进了平食品、利通液压、恒瑞淀粉等企业参观考察,为企业进一步发展壮大建言献策。

其间,大米科技、唐小腰品牌创始人、董事长杨健等创业导师还与平食品达成了初步合作意向。

2019年5月20日~5月26日(第21周)

漯河市环境空气质量排名

按照综合指数由小到大的顺序排名:舞阳县、郾城区、经济技术开发区、临颖县、西城区、源汇区、召陵区、市城乡一体化示范区。排名结果见表1。

序号	城区名称	综合指数
1	舞阳县(环保局、老干部局、司法局)	3.861
2	郾城区(水利局、漯河五高)	3.975
3	经济技术开发区(清明李小学)	4.083
4	临颖县(行政服务中心、县委党校、黄龙湿地)	4.090
5	西城区(北大附中)	4.094
6	源汇区(广电局、漯河大学)	4.206
7	召陵区(三五五工厂)	4.215
8	市城乡一体化示范区(市委党校)	4.297
1	水利局	4.055
2	漯河大学	4.124
3	三五五工厂	4.215
4	广电局	4.262

备注:以上空气自动监测站名称为国家环保部环境监测网站名称。其中,“水利局”站点实际位置为市水利局,“漯河大学”站点实际位置为漯河职业技术学院,“广电局”站点实际位置为文化路漯河高中。

保卫蓝天 我们在行动

紫华圣新能源汽车

0395-3286999

源汇区泰山路南端



临颖县供电公司

多举措保障“三夏”安全用电

本报讯(记者 王培 通讯员 祖兆杰 翟晓陆)“大叔,收麦时临时用电时候多,一定要注意安全,这是安全用电宣传手册,您好好看看……”日前,在临颖县台陈镇袁庄村,台陈供电所工作人员热情地向农民发放《电力安全知识手册》。

为保障“三夏”安全用电,临颖县供电公司精心制订周密的保电方案和突发事件应急预案,组织全县14个供电所成立保电服务队,对辖区内的农配网线路、开关和变压器、麦场用电设施等进行检修,及时消除各类隐患;提前做好车辆、备品备件等的检查和储备,加

强对人员的安全、技术培训;组织专业人员深入田间麦场,对高低压线路及供电设施全面巡视,对位于农田附近的线杆、拉线加装警示标志,防止农用大型机械碰撞造成用电事故;规范农村临时用电管理,对弧垂大的低压线路进行调整和处理,消除各种私拉乱扯现象;对申请临时用电的用户加装漏电保护装置,保障群众人身安全。

与此同时,该公司要求调度、变电等部门强化值班工作,妥善安排电网运行,最大程度保证农业用电,助力夏粮颗粒归仓、夏种不误农时。

市市场监管局召陵工商分局

慰问驻村干部

5月28日下午,市市场监管局召陵工商分局领导班子深入分包村召陵区召陵镇寺后郑村,为坚守在一线的驻村干部送去饮料、面包等慰问品。

随后,局领导班子来到驻村帮扶工作人员值班室,认真了解“三夏”生产及秸秆禁烧工作进度和驻

村工作中遇到的困难和问题,要求一线工作人员抓住有利时机帮助农民抢收抢种,全力做好“三夏”麦收工作,确保颗粒归仓。同时要持续强化秸秆禁烧工作,坚决落实好各项举措,确保寺后郑村“不着一把火,不冒一处烟”。

刘诗琴

召陵区纪委监委

刀刃向内 严防“灯下黑”

今年以来,召陵区纪委监委不断加强内部监督管理,通过思想教育、警示教育、制度建设等方式,严防“灯下黑”。

加强日常教育,筑牢思想防线。围绕学习宣传贯彻党的十九大精神这条主线,通过中心组学习、召开支部党员大会等方式开展学习研讨,增强学习的实效性;领导干部带头下基层讲党课,

学习宣传习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神,在学懂弄通做实上下功夫。

开展“以案促学”,增强纪律意识。认真组织纪检监察干部考试党章、条例、准则等党纪党规相关知识,结合“以案促改”及时传达、学习上级通报的纪检监察干部违纪违法典型案例,教育、引导纪检监察

干部自觉用党纪党规规范自身言行,筑牢纪律和规矩防线。

完善制度建设,强化监督管理。建立和完善内部监督制约机制,对有苗头性、倾向性问题的干部早提醒、早纠偏;认真受理对纪检监察干部的举报投诉,对反映纪检监察干部的问题,及时从严查处。

王纪华

如何处理危险废物

危险废物是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物,具有腐蚀性、毒性、易燃性、反应性或者感染性的一种或者几种危险特性。处理危险废物通常有以下几种方法:

物理处理:物理处理是通过浓缩或改变固体废物的结构使之成为便于运输、贮存、利用或处置的形态,包括压实、破碎、分选、增稠、吸附、萃取等方法。

化学处理:化学处理是采用化学方法破坏固体废物中的有害成分,从而达到无害化,或将其转变成适于进一步处理、处置的形态。其目的在于改变处理物质的化学性质,从而减少它的危害性。这是

危险废物最终处置前常用的预处理措施。

生物处理:生物处理是利用微生物分解固体废物中可降解的有机物,从而达到无害化或综合利用。生物处理方法包括好氧处理、厌氧处理和兼性厌氧处理。与化学处理方法相比,生物处理在经济上一般比较便宜,但处理过程所需时间长,处理效率不够稳定。

热处理:热处理是通过高温破坏、改变固体废物组成和结构,同时达到减容、无害化或综合利用的目的。其方法包括焚化、热解、湿式氧化以及焙烧、烧结等。热值较高或毒性较大的废物采用焚烧处理工艺进行无害化处理后,可回收焚烧余热用于综合利用和物化处理,减少处理成本和能源浪费。

固化处理:固化处理是采用固化基材将废物固定或包覆,以降低其对环境的危害,是一种较安全的运输和处置废物的方法,主要用于处理有害废物和放射性废物。

市生态环境局提供

生态环境保护

科普知识

坚决打赢污染防治攻坚战 公益广告

狠抓源头 全面防控 坚决打赢污染防治攻坚战

