

爷孙三代筹资建体育馆圆村民健身梦

本报记者 刘文鑫 文/图

“村里有了体育馆,给了我小伙伴们学习打篮球的机会,暑假过得也充实。”8月8日,在固原市原州区中河乡中河村体育馆,说这番话的初三学生何瑞祥在教练的指导下练习运球、投篮。

在这里,何瑞祥已经训练了一个多月。今年暑假,由中河村致富带头人马光辉和儿子马小龙自建的民间体育馆,迎来首批训练交流的篮球爱好者,以及当地自愿参加篮球训练的青少年儿童。

体育馆得以建成运营缘于马志力、马光辉和马小龙三代人的体育梦。固原市群众爱好打篮球,这个传统在中河村尤为盛行,村里不论大人小孩,拿到篮球都能玩几手。每逢节假日,村民都会自发组织篮球赛,全村有十多名篮球二级运动员,是名副其实的体育村。

得益于爷爷和父亲的言传身教,马小龙从小就喜欢打篮球。马小龙一家三代都是篮球迷,每逢村里或周边村举行篮球赛,他们都会去看或出资组队,带着村里年轻人一起参加。

“下雪下雨,就没地方打篮球了。”2020年,马小龙决定在村里修建体育馆。他的想法得到爷爷马志力和父亲马光辉的支持。“要建就建一个像样的,能遮风挡雨的篮球场。”本着为家乡体育事业做贡献的想法,马小龙筹资400多万元建设体育馆。

除建设了铺设运动木地板的标准篮球场外,还建设了羽毛球、乒乓球、台球等球类运动场地,电子记分牌、看台、休息室、宿舍等配套设施也一应俱全。体育馆建成后,热衷公益事业的马小龙决定将体育馆向本村村民免费开放,为篮球比赛免费



孩子们在体育馆参加篮球训练。

提供场地,还为各地夏令营学员提供训练场地。“体育馆为村民健身提供了好去处,不论刮风下雨,村里可随时举办各种球类赛

类运动场地,电子记分牌、看台、休息室、宿舍等配套设施也一应俱全。体育馆建成后,热衷公益事业的马小龙决定将体育馆向本村村民免费开放,为篮球比赛免费

提供场地,还为各地夏令营学员提供训练场地。“体育馆为村民健身提供了好去处,不论刮风下雨,村里可随时举办各种球类赛

事,不仅丰富了群众的文化活动,孩子们也有了玩耍锻炼的地方。”中河村村委会副主任王晓宁称赞道。中河村中心小学学生马博文的父亲开心地说,孩子在体育馆接受篮球训练,也不玩游戏或三五成群地出去玩水了。

为了激励当地群众积极参与体育运动,马小龙给体育馆起名为“励志体育俱乐部”,为周边青少年提供安全专业的训练场地,从小培养他们的体育运动精神。为此,马光辉辞去工作,和妻子一起为前来训练的孩子提供后勤服务保障,盯着孩子们训练、用餐、休息,还为孩子们聘请篮球教练。

“看着孩子们训练、打篮球,一个个生龙活虎,我打心里开心。”马光辉笑着说,能吸引优秀教练、学员来中河村交流训练,就是他最大的收获。今年春节,体育馆刚建成,马光辉自掏腰包邀请专业篮球队到中河村比赛,在丰富群众文化生活的同时,激发村民的健身运动兴趣,在孩子们心中种下热爱体育运动的种子。

为了构建高水平全民健身公共服务体系,不断满足群众的体育文化生活需求,当地政府积极引导鼓励社会资本参与体育运动事业。马小龙一家三代投资建成的体育馆,作为固原市第一家民间投资建设的体育场馆,不仅帮助当地青少年圆了健身梦,也成为乡村全面振兴路上的“梦想之馆”。

我区4项发明专利获中国专利优秀奖

本报讯(记者 陶涛)8月9日,记者从自治区市场监督管理厅(知识产权局)了解到,国家知识产权局近日发布第二十三届中国专利奖授奖决定,我区高质量发明专利再创佳绩,4项发明专利斩获中国专利优秀奖。截至目前,我区累计获得包括金奖、银奖、优秀奖在内的中国专利奖共35项。

中国专利奖由国家知识产权局和世界知识产权组织(WIPO)共同评选,是我国唯一专门对授予专利权的发明创造进行奖励的国家级政府部门奖。我区此次获奖的4项发明专利分别为:西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司的“一种有效降低金属被原料中铬元素的方法”、国家能源投资集团有限责任公司的一种“一种托合成系统及方法”、宁夏神耀科技有限责任公司的一种“一种煤气化系统的组合式阻垢分散剂及其应用方法”和共享智能装备有限公司的一种“一种辅助器”。

据了解,近年来,我区知识产权工作坚持高质量发展导向,先后出台多项政策“向前鼓励创新创业、向后鼓励转化运用”,为激发市场主体创新活力、催生高价值发明专利、促进专利技术转移转化提供了“真金白银”政策红利。截至2021年底,全区每万人口高价值发明专利拥有量突破1.57件,今年6月底每万人口有效发明专利达6.41件,高质量创造正加快实现。

人工智能驱动宁夏企业热电生产智能化升级

本报讯(记者 李锦 实习生 马海红)日前,记者从相关会议上了解到,宁夏中冶美利云新能源有限公司、宁夏伊品生物科技股份有限公司等企业通过引入实施热电生产人工智能项目驱动企业转型升级,推动企业减碳增效,为宁夏实现碳中和碳达峰目标贡献力量。

随着碳排放权交易的正式启动,热电企业节省煤炭燃烧量成为企业发展的必由之路。2021年中冶美利云产业投资股份有限公司与上海全应科技有限公司签订热电智能化项目,在宁夏美利纸业集团有限责任公司、宁夏中冶美利云新能源有限公司实施以工业大数据和人工智能为核心,以云+边+端的工业互联网体系架构为依托,实时采集热电生产过程数据,云端构建热电生产端到端数字孪生模型,边缘实时计算最优工艺参数,实现热电生产过程最优调控,有效提升热电系统生产效率,助推热电企业节煤降耗、智能运行。

“项目交付使用后,人工智能驱动企业转型升级,美利云热电系统的锅炉燃烧控制、多炉多机负荷分配、汽机做功等得到了全局优化,实现综合效能提升2.52%,每年可节省燃煤3750吨,减少数万吨的二氧化碳排放。”宁夏中冶美利云新能源有限公司相关负责人介绍,人工智能在宁夏“美利云”热电项目的应用,大幅度降低对运行人员经验的依赖,降低运行班组操作难度和劳动强度,有效提高热电机组运行安全和企业管理智能化水平。

中国人民大学双碳研究院、中国化工环保协会等不同行业专家肯定了人工智能技术给宁夏热电行业带来的积极影响,以及数字化改造驱动热电项目智能化的升级应用将为地方碳中和碳达峰目标起到积极作用。

马春燕:乡村教师,我毕生的荣光

本报记者 高菲

“争做有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的‘四有’好老师。”立足基础教育28年,原灵武市台子小学党支部书记、校长,现为灵武市教育体育局干部的马春燕坚守乡村,模范践行“四有”好老师标准,为育人、为国育才。

在台子小学工作期间马春燕以“红烛先锋”党建品牌为引领,围绕“11131”工作思路,即筑强一座坚强的战斗堡垒、锻造一支优秀的教师队伍、培养一支优秀的家长团队、打造三个特色阵地(校园足球、小篮球、艺术工作坊),实现一个目标(办优质的乡村学校),促进了教育教学工作高质量发展。学校获得“银川市乡村学校教学质量一等奖”“灵武市教育教学管理先进集体”;被评为“全国校园足球特色学校”,校园足球获得北京国际邀请赛第三名……

成绩荣誉的背后,是她对乡村教育的坚守。8月8日,马春燕在接受记者采访时称自己在台子小学工作时是“多栖教师”:身兼校长、班主任、语文教学等工作。

马春燕获得孩子和老师们的最大法宝是“温暖”。“好老师绝不仅仅是会传授知识,而应当是懂得如何温暖孩子的心。”一天她正在办公室批改作业,一年级学生小宇(化名)哭着走进来。

“老师,我的家门钥匙丢了……”马春燕领着小宇到班里。“有谁捡到小宇的钥匙了?”“我没见!”“我看见小杜(化名)在小宇的座位上坐过!”马春燕语气平和地说:“同学们,我们不能随便猜疑他人。现在我们一起到外面帮小宇找一找,找到的同学将得到一朵互助花。”事后,小杜主动跟马春燕承认错误,从此再也没有随便拿过别人的东西。

“以饱满的热情和干劲去对待每一位学生。”马春燕用心、用智、用情,用实际行动温暖着学生,让他们在阳光下快乐成长。



全国高标准农田建设技术培训班在银川举办

本报讯(通讯员 王玮)7月25日至28日,由农业农村部耕地质量监测保护中心主办,自治区农业农村厅协办,自治区农业综合开发中心承办的全国高标准农田建设技术培训班在银川举办。

本次培训班是面向全国各级农田建设人员的一次系统、全面的培训,内容主要涵盖全国高标准农田工程项目政策支持和制度保障、技术支撑耕地质量建设保护和绿色引领高标准农田高质量发展实践探索、新时代高标准农田工程项目建设典型示范三大板块,有力推动了农田建设领域各级管理、技术服务人员能力,促进农田建设高质量发展。

全国13个省、区(市)的农田建设管理和技术人员,自治区农业农村厅农田建设管理处、农业综合开发中心、农田水利建设与开发整治中心相关人员等140人参加了培训。



田间地头普法忙

本报记者 马忠 实习生 武治瑾

院提起诉讼维护自身合法权益,并为王某某某代书诉状,帮助其维权。

“三夏”生产期间,自治区司法厅、宁夏律师协会组织村居法律顾问走进田间地头,深入生产一线,满足群众法律需求,调处疑难纠纷,为农民农业生产保驾护航。

不久前,同心县石狮管委会麻疙塔村发生土地纠纷,因涉及人数较多,该村村居法律顾问宁夏泽芸(同心)律师事务所律师陈吉宁及时到达现场,与有关部门开展纠纷调解。

去年,麻疙塔村村委会与同心县某公司签订了土地经营权出租合同共计8800亩、租期10年。今年,又与宁夏某公司签订了土地经营权出租合同共计11800亩、租期10年,合

同约定的11800亩土地四至辐射面积包含前合同的8800亩土地。由于村委会在签订合同时没有解除前合同,故两家承包入因种地产生了纠纷。

“因同心县某公司在租赁期间将涉案土地转租给他人种植,并拖欠租赁费,麻疙塔村为及时恢复该土地流转项目故引进宁夏某公司,因没有及时了结前合同的遗留问题,仓促引进是引起本起土地纠纷的主要原因。”陈吉宁说。

了解案情后,陈吉宁主动与宁夏某公司负责人协商,建议其退出,由同心县某公司接手土地承包项目由其支付宁夏某公司投入的土地流转费,或者由对方退出,由宁夏某公司

接手项目。经多日不懈努力,三方达成调解协议,约定由村委会退还同心县某公司160万元土地流转费、30万元押金。宁夏某公司补偿同心县某公司大棚建设费50万元、农业设施改善费用50万元,同心县某公司退出。一起土地纠纷在村居法律顾问的调解下达成和解。

“村居法律顾问积极主动作为,满足了基层群众对法律服务日益增长的迫切需求,让群众可以与律师零距离接触,面对面获取法律服务,促进群众依法办事,引导群众理性表达利益诉求,解决矛盾纠纷,进一步推动法治乡村建设。”自治区司法厅律师工作处负责人魏进德说。

家政服务好“钱”景

本报记者 张晓慧

示,村里不少妇女在外从事家政服务工作,哪里有活去哪里干,但是收入缺乏保障。同时村里的民宿也需要专人日常保洁,成立家政公司既解决了民宿的日常保洁问题,也可让村里的妇女们在家门口打工。

让星光村的妇女能按月领工资,让她们有归属感,这是村里成立家政公司的第一步。“要从根本上走好乡村振兴之路,还是要激发群众的内生动力,让他们具备‘造血’能力,让农村闲置劳动力变成家政服务的‘后备力’,创造更多价值。”黎伟表示,目前村里的家政公司已有成员20余人,村里将根据每

个人特点,培训其擅长的家政服务项目,除了普通的保洁服务,还有收纳服务、家电维修、月嫂护理等。

有了村党支部做后盾,星光村的家政服务人员出去干活都有了底气。肖唤家里养了不少土鸡,以前自己打临工的时候从来不敢跟客户推销。如今,她既是村里家政公司的服务人员,又是村里土特产的“代言人”。“只要是我们村产的土特产,村里授权给我们,可以给客户推销,把星光村的品牌打出去。”肖唤笑着说。

走进星光村村部,60岁的蔡月英每天都

六盘山麓流蜜地

本报见习记者 李昊斌

出箱外了。”杨忠权边加蜂巢边说。

这里的空气是甜的,风也是甜的。“就是这味,刚刚闻到,现在越来越浓了”,刚爬上山上的游客似乎是顺着这香味而来。

“你们能闻见这甜味说明这里蜜源真是好。”杨忠权夫妇从蜂巢里舀出蜂蜜,让游客品尝养蜂人。

今年,观庄乡与宁夏农林科学院固原分院合作,引进固原红养新品种,种植1200亩

红养麦,为该乡4000多群中华蜂培育稳定蜜源,促使蜂业成为群众的增收产业。同时,打造赏花旅游“打卡地”,通过养蜂人讲述蜜蜂王国故事,推介中华蜂养殖文化。

这片养蜂基地施的是农家有机肥,绿色无公害、无污染的安全蜜源,吸引杨忠权等养蜂户拉来近千箱蜜蜂采花酿蜜。“今年养蜂可真带劲。6月,县上举办促销会,我卖完了今年上半年产的五六百公斤蜜;7月,乡上的养麦花开了,我的300多箱蜂儿又能产五六

百公斤蜜!”杨忠权说。

隆德县忠权养蜂场是国家蜂产业技术体系示范蜂场,相比蜂蜜的产量杨忠权更在乎蜂蜜的质量,“哪怕我只卖一瓶蜂蜜也要保证它是纯天然的上等蜜,这是作为示范蜂场的底线。”

一箱箱蜜蜂淹没在养麦花的海洋里,杨忠权夫妇向游客们推销着养麦花蜜,在游客的赞美声中,杨忠权指着身后的养麦地说:“看,蜂蜜好是有原因的。”

石嘴山:老工业基地的绿色转型“新答卷”

本报记者 谢薇 见习记者 蔡莞郁



能耗、煤耗、水耗、排放量等作为重要考量,对规上企业开展亩产综合评价,从技改升级、政策申报、用电管理、能源消费、金融支持、评先评优等方面对A、B、C、D四类企业采取差别化政策措施,倒逼企业争先进位转型发展。

围绕“9+3”重点产业开展“揭榜攻关”,推动更多高校、科研院所的创新创业团队、科技成果、先进技术转移转化。2021年巴斯夫杉杉高倍率高容量高镍锂电池等5个项目被列入自治区“揭榜攻关”任务名单,占全区41.7%;苏宁新能源、维尔铸造等36家企业获评自治区“专精特新”中小企业,认定数量超年度目

标任务的2.4倍。

建立“日监测、周调度、月通报、季约谈”工作机制,紧盯全市重点用能企业能耗总量限额任务,精准实施重点企业错峰生产和一企一策管控措施。做到有保有压、精准施策,2021年度单位工业增加值能耗下降7.6%,超额完成自治区下达的目标任务。着力推进工业节水。积极推进三个工业园区建设污水处理、平罗工业园区循环经济试验区污水处理厂二期等水处理及中水回用项目建设。阳光焦化、天地重型装备2家企业荣获2021年度自治区节水型企业,占全区节水型企业创建

8月3日,宁夏天地奔牛实业集团有限公司的生产车间里,喷粉线上的工人们正熟练地将刮板挂在输送链条上。在喷粉线上转一圈下来,刮板从浑身铁锈到通体亮黄,整齐地挂在架子上,等待下一道工序。“以前我们是人工喷漆,不仅影响工人的身体健康,还会对环境造成污染。从2017年开始,我们逐步升级了处理设备,安装了专门的喷粉喷漆线,有效减少了粉尘污染。”该企业喷粉线工作人员说。

煤炭是黑色的,但开采煤炭所使用器械的生产却是绿色的。截至2021年末,宁夏天地奔牛实业集团有限公司完成锅炉房循环水改造、1000千瓦中频加热炉专用变频器改造等2项节能项目建设,每年节约电量约23万千瓦时;全年实际用水52.3万吨,比计划用水量减少了近80万吨;电力单耗指标全年计划198千瓦时/万元,实际消耗130千瓦时/万元,有效降低了废气、污水和固废排放。该公司被评为国家级绿色工厂。

近年来,石嘴山市树立“亩产论英雄”导向,将亩均产值、税收贡献、R&D投入和单位