

# 牡丹区全面做好党的二十大精神宣传

本报讯 (通讯员 郭玉华 刘青)“全区各级党组织要采取人民群众喜闻乐见的形式,推动党的二十大精神进机关、进企业、进社区、进农村、进校园、进网格,要统筹好宣讲力量、时间安排、方式方法等,把党的二十大精神讲清楚、讲明白,让老百姓听得懂、能领会、可落实。”10月24日,在五届区委第36次常委会(扩大)会议上,牡丹区委书记尹茂林强调。

会议指出,党的二十大是在全党全国各族人民迈上全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的关键时

刻召开的一次十分重要的大会,大家一致认为,要把学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一段时期的重要政治任务,紧密结合工作实践和自身思想实际,踔厉奋发、勇毅前行,为全区经济社会发展作出更大贡献。

下一步,牡丹区将深入学习和全面掌握

党的二十大精神,在全区开展大学习、大宣讲、大培训、大调研、大落实活动,引领带动各级组织和广大党员干部群众迅速掀起学习贯彻二十大精神热潮,脚踏实地、求真务实,实地做好各项工作,确保党的二十大精神在牡丹区落地生根、见行见效。



把二十大精神送进百姓心里

▲日前,在牡丹区大黄集镇于寨村的新时代文明实践家庭站,村民在读报学习党的二十大精神。党的二十大刚刚闭幕,牡丹区便迅速行动起来,在新时代文明实践站所、田间地头等设立宣讲点,融入群众,用心宣传,把党的二十大精神送进百姓的心里。

通讯员 郭玉华 杜桂霞 摄

本报讯 (通讯员 郭玉华 邹爱武 李坤)“党的二十大报告把实施科教兴国战略,强化现代化建设人才支撑摆在更加突出的位置,进一步强调办好人民满意的教育。”10

月24日,牡丹区二十一中北校区(阳光学校)校长柳汝金表示,“我们一定深入学习贯彻宣传好党的二十大精神,将其融入教育教学工作中,全力做好学校各项工作,办好人民满意的教育。”

牡丹区二十一中北校区(阳光学校)是该区今年新开工建设的学校之一,规划建筑面积约3.2万平方米,将建设6栋教学楼、1

栋综合楼、2个操场、6个篮球场等,竣工后可容纳4000人,是集小学、初中于一体的96个班制的九年一贯制公立学校。

党的二十大报告指出,要办好人民满意的教育,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,加快建设高质量教育体系,发展素质教育,促进教育公平。

牡丹区新时代文明实践家庭站,村民通过快板形式宣传党的二十大精神,通俗易懂、朗朗上口的乡音中,村民们听得津津有味。

连日来,牡丹区充分发挥农村新时代文明实践家庭站作用,开展面对面、互动化宣教活动,把党的二十大精神传达到群众的心坎上。

通讯员 郭玉华 吴先锋 摄

据统计,10年来,牡丹区教育发展质量不断提升。深入实施教育“全面改薄”工程,全面改善城乡学校办学条件,先后完成投资78.51亿元,新建、改扩建城乡中小学282所、幼儿园112处,城区大班额问题得到有效化解,牡丹区职教园区建成投入使用,义务教育均衡发展通过省和国家验收。

为促进城乡教育均衡发展,牡丹区教体局成立了10个学校发展共同体,20余所城区学校和160余所农村学校结成帮扶对子,开展联合教研活动,每年向农村学校送课400余节,实现城乡教育资源互补,提速了教育的均衡发展。

“2012年我来这里工作时,学校只有两排破旧平房和一栋两层教学楼,20多名教师挤在一个办公室里。”牡丹区李村中心小学教师段素梅说起学校的变化充满了自豪,“现在,教学楼,电脑室、美术室、音乐室、图书阅览室、科学实验室、VR体验室等现代化教学设施一应俱全,云平台等现代化教学手段更是让学校步入发展快车道。”

本报讯 (通讯员 牛树志)“我们成立这个机构,就是通过严密、高效的监督让群众办不成的事办成。”近日,在鄄城县“办不成事”接待办公室揭牌仪式上,该县纪委监委、监委委员王永安向群众介绍“办不成事”接待办公室的职能和工作路径。

据了解,该办公室与县纪委监委第八派驻纪检监察组合署办公,面向全县受理企业和群众对相关单位不作为、慢作为、乱作为问题导致不能办成事项的反映,工作人员会对提交的“办不成事”问题进行汇总分析、追根溯源,形成纪检监察建议书发给有关部门限期整改。

“将‘办不成事’接待办公室设在行政审批服务大厅,就是为了就近处理群众反映的问题”,该县纪委监委第八派驻纪检监察组组长时圣连介绍,“办不成事”接待



丹青抒怀颂党恩

本报讯 (通讯员 杨兆书)

近年来,鄄城县按照“智慧化、科学化、精

准化”总体设计要求,高

标准建设化工产业园区

“一企一管”治污工程

确保精细化管控全覆

盖,实现工业污水管控

工作从初步监测向智慧控制、从末端治

理向源头治理转变。

“新装置”助力污水分质处理。2021

年9月,投资1.7亿元、处理能力2万吨/日

的鄄城县化工产业聚集区污水处理厂二期

项目建成投入运行,具备了废水分质处理

能力。项目投运后,原有一期工程主要处

理发制品、屠宰等生化性较高行业的轻质

废水,二期工程主要处理化工、医药等生化

废水,二期工程主要