

了解更多达州本土资讯，请扫描二维码，关注达州晚报客户端——云达州APP。



安卓系统



苹果系统

达州市首批中小学校“红烛党建”示范党组织培育对象出炉

本报讯(达州日报社全媒体记者 陈鲸印 杨秀琴)日前,记者从市委教育工委获悉,为深入开展“红烛党建”行动,全面提高学校党建工作质量和品牌,经各地中小学校申报,市委教育工委研究,确定中共达州市通川区第八小学校总支部委员会等40所学校为达州市首批“红烛党建”示范党组织培育对象,开展为期2年的培育。

培育周期内,相关学校将立足立德树人根本任务,充分挖掘“红烛党建”内涵,系统推进中小学校党建工作,形成有品牌、能推广的中小学校党建工作示范党组织,引领推动全市教育高质量发展。

首批达州市中小学校“红烛党建”示范党组织培育对象包括:通川区八小党总支、通川区八中党总支、达高中党委、通川区蒲家镇中心校党支部、通川区一小党总支、通川区文华街小学党总支、达川区石桥镇列宁街小学党支部、达川区实验小学党委、达川区新达小学党总支、达川区逸夫小学党委、达州耀华育才学校党支部、大竹县六小党支部、大竹县文星镇中心小学党支部、大竹县九小党支部、大竹中学党委、开江县长岭中学党支部、开江县讲治镇中心小学党支部、开江县普安中学党委、开江职中党委、渠县实验幼儿园党支部、渠县三小党委、渠县五小党支部、渠县中学党委、渠县有庆镇一小党总支、宣汉县百节溪小学党支部、宣汉县红专路小学党支部、宣汉县普光学校党支部、宣汉县清溪镇中心小学党支部、宣汉县师源外国语小学党支部、万源市白沙镇小学党支部、万源市固军镇学校党支部、万源市河西学校党支部、万源市罗文镇小学党支部、万源市魏家镇学校党支部、达川区麻柳镇中心小学党支部、达川区麻柳中学党支部、达川区亭子镇中心小学党支部、达川第二中学党总支、高新区石板小学党支部、高新区实验学校党支部。

万源中学白沙校区投入使用



美丽的校园、气派的教学楼、舒适的宿舍……每一名到校报到的学生无不感叹:“新学校真漂亮,来这里读书真幸福!”

今秋开学,万源中学白沙校区投入使用,1500余名高一学生入驻新校区,开启新的学习生活。

万源中学白沙校区位于万源市白沙镇,占地100余亩,建筑面积8万平方米,可容纳4500余名学生就读。

记者看到,万源中学白沙校区以绿色生态为整体设计风格,现代化的教学楼、科技实验楼、博雅图书馆、行政办公楼、膳食中心、校园电视台、体育运动中心、师生公寓错落有致,功能齐备的地理学科教室、历史学科教室、艺体专业教室、理化生实验室、图

书阅览室等设施设备一应俱全,还配套建有400米塑胶跑道、足球场、篮球场、排球场等体育运动场。所有教室均配置了现代化的教学一体机,学生寝室还配套建设了独立的卫生间和热水淋浴。

“我们将以白沙校区投入使用为契机,以创建‘四川省一级示范高中’为总目标,构建‘一校两区、比翼齐飞’格局,以创优环境促内涵提升、培优队伍促素质提升、规范办学促管理提升、质量特色促品牌提升为工作重点,擦亮办学品牌,做强初中、做优高中,办好人民满意的万源中学。”万源中学党委书记李烽说。

□达州日报社全媒体记者 陈鲸印



志愿服务



铺设床位

我市三管齐下提升劳动教育新高度

本报讯(达州日报社全媒体记者 陈鲸印 杨秀琴)近年来,我市各地学校全面加强中小学生学习劳动教育,劳动教育呈现出突出课堂核心、建好实践基地、办精活动载体的三大教育特色。

突出课堂核心。开足开齐劳动课程,推进劳动“进课表”“进课程”,分年级设置劳动主题,围绕主题制定“家务清单”“劳作清单”。创建省级中小学劳动教育实验区1个、实验校4个,开发优质精品课程13门,推动劳动教育常态化实施。开辟校内“小菜园”“小花坛”“微试验田”,以班级、小组为单位深化“课堂教学+劳动教育”实

践,依托校园“开心农场”、素质教育综合实践学校“红色农场”,师生共同体验劳动千余次。

建好实践基地。加强劳动教育基地规划,制定出台《达州市大中小学劳动教育示范基地评选标准》。组建达州市劳动教育专家库,在全省创新性开展劳动教育实践基地评选,共创建省级研学实践基地6个、首届四川省地学研学旅行实践基地3个、省级红色教育研学实践基地6个、市级研学实践基地(营地)8个。

办精活动载体。构建学校、家庭、社会三位一体的系列劳动实践,建立剪纸、

厨艺、科创等兴趣小组400余个,开展“我的家务事”“我为爸妈做顿饭”“我的拿手菜”“我在社区参加志愿活动”等系列活动,让学生感受劳动乐趣、增添劳动技能、涵养责任意识。结合植树节、学雷锋纪念日、劳动节等节点,开展校园环境美化、亲子劳动、志愿实践、农事运动会等特色活动,举办劳动技能大赛,提升学生的劳动意识和积极性。开展“和谐地球·美丽四川·绿色家园”“行红色长征 悟苦难辉煌”“追寻英烈足迹 重走红军路”等实践活动,引导学生体会劳动艰辛、感悟生活不易、强健个人体魄。