



市教育局主要负责人做客《行风热线》直播间,与市民朋友在线交流——今年全市新增中小学学位5970个



9月9日,市教育局党组书记、局长裴毅做客《行风热线》直播间,就筑牢校园安全防线、持续推进学位建设、落实“双减”政策等,与市民朋友在线交流。

四举措强化新学期校园安全

校园安全无小事。裴毅介绍,今年以来,市教育局持续建强校园安全防控体系,全力保障校园安全稳定。在夯实人防的基础上,实现校园视频监控系统与公安系统、教育系统联网率达到100%全覆盖;推动校园AI安防“一键式紧急报警系统”全覆盖。

进一步保障校园周边环境安全。强化与公安部门配合,加强学校外周边重点时段、重点区域的防范指导、巡逻防控等工作,形成“驻点守护、周边巡逻、视频监控”相结合的警种联动防控,切实保障学校及外周边环境安全。

进一步加强防治校园欺凌工作。在全市中小学设立学校学生欺凌治理委员会,设立举报信箱,在每个班级、宿舍分别设置安全信息员,统筹做好校园内防欺凌工作;加强与城管、文旅、市场监管等部门的联动,加强对网吧、台球吧、游戏厅等重点场所的监管,排除校外安全隐患,切实防止校外暴力与欺凌行为的发生。

进一步加强对重点群体学生的关爱帮扶。重点关注处于弱势或者特殊地位的学生,全面摸清底数,及时掌握其生活状态、心理状况,加强日常关爱帮扶和心理疏导。

全面落实“双减”政策,让学生学习更好回归校园。深化多维改革,向课堂要效率。调整考评指挥棒,完善小、初、高三个办学质量评价办法,以综合素质评价学生,以师德师风评价教师,以五育并举评价学校。打造高效课堂,开展学习中心课堂建设,消除“满堂灌”、题海战术。优化作业设计,开展试题设计创优活动,确保学生举一反三,触类旁通,严格作业管理,在全省率先出台作业管理十条规定,全面规范作业门类与设置,减少书面作业。

优化课后托管,向服务要质量。“一校一策”实施“第一课时基础服务”和“第二课时个性化服务”服务模式,促进学生综合素质全面发展。联合市文旅局,组织所辖的体彩、体育中心、博物馆等就近培训选派师资参与课后服务,有效解决学校课后服务师资不足、场地缺乏的问题,目前已基本实现中心城区、县城区全覆盖。构建暑期希望家园,选取500多处青少年宫、机关大院、青年之家、青少年校外实践基地,挂牌成立希望家园,选派校外辅导员、高中应届毕业生、在读大学生、中小学教师等,为中小学生学习兴趣培训、心理健康教育等。

强化“监管护苗”,向治理要成效。全市285家学科类培训机构已实行分类管理,学科类培训机构压减至6家,压减率达97.89%。全市6家学

科类培训机构、222家非学科类培训机构按照要求落实预收费监管,开户率、资金监管率均达100%。构建“部门联合检查+市教育局机关重要时段每日督查+县市区常态化巡查”工作机制,开展常态巡查并处罚。今年暑期及前后全市共出动检查2964人次,检查校外培训机构585家次。

随着城镇化进程加快推进,我市加快推进学位建设,不断满足人民群众对优质教育的需求。今年全市新建、改扩建中小学6所,新增学位5970个,其中中心城区3所、新增学位3360个。新改扩建公办幼儿园15所,新增学位3310个,其中中心城区4所、新增学位650个。全年目标任务全部顺利完成。

通过新建、改扩建学校,校园基础设施进一步改善。例如,改扩建标准化足球场和塑胶跑道,新建羽毛球馆、篮球场、乒乓球室等室内体育馆,设置科学实验室、创客室、舞蹈室、音乐室、手工室等满足学生个性化学习需求。

三方面发力落实“双减”政策

“双减”工作是社会和家長普遍关注、关心的问题,我市从三方面发力,

编辑观点:
今天是第40个教师节,首先要向全市老师道一声“教师节快乐!”
教育一直是全社会关注的民生话题,关系到千家万户的幸福指数。在这个特别的日子里,我们也收到了荆州教育部门在校园安全、学位建设、落实“双减”方面交出的一份高质量答卷,展现了不断满足人民群众对优质教育需求的部门担当与作为。

然而,教育是一项系统工程,需要家庭、学校、政府、社会等共同参与、各尽其责、相互配合,形成教育合力,为青少年健康成长营造良好环境。

扫码看详情

扫码看详情

荆州公安开展夏夜治安巡查宣防第三次集中统一行动

本报讯(记者张明金 通讯员张雪)连日来,根据公安部夏季治安打击整治行动安排,荆州公安在全市范围组织开展夏夜治安巡查宣防第三次集中统一行动,严厉打击突出违法犯罪,深入排查化解风险隐患,强化巡查宣防各项措施,营造安全稳定社会环境。

民警辅警结合“135”快反机制,让警力跟着警情走、警力跟着人流走,全面提高管事率,压降发案率,提升重点区域、重点时段的巡逻防控力度,做到“警察常在、警灯常亮”。多警种联合行动,开展“突击式、地毯式、拉网式”集中清查,深入辖区酒店、洗浴中心、网吧、KTV等行业场所集中开展安全

检查、隐患排查,做到排查“零死角”、隐患“零容忍”、整治“零疏漏”。荆州交警在重点路段设置临时检查点,强化对超员、超载、不系安全带、不戴安全头盔等交通违法行为的巡查力度;严查酒驾、醉驾、涉牌涉证、非法改装、飙车炸街等突出交通违法行为,提升路面整体管控效能,净化辖区道路交通环境。

荆州公安组织警力深入广场、夜市、商圈等人员密集区域,通过设立宣传展板、发放宣传资料等多种形式,面对面向群众讲解防范电信网络诈骗、防盗防骗、交通安全等实用知识,进一步增强群众的自我保护意识和能力,有效筑牢社会治安坚固防线。

荆州高警监利大队查获一起无证运输香烟案

本报讯(记者余海艳 通讯员杜天)近日,荆州高警监利大队在开展夏季交通安全突出风险专项整治行动,对过往车辆进行检查时,查获一起无证运输香烟案,查获各类香烟305条。

当日21时,赵某驾驶机动车牌为鄂AAQ***3的新能源汽车驶入万全收费站。民警在对赵某车辆进行例行检查时,透过车窗,发现车厢内有大量用黑色塑料袋包装整齐的货物。经询问,赵某表示对所装货物并不知情,民警立即示意驾驶人将车辆停靠在安全路段,并要求打开塑料袋,检查发现里

面装有大量香烟,且该司机无法出具香烟运输证明和证件,涉嫌非法运输香烟。

据赵某交代,他从武汉烟草店偷装,不料刚出收费站就被民警查获。因赵某无法提供运营烟草的有效证明,民警将赵某移交至洪湖市烟草专卖局稽查大队作进一步处理。

该大队提醒广大司机朋友,自觉遵守交通安全法律法规,牢记“生命至上 安全第一”,坚决杜绝各类交通违法行为,安全文明出行,平安规范营运。

松滋法院以“执破融合”维护破产企业职工权益

本报讯(记者张明金 通讯员周凡 李欣桐)昨日,记者从松滋市人民法院获悉,历时近9个月,19名农民工终于拿到工资和工伤补偿款共计183万余元。至此,4件终本案件通过“执破融合”实现“起死回生”,职工债权清偿率100%。

A公司成立于2010年3月25日,因经营不善于2018年12月停产。松滋法院在执行该公司相关案件中,发现该公司涉及案件4件,涉及标的近2000万元,而公司的不动产和机器设备已抵押给银行和担保公司。

承办法官走访发现,因公司停业,案涉房屋杂草丛生,机器设备年久失修,长此以往,企业资产将进一步贬值,损害债权人利益。便与申请执行人王某等人沟通,于今年1月启动“执转破”程序。

松滋法院与市国资平台企业磋商,经报请松滋市政府同意,由国资平台企业收购该公司主要资产。通过将设备与厂房、土地使用权进行挂网拍

卖,以较高价格成功出让给市国资平台企业,提高债权清偿率。

根据规定,抵押权人应分别对A公司固定资产、设备拍卖变价所得优先受偿,但拍卖变价所得不足以覆盖其优先权,导致职工债权等无财产可供分配。A公司下欠职工工资及工伤职工补偿款多年,相关职工多次维权,为化解社会矛盾,承办法官多次与抵押权人协商谈判,最终同意从抵押财产变价款中让渡财产用于清偿职工债权。

8月底,19名农民工收到期待已久的工资和补偿款,而公司荒草丛生的废旧厂房也将迎来新的主人,发挥其应有价值,获得新生。

A公司破产清算案件是松滋法院开展“执破融合”先行区创建工作以来审结的首例“执转破案件”。据介绍,去年以来,松滋法院受理“执转破”案件3件,其中破产重整案件1件、破产清算案件2件,宣告2家企业破产,化解关联执行案件14件,执行标的逾7426万元。

建设项目环境影响征求意见的公告

湖北先导新材料科技有限公司年产20吨碳化硅、300吨氮化硅、2000吨纳米级氧化铝及10000吨氧化铝建设项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成,现征求公众意见。

环境影响评价报告书(征求意见稿)及公众意见表查询方式:
http://jzsthj.zwgk.jingzhou.gov.cn/35663/109220243/t106220243094/520401.shtml

纸质版可到湖北先导新材料科技有限公司查阅。

征求意见稿公众范围:本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

联系人:尹漆
联系电话:19026729120
联系邮箱:1518701699@qq.com
起止时间:自公示起10个工作日

公告

松滋市市镇卫生院职工江涛因长时间未按时到岗,目前无法与你取得联系,经院委会研究,请你于本公告发布之日起30日内回院市镇

卫生院到岗办理相关手续,逾期不办理我单位将作相应处理。
松滋市市镇卫生院
2024年9月6日

遗失声明

▲郑敏(身份证号:420111197805095612)不慎遗失警官证,警官证号053228,声明作废。
▲荆州城区华成招牌制作中心(统一社会信用代码:92421003MA4BPQTU1M)不慎遗失预留银行印鉴:公章一枚,声明作废。
▲荆州康江源水产养殖有限公司(统一社会信用代码:91421002MACHYGBP84)不慎遗失预留银行印鉴:财务章和法人(袁玲)私章各一枚,声明作废。

▲荆州城区振宇五金销售部(统一社会信用代码:92421003MA4A91D67K)不慎遗失财务章一枚,声明作废。
▲荆州城区应急救援服务中心所属船舶中国应急荆州1(内河船舶安全与环保证书)(证书编号801611050)和中国应急荆州2(内河船舶安全与环保证书)(证书编号801611047)不慎遗失,声明作废。

8512333
遗失声明 刊登热线

中秋将至 月饼俏销

中秋节临近,在沙市大巷小吃街,各糕点店纷纷推出不同风味的月饼,吸引不少消费者前来选购。

(记者 肖琦 摄)



荆州高新区首个“青年社区”项目(一期)竣工

本报讯(记者黄思明 孙颖)近日,荆州高新区打造的首个“青年社区”项目(一期)通过竣工验收。这将有效解决青年人落户的住房问题,为真正把青年人引进来、聚起来、留下来奠定良好基础。

“青年社区”项目位于瓯悦湾小

区,计划建设440套公寓,本次竣工验收62套。公寓面积为90-130平方米,水电气网均已接通,房间内除床、衣柜、桌椅等家具外,还配有冰箱、洗衣机等家用电器,让青年人“拎包入住”。

据介绍,“青年社区”公寓仅需支

付同地段、同标准房源市场租赁价格的70%即可入住,现已有专业运营公司、物业公司进行运营,提供“管家式”服务。未来,该区还将结合青年人需求,规划建设创客中心、健身房、阅览室,切实为青年人量身打造充满活力的生活圈和社交圈。

近年来,荆州高新区不断创新工作思路,完善人才住房保障政策,加大资金投入,高标准推进保障性租赁住房、人才公寓等建设,进一步吸引人才扎根。目前,全区在建和已完成的保障性租赁住房项目共有2个,共计1076套;今年上半年已交付完成50套。

满腔赤诚 唱出青春无悔

——记全国模范教师、荆州市实验中学物理教师李俊杰

□ 记者 解慧 通讯员 万诗兰

一件白衬衣,一副黑色边框眼镜……课堂上,教师李俊杰正指导学生学习物理课本知识,阳光透过玻璃窗照在那笔直的身影及孩子们的身上,一场关于物理知识的讨论在教室里热烈地进行着。

李俊杰大学毕业后就进入校园任教,在三尺讲台一站就是13年。在“第十三届全国中学物理青年教师教学大赛”中,他执教的《光的折射》荣获初中物理组一等奖。8月26日,教育部官网发布《关于2024年全国教育系统先进集体和个人拟表彰对象的公示》,李俊杰榜上有名,荣获全国模范教师荣誉称号。

亦师亦友 呵护学生心灵

自2011年9月参加工作以来,他多年如一日,执着而热情地坚守在教育教学一线,竭诚为大家服务,毫无怨言。他用心血与智慧培育校园花朵,不图虚名,不以权谋私,充分展现了新时代“四有”好老师的光辉形象,堪称同行与学生的表率。

身为班主任,他坚信自己是塑造学生心灵的建筑师。“学高为师,德高为

范”,他是学生的严父,既能怀揣一颗真诚炽热的爱心,急学生之所急,想学生之所想;又能用“狠心”遏制学生的不良行为习惯。他是学生的良师,深知孩子们的心灵如晶莹剔透的露珠般美丽可爱却又十分脆弱,需像呵护荷叶上的露珠般小心翼翼地保护他们,公平公正地对待每一个学生,遵循学生心理发展规律,鼓励学生发现自身闪光点,自信快乐地成长。他还是学生的益友,在课堂上,以赏识的眼光和心态寻找每一个值得赞赏的对象。理解问题时,他从学生角度考虑,用理解和爱心走进学生心灵。他与学生一起参加跑步、篮球、足球等比赛,共同创办班级黑板报,庆祝“十四岁集体生日”,分享为理想奋斗的快乐。

他深知,欲给予学生一滴水,自己须拥有一潭不断更新的清泉。为此,他积极参与各级教研成果评比活动,不断提升个人能力,强化自身修养。他在多项教学大赛中屡创佳绩,在“第十三届全国中学物理青年教师教学大赛”中荣获初中物理组“一等奖”;在中

更意识到了三尺讲台的重要。”

孜孜不倦 结出累累硕果

他深知,欲给予学生一滴水,自己须拥有一潭不断更新的清泉。为此,他积极参与各级教研成果评比活动,不断提升个人能力,强化自身修养。他在多项教学大赛中屡创佳绩,在“第十三届全国中学物理青年教师教学大赛”中荣获初中物理组“一等奖”;在中

国教育学会第十届“物理科学方法教育”学术研讨会上现场教学,赢得参会专家的一致好评;在“湖北好课堂”教学大赛中获“一等奖”;在全国“一师优课,一课一名师”评比活动中两次荣获“部级优课”。多篇教学设计、课件和微课作品在省市教学信息化评比中获奖,多篇心理学研究论文荣获省一等奖。他还参与编写《湖北省2020年初中学业水平考试物理评价报告》,参与多项课题研究,并在湖北省初高中物理衔接教学研讨会上发表研究成果。他受聘为长江大学校外硕士生导师,多次指导长江大学物联网学院研究生、本科生参加全国教学技能大赛,成绩斐然。

李俊杰老师为学生讲解《光的折射》示范课。

李俊杰老师为学生讲解《光的折射》示范课。

李俊杰老师为学生讲解《光的折射》示范课。

李俊杰老师为学生讲解《光的折射》示范课。



李俊杰老师为学生讲解《光的折射》示范课。