

郧阳区 营造尊师重教氛围

本报讯 通讯员曹君华 李习勇报道:为弘扬尊师重教文化,庆祝第35个教师节,营造尊师重教的社会氛围,9月9日晚,郧阳区辖内党政部门、银行、沿街商铺、中小学校利用户外电子显示屏不间断播放“老师,您好”“老师您辛苦了”等字幕,向全区教师致敬。

据悉,近年来,郧阳区委、区政府坚定不移实施教育优先发展战略,坚持在经济社会发展规划上优先安排教育、在财政资金投入上优先保障教育、在公共资源配置上优先满足教育,区委、区政府对教育事业的重视程度、区财政对教育发展的投入力度、人民群众对教育工作的满意度前所未有,全区教育事业不断取得新成就。

郧阳科技学校 为10名“最美教师”颁奖

本报讯 通讯员王德斌报道:9月10日下午,郧阳科技学校举行第二届“感动郧科·最美教师”颁奖活动,表彰身边“最美教师”,传播教育正能量。

此次获表彰的10名老师,是该校从事教育教学工作并取得显著成绩的一线教师,是学校教育教学团队的优秀榜样,也是热爱学生、献身教育的先进典型。该校全体教师表示,要以获奖教师为榜样,勤奋工作,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。

多年来,郧阳科技学校全面贯彻党的教育方针,广大教职工认真履行岗位职责,爱岗敬业,无私奉献,积极进取,教书育人,为人师表,在教学、管理和服务工作中取得了突出成绩,涌现出了一大批优秀教师和优秀教育工作者。

市实验幼儿园: 开展庆中秋“光盘”体验活动

本报讯 记者宋雅璐报道:为了让孩子们了解中秋节的由来和文化,培养幼儿节俭文明进餐礼仪,9月13日下午5点,市实验幼儿园在大班举行了“喜迎中秋,快乐光盘”体验活动。

活动开始前,各班教师对幼儿进行了餐前教育,教导幼儿正确使用餐具,鼓励大家尝一尝各种菜肴,并做到不浪费。中秋“光盘”体验活动在下午5点准时开始,一位身着古典服饰的“嫦娥姐姐”为孩子们送来美味的月饼,后勤部门的叔叔阿姨为孩子们带来中秋的祝福。随后,孩子们有序取盘子,到各餐桌前挑选自己喜欢的食物,蛋糕、水果、糯米丸子、可乐鸡翅、基围虾、蛋挞等丰富的食物让孩子们应接不暇。在老师的引导下,下午5点半,孩子们均做到了对所取食物就餐光盘。



照亮乡村的“烛光”

——记竹溪县泉溪镇中心学校教师徐昌玉

通讯员余静 肖铁



徐昌玉与学生谈心

9月10日是全国第35个教师节。当日,已在竹溪县泉溪镇中心学校工作了19年的教师徐昌玉和平时一样,早上6点起床洗漱,然后在学生宿舍楼内巡查,督促学生按时起床,养成良好生活习惯。

7时整,学生全部到教室上早自习。徐昌玉对学生宿舍卫生进行检查后,才走进办公室开始一天的工作。

徐昌玉不仅担任道德与法治课教学,还承担了学生宿舍管理和学生心理辅导等工作。她义务兼任宿舍管理员已经有8年。每天,除了日常教学外,她还要兼顾学生的生活起居,不定期为住校女生开展生理和心理教育,密切关注青春期女生身心健康。

2015年的一天晚上,徐昌玉督促

学生就寝后,准备回宿舍休息,突然看到操场上几个黑影迅速朝校门口方向跑去,翻过围墙消失在夜幕下。她立即对各班宿舍进行检查,发现是刚入校的几名七年级学生“逃学”。因担心几名学生安全,徐昌玉急忙联系学生所在班级的班主任,并号召其他老师在学校周边开展大范围寻找。凌晨三时许,几名老师终于在镇内一处游园找到了“逃学”的学生。见到学生平安无事,徐昌玉对他们进行教育后,带着他们回到学校宿舍,看着他们上床休息,自己才返回宿舍。第二天早上6点,仅睡了2个小时的徐昌玉准时起床,投入到新一天的工作中。

2001年,徐昌玉本来有机会去镇政府工作。但由于对教育事业的爱,

她最终选择了继续当一名乡村教师。学生小罗来自一个单亲家庭,她的父亲经营着一家药店,平时工作繁忙疏于照顾她。慢慢地,小罗性格变得孤僻,不愿与人交往。其在班级的班主任发现情况后,拜托徐昌玉对小罗进行心理疏导。此后的一段时间里,每天放学后,徐昌玉就会找到小罗,拉家常、谈理想,并在学习和生活中给予照顾。同时,徐昌玉也与小罗的父亲进行了多次交流,希望他能多关心孩子。通过努力,小罗重拾生活信心,和父亲的关系也得到改善,学习成绩稳步提升。“我想为家乡的教育事业发展竭尽全力,让学校的孩子们走出去,见识山外的世界,享受更优质的教育,创造自己的人生价值。”徐昌玉说。

民营企业企业家赵明夫妇 心系家乡 情牵教育

本报讯 通讯员熊巍 王涛报道:9月9日上午,民营企业企业家赵明、黄波夫妇二人来到郧阳思源实验学校,和百余名教师提前欢度教师节,并向42名优秀学生、教师送上奖品和慰问金。

赵明是郧阳区胡家营镇人,现为竹山县宏大石材工贸有限公司董事长。他与妻子黄波白手起家,创业路上互勉共进,已拥有陕西省榆林市山东煤矿、湖北省竹山县宏大石材工贸有限公司、十堰市明达劳务服务有限公司、十堰市东吴私房菜等多家企业。勤劳致富后的赵明夫妇一路带领乡亲致富,解决了十堰市及周边500余人就业问题。同时,他们不忘初心,心系家乡,情牵教育,不断为家乡建设添砖加瓦。今年6月11日,赵明夫妇在郧阳思源实验学校考察后,决定为该校捐款10万元,主要用于奖励优秀贫困学生和教学成绩优异的教师。

此次获得奖品和慰问金的师生代表纷纷表示,一定牢记郧阳思源实验学校“饮水思源”的校训,勤奋学习、扎实工作,为学校美好的明天共同奋斗。



武当山特区 全面支持教育事业

本报讯 记者刘登 通讯员方权霖报道:9月10日上午,武当山特区庆祝第35个教师节座谈会在太极湖学校召开,来自辖内各中小学、幼儿园的百余名教师代表参加了座谈会。

会议依次宣读武当山特区教育系统“全国优秀教师”、十堰“荆楚好教师”提名奖获得者名单,武当山特区2018-2019学年师德标兵、优秀班主任表彰文件以及受慰问教师名单,并为获奖教师颁发荣誉证书。武当山特区“师德标兵”范德华、“优秀班主任”周羽、“优秀教师”李明江、“全国优秀教师”喻富明交流发言。

会议向受表彰的教师表示衷心祝贺,向全区广大教育工作者致以节日问候,感谢大家为特区教育事业作出了重要贡献。会议指出,教师不仅要敬业解惑,还要做到“博学、尚德、仁爱”,用广博的学识浇灌学生,用高尚的道德引领学生,用仁爱之心呵护学生。同时,特区两委将一如既往地关心、支持全区教育事业发展,让广大教师在岗位上有幸福感、事业上有成就感、社会上有荣誉感。

会后,武当山特区教育局领导班子成员走访慰问了全区退休困难教师。

编号:十自规张批前公示(2019)第007号

关于十堰市安建置业有限公司“张湾区西城一期两侧场地平整工程(张湾区智能装备产业园—汽车内饰项目一期)”批前公示

广大市民:

根据建设项目规划公示的相关规定要求,现依法对十堰市安建置业有限公司“张湾区西城一期两侧场地平整工程(张湾区智能装备产业园—汽车内饰项目一期)”进行公示,公示期间征询市民意见,若有异议,请于公示期内实名书面向我局反映并享有依法申请听证的权利。

一、项目概况

张湾区西城一期两侧场地平整工程(张湾区智能装备产业园—汽车内饰项目一期)位于十堰市张湾区西城大道南侧,申报一期用地面积11189.89平方米,建筑面积5858.77平方米,建筑计容面积11650.22平方米,容积率1.04,建筑密度52.36%,绿地率10%,停车位26个。该项目为支持工业项目,推进方案审查,规划用地性质为工业用地,规划建筑功能为车间,建筑风格及色彩为现代风格,青灰色为主(见效果图),经审查,该项目规划建筑退让用地界线、距离等各项指标均符合《十堰市城市规划技术管理规定》(2016版)相关规范标准及控规要求。

二、规划依据

- 1.《中华人民共和国城乡规划法》
2.《湖北省城乡规划条例》
3.《十堰市城市规划管理技术规定》(2016年版)

4.鄂ZW-201900000021R号《国有建设用地使用权出让合同》

三、公示地点

1.固定现场:建设项目现场,十市自然资源和规划局张湾分局一楼大厅

2.新闻媒体:《十堰日报》

3.十堰市自然资源和规划局网站:

http://gtzy.shiyan.gov.cn/

四、公示时间

自《十堰日报》登报之日起7个工作日

五、联系方式

联系电话:8110912 联系人:夏工

电子邮箱:596718879@qq.com

地址:十堰市文化街6号十堰市自然资源和规划局张湾分局

邮编:442000

附件:“规划总平面图”“效果图及建筑单体图纸”(详见项目现场张贴)

十堰市自然资源和规划局张湾分局

2019年9月12日

编号:十自规张批前公示(2019)第008号

关于十堰市安建置业有限公司“张湾区智能装备产业园—3D打印项目”批前公示

广大市民:

根据建设项目规划公示的相关规定要求,现依法对十堰市安建置业有限公司“张湾区智能装备产业园—3D打印项目”进行公示,公示期间征询市民意见,若有异议,请于公示期内实名书面向我局反映并享有依法申请听证的权利。

一、项目概况

“张湾区智能装备产业园—3D打印项目”位于张湾区工业新区研发六路,申报用地面积35854.0平方米,建筑面积24308.58平方米,建筑计容面积39208.56平方米,容积率1.09,建筑密度55.4%,绿地率10%,停车位82个。该项目为支持工业项目,推进方案审查,规划用地性质为工业用地,规划建筑功能为车间,建筑风格及色彩为现代风格、青灰色为主(见效果图),经审查,该项目规划建筑退让用地界线、距离等各项指标均符合《十堰市城市规划技术管理规定》(2016版)相关规范标准及控规要求。

二、规划依据

- 1.《中华人民共和国城乡规划法》
2.《湖北省城乡规划条例》
3.《十堰市城市规划管理技术规定》(2016年版)
4.鄂ZW-201900000016R号《国有建设用地使用权

出让合同》

三、公示地点

1.固定现场:建设项目现场,十市自然资源和规划局张湾分局一楼大厅

2.新闻媒体:《十堰日报》

3.十堰市自然资源和规划局网站:

http://gtzy.shiyan.gov.cn/

四、公示时间

自《十堰日报》登报之日起7个工作日

五、联系方式

联系电话:8110912

联系人:夏工

电子邮箱:596718879@qq.com

地址:十堰市文化街6号十堰市自然资源和规划局张湾分局

邮编:442000

附件:“规划总平面图”“效果图及建筑单体图纸”(详见项目现场张贴)

十堰市自然资源和规划局张湾分局

2019年9月12日

疾控专家教您防控登革热

登革热(Dengue fever)是由登革病毒(Dengue virus)引起的急性传染病,通过媒介伊蚊叮咬传播。

何时怀疑自己得了登革热?

如果过去2周曾在登革热流行的国家或地区逗留,或自己生活与活动的社区、街道甚至城市范围内有登革热发生,当出现突起发热(有时可达39°C),同时伴有以下症状之一——明显乏力、厌食、恶心等,常伴较剧烈的头痛、眼眶痛、全身肌肉痛、骨关节痛,可伴面部、颈部、胸部潮红时,应考虑自己有感染登革热的可能。此时应尽快到正规医院就医,并主动向医生说明自己可能得了登革热,以尽快得到诊治。并采取防蚊隔离,防止进一步扩散。

登革热有疫苗可以预防吗?如何治疗?

目前登革热尚未经审批注册的疫苗上市,也就是说现在还没法通过注射疫苗预防登革热。

目前尚无特效的抗病毒治疗药物,主要采

取支持及对症治疗措施。治疗原则是早发现、早诊断、早治疗、早防蚊隔离。重症病例的早期识别和及时救治是降低病死率的关键。

登革热如何传播?

登革热是以伊蚊为传播媒介的传染病,由病人/隐性感染者→伊蚊→健康人的途径不断传播,人与人之间不会直接传播疾病。登革热病人或隐性感染者被伊蚊叮咬后,病毒在伊蚊体内经8至10天的增殖后,就可通过叮咬传播给健康人。我国不是登革热流行国家,人群普遍易感,感染后经3至15天的潜伏期便可发病,但也有部分人不发病(称为隐性感染者)。

我国的登革热主要由什么蚊子传播?这些蚊子分布在哪些地区?

我国登革热的传播媒介是白纹伊蚊和埃及伊蚊,俗称“花蚊子”。

白纹伊蚊,分布在南起海南岛、北至辽宁南部、西至陕西宝鸡的辽阔地域。与人们的活动时间一致,日出前和日落时分是它们叮咬

的高峰时段,可谓“日出而作,日落而息”。

白纹伊蚊的幼虫喜好洁净的水,社区内的树洞、石穴、积水轮胎,废弃的碗、盒,存接水的瓶瓶罐罐,丛生植物的叶腋等,都是它们繁衍后代的温床。

埃及伊蚊,主要分布在海南省海口市及火山岩地区、广东省雷州半岛、云南省边境地区和台湾南部,尽管分布局限,但它对登革热的传播能力强于白纹伊蚊。埃及伊蚊除了在早晨和近黄昏时出现叮咬高峰外,整个白天都会活跃地吸血。与白纹伊蚊相比,埃及伊蚊与人类更“亲近”,喜欢与人类同居一室,我们家中的饮用贮水缸、水培植物、花盆托、腌菜坛、饮水机等都是它们繁衍后代的温床。

伊蚊一般出现在哪些场所?

白纹伊蚊多栖息在孳生场所附近,在室外主要栖息在阴暗避风处,如缸、罐、坛的内壁,工地积水的基槽内壁;在室内则倾向于停留在墙上、桌椅和床下、悬挂的衣服上等。

埃及伊蚊是典型的“家蚊”,主要栖息在室内避风阴暗处,如水缸缸、碗柜背后、卧室

床底、墙角、蚊帐等处,悬挂的有汗渍的黑衣服,更受它们喜爱。

注:孳生地指蚊子的幼虫生长及成蚊产卵的地方。

如果去登革热流行区,如何预防登革热?

- 1.穿长袖衣裤,尽量选择浅色,外出使用蚊虫驱避剂等驱蚊产品,避免被蚊虫叮咬;
2.安装纱门、纱窗,出门前可以在酒店房间使用蚊香、灭蚊气雾剂等,注意,即使是高档酒店,也要注意室内灭蚊;
3.如果在逗留期间出现可疑症状,需要及时就诊并主动说明登革热可能;
4.返回本地后,如果2周内出现发病,要及时就诊并说明外史,为了不将疾病传播给家人,请配合当地卫生部门,住院隔离治疗。

减少伊蚊孳生,我们能做什么?

伊蚊喜欢在人类家中 and 附近栖息,为了减少孳生,我们应该采用多种手段清除孳生地:

- (1)封:封盖水缸、水封下水道砂井或安装防蚊装置、密封有用的器皿

(2)填:填平洼坑、废水塘、水沟、竹洞、树洞

(3)疏:疏通沟渠、岸边淤泥和杂草

(4)排:排清积水

(5)清:清除小容器垃圾,垃圾塑料薄膜袋、废旧瓶罐、易拉罐等垃圾容器

具体包括:

- 1.翻盆倒罐,清理住家及周围各类无用积水;
2.保持住家及周围环境卫生整洁,清除各种卫生死角和垃圾;
3.人、畜饮用水容器或其他有积水容器5至7天彻底换水一次;
4.家中减少种养水生植物,已种养的容器5至7天彻底换水一次;
5.住家及周围景观水体,可放养观赏鱼或本地种类食蚊鱼;
6.轮胎整齐存于室内或避雨场所,堆室外用防雨布严密遮盖,户外废弃轮胎打孔,难以清除积水的轮胎用双硫磺灭幼蚊;
7.住家周围外环境植被可用敏感公共卫生杀虫剂灭伊蚊成蚊。(疾控供稿)