

我市初三年级5月20日开学

中考时间为7月20日—22日

■记者 张贞林

本报讯 昨日下午,十堰市新冠肺炎疫情防控指挥部发布第50号通告,我市初三年级定于5月20日开学,2020年中考时间为7月20日—22日。

通告称,根据我市疫情防控形势,为安全有序恢复教育教学秩序,确保师生生命安全和身体健康,按照省疫情防控指挥部要求并向省指挥部报

备,我市初三年级定于5月20日开学。我市2020年中考时间为7月20日—22日。

通告称,各地要高度重视,周密安排部署辖区内初三年级开学工作,错峰错峰开学,并于5月15日前完成评估验收。各初中学校要对照《湖北省中小学校新冠肺炎疫情防控技术指导方案》,认真准备,验收不达标的学校坚决不开学。

十堰市促进5G产业发展行动计划出炉 力争5G产业年产值达80亿元

■记者 吴忠斌

本报讯 近日,十堰市促进5G产业发展行动计划(2020—2022年)正式出炉,明确提出力争我市5G产业年产值达80亿元。

在加快5G网络基础设施建设方面,到2020年底,中心城区政府机构、核心商业区、交通枢纽、重点医院和院校等重点应用区域实现5G网络连续覆盖,全市5G基站新建、改建1500座。到2021年底,实现全市城区(含县城)5G网络连续覆盖,逐步延伸至工业园区、乡镇驻地、周边主要景区,全市5G基站达到4000座。到2022年底,实现全市城区(含县城)5G网络深度覆盖,乡镇驻地、周边主要景区、道路实现5G网络连续覆盖和商用,全市5G基

站达到7000座。

在优化5G基站建设环境方面,推动公共区域向5G基站建设开放,强化5G基站的电磁环境安全,加强基站电力供应保障,对具备条件的5G基站直接供电到户,加强5G基站安全保护。

在加快推广5G融合示范应用方面,推进“5G+工业互联网”,打造5G应用生态系统;完善“数字十堰”设施体系,打造智慧城市、惠民网络;推动智慧物流和商贸,重点支持京东集团“互联网+”新经济发展项目、北京猪八戒网等项目尽快落地,到2022年力争建成国家级电子商务示范基地;促进智慧医疗建设,推进我市三甲医院5G医疗示范项目建设;推进智慧教育建设;提升智慧旅游体验;推动智慧农业建设;推动智慧消防建设等。

夹河关水电站首台机组并网发电



夹河关水电站1号机组正式并网发电。

■文、图/记者 张贞林
特约记者 杨洪霞 通讯员 朱昌娥

本报讯 日前,郧西县汉江流域的夹河关水电站首台机组正式并网发电,提前8个月完成投产发电目标,进入商业运行阶段。

夹河关水电站跨汉江连接陕西安康白河县及郧西县,坝址位于白河县麻虎镇与郧西县夹河镇之间的界河上。日前,记者来到该电站看到,近800名工人在建设工地上忙个不停。

夹河关水电站厂长罗祥云告诉记者:“并网发电后,1号机组当天24小时发电48万度,相当于每小时

发电2万度。”

罗祥云介绍,GIS室有4台机组,除了1号机组正在发电,2、3、4号机组电气设备已安装完毕,将分别于6月、8月、10月并网发电,预计在11月30日完成4台机组调试和并网发电,每年可为郧西增加税收1700多万元。

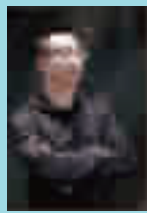
据了解,夹河关水电站项目装机容量18万千瓦,年平均发电量可达5.56亿千瓦时。



“幸福家装” 伴你同行

编者按:你理想中的家是什么模样?窗明几净、时尚酷炫、低调奢华、朴素淡雅……你期待的装修过程又是什么样?保质、保量、高效、省心……而又有多少人能达到心中所想?

人们对家的追求无外乎“幸福”二字,如何才能装出让人“幸福”的家呢?



特邀嘉宾:余晶波

金堂奖全国联盟(十堰站)站长
湖北室内设计协会行业贡献人物
湖北室内设计协会行业影响力人物
十堰装饰行业协会理事
湖北汉水轩家世界总经理
十堰梦之队装饰创始人
幸福家装栏目特邀装修专家



特邀嘉宾:彭静

艺峰首席设计师
汉水轩设计中心优化导师
注册室内设计师
高级环境艺术设计师
中国创意同盟设计师协会会员
中国建筑装饰协会会员
CSDC中国空间设计师俱乐部会员
幸福家装栏目特邀装修专家



扫二维码进群

汉水轩家世界
一站式家居装饰服务平台

本周征集问题:

市民杨先生:卧室顶灯没有做成双控怎么办?

装修专业人士答:顶灯开关控制如果只安装在门旁,睡前关灯麻烦;如果只安装在床前,进门开灯也困难,非常不方便。

补救妙招:可以在顶灯安装控制器,变成可遥控的,同样也有双控效果。

市民黄女士:墙面用色杂乱,最后显得家里花里胡哨怎么办?

装修专业人士答:年轻人总有许多新奇的想法,想着把墙面刷成自己喜欢的颜色,甚至运用大胆的混搭色。但等到装修完成了之后,才发现看起来眼花缭乱,根本不适合居住。

补救妙招:最好的补救就是在软装上下功夫。家具的选择尽量偏浅色调,纯白、原木色等柔和清淡的颜色,缓和墙面的强烈视觉。墙

壁上挂装饰画,尽量选择淡色、白色、灰色等冷色调。

市民马先生:下水管改造工程常见问题及处理方法有哪些?

装修专业人士答:管路改造主要的质量问题表现在套丝质量缺陷及安装质量缺陷两个方面。套丝的主要质量缺陷为螺纹不正、断丝缺扣、乱丝丝等。

螺纹不正的主要原因是套丝板卡子未卡紧,手工套丝时两臂用力不均及管段端头锯切不正。套丝时,必须将套丝板与管段按规范要求固定,操作时用力应均匀,不得将套丝板推歪。套丝前应检查管段端口是否平正,如不平可铿平。断丝缺扣的主要原因是由于套丝时板牙进刀量太大或板牙的质量不好。在套丝操作时,一次进刀量不可太大,一般应分为两次套丝,直径25毫米以上的管子套丝应不少于3次,套丝时应及时清理切下的铁渣,防止积存。板牙的牙刃不锐利或有损坏处时,应增加套丝的次

数。乱丝丝的主要原因是板牙顺序弄错、板牙间隙太大以及二次套丝未对准。在操作时,要严格按照操作规范要求操作,两次套丝轨迹必须重合,美壳装饰。

安装质量缺陷主要是管路渗漏及管路堵塞。管路渗漏的主要原因是安装接口质量未达标所致,如果是螺纹套丝过松,不得用填充材料的做法来补救,必须切去端头重新套丝,如果是缠绕麻丝或胶带过少,可拆下重新缠绕后安装,操作时,应严格按照规范操作。

活动:《十堰晚报》每周在社群征集关于装修的问题并由专业人士解答,最终被选择的问题(3—5个),提问者可以去汉水轩家世界领取价值268元小熊加湿器一台。

地址:重庆路汉城天地9栋(林荫大道旁)1—4层
电话:0719—8018799