

陆续开业10多家,已成深圳年轻人的“充电圣地”,有的甚至要预约座位

## 付费自习室悄然成为热门创业项目

有学者认为,要满足年轻人的自习需求,还需加大公共资源的开放力度

本报讯(记者刘友婷)“花一杯咖啡的钱,就可以坐上半天”“相比跑图书馆没位置、咖啡厅有点闹,这自习室太适合备考一族了……”近期,深圳多家付费自习室走红,成为许多备考者的“充电圣地”,也悄然成为一项热门创业项目。不少市民反映,花几十元钱换来几小时安静、舒适的学习环境太划算了。记者了解到,8月以来,深圳已有10多家付费自习室陆续在各区开业,需求旺盛,有的自习室甚至要提前在各区预定座位。

10月15日晚上7点多,在位于深圳福田区上梅林的“有间自习室”,10多位年轻人在一个个编有座位号的卡座上埋头学习。记者留意到,该自习室分为自习区、公共区两个区

域,其中自习区设有52个座位。

“有间自习室”是由3名海归创业者创办,谈起创业初衷,合伙人之一苏家辉介绍,今年初,他到深圳市图书馆复习基金从业资格证考试,发现根本找不到座位。“深圳年轻人多,准备各种职业证书考试的人也特别多,对专业自习室的需求应该比较大。”

4月,就付费图书馆做了市场调研后,苏家辉和另外两位合伙人决定一起把这个项目做起来。今年9月,“有间自习室”开业时,他们发现,深圳付费自习室已从去年仅有1家增长至10多家了。

10月16日8点30分,即使是工作日,9点

开门的福田区图书馆外,已早早排起了长队。“深圳各图书馆人特别多,一大早去排队也不一定能抢到座位。而咖啡厅又太吵,没有学习氛围。”正在自习室公共区吃晚饭的王小姐告诉《工人日报》记者,自从今年7月从网上了解到有付费自习室后,她就常到各自习室学习,准备学位英语考试。

据她介绍,“有间自习室”开业不久,她第一次过来。以前常去一家叫“时时早自习室”的“老店”,但那边去的人很多,至少要提前两天预约才有座位。

王小姐口中所说的“时时早自习室”去年底开业,是深圳首家付费自习室。记者10月16日打开该店座位预约系统,发现17日石厦

分店38个座位几乎都被约满了,只剩下两个座位分别是8:00~10:00,8:00~13:00有空位。

据了解,目前深圳付费自习室平均9元/小时,用户可根据需求购买包时卡、周卡、月卡、季卡等,营业时间较灵活,且免费提供茶水、零食等。

“花钱上自习”已不是新鲜事。记者了解到,除了深圳,上海、合肥、青岛等地也有了付费自习室。

对此,教育学者熊丙奇认为,社会对付费自习室是有一定需求的,因为其能提供相应服务。然而,从完善社会服务角度看,要满足年轻人、求学者的自习需求,还需要加大公共资源的开放力度。

2019年前三季度全国财政收入同比增长3.3%

财政部10月17日发布数据显示



新华社发(朱禹制图)

最高检等三部门联合开展专项行动整治食品药品安全

## 用“四个最严”捍卫“舌尖上的安全”

本报记者 卢 越

记者今天从最高人民检察院召开的新闻发布会上获悉,最高人民检察院、国家市场监管总局、国家药品监督管理局决定于2019年9月至2020年12月,在全国联合开展落实食品药品安全“四个最严”要求专项行动,用最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责切实加强食品药品安全监管。

## 关注“网红”食品,查处刷单炒信

最高人民检察院检察委员会委员、第四检察厅厅长郑新俭介绍,在专项行动中,检察机关、市场监管部门、药品监管部门将重点打击发生在校园及其周边、餐饮聚集区、农贸市场、种养殖生产基地、菜篮子产品主产区、农村和城乡接合部、食品和副食品批发市场、冷库物流中心等区域的案件;呈现规模化、组织化、链条化的案件;涉及婴幼儿食品和药品的案件;利用网络、电商平台、社交媒体、电视购物栏目等实施的案件等。

当前,互联网销售形式不断出新,出现一些现场直播、“网红”代言等电商新业态,“网红”食品安全问题也随之出现。

“在此次专项行动中,我们将对利用网络、电商平台、社交媒体、电视购物栏目等渠道实施的食品安全违法行为重拳出击。”市场监管总局执法稽查局局长杨红灿介绍,一是高度关注“网红”食品信息,梳理违法犯罪线索。要求电商第三方平台切实履行监管职责,并对“刷单”“假评论”等违法行为进行查

处。二是对那些受众广泛的食品进行重点排查,一旦发现不合格食品立即进行立案查处,绝不手软。三是依法将处罚信息向社会公开,对有问题、有隐患的食品及时予以曝光。

国家药监局政策法规司副司长吴利雅在发布会上介绍,专项行动中,药监部门将加强对血液制品、高风险医疗器械等重点产品监管力度,严厉打击违法犯罪行为,组织开展打击互联网制售假药、第二类精神药品专项检查,打击无证生产经营与生产经营使用无证医疗器械、化妆品“线上净网、线下清源”行动等专项整治,持续保持对药品医疗器械化妆品违法违规行为的高压态势。

## 处罚到人,违法犯罪者将从业禁止

记者了解到,近年来,食品药品安全领域出现了违法犯罪成本低的问题。食品安全法、疫苗管理法、药品管理法等相继修订和颁布,进一步加大了对食品药品安全领域违法犯罪行为的处罚力度。

此次专项行动的工作方案指出,要依据授权探索建立食品药品安全领域民事公益诉讼惩罚性赔偿制度,加大违法者违法成本,让违法犯罪者付出付不起的代价。

“落实‘处罚到人’,对违法犯罪企业及其法定代表人、实际控制人、主要负责人等直接负责的主管人员和其他直接责任人员进行追责,实行从业禁止、终身禁业。”郑新俭说,对再犯从重进行处罚,将其依法依规纳入“黑名单”,对其实施联合惩戒,并向社会各界公开,接受社会监督。(本报北京10月17日电)



清航道保畅通

10月16日,大型施工船舶在长江三峡至葛洲坝“两坝”间的湖北省宜昌市夷陵区乐天溪莲沱段水域进行疏浚作业。

2019年8月中旬,长江三峡至葛洲坝“两

坝”间的湖北省宜昌市夷陵区乐天溪莲沱段航道整治炸礁工程第三阶段开始施工,其昼夜施工时间至2020年10月底。

张国荣 摄/中新社

## 4人长期销售假冒商品被提起公益诉讼

本报北京10月17日电(记者杨召奎)10月16日,四川省保护消费者权益委员会通报称,就闫某等4人销售假冒注册商标的商品一事提起消费民事公益诉讼,请求判令4名被告依法承担“退一赔三”的法律责任。

据介绍,今年5月31日,成都市龙泉驿区人民检察院向四川省消委会秘书处送达了《检察建议书》,建议四川省消委会对闫某等4人长期销售假冒知名运动品牌的服装、鞋类等商品,严重侵害消费者权益以及商标权人利益一事提起消费民事公益诉讼。

9月17日,四川省消委会向成都市中级人民法院提起公益诉讼,请求判令4名被告依法承担“退一赔三”的法律责任,共计390余万元,并在省级新闻媒体向受损害消费者公开道歉。

中国消费者协会法律与理论研究部主任陈剑表示,2014年施行的新《消费者权益保护法》赋予了中国消费者协会和省、自治区、直辖市消费者协会消费民事诉讼主体资格。截至目前,全国消协组织共提起消费民事公益诉讼16例,涉及铁路运输、手机预装软件、农用正三轮摩托车、食品安全、供水服务、个人信息保护、共享单车等民生热点问题,有效维护了涉诉领域众多不特定消费者合法权益和社会公共利益。

## 极小净距下穿运营线仅一枚硬币的沉降量

——新建青岛地铁8号线成功下穿运营地铁线

果不堪设想。

施工前期,通过青岛市及国内隧道施工专家与参建各方一起进行的方案评审,该项目最终采用悬臂掘进机这一很少用于地铁施工的机械进行隧道非爆开挖,将对3号营运线的扰动降到最低水平。为实时掌握3号

营运线、道床变形沉降情况,方案采用自动化监测手段,测量机器人15分钟每次监测隧道变形情况,静力水准仪1.5分钟每次监测道床沉降情况、振动仪实时监测振动情况、视频监控实时查看列车运行情况,施工沉降变形预警值设定为3毫米,利用数据自动采集软件、综合预警管理系统、监测云平台进行24小时实时监测,确保发现异常能第一时间处理,确保下穿地铁施工万无一失。

地铁矿山法隧道施工常用爆破开挖,极少采用机械开挖。悬臂掘进机具有开挖振动小、开挖面圆顺等优点,但整体机身长,掘进头大,通过试掘进阶段的研究,施

工单位针对机械特点对方案进行了针对性

调整,并完善了设计变更手续。根据施工情况及监测数据分析,将开挖台阶长度缩短,取消横向支撑,优化加强各项支护参数,达到了进一步稳定支护体系的目的。

为做到“超前谋划、提前预防”,施工单

位引进超前探孔成像设备,对作业面前方

围岩地质情况做到精准勘察,辅以超前地

质雷达探测手段,双保险确保超前地质预

报准确,预报结果及时报送相关单位,以

便根据结果及时调整方案,指导隧道安全

施工。隧道施工严格遵循“先探后挖”的原

则,超前地质预报工作贯穿整个施工过程。

经过9个月的全过程安全质量管控施

工,中铁八局青岛地铁8号线项目部将已运

营地铁3号线结构的沉降值控制在2毫

米以内,约等于1枚硬币的厚度,为我国极小

净距下穿建构物施工提供了一个成功的

施工案例。(赵耀 王宠)

推进会。通过专家“会诊”和项目部的综

合实践,会富莱隧道软岩大变形施工在优

化施工参数、增强隧道支护,推行新工法、快

速封闭方面进行了全面革新。

施工中,隧道开挖由爆破法改为机械

法,采用挖掘机开挖消除爆破震动对围岩

的扰动;采用快速注浆工艺,在打钻和立架

工序时施作向注浆及锁脚锚管注浆,以提

高施工效率,减少工序用时;采用三台阶

不留核心土的快速封闭施工方法,做到上、

中、下各台阶同时掘进,达到仰拱初支7~8

天封闭成环的效果。

据悉,老中铁路会富莱隧道软岩大变形

施工实施技术攻关后,工程进度得到了

有效提升,施工取得了新进展。

(马碧辉 肖仲红)

工,具有独特优越性;预应力锚索柔性大,

有良好的抗震性和延性,可以深层加固,同

时能够主动控制岩体变形,调整土体受力

状态,有利于岩体稳定性等特点,集合了操

作简便、施工安全、质量高、工期省等优点,

有效地控制了隧道内初支变形,解决了掌

子面无法向前推进的难题,大大提高了施

工进度。

该工法在国内隧道施工尚属首例,为

今后同类型隧道施工提供了宝贵的借鉴

经验。(肖政源 赵金伟)

广告

## 老中铁路会富莱隧道施工取得新进展

老中铁路会富莱隧道软岩大变形施工技术攻关取得新进展,施工单位通过超前地质预报,精准地质监测,优化施工参数、增强隧道支护,推行新工法、快速封闭等一系列措施,有效解决了软岩大变形施工难度较大、施工进度缓慢的难题。

据施工单位中铁八局昆明公司总经理邓成宏介绍,会富莱隧道是“一带一路”老中铁路的重要组成部分,设计为单线隧道,全长6969米,施工风险为I级,最大埋深635米,为全线控制性工程。隧道位于老挝琅勃拉邦地质缝合带,下伏基岩为石炭系

## 锚索加圆形断面解决软弱围岩大变形显成效

大瑞铁路大保段福星隧道出口端施工中,施工单位中铁八局昆明公司采用锚索加圆形断面的施工方法,有效地解决了隧道持续大变形的难题。

福星隧道由于围岩情况较差,施工过程中持续变形,最大日水平收敛值达到了1.8米,初支混凝土开裂、剥落,导致初期支护因侵限而反复拆换。

该工法具有适用于各种场地和地形,施工作业面不大,整个加固结构轻便,占用空间小,不影响掌子面开挖和其他工序施

工法。

(肖政源 赵金伟)

广告