

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预约座位。

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抢得到座位。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。

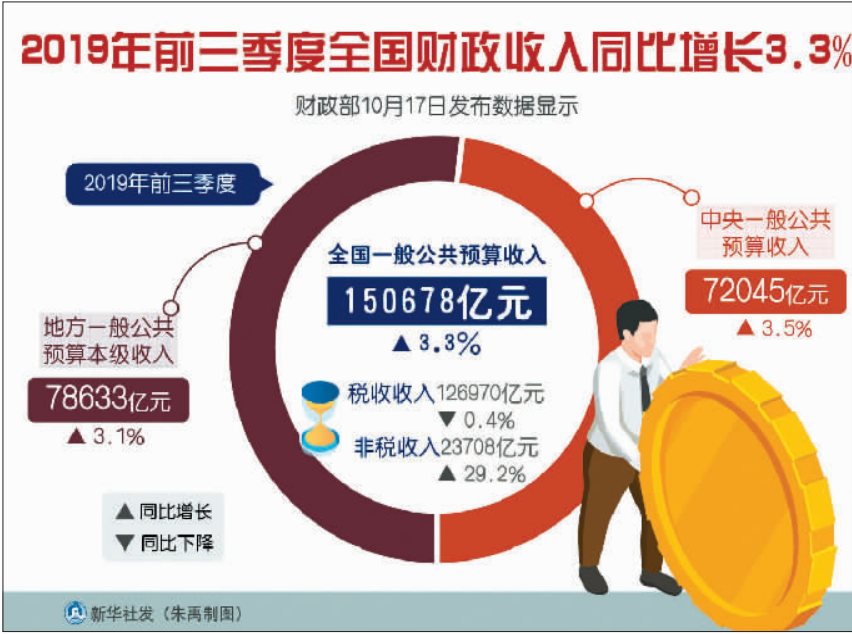
王小姐口中所说的“时时早自习室”去年底开业,是深圳首家付费自习室。记者10月16日打开该店座位预约系统,发现17日石厦

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,因为其能提供相应的服务。然而,从完善社会服务角度看,要满足年轻人、求学者们的自习需求,还需要加大公共资源的开放力度。



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、国家市场监督管理总局、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、农贸批发市场、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。要求电商平台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军在发布会上介绍,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,进一步加大对食品药品安全领域违法行为的处罚力度。

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,对再犯从严从重进行处罚,将其依法依规纳入“黑名单”,对其实施联合惩戒,并向社会公开,接受社会监督。(本报北京10月17日电)

就餐体验从以往“可感”转变为“可视”“可知”“可查”

河南“透明厨房”让食品安全看得见

本报讯(记者余嘉熙 通讯员董君亚)一边吃饭,一边可以实时观看后厨做饭的场景——对于就餐前或等餐时想看一看后厨是否干净,制作是否规范的消费者来说,今后在河南,完全可以通过手机APP全程观看餐饮单位的食物制作情况。

来自河南省市场监管局的消息显示,今年以来,通过大力实施“互联网+食品安全监管”,全省已有近2万家餐饮单位通过“舌尖安全网”实现后厨实时“直播”,包括大小饭店、学校及幼儿园食堂、职工食堂、高速服务区以及食品生产加工车间等场所,全方位公开了餐饮食品在洗消间、操作间、凉菜间、留样间等环节的制作过程,让群众在餐厅就餐的体验从以往“可感”转变为“可视”“可知”“可查”。

记者在手机上尝试点开了黄河水利委员会幼儿园的页面后,看到共有7个摄像头,分别实时直播着粗加工间、面点间、仓储间、消毒间、操作间等后厨画面,工作人员的操作方式、设备、地面、墙面的干净程度在视频里清晰可见。

值得一提的是,在“舌尖安全网”APP上,记者还发现,有一个醒目的投诉举报按钮,通过这里,消费者可以对不合规规范的餐饮单位进行投诉举报。

据介绍,近年来,河南一直在全省范围内

大力推进“明厨亮灶”建设,并积极依托互联网视频技术,推动各类餐饮供应者从厨房透明展示、实施公众开放日等方式开展视频实时直播过渡,实现“智慧监管”,进一步揭开后厨的“神秘面纱”,推动餐饮单位更加自觉地遵守食品安全要求。

“目前基本实现了餐饮服务提供者从被动接受到主动参与的转变,每天平均有200家餐饮单位加入‘直播’。”河南省市场监管局相关负责人表示,通过让餐饮单位与消费者都参与到食品安全工作中来,餐饮食品安全正由单纯的政府监管向政府、企业和社会三方共治转变,真正让老百姓吃得随心、吃得放心、吃得安心。

我国药品法规体系建设取得重大进展

药品审评审批制度改革持续深化

医疗器械注册实现网上电子申报;完善化妆品注册备案管理,特殊用途化妆品延续许可调整为承诺制审批,企业办事流程由115个工作日压缩至15个工作日。

“安全用药 良法善治”——这是今天启动的2019年全国安全用药月活动的主题。国家药品监督管理局有关人士表示,良法是

善治的开始,善治是良法的目标。加强“善治”,需要监管部门不懈努力,不断健全新时代药品监管法规制度体系,持续深化审评审批制度改革,构建以审评为主导、临床价值为导向、检查检验为支撑的技术审评体系,推动我国医药产业转型升级,促进我国药品质量稳步提升。

中国人保捐赠“母亲健康快车”过百辆

本报讯 为支持云南怒江州妇女儿童健康事业发展,10月17日,中国人保捐赠云南怒江“母亲健康快车”发车仪式在泸水市举行。

中国人民保险集团文化品牌部总经理、中国人保公益慈善基金会秘书长平曼表示,2013年以来,中国人民保险携手中国妇女发展基金会开展“母亲健康快车”项目,以实际行动积极践行“人民保险,服务人民”的企业使命。今年,与中国妇女发展基金会再度携手,向怒江州捐赠6辆“母亲健康快车”,通过这一公益项目为当地妇女健康检查、疾病救治、孕产妇卫生保健提供服务,帮助改善妇女儿童生活质量,推动怒江妇女儿童健康事业的发展。

截至目前,中国人民保险共向中国妇女发展基金会捐赠总金额达1640万元,购置“母亲健康快车”101辆,服务妇女儿童超过234万人次。(天爽)



黑龙江粮企加工 新米供应市场

10月17日,在黑龙江省哈尔滨市通河县的一家大米加工企业,职工对大米加工副产品进行包装。

10月份的黑龙江早已稻谷飘香,一片丰

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

金秋时节,青岛地铁建设传来喜讯,青岛地铁特别重大一级风险源——青岛地铁8号线青岛北站至沧口站区间暗挖段下穿运营地铁3号线开挖及初支施工全部顺利完成。

青岛地铁8号线青沧区间下穿运营地铁3号线是青岛地铁建设史上首次下穿运营地铁,其线路垂直距离1.168米,平面交角16度,结构间最小净距1.734米,超前导管加固范围距运营地铁3号线仅0.407米,属于国内少见的小净距、小角度、长距离下穿运营地铁线路工程,施工风险高、难度大。

在如此小的净距且小角度、长距离下穿运营地铁线的条件下,开辟一条隧道,施工难度可想而知。另外,由于运营地铁3号线建设时采用矿山法爆破开挖,在隧道洞周已产生2米的爆破松动圈,围岩稳定性变差,新建8号线隧道开挖施工中极易发生落石掉块,沉降控制难度极大,稍有不慎就会造成地铁线路沉降超标,危及行车安全,后

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号线结构、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,振速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细化调整,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筑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,采用洗挖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径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,调整主体受力状态,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。(肖啟源 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1级,最大埋深635米,为全线控制性工程。隧区位于老挝琅勃拉邦地质缝合带,下伏基岩为石灰系

板岩,进口和横洞端围岩开挖揭示为炭质泥岩、炭质板岩,极其破碎,自稳性较差,经过试验测试属极软岩。施工过程初期支护的型钢拱架被岩体挤压扭曲,初支混凝土出现不规则开裂及剥落。现场监测拱顶下沉最大达45厘米,水平收敛最大达148.6厘米,初支结构变形极其严重,造成大量更换初支,施工安全风险较高,施工进度缓慢。

针对会富莱隧道软岩大变形施工问题,中铁八局邀请中铁二院、老中铁路公司及中国铁路总公司工管中心等单位隧道专家,多次赴老挝召开软岩大变形现场专题

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。

为解决大变形难题,建设方邀请了在隧道施工、设计等方面富有经验的专家,多次研讨,制定方案,经现场近两年的反复试验,最终采取了将隧道马蹄形断面改为圆形断面、隧道两侧加设预应力锚索的施工工法。

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