



荔湾区成立羊城家政服务联盟 优化宜商宜业宜居环境

羊城晚报讯 记者李煊坤、通讯员荔宣报道:12月22日,广州市荔湾区羊城家政服务联盟正式成立。服务联盟由省级家政龙头企业、各街家政服务站进驻企业和区级家政服务培训基地代表组成,致力于打造荔湾区家政服务品牌,为居民提供高质量优质服务,优化宜商宜业宜居环境。

据介绍,作为老龄化突出的中心老城区,荔湾区把羊城家政基层服务站建设作为落实“我为群众办实事”的重点民生项目,以党群服务中心为主阵地,引入谷丰健康等家政龙头企业,创新“政府引导+市场运作”模式,全面链接街道政务服务中心、社工站和社区医院等社区资源,为辖区居民提供多层次、多样化、专业化、智能化的家政服务。

目前,荔湾区22条街道的羊城家政基层服务站已通过市、区两级交叉评估,其中东漖、西

村、多宝、彩虹等9条街道在2021年度市级复评中获得优秀等次,东漖、西村、多宝3个羊城家政基层服务站获评省级示范站。截至2021年11月,荔湾区22个街道羊城家政基层服务站为3.05万人次提供家政服务、培训、就业咨询等各类服务。

下一步,荔湾区将发挥羊城家政联盟资源,协调联动优势,构建15分钟优质家政服务生活圈,着力打造“培训+就业+服务”的一体化全链条家政服务体系,提供涵盖居家服务、养老服务、母婴服务、医疗护理、转介服务、就业服务以及康复辅助器具租赁多层次、专业化的家政服务;强化行业自律,坚持诚信经营、合规经营,保障家政从业人员合法权益;加强交流合作,大力推进家政人才培养与共享,扎实开展岗前培训、适岗培训,提升持证上岗员工比重,促进家政服务业提质增效。

上新啦! 到粤博品“文化美酒”



现场展出的珍贵文物

羊城晚报讯 记者黄宙辉、通讯员黄苏哲摄影报道:21日,广东省博物馆(以下简称“粤博”)开展展览“酒——中国酒文化展”。展览以“酒”为核心,将自然风物与馆藏文物融合,通过自然标本及青铜器、陶瓷、书画等馆藏藏品共254件/套(其中文物185件/套),从礼仪、养生、风俗、银龙纹花鸟人物故事图三龙足冰酒桶、象牙雕酒筹、银钗童留白三龙演义人物故事图高脚杯、清陈云龙夜宴图轴、铜刻花小执壶、酿酒工具、酒理等,令人大开眼界。

本次展览是粤博继举办玉文化、中国茶文化、香文化系列展览之后,推出的又一文化展,将持续展至明年4月10日。

近百所民办中小学校招插班生,给家长们提个醒: 民校将迎来调整期 报名前宜全面评估

羊城晚报记者 蒋隽 实习生 田欣妍 唐国轩 张慧敏

每年年底都是民办中小学招收插班生的时候,但今年招插班生的学校貌似尤其多。据记者不完全统计,目前广州及周边城市(如河源、清远等)已有近百所民办学校发布了2022年春季学期招收插班生公告。

业界人士认为,这些学校往往是因为招生不满、期末学生转学等原因启动招收插班生工作,还有一些一贯制学校也愿意借此机会吸引优秀学生。

需要提醒学生和家长们的是,近两年民办学校政策调整较频繁,预计民校总数将相应减少,报考民校插班生需考虑可能的不确定因素。

现象 近百所民校年底热招插班生

招插班生的民校几乎遍布广州十一区,例如:黄冈中学广州学校、增城学校,目前进行了幼儿园、小学、初高中各年级插班生意向登记;华中师大增城分校招收二年级到八年级插班生150人;华南师范大学附属中学海珠双语

分析 民校为何催动“插班生招收”热潮?

业内人士分析认为,从客观上来说,民校现有不少空余学位,必须招收插班生补充生源。这也是学校的一贯做法,即根据本学年期末转学或现有班级空余人数决定明年春季招收插班生名额。

广州市新侨学校、明珠中英文学校等学校则表示,插班生人数均需要在期末考后根据学生转走情况而定。这也是为什么一些民校的插班生招生公告上无法明确每个年级的具体招生人数,而只能注明“少量”。

学校招收一年级、四年级、五年级、七年级插班生;广州市白云区六中珠江学校(现已改名白云区珠江实验学校)招收初一、初二插班生。

学段方面则从小学一年级到初中、高中都有,但“主力军”还是初中和小学阶段的民

校,高中阶段的学校大约10所。此外,通常初三、高三年級不招收插班生。

此外,广州周边城市的一些民办中小学也发布了插班生招生公告,例如:河源广赋创新学校(原河源广大附中巴伐利亚学校)小学部招收一至

六年级插班生,中学部招收初一、初二、高一、高二年级插班生;广东外语外贸大学附属肇庆外国语学校招收一年级至高二年级插班生;佛山市北外附校三水外国语学校招收一年级至高二插班生,国际部招收高一、高二插班生。

川等省纷纷公布“规范民办”文件细则,大致透露三个方向:不再审批新民办(含新校区);不得同意已有民办扩大办学规模;压减民校在校生占比,省域范围控制在5%以下,县域范围控制在15%以下。

今年7月,教育部等八部门发布《关于规范民办义务教育发展的通知》(以下简称“通知”),提出“公参民”义务教育学校若不符合要求,可视情况转为公办学校或终止办学。通知规定,公办学校不得向民办义务教育学校新增派具有事业编制的教职工。已经派出的,分阶段分步骤有序引导退出。“公参民”学校,要么转为公办学校,若继续为民办,须切割与公立学校在名字、教师、财务、招生、行政、办学等方面的关系。

建议 民校政策调整频繁 家长学生需做好“功课”

报考插班生的学生和家长需要注意的是,近两年民办学校相关政策调整频繁,预计民校总数将相应减少,不排除有的学校会“关张”的可能性,报考民校插班生需考虑不确定因素。

招生计划是46281个,其中提前录取总计划17399个,意味着17399个以分类招生、九年一贯制和“幼升小”和“小升初”环节不能考试,但插班生可有一定程度考核,因此一些一贯制学校愿意招收插班生,反而能够挑出更优秀的学生。”一位校长告诉记者。

根据招生政策,一贯制学校可以小学到初中直升,剩余学位再向校外招生或摇号。例如2021年广州民办初中的总

一贯制学校借插班生提前锁生源?

记者从梳理发现,招收插班生的民办中小学中,不少是九年一贯制或12年一贯制的学校。“‘幼升小’和‘小升初’环节不能考试,但插班生可有一定程度考核,因此一些一贯制学校愿意招收插班生,反而能够挑出更优秀的学生。”一位校长告诉记者。

根据招生政策,一贯制学校可以小学到初中直升,剩余学位再向校外招生或摇号。例如2021年广州民办初中的总

那些党史, 都用“广东了不起”的模式存盘了

——读《百年扬帆——粤学党史粤爱党·打卡广东红》有感



中国核工业开业之石

罗鹏飞的大脑里了。沉默了数十年,终于可以解密这段档案后,罗鹏飞老人几次接受采访时,一再描述这个场景的细节。

与这个场景紧密联系的,是1964年10月16日罗泊泊中国原子弹惊天一爆:其中67.3%的铀原料,来自于罗鹏飞他们发现的第一个花岗岩铀矿——广东韶关翁源下关铀矿。

据中共广东省委党史学习教育领导小组办公室编著的《百年扬帆——粤学党史粤爱党·打卡广东红》一书透露,1956年,南岭区域地质测量大队在广东进行了1:20万放射性伽玛测量。由此拉开了广东地质部门寻找铀矿的序幕。

当时,一些苏联专家认定,花岗岩体内无铀矿,国内外也没有找到这类铀矿的先例,所以花岗岩区被视为找铀的“禁区”。走错方向的罗鹏飞一头扎进了“禁区”,却意外地收获了四个多月翻山越岭被荆棘刺穿苦寻不得的惊喜成果,他们的发现也成为我国独特的第一个花岗岩型铀矿床。

在那个年代,西方国家“核讹诈”“核威慑”如阴霾般笼罩在新中国上空;随后,中苏关系破裂,苏联专家悉数回国,中国核工业从此走上自主研发道路。

这样的情势下,希望,哪怕是一点点希望,都是最珍贵的东西。广东发现的这段铀矿床的名字,就被命名为:“希望”。

地质学家李四光曾说:“一般的天然铀矿石,能作为原子弹原料的成分只含千分之几。”当时,我国核工业处于初级发展阶段,没有过滤布,也没有处理铀矿、铀矿石的正规设备和厂家,要想从矿石里把这千分之几的铀提炼出来,再浓缩成原子弹的原料,困难可想而知。王明健虽然在苏联专家组学习了一年时间,但苏联专家只给他讲一些原则性的东西,对提取铀的具体方法却守口如瓶。

经过反复试验,王明健自创了最简单、最经济、最行之有效

的“土法炼铀”:第一要弄出富矿,第二把富矿破碎,再用硫酸去浸泡它,让产品出来,最后用氨水中就能得到比较纯的产品。

这套简易的流程在实验室里成功了,为了验证实效,王明健带领工人们日夜泡在工地上,半年后终于如期完成任务。随后,他再用两年半的时间生产了71.3吨的重铀酸铵,占当时全国土法炼铀总量的67%。就是这些从广东韶关运出的重铀酸铵,为新中国第一颗原子弹试验提前成功爆炸做出了宝贵的贡献。

山脚下,是在建的总投资估算约1200亿元的广东太平岭核电项目。

仍是在中国广东,先进核能技术的基础实验平台正在建设,未来还将联动先进能源科学与技术广东省实验室,努力突破能源领域的“卡脖子”核心技术。科学家对未来的描述清晰可见:强流重离子加速器产生的高能强流质子束,将瞬间轰击重核,迸发出超高能量中子,然后驱动裂变变材料,这一连串漂亮的三连击,把长寿命、放射性核素最终变为非放射性的或短寿命的核素,这样,令人闻之色变的核废料不但能缩减放射性寿命,而且还能变废为宝,被“吃干榨尽”,使核废料继续燃烧,继续发电。这一类研究装置,被国际公认为核废料处理最有前景的技术途径。

星霜荏苒,居诸不息。盛世的每一年,都有传奇。

从希望矿床所在的广东省韶关市翁源县下庄出发,自北向南,复而向东,是广东省惠州市惠东县太平岭。

相距320公里,60年。“国之重器”强流重离子加速器装置与加速器驱动嬗变研究装置(CIADS)毗邻而居,而直线距离一两公里之外的

奋斗百年路 启航新征程 学党史 悟思想 办实事 开新局

文/肖萍 鲁钊山

《百年扬帆——粤学党史粤爱党·打卡广东红》 主办方供图

导领导小组办公室编著的《百年扬帆——粤学党史粤爱党·打卡广东红》,扫描书中的二维码,即可跳转到“打卡广东红”小程序,于方寸之间,穿越百年时光隧道,目睹时代洪流与它裹挟之下的主角们。

你能看到大革命失败后,在林野惨栗、山原愁悴的年代诞生于广东海陆丰的第一个苏维埃政权,继“乌托邦”“太阳城”“新和公社”、巴黎公社、世界上第一个社会主义国家苏联之后,它划出了又一笔人类对社会主义社会和制度形态的探索痕迹。

你能看到“大风卷水,壮士拂剑”的义勇军,在怀乡起义,在大南山坚守,在三河坝血战,当抗旗之际,戡必死之血战,可谓疾风劲草。

也能看到“确乎不拔,浩然自守”的隐蔽战线,在广东汕头的中央红色交通线上,在秘密大营救行动中,不以富贵妨其道,不以约功损其心,可谓岁寒贞松。

能看到习仲勋同志站在中英街这头,注视对岸的繁华,至此广东冲破思想的禁区,革除制度的藩篱,改革开放不舍昼夜,浩荡前行。

能看到那一年白天鹅宾馆开业跑丢的几双鞋履,能听到在广东响起的公开拍卖第一声槌响,能感受到“时间就是金钱,效率就是生命”的深圳速度,“丈夫志四海,万里犹比邻”,千千万万普通建设者随即涌入特区热土。

——那些并行不悖的奋斗与怀念,那些百年党史中的血与火、笑与泪,一时间汹涌而来,都以“广东了不起”的模式存盘,存储于这一本百年扬帆。

罗鹏飞突然发现,自己所在的小分队已经走进了密林深处的“禁区”。

这是1958年8月,在人烟稀少、山高崖陡的粤北南岭山区,莽苍山原上茅草丛生、荆棘遍布,黄蜂牛蝎时常蜇人,罗鹏飞他们已在这种的山野里转了一天。而他们这支队伍——中南三〇九队11分队第一普查小队栉风沐雨、苦苦搜寻已半年有余。

队员们最宝贝的物件是一种从苏联引进的叫“计数管”的仪器。“计数管”一旦接近具有放射性物质时,就会在一两秒内产生脉冲信号。这个学名叫作伽玛计的仪器,在当时据说要用一列火车的鸡蛋才能买得到。

此时,走入了“禁区”的罗鹏飞和队员们就随身携带着这“宝贝”,七八个“计数管”几乎同时发出异常信号!气氛顿时热烈起来,采矿者们相互报喜,异口同声地在20米左右的间距内喊起来:“我这里发现异常了!”“我这里也发现异常了!”“找到了!一千……一千伽玛以上!”

这一幕,无比深刻地烙印在

希望

贡献

传奇