派江町教

星期三 2024年8月

🍠 佛山传媒集团主办

🖟 珠江时报社出版 国内统一连续出版物号 CN 44-0167 第7067期

我国首部职称评审监管办法发布 据新华社电 为进一步规范

职称评审程序、打击违规行为,人 力资源社会保障部近日发布《职 称评审监管暂行办法》。据了解, 这是首部从国家层面出台的职称 评审监管文件,将有利于提高职 称评审质量、促进公平公正。

人力资源社会保障部专业技 术人员管理司相关负责人表示, 出台这一文件是贯彻落实深化职 称制度改革部署要求的重要举 措,在"破四唯"、"立新标"、放权 松绑等取得积极成效的同时,进 一步强化职称评审监管,避免一 放了之、一放就刮。

针对职称评审过程中反映突 出、易发多发的违规问题,办法明 确,聚焦申报人、评审专家、职称 评审相关工作人员等3类重点人 群和评审单位、申报人所在单位 等2类重点单位,采取随机抽查、 定期巡查、重点督查、质量评估、 专项整治等多种方式实施监管, 构建政府监管、单位(行业)自律、

社会监督的职称评审监管体系。

办法提出,对个人违规行为 实行信用管理,职称评审中的失 信行为将作为申报评审职称或参 与职称评审工作的重要参考,严 重失信行为将纳入职称申报评审 失信黑名单并依法予以失信惩 戒。对单位违规行为主要采取提 醒、约谈、暂停评审、责令整改、通 报批评、收回职称评审权限等处 置措施,强化对评审单位的违规 处置。

佛山地铁3号线在建段周五开通运营

同步分段开通镇安站至中山公园站区段、联和站至佛山大学站区段



珠江时报讯 记者周钊泷报道

定了,8月23日! 昨日,佛山召 开新闻发布会,会议通报,佛山 地铁3号线在建段将于本周五 开通初期运营,同步分段开通镇 安站至中山公园站区段、联和站 至佛山大学站区段。

镇安站至中山公园站区段 与佛山地铁3号线首通段(顺德 学院站至镇安站)贯通运营,该 分段共设19个车站,可接驳佛 山地铁2号线、广佛线进而连通 广佛地铁网络;联和站至佛山大 学站区段共设9个车站,可接驳 广佛南环、佛山西站、佛山机场 等重要交通枢纽。

票价方面,3号线顺德学院 站至中山公园站单程票价为9 元,联和站至佛山大学站单程票 价为5元。针对乘客使用同一 购票渠道的佛山地铁乘车码乘

坐佛山地铁线网、广州地铁线 网,一个自然月内累计实际支出 票款,满80元不满200元部分 可享受8折优惠,超出200元部 分享受5折优惠(每月累计支出 票款不跨月计算)。

开通当天起,3号线运营服 务时间对比当前首通段的运营 服务时间有所调整。其中,"顺 德学院站—中山公园站"单程为 62分钟, 高峰、平峰、低峰行车 间隔分别为5分39秒、8分29 秒、9分30秒:"联和站—佛山 大学站"单程为21分钟,全天行 左间隔为Q分钟

值得注意的是,佛山地铁3 号线在建段需在广湛高铁佛山 站下方增设地铁站,而为保证 运营安全,广湛高铁佛山站施 工期间需中断3号线敦厚站— 联和站区间,导致全线不能贯

为努力创造便捷顺畅的换 乘条件,佛山公交在地铁联和站 设置了G1、G12、K203等6条



■地铁列车在轨道上试运行。

公交线路接驳地铁广佛线;设置 286、K202等4条公交线路接 驳地铁3号线中山公园站至顺 德学院站段,其中包括1条由地

铁联和站至地铁中山公园站的

接驳专线。

作为佛山新高铁站的重 要组成部分,未来地铁佛山站 还将与广湛高铁佛山站实现 无缝换乘,有效提升换乘效率

与体验,进一步响应国家综合 交诵枢纽"零距离换乘"的建 设要求,促进"四网融合"的深

佛山市新闻传媒中心记者/郭仲明 摄

(相关报道详见 A04 版)

大湾区首条百兆瓦级钙钛矿中试线南海投产

光伏产业的"明日之星",达产后预计可实现年产值上亿元

珠江时报讯 记者彭美慈 通讯员李婧潼报道 南海科创 平台助推成果转化结新果! 8 月20日,广东光晶能源科技有 限公司钙钛矿太阳能电池量产 中试线投产暨首片电池板下线 仪式在丹灶举行,该中试线是 粤港澳大湾区首条 100MW 钙 钛矿太阳能电池组件量产中试 线,达产后预计可实现年产值 上亿元,为南海新能源领域注 入强劲动力。南海区委书记顾 耀辉参加仪式。

在全球致力于实现碳达峰 与碳中和目标的背景下,光伏 产业正迎来前所未有的高速发 展期。钙钛矿光伏技术是公认 的下一代光伏技术,具有工艺 简单、制程短、能耗低、原材料 易得、效率高等优势,可打破目 前晶硅光伏面临的困境。

光晶能源是全行业唯-家坚持采用全湿法狭缝涂布生 产技术的钙钛矿组件制造企 业,成功开发出了具有独立知 识产权的大面积钙钛矿薄膜绿 色印刷技术。本次投产的量产 中试线高度数字化、智能化、自 动化,兼顾模块化及灵活软性 制造,通过实时数据驱动决策, 优化供应链管理,实现精益化 生产,光储一体化设计,有效减

作为南海重大科创平台,佛 山仙湖实验室获批建设国家能 源氢能及氨氢融合新能源技术

重点实验室,产出了一系列重大 科技成果,光晶能源便是其中的 代表。光晶能源由佛山仙湖实 验室战略科学家程一兵院士担 任首席顾问,推动实验室相关技 术成果转化,建立起10MW钙 钛矿小试线。历经两年建设,公 司在丹灶建成100MW钙钛矿 太阳能电池量产中试线,实现了 钙钛矿光伏的绿色制备,综合效 能领先业界同行。

该中试线的成功投产,离 不开佛山、南海各级政府的大 力支持,以及南海科创平台的 转化桥梁作用。光晶能源董事 长黄福志表示,百兆瓦产线项 目在丹灶启动之后,南海区和 丹灶镇政府在住建、消防、能

评、环评等方面提供协助,加快 审批流程,达成了项目落地即 开工的目标。公司成立以来, 佛山仙湖实验室也在协助办理 工商登记、提供实验场地、办公 场所和研发设备等方面提供支 持,让公司在成立之初就能专 心投入研发。

光晶能源在本次中试线投 产仪式上进行了A+轮融资签 约,本轮融资金额达上亿元,由 鼎峰科创领投,银润资本跟投, 老股东启明创投、鼎祥资本追 加投资。同时,光晶能源还与 多家行业头部企业签订战略合 作框架协议,各方将携手进一 步推动钙钛矿光伏产品的创新 与商业化应用。

当前,佛山立足雄厚的制造 业基础,在新能源、新材料、高端 装备制造、生物医药等重点产业 领域引进大量高端创新资源,大 力推进中试产业发展。"钙钛矿 太阳能电池产品应用前景广阔 对于佛山积极稳妥推进碳达峰、 碳中和,提升可再生能源利用效 率,保障能源安全等方面具有十 分重要的示范意义。"佛山市政 府副秘书长李生春表示,下一 步,佛山市、南海区有关部门要 继续加强与仙湖实验室和企业 的沟通联系,把企业的事当作自 己的事,为企业在审批服务、建 设协调、融资贷款政策扶持等方 面提供一流的服务,让企业敢想 敢干、敢闯敢投。

南海区举行产业用地推介会

超5000亩宝地"招亲"19个重大项目签约

珠江时报讯 记者邹颖敏 李 年智 通讯员许楚蘅 冯艳报道 8 月20日,2024年南海区产业 用地推介会在区公共资源交易 中心举行,会上公布了"沿链经 济 智造强区"的系列举措,签约 一批重大项目,并推出56宗共 5249亩的优质产业用地,用 "好地"和一流营商环境诚邀企 业扎根南海、共赢未来。南海区 区长王勇、副区长劳剑锋等出席 活动。

会上介绍了南海区在推进 "沿链经济 智造强区"方面的具 体工作措施及取得的成效。沿 链经济强调集聚产业链上的相 关企业,强化产业链上下游之间 的紧密联系和协作,通过强化产 业链的各个环节,实现经济的整 体提升。近年来,南海区聚焦 "三高四新六集群"现代产业体 系,深入开展重点产业链常态化 服务工作,强化产业链上下游协 同,已吸引并培育了一批具有国 际竞争力的龙头项目和企业。

同时,会上进行了重大项目 签约仪式,丹灶湾区五金科技产 业园、狮山彩龙新材料基地、大 沥中深智造产业基地、狮山德富 莱全球智能制造基地等19个项 目集中签约。

产业兴,则城市兴,产业强, 则城市强。本次推介会,南海推 出56宗共5249亩优质产业用 地,地块空间布局相对集中,主 要分布在南海着力培育的6大

特色产业集群内。具体包括三 龙湾南海片区、狮山新材料产业 园、大沥再生金属循环经济产业 园、里水电子信息产业集聚区、 丹灶大金智地高端产业服务区、 九江临港国际产业社区、西樵樵 山智能装备产业基地等重点区 域,计划重点引入总部经济、新 能源、新材料、电子信息技术、高 端智能装备等产业。

活动现场,王勇分享了五点 意见:一是以实业引擎事业伟 业,南海要在实现中国式现代化 中作出贡献,就要牢记实业引 擎,始终坚持实业为本,不断推 动产业再上新台阶;二是以用地 引导整地供地,南海正全力推进 全域土地整治工作,各职能部门

及镇街需明确目标,高效利用行 政资源,加速征地进程,优先保 障产业与实业用地需求;三是以 质量引领存量增量,本次签约的 项目既有南海原有企业的增资 扩产项目,也有外地招商的新项 目,一个是现有的存量,一个是 外来的增量,我们坚持一个原 则,无论是存量还是增量,只要 符合高质量标准,展现新质生产 力的特征,便是优先支持的对 象,土地等资源将优先向其倾 斜;四是以服务引入业务任务, 政府部门应定位为企业的"店小 二"和服务员,致力于构建一流 营商环境;五是以公开保障公平 公正,在南海区,任何涉及资源 交易的行为都将遵循公开原则,

我们将以法治为引领,以公开透 明为手段,全力打造公平、公正、 高效的一流营商环境,让企业安 心投资、放心发展。

近年来,南海积极落实产业 空间保障,在国土空间总体规划 (2021-2035年)中确定"四集 中"策略,划定42个工业集聚区 共381平方公里,引导产业集聚 入园。目前,南海区工业用地红 线已从144平方公里增至190 平方公里,占全市42.2%,全市 排名第一。今年,南海继续大力 推进连片产业用地整备,全年计 划供应产业用地6000亩,至今 已完成产业用地供应约3000 亩,保障一大批优质项目落地。

(相关报道详见 A02 版)

中国首款3A游戏发布 再掀传统文化热潮

金光闪闪的如意金箍棒降妖除魔是 每个《西游记》读者儿时的幻想。随 着首款中国国产3A游戏《黑神话: 悟空》20日发布,玩家们终于可以 在逼真的游戏世界中将其实现。

3A游戏一般指高成本、高体 量、高质量的单机游戏作品。此前, 该市场主要被日本、美国、法国等国 的游戏公司占据。

4年前,《黑神话:悟空》的首支 实机视频便在全网形成"刷屏之 势"。在全球玩家的热情"围观"下, 这款中国古典风格浓郁的作品终于

中国是全球最大游戏市场, 2023年的销售收入超过3000亿 元,但主要份额是手机游戏。体验到 一款画面精美、制作顶尖的国产3A 游戏,逐渐成为中国玩家的夙愿。

为了打造一款沉浸感十足的"世 界水准"游戏,研发公司游戏科学的 团队花了数年时间,在中国各地的历 史景区取景,通过实景扫描技术,把 古建筑、雕塑等模型上传到游戏中, 并经过一系列技术处理,以实现栩栩 如生、真假难辨的游戏画面。

去年德国科隆游戏展上,《黑神 话:悟空》展现的一段陕北说书令现 场掌声四起,外国玩家纷纷赞叹游 戏与非遗文化的完美融合,更激发 了他们对中国文化的兴趣。

近年来,越来越多游戏、电影、 音乐等文化娱乐产品与传统文化加 速融合。上个月结束的中国国际动 漫游戏博览会上,有媒体统计,今年 1月1日至6月11日相关微博的 3800个IP"超话"中,国产动漫占 46%,这一比例还在持续增长。

强降雨"余额不足" 高温天气将"接棒"

珠江时报讯 记者郭仲明报道 近期,南海区普遍出现降水,高温天 气得到有效缓解,不过从8月22日 起,雨势减弱,天气再趋炎热。

预计21日,受高空槽和西南季 风共同影响,南海区有暴雨降水过 程,伴有短时强降水、8到10级短 时大风和强雷电等强对流天气。市 民需注意防御强降水及其引发的次 生灾害,防范强对流天气对出行和 户外活动带来的影响。22日起雨 势将减弱,具体天气情况为22日气 温26℃至33℃,多云间阴天,有雷 阵雨;23日气温27℃至35℃,多 云间晴;24日气温28℃至36℃, 多云间晴; 25 日气温 28℃至

根据《广东省防汛防旱防风防 冻应急预案》和省防总有关规定,广 东省防汛防旱防风总指挥部已于8 月19日12时启动防汛Ⅳ级应急响 应。市民近期外出要密切留意最新 消息,及时调整出行安排,在外遭遇 突发天气时,要尽快到安全的室内 区域暂避。由于近期雷雨频繁,累 积雨量大,土壤含水量高,地质灾害 具有滞后性,出门在外也要提高警 惕,避开山边、水边等危险区域。



"南海有理"国家安全 专场大赛明日开启

责编 陈为彬 美编 刘凯韬

■今日8版 ■电子版:www.nanhaitoday.com ■24小时热线:18923134567 ■零售每份1元 订报热线:83872000