

1957年10月1日创刊



佛山新闻

2021年4月 23 星期五

辛丑年三月十二

A13

《佛山市公共图书馆管理办法》5月1日起施行

## 儿童服务区域面积 不低于20%

羊城晚报讯 记者景瑾瑾 报道：记者日前从佛山市图书馆获悉，《佛山市公共图书馆管理办法》（以下简称《办法》）自5月1日起施行，这是佛山文化领域第一部行政规章。《办法》从公共图书馆的设立、运行、服务等方面提出了明确要求。《办法》提出，中心馆每千人建筑面积不得低于6平方米。儿童服务区域面积不得低于全馆服务区域面积的20%。

《办法》指出，市、区人民政府应当设立本级公共图书馆。镇人民政府（街道办事处）应当至少设立1家公共图书馆，常住人口超过20万的镇（街

顺德举办高技能人才校企对接洽谈会

## 36对校企签订合作项目

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员黄满明摄影报道：顺德区第三届高技能人才校企对接洽谈会暨项目签约仪式22日在保发珠宝产业中心举行，本次校企洽谈会达成合作意向133项，预计输送毕业生意向人数超过2万人，将为顺德企业优化升级急需紧缺技能技术人才、满足阶段性、规模化用工需求提供持续稳定的供给和支撑。

据悉，本次活动以顺德产业升级对急需紧缺缺领技术工人和现代产业工人为导向，针对性邀请省内外53家与顺德产业发展趋势和企业用工需求相适应的高职院校参会，涵盖广东、广西、湖南、四川等8个省区。其中参会院校在校学生超50万人，理工科专业学生约占65%，2021年应届毕业生约14万人。

同时，以“广东技工”“南粤家政”“粤菜师傅”三项工程和919人才工程为切入点，以先进制造业和现代服务业为主导方向，重点组织参会院校到格兰仕工业4.0示范基地以及旅游文化产业基地华侨城实地参观交流，以此向各地院校展示顺德制造区的雄厚基础和文化名城的独特魅力，进一步畅通顺德产业发展与高技能人才引进培育渠道，促进教育链、人才链与产业链、创新链的有效衔接。



企业与  
院校洽谈

道）应当根据实际情况增设公共图书馆。村、社区可以根据实际情况设立村图书馆、社区图书馆以及其他类型的基层图书馆或者图书室，服务村民（居）民。

在设立标准和建筑规范上，《办法》提出，中心馆每千人建筑面积不得低于6平方米。区总馆、分馆及基层服务点每千人建筑面积合计不得低于23平方米。基层综合性文化服务中心的图书馆建筑面积不得低于30平方米。中心馆、区总馆、镇街分馆的少年儿童服务区域面积不得低于全馆服务区面积的20%。社会力量设立

或者参与举办的公共图书馆，建筑面积高于640平方米的，可以作为分馆；建筑面积不高于640平方米的，可以作为基层服务点。

公共图书馆选址应当位于人口相对集中、交通便利、配套设施良好的区域，符合安全、卫生、环保标准和服务半径合理的要求，原则上优先选择首层、临街、具有独立出入口的位置。

政府设立的公共图书馆应当根据未成年人的特点配备相应的专业人员，开展面向未成年人的阅读指导和社会教育活动，并为学校开展有关课

外活动提供支持。政府设立的公共图书馆应当考虑老年人、残疾人、流动人口等群体的特点，积极创造条件，提供适合其需要的文献信息、设施设备和服务等。

按照《办法》，公共图书馆应当制定馆藏发展目标和年度采购计划。中心馆、区总馆及分馆应当保持一定的年人均馆藏纸质文献信息增量，以公共图书馆服务范围内常住人口为基数计算，中心馆年人均新增纸质文献信息不得少于0.05册（件），各区总馆及其分馆年人均新增纸质文献信息合计不少于0.1册（件）。基层服务点藏

书量不得少于1000种、1500册，年新增藏书不得少于50种、100册。中心馆、区总馆数字文献信息采购经费比例应当分别达到文献信息采购总经费的20%和15%。

中心馆、区总馆开放时间应当一致，每周开放时长不得少于60小时。分馆每周的开放时间不得少于40小时。中心馆、区总馆及分馆应当在周末或者工作日夜间实行错时开放，错时开放时间不得少于总开放时间的1/3。公共图书馆在公休日应当开放，在国家法定节假日应当有开放时间。



## 川崎机器人落户顺德陈村，隆深·川崎合资公司成立并于8月投产 佛山三年投入100亿助推智能制造

羊城晚报讯 记者欧阳志强摄影报道：隆深机器人与川崎机器人22日就共同投资成立广东隆深机器人有限公司（以下简称“隆崎机器人”）举行签约仪式，并宣布隆深机器人落户顺德区陈村镇的莱茵工业园，将于今年8月正式投产。

据悉，合资公司主营业务包括SCARA机器人、4轴冲压等机器人的研发、生产与销售。

签约仪式上，隆深机器人董事长赵伟峰表示，新公司

将实现川崎机器人、隆深机器人双方优势互补，以达到“1+1>2”的效果。本次新公司的成立及新产品的推出，标志着隆深机器人、川崎机器人进一步深化全面战略合

作伙伴关系，集双方所长完成工业机器人与系统集成方案的深度嵌套，为广大客户提供更加灵活、高效、稳定的自动化解决方案。

川崎机器人董事长岩濑正顺表示，自2014年隆深机器人与川崎机器人建立了代理店关系以来，隆深机器人累计销售了超6000台的川崎机器人，是川崎机器人发展中国市场的最重要合作伙伴。

未来，川崎机器人将全力支持合资公司，将其打造为中国制造业自动化、智能化、数字化升级的基石。

日本驻广州领事馆商务领事阿部尚行在致辞中指出，佛山长期走在中国制造业前列，并与日本保持着良

好合作关系。川崎机器人与隆深机器人成立合资公司，标志着佛山在工业机器人领域迈入发展新征程。今后，日本驻广州领事馆也将继续发挥桥梁作用，积极促进中日两国的友好交流与经贸合作。

佛山市商务局局长苏岩认为，隆崎机器人的成立，既是企业发展的高光时刻，也是佛山转型升级的关键举措。他表示，目前企业在“强内功”方面还有一段路要走，亟需通过硬改造实现软提升。为推动佛山企业自动化、智能化、数字化升级改造，佛山市人民政府将在今后三年投入100亿元，助力企业快速、高质迈向智能制造征途。

据了解，2020年，顺德区知识产权数量及质量均取得突破。顺德区累计获得国家专利奖108项，其中金奖5项；累计获得广东省专利奖65项，其中金奖8项。

目前，全区共有国家级知识产权示范企业17家、优势企业61家，省级知识产权示范企业82家、优势企业36家，累计拥有知识产权示范（优势）企业数量在全国乃至全球范围内的认同度和竞争力。全面加强知识产权执法力度，提升顺德知识产权全链条保护服务水平，让知识产权在服务和融入新发展格局上展现更大作为。

据《白皮书》介绍，顺德区专利授权量、万人发明专利拥有量、PCT专利申请量等多项重要指标均保持全市龙头地位。2020年，

给予每个项目不高于15万元的资金扶持。《办法》也对各单位开展的科普特色项目择优进行补助，包括但不限于开展科普特色课堂、特色科普宣传教育活动、青少年科技创新项目等，根据项目的社会效益给予每个项目不高于15万元的资金扶持，项目的申报、评审工作由区科学技术局组织

实施并向社会公布。

在青少年科技创新竞赛奖励扶持上，《办法》对当年获得国家、省、市、区青少年科技创新大赛一、二、三等奖的项目，分别按照1万元、5000元、3000元的标准给予一次性奖励扶持。对当年获得市、区青少年科技创新大赛一等奖的项目，分别按照1000元、500元的标准给予一次性奖励扶持。

## 佛山市医疗保障协会成立

培育搭建“三位一体”医保综合服务体系

成员包括医疗机构、医药企业、保险企业、社会组织及个人，业务主管部门是佛山市医疗保障局。4月22日，该协会召开了第一届第一次会员大会。协会首届100多名会员参加了此次大会，会议投票通过了协会章程及相关管理制度，选举产生了第一届理事会成员和协会主要负责人。

据介绍，该协会的成立，是“三位一体”医保综合服务体系建设的第一步，更是关键一步。协会将在年内指导、完成医疗保障综合服务中心的建设。同时，将积极发挥高端智库、专业机构和

行业专家的决策支持和技术支撑作用，开展医疗保障研究和社会调查活动，为相关部门决策提供业界建议及依据。佛山市医疗保障局党组书记、局长培星表示，佛山计划三年内在全国率先建成以“基本医疗保险为主体，医疗救助为托底，补充医疗保险、商业健康保险、慈善捐赠、医疗互助共同发展的医疗保障制度体系”。希望佛山市医疗保障协会能够助推医保改革各项工作有效落实，特别是慈善捐赠和医疗互助方面，能够探索研究出具有效模式。

## 三水公布40处红色资源名单 变红色资源为党史学习教育活教材

羊城晚报讯 记者欧阳志强

报道：三水区委党史学习教育领导小组办公室日前公布了辖区红色资源点名单，其中，26处省级认定红色革命遗址、9处爱国主义教育基地、5处国防教育基地。接下来，三水将进一步把红色资源转化为党史学习教育资源，深入推进党史学习教育。

本次公布的26处红色革命遗址，均经过省委认定，覆盖全区七个镇街。西南街道的红色革命遗址数量最多，共有8处，包括陆海辉烈士故居、邓熙农烈士故居、乐平镇共有7处，包括何学文烈士故居、中共南三工委旧址、三水人民抗日纪念碑等。此外，云东海街道有4处、大塘镇有3处、白坭镇分别有2处、芦苞镇、南山镇各有1处。

9处爱国主义教育基地中，三水烈士陵园、邓培烈士铜像、三水区博物馆、陈心陶纪念碑、陆伟

东烈士纪念碑为市级认定，邓培故居、三水人民抗日纪念碑、三水区档案局、孔圣堂为区级认定。

5处国防教育基地分别为邓培故居、三水烈士陵园、三水人民抗日纪念碑、中共西江特委和中共三水县委、县委机关驻地旧址、三水区双拥褒扬纪念馆。

三水区委党史学习教育领导小组办公室强调，各级党委（党组）要充分发挥爱国主义教育基地、党史学习教育基地在中国共产党成立100周年庆祝活动、党史学习教育中的重要作用，组织基层党员干部参加一次党史学习教育现场教育，着力引导广大党员干部深刻铭记中国共产党的浴血奋战史、艰苦创业史、改革创新史，深刻理解党的初心使命，厚植爱党爱国爱社会主义情感，做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，全方位推动三水高质量发展，以优异成绩迎接建党100周年。

## 顺德领导干部党史学习 教育专题研讨班结业

羊城晚报讯 记者欧阳志强、

通讯员王世彪报道：顺德区委理论学习中心组暨全区科级以上领导干部和区管企事业单位领导人员党史学习教育专题研讨班22日结业。

会议指出，这次集中学习研讨是一个新的起点，要继续做好下一步的党史学习教育工作。包括在学党史中坚定信念，筑牢忠诚之魂。各级领导干部要亲自抓、率先垂范。要把党史学习教育作为必修课，注意把学思用、知信行统一起来，推动党史学习教育走深、走实、走心。

会议强调，在悟思想中汲取力量，把稳前进之舵，作为干部培训的主课、必修课，带着信仰学、带着感情学、带着责任学、带着使命学；在办实事中践行宗旨，永葆为民之心。要把“我为群众办实事”实践活动贯穿党史学习教育全过程，立足本职岗位，为人民服务。

务，推动解决群众最关心、最直接、最现实的利益问题，不断提升群众满意度和幸福感。

会议指出，要在开新局中勇

于担当，展现顺德之为，要牢牢把握新发展阶段、新发展理念、新发展格局的实践要求，推动全区村级工业园改造继续走在全市、全省的最前列；加快制定顺德数字化转型行动方案等，夯实制造业发展后劲，为全市经济高质量发展作出更多顺德贡献；抢抓村改历史机遇，推动乡村振兴、美丽乡村建设。

此外，顺德要坚持系统思维和底线思维，在安全稳定中继续推进顺德实验区建设。统筹好发展和安全两件大事，继续深化防范化解重大风险工作机制，做到守土有责、守土尽责，要毫不放松抓好常态化疫情防控工作，坚决守住安全生产底线，确保社会稳定大局和谐稳定。

## 顺德发布知识产权保护和发展工作白皮书 多项指标位居全省县域前列

羊城晚报讯 记者曹月报道：

在第21个世界知识产权日来临之际，顺德区市场监督管理局22日在知识产权大厦召开了顺德区知识产权宣传周媒体见面会，会上发布了《佛山市顺德区2020年知识产权保护和发展工作白皮书》（以下简称《白皮书》）暨知识产权司法保护典型案例。

据《白皮书》，顺德多项知识产权指标位居全省县域城市前列。据悉，过去一年，顺德以打造知识产权保护“高地”为目标，深入实施知识产权战略，深化知识产权领域改革，依法实施严格的知识产权保护，在知识产权创造、运用和保护方面取得良好成效，有力支撑顺德建设广东省高质量发展体制机制改革创新试验区。

据了解，2020年，顺德区知识产权数量及质量均取得突破。顺德区累计获得国家专利奖108项，其中金奖5项；累计获得广东省专利奖65项，其中金奖8项。

目前，全区共有国家级知识产权示范企业17家、优势企业61家，省级知识产权示范企业82家、优势企业36家，累计拥有知识产权示范（优势）企业数量在全国乃至全球范围内的认同度和竞争力。

据《白皮书》介绍，顺德区专利授权量、万人发明专利拥有量、PCT专利申请量等多项重要指标均保持全市龙头地位。2020年，

全区专利授权总量为36387件，同比增长23%，占全市的49%；其中发明专利授权量3321件，同比增长25%，占全市的58%；PCT国际专利申请量542件，占全市的72%。

此外，全区累计有效发明专利14995件，同比增长25%，占全市的54%。另外，顺德区万人发明专利拥有量53.73件，远高于全市及全省平均水平，省内仅次于深圳、珠海。

2020年，顺德区商标申请和注册量保持增长趋势，全区商标申请量4.4万件，注册量2.85万件，全区累计拥有驰名商标35件，集体商标81件，地理标志证明商标1件，地理标志保护产品1件，马德里国际商标注册申请302件，累计有效注册商标量近17.23万件，连续多年居全省县域前列。

顺德区市场监督管理局副局长欧阳翠云表示，接下来将对顺德区“重点企业”知识产权保护名录300家企业持续开展商标、专利监测预警和一企一策专项服务。推动以“集体商标”和“证明商标”为基础的区域商标品牌发展战略，以区域品牌集聚效应，提升顺德产品、企业在全国乃至全球范围内的认同度和竞争力。全面加强知识产权执法力度，提升顺德知识产权全链条保护服务水平，让知识产权在服务和融入新发展格局上展现更大作为。

湾区新闻部主编/责编 李斯睿/美编 湛晓茸/校对 杜文杰

《佛山市南海区科普扶持专项资金管理办法》印发

## 科普特色项目最高获15万元专项扶持

给予每个项目不高于15万元的资金扶持。

《办法》规定，对新获得国家、省、市、区级各类科普教育基地、科普社区、青少年科学教育特色学校的单位，按照10万元、8万元、5万元、3万元的标准给予相应的资金扶持。每个单位对应级别的示范创建项目仅可

申请1次扶持。

《办法》也对各单位开展的科普特色项目择优进行补助，包括但不限于开展科普特色课堂、特色科普宣传教育活动、青少年科技创新项目等，根据项目的社会效益给予每个项目不高于15万元的资金扶持，项目的申报、评审工作由区科学技术局组织

实施并向社会公布。

在青少年科技创新竞赛奖励扶持上，《办法》对当年获得国家、省、市、区青少年科技创新大赛一、二、三等奖的项目，分别按照1万元、5000元、3000元的标准给予一次性奖励扶持。对当年获得市、区青少年科技创新大赛一等奖的项目，分别按照1000元、500元的标准给予一次性奖励扶持。

5万元、3万元、2万元的标准给予一次性奖励扶持。对当年获得省青少年科技创新大赛一、二、三等奖的项目，分别按照1万元、5000元、3000元的标准给予一次性奖励扶持。对当年获得市、区青少年科技创新大赛一等奖的项目，分别按照1000元、500元的标准给予一次性奖励扶持。