

# 佛山拟出台职业技能升级奖补办法

每年创建15个“佛山市技师工作站”，每个给予一次性建设补助10万元

羊城晚报讯 记者景瑾瑾报道：日前，佛山市人力资源和社会保障局发布了《佛山市职业技能升级行动市级奖补项目实施办法（试行）（征求意见稿）》（以下简称《办法》），2022年6月7日前向社会公众征求意见。《办法》提出，设立技工院校市级示范性专业奖补项目、市级企业首席技师奖补项目、市级技师工作站奖补项目、市级技能大师工作室奖补项目等。

技工院校市级示范性专业奖补项目：以服务产业发展为宗旨，以促进学生就业为导向，通过创新人才培养模式、深化教学体制改革、加强师资队伍建设等方式，重点打造佛山市技工院校市级示范性专业。2022—2026年，每年遴选建设5—10个技工院校示范性专业，到2026年建设一批适应佛山市产业需求的市级示范性专业。对于认定为“佛山市技工院校市级示范性专业”的学校给予一次性建设补助，每个专业给予30万元补助。

市级企业首席技师奖补项目：评选出一批在生产技术领域技艺精湛的优秀技能人才，认定为“佛山市企业首席技师”。2022—2026年，每年评选不超过100名市级企业首席技师，到2026年全市培养出一批实践经验丰富，在技术革新、生产攻坚、技能传承等方面为企业作出重大贡献的首席技师，全面推动企业自主培训和评价体系建设。对获评“佛山市企业首席技师”所在企业给予每名首席技师一次性奖补5万元，用于首席技师工资外津贴及技术攻关、带徒传技等方面，其中用于首席技师工资外津贴不少于奖补的60%。

市级技师工作站奖补项目：充分发挥企业、行业协会、科研生产型事业单位等培养高技能人才的积极作用，采取名师带徒等方式，重点开展技师、高级技师技术技能培训、技术攻关和技术革新，带动提升行业、企业的技术进步和产业升级。从2022

年开始，每年创建15个“佛山市技师工作站”，到2026年全市建成75个市级技师工作站，形成覆盖广泛、承载有力的技师培训载体。对于认定为“佛山市技师工作站”的单位，每个给予一次性建设补助10万元。

市级技能大师工作室奖补项目：以重点大型企业、行业协会、职业院校（含技工院校，下同）、高技能人才培训基地为主要载体，充分发挥技能领军人才在解决技术技能难题、组织重大技术技能革新、推广绝技绝活等方面的关键作用，培养造就一批具有高超技艺、工匠精神和传承理念的高技能人才。从2022年开始，每年创建3家“佛山市技能大师工作室”，到2026年全市建成市级技能大师工作室15个，基本建立覆盖重点行业、特色行业的技能传承、应用与推广机制。对于认定为“佛山市技能大师工作室”的单位，每个给予一次性建设补助15万元。

市级高技能人才培训基地



佛山一家技师学院的老师在给学生上课 景瑾瑾摄（资料图）

奖补项目：结合佛山产业发展需要，依托具备高技能人才培训能力的企业、职业院校、职业培训机构和公共实训基地等，扶持建设高技能人才培训基地。从2022年开始，每年建设10个“佛

山市高技能人才培训基地”，到2026年全市建成50个市级高技能人才培训基地。对于认定为“佛山市高技能人才培训基地”的单位，每个给予一次性建设补助30万元。

## 联合行动助力“打拐”

佛山市司法局、市公安局突击检查全市亲子鉴定机构

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员何敬报道：为积极配合公安机关开展打击拐卖妇女儿童犯罪专项行动，充分发挥司法鉴定职能作用，根据广东省司法厅的统一部署，近日，佛山市司法局联合市公安局，由市司法局党组成员、政治处主任刘业平带队组成专项检查组，采取“四不两直”的方式，专项检查佛山市三具有亲子鉴定业务的司法鉴定机构（广东通济司法鉴定中心、广东禅正司法鉴定所和广东经纬司法鉴定）。

本次专项检查，采取事先不打招呼，突击到现场，随机抽查每家鉴定机构25份业务档案，并对取检、送检、标识、检验等每一个环节流程，都严格按照《司法鉴定程序通则》（司法部令第132号）《司法部办公厅关于严格规范司法鉴定机构开展亲子鉴定业务有关工作的紧急通知》（司办通〔2020〕100号）《广东省司法厅关于进一步规范我省司法鉴定机构开展亲子鉴定业务的实施意见》（粤司办〔2021〕44号）等制度中有关亲子鉴定管理规定的执行情况进行现场检查。

在检查过程中，检查组未发现司法鉴定机构和鉴定人存在违法违规行为，但个别鉴定机构存在档案方面管理不到位的问题，如部分内部流转文件没有经办鉴定人员本人亲自签名等，检查组提出了整改意见并要求及时整改到位。

针对规范全市亲子鉴定业务，佛山市司法局党组成员、政治处主任刘业平提出，鉴定机构要严格执行各项司法鉴定制度规定，引导机构人员规范执业；要积极承担社会责任，积极配合公安机关开展“打拐”工作。鉴定机构要注重人才培养和及时应用先进仪器设备，满足业务需求，提升鉴定质量。鉴定机构要适应新形势下的新要求、新标准，提高机构管理能力，完善各项管理制度，消除管理盲点。

男孩失足落水不能动弹，紧急关头——

## 退休民警最“刚”一跳

羊城晚报讯 记者欧阳志强、通讯员顺公宣摄影报道：群众遇到危难，警察会怎么做？佛山市顺德区公安局退休民警梁保康用最“刚”的一跳给出了答案。

5月23日下午，佛山市顺德区公安局退休民警梁保康及退役军人事建勋同时收到了清远英德蒋先生夫妇寄来的锦旗和感谢信，他们在英德一景区露营地联手救落水小孩的善举获得当事者家长的高度评价。

“百米”冲刺，勇救落水男孩

5月18日下午5时许，清远英德一露营基地，一小孩（约5岁）为了捡回掉到水塘里的玩具，失足掉进了两米多深的水塘里，小孩的哥哥见状叫起来。站在不远处的梁保康闻声扭头一看，发现一小孩子在水塘里，离岸边约三四米，头朝下不能动弹。

见状，距离水塘边10多米远的梁保康以百米冲刺的速度飞奔过去，一跃跳进水塘里，游到小孩身边用力将小孩从水里托起，再游回到塘边。同时赶来水塘岸边的还有事建勋，他和梁保康联手将小孩救上岸。事建勋

把小孩接上岸后，立即帮助小孩把喝进肚子里的污水倒出来，并清理小孩身上的泥水。由于及时施救，小孩最终安然无恙。

随后，他们一起找到溺水小孩家长，叮嘱家长要看管好小孩，避免意外发生。被救小孩的家长十分感动，得知梁保康等当晚要赶回佛山顺德后，强烈要求留下联系方式，以便日后感谢。

此时，梁保康才发现由于救人时来不及脱下衣裤，放在裤袋里的手机在水中浸泡后不能使用。见此情况，小孩家长拿出一个大红包说是作为维修手机的补偿，但被梁保康当场婉拒，并对家长说：“谁遇到这样的事情都不会见死不救，这是我们应该做的。”

馈赠锦旗表谢意，感谢信中显真情

“我们一家人向你们致以最诚挚的问候和衷心的感谢！”5月23日下午，梁保康、事建勋同时收到了蒋先生夫妇寄来的锦旗和感谢信，信中表达了对梁保康、事建勋的感激之情。

原来，蒋先生夫妇是清远英德市黄花镇人，5月18日下午，风和日丽，他们带着两个小孩来到观音谷露营基地游玩，因一时疏忽，小孩子跑到景区内还没有完善的水塘边玩耍，不慎掉进水塘里，幸好遇到好心人及时施救，才避免悲剧的发生。梁保康是佛山市顺德区公安局伦教派出所退休民警，事建勋是退役军人，他们两人都是共产党员。“你们不愧是优秀的中国共产党党员，在这危急关头，彰显了共产党员见义勇为、敢于奉献、乐于助人的大无畏精神。你们的行动给我树立了光辉的榜样，向社会传递正能量。在此，我们向两位英雄致敬！”蒋先生夫妇在信中这样写道。

梁保康、事建勋收到的锦旗

## 问政佛山 民生直通车特别节目 2022开新局

主办单位：佛山市直机关工委、佛山市人民政府新闻办公室

承办单位：佛山人民广播电台

主持人

魏 钰

节目截图

## “龙舟水”怎么防？今年台风有几个？

佛山市应急管理局党委书记、局长上线访谈节目解答群众关切，畅谈城市安全治理“佛山模式”

羊城晚报记者 梁正杰 通讯员 戚丽华

“龙舟水”怎么防？今年台风有几个？安全生产佛山有何“黑科技”？5月24日，佛山市应急管理局党委书记、局长魏钰上线《问政佛山·2022开新局——民生直通车特别策划》融媒体系列访谈节目，约45分钟的访谈中，他就如何做好城市安全“文章”，助力佛山高质量发展，与市民互动交流。

### 早预测 今年至少2个台风影响佛山

5月11日至14日的强降雨，佛山启动了防暴雨Ⅱ级应急响应。据分析，这轮强降雨主要在高明一带，平均降雨量达到300毫米，一小时降雨量达到60多毫米。

“尽管在佛山境内强降雨没有那么大，但各部门响应快、动员快，以及坚持‘早会商、早研判、早报告、早处置’，制定预案，当灾害来临时，我们能更从容面对。”魏钰表示。

### 有硬招 “群防+科技”赋能安全生产

“当前发展应该安全发展、科学发展，而不仅仅只是一个GDP数值这么简单。”魏钰提出，佛山现有工业园648个，园区内企业24779家，园区产业工人80多万，“村级工业园安全管理力量薄弱甚至缺位等问题突出，不光制约了城市经济发展，更存在较大安全隐患和公共安全风险。”

因此，佛山市应急管理局一方面构建管理框架，明晰园区管理方义务和责任、园区内

据了解，今年汛期将持续到6月20日，主要防御持续强降雨导致的洪涝灾害以及山洪暴发、山体滑坡等次生灾害。

“根据气象、水文等多部门综合会商，预计今年汛期雨量较常年正常略偏多，西、北江可能出现五年到十年一遇的洪水。”魏钰强调，一方面要密切关注汛期强降雨带来的次生灾害，另一方面也要警惕后汛期的台风，“今年至少有2

个台风影响佛山，我们要全力做好灾害防御和抢险救灾工作，确保全市平稳度汛。”

此外，佛山市应急管理局按照佛山市党代会要求优化应急指挥体系，组织编制《佛山市突发事件总体应急预案》，用于指导全市突发事件的风险防控、应急准备、监测与预警、应急处置与救援、恢复重建等防范应对工作，保障人民群众生命财产安全。

### 智慧化 打造城市安全“智慧大脑”

城市安全关乎经济社会发展大局，打造“智慧安全佛山”项目，对佛山建立城市安全治理体系和能力现代化有重大意义。目前“智慧安全佛山”一期工程已经完成，搭建了全市一体的城市安全综合运行系统，整合汇聚全市35个单位的数据；建设了企业、燃气、排水、桥梁、消防、电梯、轨道交通、交通、林火等9大监测

专项，布设13120套物联网传感器，实现24小时在线监测和自动预警，初步实现了覆盖城市生命线、公共安全、生产安全和自然灾害等领域的城市安全风险综合监测、分析预警和联动处置。

魏钰介绍，“智慧安全佛山”项目成功经验是政府搭台、市场运营、社会共治三个方面入手，坚持以理念创新

引领技术创新。接下来将继续打造“一平台、三中心、N应用”的“1+3+N”城市安全“智慧大脑”体系，构建由1个市级中心、5个区级中心、32个镇级中心和N个行业中心组成的指挥中心体系，“除了三级指挥中心建设外，也要把各相关部门的应急平台纳入其中，实现数据资源共建、共享、共用，最终要形成城市安全治理‘佛山模式’。”

最高奖5万元！

## 2022“石湾杯”青年陶瓷大赛 开始征集作品

羊城晚报讯 记者景瑾瑾报

道：25日，记者从广东石湾陶瓷博物馆获悉，2022“石湾杯”青年陶瓷大赛开始报名并征集作品，2022年5月至8月31日期间，有意参加者可报名并发送作品资料至主办方指定邮箱。本次大赛将共选出100件（套）入围作品，其中，又将再选出一名全场特别大奖，奖金为50000元。

据介绍，“石湾杯”青年陶瓷大赛源于2009年全国大学生陶艺大赛，是一项面向年轻陶艺工作者举办的全国性赛事，如今已成功举办9届。大赛致力于弘扬传统陶瓷工艺文化，旨在激励更多的年轻艺术家与陶瓷从业者能够立足传统，勇于探索，创作出既有深厚传统意蕴又有中国当代文化精神的陶瓷艺术作品。

本次大赛以“美美与共”为主题，是为了展现当代青年陶艺家对美好生活的理解和表达，为石湾陶文化注入新活力。本次大赛以佛山市禅城区文化广电旅游体育局、佛山市禅城区石湾镇街道办事处、中国佛山（石湾）陶瓷设计创意谷为指导单位，由中国工艺美术学会、广东石湾陶

瓷博物馆主办。

年龄在18至45岁之间（含45岁）的国内外高校、研究机构的广大师生、陶瓷艺术工作者、非陶瓷领域跨界艺术家、陶瓷企业创作人员等，都可以参赛，参赛作品以陶瓷作为主创材料（不少于50%），艺术风格、形式、表现手法和技法等不限，鼓励作品与多元文化结合，打造陶瓷故事，传播陶瓷文化。

本次大赛分“生活类”和“艺术类”两个组别，将共选出100件（套）入围作品，其中“生活类”作品50件（套），“艺术类”作品50件（套）。并将从入围作品中评选出全场特别大奖1名，颁发获奖证书及奖金，奖金从2000元到30000元不等。

2022年5月至8月31日期间，参赛者可从广东石湾陶瓷博物馆网站获取参赛表格，并将作品图片+作者形象照+报名表打包发送至邮箱 shiwanbei@126.com。

## 卫国东路安置房项目 完成地下室封顶

为佛山近年最大规模安置房项目

管线众多，环境复杂。因设置有2层地下室，基坑开挖深度很深，最深处达13米。

如何安全稳妥做好基坑支护，确保周边环境安全，成为项目团队进场后的首个课题。项目团队深入勘察地质情况，组织多次基坑支护设计方案选型分析会，最终选定了对周边居民、环境影响较小的地下连续墙基坑支护方案，也是当前最安全可靠的施工方案。基坑施工期间，项目组还在基坑周边设立60多个基坑监测点，对基坑周边沉降及位移进行实时监测，保障施工安全，保证基坑施工品质。

作为佛山分公司首个自主筹建的EPC项目，如何优化地基处理综合复杂的机电管线，也是一大新课题。因涉及多品类设计施工图纸，在各方具体的穿插施工过程中，容易出现“打架”的情况，例如暖通管道进行布置时，有可能会碰到刚好有结构梁等阻碍管线的情况。

为此，项目团队专门建立BIM建筑信息模型，在工程施工建造前期就对各种专业的碰撞问题进行协调，生成协调数据，并组织各方研讨、会审、修正图纸，进行全面优化，为后期提高穿插作业施工效率，保障项目正负零以下各项作业的质量，为这项百年民生工程打下坚实的基础。



出行注意！

## 岭南大道、裕和路 分四阶段占道施工

羊城晚报讯 记者杨苑莹报

道：近日，记者从佛山市顺德区乐从镇综合行政执法办公室了解到，为配合三龙湾片区重要门户节点提升，自2022年5月20日起至2022年9月23日（早晚高峰期除外），将分四个阶段对岭南大道、裕和路进行占道施工，施工期间需对现有交通组织进行调整。整个过程，公交线路不受影响。

据悉，第一阶段为岭南大道占道施工，时间自2022年5月20日起至2022年6月23日，共计35个日历天（早晚高峰期除外），为提升非机动车道及绿化带，需占用大道两侧非机动车道及两条机动车道。车辆途经此路段请根据现场标志指示通行，行人及非机动车按现状通行即可。

第二阶段同样为岭南大道占道施工，时间自2022年6月22日起至2022年7月23日，共计31个日历天（早晚高峰期除外）。施工内容为非机动车道及绿化带提升，需占用大道两侧非机动车道及两条机动车道。车辆途经此路段请根据现场标志指示通行，届时占道两侧均预留一条人车分流通道，行人及非机动车按现状通行即可。

第三阶段同样为岭南大道占道施工，时间自2022年7月22日起至2022年8月23日，共计33个日历天（早晚高峰期除外）。为提升非机动车道及绿化带，需占用大道两侧非机动车道及两条机动车道。途经此路段的车辆，请根据现场标志指示通行。

第四阶段同样为岭南大道占道施工，时间自2022年8月22日起至2022年9月23日，共计32个日历天（早晚高峰期除外）。施工内容为非机动车道及绿化带提升，需占用大道两侧非机动车道及两条机动车道。车辆途经此路段请根据现场标志指示通行，届时占道两侧均预留一条人车分流通道，行人及非机动车按现状通行即可。