

涨了！深圳最新平均工资出炉

2024年城镇非私营单位就业人员年平均工资同比增1.5%；城镇私营单位就业人员年平均工资同比增1.1%

羊城晚报讯 记者沈婷婷报道：近日，深圳公布了2024年深圳市城镇单位就业人员年平均工资情况。

数据显示，2024年，深圳市城镇非私营单位就业人员年平均工资为174478元，同比增长1.5%。其中，城镇非私营单位在岗职工年平均工资为177057元，同比增长1.4%。深圳市2024年城镇私营单位就业人员年平均工资为95217元，同比增长1.1%。

有市民提出，为什么平均工资又涨了，但自己的工资却没有感到上涨呢？据介绍，首先，平均工资指的是税前工资，不仅包括每个月实际到手的工资，还包括单位代扣的住房公积金和社保基金等个人缴纳部分以及房费、水电费等。而大家对工资的直接感觉，通常是到手的实发工资，因此会有所区别。其次，平均工资不等于个人工资，平均工资更易受高收入群体影响。

据介绍，在此次统计中，单

位就业人员是指在本单位工作，并由单位支付劳动报酬的人员。工资总额是指根据《关于工资总额组成的规定》，本单位在报告期内直接支付给本单位全部从业人员的劳动报酬总额。不论是计人成本的还是不计人成本的，不论是以货币形式支付的还是以实物形式支付的，均应列入工资总额的计算范围。需要明确的是，工资总额是税前工资，包括单位从个人工资中直接为其代扣或代缴的

个人所得税、社会保险基金和住房公积金等个人缴纳部分以及房费、水电费等，但不包括从单位工会经费或工会账户中发放的现金或实物，入股分红、股权激励兑现的收益和各种资本性收益等。平均工资是指在报告期内单位发放工资的人均水平。计算公式为：从业人员平均工资 = 从业人员工资总额 / 从业人员平均人数。

劳动工资统计范围为城镇地域内就业人数在5人及以上的

法人单位。调查对象不包括个体工商户和自由职业者等。城镇地区私营法人单位（包括统计上认定的视同法人单位的产业活动单位）具体包括：内资企业中的私营有限责任公司、私营股份有限公司、个人独资企业和合伙企业。城镇地区非私营法人单位（包括统计上认定的视同法人单位的产业活动单位）具体包括：除私营单位以外的内资（包括机关、事业）单位、港澳台投资和外商投资企业。

佛山市禅城区政府与佛山大学签订全面战略合作协议

“环佛大学创新圈”规划发布

羊城晚报讯 记者黄松炜、通讯员禅宣报道：7月2日，佛山市禅城区人民政府与佛山大学签订全面战略合作协议，并发布环佛山大学创新圈规划，将集聚科创项目、产业服务和科技人才，打造一个“创新心脏”，为禅城区打造粤港澳大湾区产业科技转化高地、推动区域经济高质量发展提供支撑。

佛山市副市长文曦表示，希望双方在合作模式、运行机制上大胆探索创新，全面赋能传统产业改造提升、新兴产业培育发展和未来产业前瞻布局，在深化产教融合、优化创新生态方面，形成可复制推广的“佛山经验”。

环佛山大学创新圈总规划面积约1.9平方公里，北侧临近轻工路，南侧临近季华路，东侧临近佛山大道，西侧临近雾岗路，内有佛山大学江湾校区、佛山创意产业园等空间载体。

片区建设将以佛山大学为核心引擎，以“佛大智创源·人才云创城”为发展定位，依托“产、学、研、城”深度融合模式，构建“一轴、两心、三区、N引擎”格局，打造一个磁场强大、活力奔涌的创新源点。

其中，“一轴”指南北生态经济创新轴，通过高压线下地释

放宝贵绿地空间，打造开放校园，同时点状植入咖啡实验室、科技书店等特色空间，建设一条集商业消费、创意交流等功能的活力“脊梁”。“两心”指佛山大学与佛山创意园，二者通过空间联动与产业协同，形成吸引青年才俊和创业团队的“强磁场”。“三区”中，“北部产学研转化区”承接佛山大学及外部高水平科研成果，聚焦中试放大、工程化开发及产业化落地，打造技术转化与产业应用的“加速器”和“承载地”。

“中部创新策源区”（环佛大核心区）围绕佛山大学江湾校区，导入湾区科研资源，强化高校孵化功能，打造佛山产学研协同创新联盟与校企联合创新中心。“南部人才创意孵化区”（环创意园区）依托佛山创意产业园的成熟生态，发展人才服务、知识服务、文化创意、数字科技等业态，配套建设高品质人才公寓、共享办公空间、路演中心等设施，营造青年人才创意迸发、梦想起航的“活力场”和“孵化器”。双方还将开发潜力土地资源，培育众多特色鲜明、功能互补的“N引擎”，包括专业孵化器、加速器，共享实验室，开放共享的公共技术服务平台，促进交流的创客空间等。

“深圳智造”智能设备入驻德国博物馆

羊城晚报讯 记者林园报道：两台来自中国的空间智能设备，近日被摆放到德国测量技术博物馆。作为全球少数专注于测量技术演进的专业博物馆之一，该博物馆曾收藏过1860年生产的六分仪、机械经纬仪和早期立体测图仪等诸多经典测绘设备。最新入驻的这两台设备，均为“深圳智造”，是深圳市其域创新科技有限公司XGRIDS自主研发的空间智能设备——灵光L2 Pro与灵光K1扫描仪。

据介绍，此次入选德国博物馆的其域创新灵光L2 Pro扫描仪，是目前全球首批将多源SLAM融合与AI语义算法嵌入到机身本体的设备之一。它能以厘米级精度实时获取点云数据，更能再不依赖云端的前提下，本地完成建模、识别与空间理解任务。这种“边缘智能”设计，大幅提升了在复杂场景下的响应速度与部署效率，尤其在影视、文旅、建筑、应急搜救等对时效和精度要求极高的领域，正不断拓展其使用边界。

过去，全球高端三维扫描与空间重建设备市场几乎被欧美品牌

所垄断。Leica、FARO、Trimble等品牌主导了测绘、建模、BIM等多个专业级应用领域。但随着国内算法工程师体系的完善与空间传感器能力的追赶，中国厂商也勇闯这片高精尖领域。此次德国博物馆方面对该设备也给予了高度评价，馆方负责人Klaus Lehmann在交接仪式中表示：“这不仅是一台扫描仪，更是一项进入未来的技术，它让空间测量跨入了一个新的阶段。”



德国测量技术博物馆相关负责人接收其域创新设备
受访者供图

首批133名医务人员加入

“移动‘党员急救志愿者服务队’正式启动！”7月1日下午，在“七一”党员大会上，市二医院举行了服务队的启动仪式暨授旗仪式。医院党委书记张巍巍将服务标识、急救包及队旗授予医院办公室及院内在职党支部，并现场带头为车辆贴上车贴。“我们希望通过这支‘看得见的红色力量’，让党旗在守护市民生命健康的一线高高飘扬，为佛山这座文明城市增添一道温暖而坚实的‘移动生命线’。”张巍巍表示。

据介绍，该院首批共有133名医务人员加入急救志愿者行列。服务队成员路遇突发疾病、交通事故等紧急情况时，将主动执行“一停二救三联络”流程：停车救助→初步处置→同步呼叫120，填补专业急救力量到达前的“黄金五分钟”空窗期。

“在意外和突发疾病面前，时间就是生命，分秒必争。我们的医务人员遍布佛山各区，希望路途中能发挥专业优势，在市民需要时迅速提供正确的应急救护措施，为后续医疗机构专业救援争取宝贵时间。”市二医院副院长范文奎接受采访时表示。

为每位志愿者配备急救包

范文奎介绍，为确保志愿服务的安全性和专业性，服务队启动前，市二医院已组织开展了扎实的岗前培训。此外，医院还为每位志愿者配备了急救包，里面含有碘伏、棉签、纱布、绷带、输液贴、免洗手消毒液、消毒手套等物品，满足突发伤病的基本处理需要。

“作为急诊科医生，我们更深知院前急救的重要性。当医院党委发出成立志愿者服务队

的时候，我觉得这是非常必要的。作为一名党员，我非常乐于参与其中。”市二医院急诊党支部书记、急诊科副主任古菊清主动报名加入移动“党员急救志愿者服务队”，在活动现场，他也率先将标识贴到自己的车尾。“今后，市民在街头巷尾看到贴有‘有需要请截停我——佛山二医人’标识的车辆，就意味着遇到了一位随时准备伸出援手的市二医院党员志愿者。”他说。



志愿者医护人员在自己私家车窗贴上“有需要请截停我”标签

中央、省市媒体记者及粤港澳大湾区网络名人组成采风团

提前打卡深中通道西人工岛

羊城晚报讯 记者张德钢报道：广东交通集团与深圳市文化广电旅游体育局日前举行投资开发暨战略合作签约仪式，推动西人工岛从“海上工程奇迹”向“综合地标”转型，预计年内将面向游客开放。7月1日，70余名中央、省市媒体记者及粤港澳大湾区网络名人组成的采风团先行到西人工岛打卡参观。

深中通道西人工岛面积约13.7万平方米、形如“鲲鹏”。站在岛上，不仅

能实地感受伶仃洋的壮阔以及深中通道的雄伟，还能在科普基地了解超级工程的建设过程。

据了解，位于西人工岛上面积超2000平方米的粤港澳大湾区跨江通道科普基地以“中国交通跨海工程技术发展”为主题，展项融合我国桥梁及海底隧道发展历史、粤港澳大湾区交通发展历程、深中通道创新成果等，同时突破传统模式的数字化体验场景，依托桥梁工程本身的科技含量，构建虚拟现实

展厅还打造互动绘画、AI风格拍照、知识问答等多套互动场景，设置互动式展陈、模拟驾驶、桥梁结构实验等环节，激发青少年对工程技术的兴趣。户外还放置了海底沉管隧道足尺钢管试验段及多个工程实物构件，让“历史可触摸”，在寓教于乐中，让人亲身感受超级工程背后的硬实力。

清远阳山：检察院听证会“开进”综治中心

检察履职“小窗口”融入社会综合治理“大格局”

“我已深刻认识到自己的错误，以后一定遵纪守法，不会再做这类违法犯罪事情。”近日，在清远市阳山县社会治理综合服务中心召开的一次检察听证会上，犯罪嫌疑人王某某诚恳地说道。

据悉，本次听证会邀请听证员和公安机关办案人员，对一起危险驾驶罪刑事案件进行公开听证，是阳山县人民检察院在县综治中心开展“检察听证进综治”的首次实践。

听证会上，阳山县人民检察院承办检察官详细介绍了案件的基本情况、

相关法律规定、审查起诉和初步处理意见情况，听证员在对案情和相关法律法规方面有了初步了解后，围绕案件细节进行提问，检察官逐一解答，确保听证程序公开公正。在全面深入了解案件全貌后，听证员经评议提出了相关处理意见。

会后，阳山县人民检察院承办检察官介绍，此次听证会主要是依托综治中心地缘优势，将听证场所从检察机关延伸至基层一线，实现“群众少跑腿，听证在家门”，打破传统办案空间限制，让司法服务更接地气。

不仅如此，阳山县人民检察院还在县综治中心设立了检察服务窗口，派驻业务骨干常态化开展群众接待工作，向群众提供现场咨询和矛盾调解等服务，将司法监督触角延伸到基层一线。

阳山县人民检察院相关负责人表示，下一步将持续深化“检察听证进综治”工作模式，进一步完善检察服务窗口功能，结合基层治理需求拓宽听证案件范围，让更多矛盾纠纷在基层得到高效化解，把检察履职的“小窗口”融入社会综合治理“大格局”。

（梁辉森 谢伟龙）

乡村振兴第一线

羊城晚报记者 戴灵敏

阳江市阳西县新墟镇土地资源丰富，土壤富含硒元素。当地种植户积极盘活利用土地资源，大力发展特色种植业，赋能乡村产业提质增效。近日，位于新墟镇的400余亩红芽芋迎来丰收，芋农们抢抓农时采挖芋头，为消费者的餐桌增添一道道美味。

走进新墟镇田心村党支部，只见一大片郁郁葱葱的芋叶随风摇曳，工人们穿梭其间，熟练地将一颗颗饱满结实、带着新鲜泥土气息的红芽芋从地里挖出，随后进行分拣、打包。记者了解到，红芽芋采收时，只需采收围绕主根生长的小芋头，其外形圆底粉尖，单个重量半两到3两不等，每株可收获10余个芋头。

新墟镇田心村党支部书记、村委会主任何进深告诉记者：“去年年尾的时候，浙江金华的老板来承包了400多亩芋头，现在到了收获的季节，每一亩产量在1000到1500公斤，销售价4至6元一公斤，大概要一个月才能采摘完毕。”

据了解，红芽芋淀粉含量高，含有大量的膳食纤维和多种微量元素，营养



工人们从地里挖出带着新鲜泥土气息的红芽芋 受访者供图

价值丰富，因其芽尖晕染着一抹娇艳的紫红色而得名。田心村土壤肥沃、水源充沛、气候环境适宜，这里出产的红芽芋个头均匀，蒸煮后口感粉糯香甜，芋香浓郁，入口即化，深受浙江等地的消费者喜爱。

据了解，该基地芋头收获后将轮种

水稻。田心村通过发动农户自行耕作与引进种植大户连片打造相结合，规模化发展经济作物和粮食作物的轮作种植，也使当地村民通过土地流转获得租金收入。同时，为周边村民提供了更多就业机会，让他们在家门口就能实现增收。

六月的南粤大地，暑气蒸腾。在广东省惠州市大亚湾经济开发区新兴产业园，塔吊林立、机械轰鸣，建设者们挥汗如雨。谁能想到，这片热火朝天的建设热土，不久前还因一场持续数年的土地纠纷陷入困局，而如今，随着最后一块“拼图”归位，千亿元级产业园区的宏伟蓝图正加速变为现实。

2001年7月，一纸土地承包协议在某养殖场与三个村小组间签订，约定208亩土地承包期限为20年，并明确认定“承包期内若遇国家征地，征收土地的补偿归村集体，地上附着物的补偿按比例分配”。2021年1月，政府发布征收公告，这片土地被纳入千亿元产业园区规划，相关土地管控措施随即启动。同年7月，承包合同到期，村集体要求养殖场清场移交土地，却遭到拒绝，双方对簿公堂。2022年，惠州市大亚湾经济技术开发区人民法院虽判决养殖场交还土地并支付超期占用费，但补偿争议仍悬而未决。

2023年5月，征收搬迁工作正式启动，矛盾进一步激化。养殖场以“征

收公告在承包期内发布”为由，要求按合同获取补偿款；村集体则坚称承包期满土地未实际征收，不应给予补偿。双方各执一词，诉讼再起，而养殖场拒不搬迁，导致产业园建设被迫按下“暂停键”。

“每拖延一天，就可能流失一家优秀企业。”时间紧迫，承办法官罗亚鹏倍感压力。“如能从调解着手，寻求双方利益最大公约数，无疑能为园区建设争取更多时间。”罗亚鹏尝试调解破局，迅速联系双方，同时向国土部门、街道办等多方调查，厘清关键事实：截至目前，政府尚未完成法定征收程序，地上物和青苗点测算等工作均未开展。“预征收不等于实际征收！”这一法律界定，成为调解的重要突破口。

2024年1月的调解室里，双方争吵穿越走廊，几度打断调解。罗亚鹏耐心释法，但他提出的方案屡屡遭到养殖场代表拒绝。

调解陷入僵局。面对紧迫的建设需求，大亚湾法院果断启动“府院联

（周婷婷 章婷）

阳江新墟红芽芋丰产 富硒产业助农增收

惠州大亚湾法院：“动脉栓塞”打通了

“动脉”机制，联合多部门专题研判，决定将案件导入诉讼程序。2024年3月，法院经审理认定，政府最初发布的公告属预征收行为，截至合同期满，政府尚未向上级部门申请正式征收，未开展地上物清点及补偿协议签订，不符合合同约定的“国家征地”实际发生条件。根据土地管理法及地方征收管理办法，预征收不产生法定补偿义务。合同期满后，养殖场不再享有地上无权属登记构筑物的所有权及补偿权益。判决同时提出“期满附着物可分类视情主张后续补偿”处理路径，在法律框架内为历史遗留问题保留了救济空间，平衡了法理与情理，为园区土地整备提供了可复制的司法范例。

目前，二审判决维持原判，判决现已生效。

随着这场历时数年土地纠纷的妥善化解，千亿级产业园最后一块“拼图”归位。在法治的保驾护航下，大亚湾正加速融入粤港澳大湾区建设浪潮。（周婷婷 章婷）