



深圳：新招中小学教师多“清北学霸”

深圳近年大手笔招名牌大学毕业生当中小学老师引关注；业内人士称优秀人才进入中小学将成为常态

猛招

30万年薪招名校毕业生云集

近日，深圳一高中招20名老师，19人来自清华北大。此前，深圳龙岗区教育局发出30万年薪招中小学教师“求贤令”，招聘数据亮眼，共招揽全球62所院校的491名毕业生，其中清华北大76人、博士23人、近九成成为研究生。

其实，深圳大手笔招名牌大学毕业生当中小学老师，并非今年才有。深圳中学校长朱华伟说：“2017年1月刚到深中时，我是学校第4个博士，而2019年深中新引进的35名教师中，有博士9人，博士后3人；23人毕

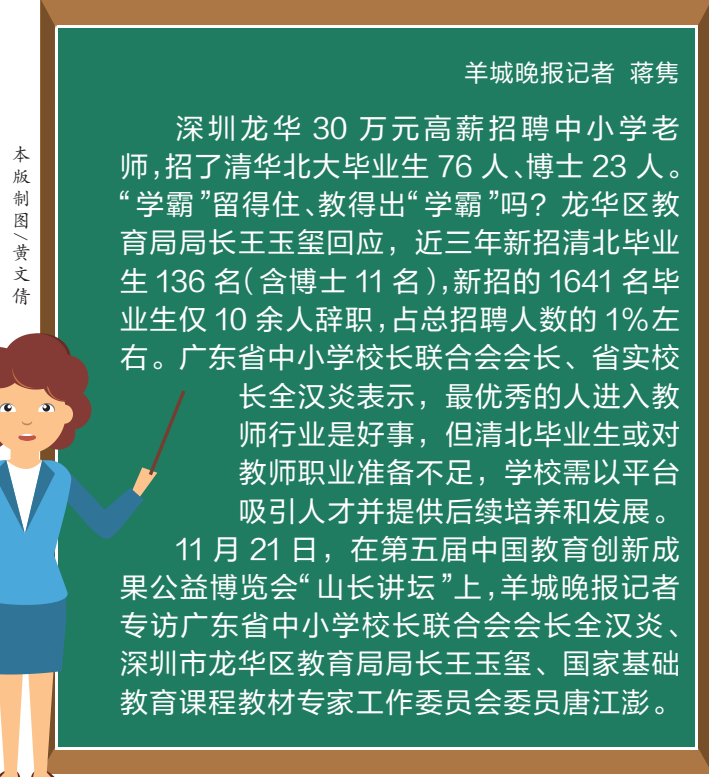
质疑

留得住吗？

清北“学霸”当中小学老师，留得住吗？深圳龙岗区教育局局长王玉玺接受羊城晚报记者专访时亮数据：近三年新招毕业生1641名，其中清北136名（含博士11名），占比8.3%；近三年招聘毕业生仅10余人辞职，占总招聘人数约1%左右。

为了留住人才，龙华区实施精准服务，发放《入

职指南》，全过程做好入职、落户、岗前实习工作。举行入职典礼、宣誓仪式，提升职业归属感。多路径解决安居问题，70%下属公办学校免费提供宿舍，同时政府补贴低价供应公租房和长租公寓。实施“1+4+N”整体规划，推进集团化、联盟制办学改革，每年改扩建学校10所以上，提供多元发展机遇。



本版制图 黄文倩

教得好吗？

自己是“学霸”，但能教别人当“学霸”吗？今年（招聘）报名的一共800多人，但我们只录取了76个。我们不是唯清华北大论，智商再高、再“学霸”，但脸上没有阳光，不会表达不适合当老师，也是不行的。”王玉玺说，为了帮助清北毕业生尽快进入老师角色，亲自给他们上一课，一讲两个小时，“告诉他们往哪儿走。”

龙华区组建清北毕业生专门培训班，促进成长共同体建设。建立成长档案，依托教育智库实现跟踪培养和评价。保持与高校密切联系，依托毕业生母校资源，共同推进课题研究工作。启动“新教师汇报课例展”系列活动，引导积极参与教师技能大赛。近三年入职新教师已获区级及以上奖项454项。

趋势

最优秀的人培养更优秀的人

博士教中小学，是不是人才浪费？教育部普通高中课程方案修订专家组成员、江苏省锡山高级中学校长唐江澎表示，英美国家师资队伍硕博生100%，博士生50%，“用最优秀的人培养更优秀的人。”他说，“有的高中校长认为博士是点缀，博士教的学生还考不过普通老师教的学生”，这种观点没有看到，“博士的专业素养、研究规范、学术视野正是培养有创造性思维学生的优质课程资源，如果能让他们成为学校优质的课程开发资源，一定会让学生走出低级刷题的学习方式，走入探究型学习的模式，研究世界、解释世界。”

建议

对学霸：热爱才有幸福感 对学校：后续培养要跟上

全汉炎透露，省实也在招聘北大清华毕业生，不同的是不以待遇，而是以平台吸引人才。他接触了清华北大毕业生后感觉，优点是专业素质高，虽然不是师范生，但知识能力扎实，对有深度、有难度的内容，理解透彻，讲解时思路清晰、准确。”优秀的学生得到清华北大老师的培养，成长空间可能更大。不足是，清北学生对教师的职业准备不足。同师范生不同，师范生很明确知道未来职业是当老师，清北学生大多之前没想过当老师，没有受过师范技能的培训，讲课时教态、备课方法等都存在不足，到中学后需要加强

培训，短时间内站稳讲台。他建议清北毕业生，第一选择喜欢的城市，未来扎根的地方；第二选择职业，必须喜欢它，热爱它，才有幸福感；第三选择学校，学校的平台决定今后的发展；四是考虑待遇，教师也要过上自尊的生活。对于招收清北毕业生做老师的中小学，他建议学校要提供足够的平台，后续有相应的培养发展计划，“如果一个博士只跟普通老师一样用，的确是没发挥他的最大作用。”清北毕业生科研能力强，省实计划，对于这样的老师将会在基础教育课程改革方面进行深入研究和探索。

先进能源科学与技术广东省实验室佛山分中心启动建设

力争打造氢能领域国家重点实验室

羊城晚报讯 记者张闻报道：11月21日下午，佛山市启动建设先进能源科学与技术广东省实验室佛山分中心（以下简称分中心）。分中心以武汉理工大学为主依托单位，筹建市属事业单位“佛山仙湖实验室”，推动佛山市氢能及相关产业高质量发展。

据了解，佛山市与武汉理工大学计划前期以分中心建设任务为核心，重点围绕氢能领域开展科研，力争打造成为氢能领域国家重点实验室；同时，为充分整合各方资源，结合佛山产业实际，将适时向新能源、新材料等相关领域拓展，拟建设佛山仙湖实验室，与分中心、广东武汉理工大学氢能产业技术研究院实行“三块牌子、一套人马”运行机制，全力打造国内一流、国际领先的高水平实验室。

武汉理工大学相关负责人公布了分中心的阶段建设任务。根据实验室“聚焦战略目标、统筹十年规划、分步高效实施”的建设原则，分中心将分三个阶段（3年+3年+4年）实施。其中，第一个阶段从2020年1月~2022年12月，将建设2个研发中心（包括10个专业实验室）、1个测试与分析中心（包括3个测试分中心）；建设高端人才公寓和国际学术交流中心并投入运营；组建200人规模常驻实验室开展工作的高水平研发队伍；部署实验室重点和重大开放基金项目100项左右，培育实验室重大基础研究、前沿技术和颠覆性技术研究、产业化关键技术方面的重大创新成果；推动1-3项核心技术产业化，实现3-5项高科技成果的转移。第一阶段总投资初步预算11.6亿元（不含道路和环境工程建设费）。

深圳四部门运用区块链 技术搭建信息情报交换平台 虚开骗税将无处遁形

羊城晚报讯 记者李天军报道：深圳市税务局、深圳市公安局、深圳海关、中国人民银行深圳市中心支行联合开发的“深圳四部门信息情报交换平台”21日正式上线。据了解，深圳四部门充分运用区块链技术，构建四部门互联互通的信息情报交换高速网络，助力提升部门联合办案的打击能力和效率。该平台具有引领性的先行示范作用。

深圳四部门在长期良好的协作基础上，聚焦完善工作保障、信息共享、联合办案、线索移交等协作机制，明确了“共同部署组织、共同研判侦办、共同考核保障”的打虚打骗协作模式，瞄准虚开骗税新形势新动向，将打击合力最大化。深圳四部门信息情报交换平台主要按照“信息互通、优势互补、紧密配合、高效务实”的原则搭建，是运用信息化手段将协作机制推向新阶段的重要抓手，高质量实现了四部门信息交换、文件传输、任务协作、部门动态展示等协作需求，有利于破除数据壁垒，提升共享效率。四部门信息情报交换平台作为深圳打虚打骗工作部门协作机制的创新手段，将凝聚部门最大合力打击虚开骗税，助力打造“共建共治共享”税收治理格局。

记者还了解到，自2018年8月四部委打虚打骗两年专项行动以来，深圳四部门聚焦打击“假企业”虚开发票和“假出口”骗取退税等违法犯罪行为，破获了“鹰击1号”“海啸”系列、“流金”系列等重大虚开骗税案件，累计抓获犯罪嫌疑人231人，涉及税额148亿元，有效遏制了深圳虚开骗税活动多发频发的势头。

深圳发起“寻找最美养犬人”活动

羊城晚报讯 记者林园、通讯员崔高报道：文明养犬也是城市文明的重要组成部分。即日起至11月30日，深圳市城市管理和综合执法局发起“寻找最美养犬人活动”，面向全体市民征集文明养犬人。市民可以自荐或者推荐他人，讲述自己或者身边的养犬人与狗狗之间的暖心故事和文明行为。

主办方介绍，报名信息可传送到邮箱1697288954@qq.com。投稿标题需注明#2019最美养犬人#，并包含投稿人和推荐人的基本信息（姓名、电话、邮箱、住址等），投稿题材不限、字数不限。征集活动结束后，主办方将走访了解报名者的养犬故事，并结合相关专家意见在全市范围内推选出10名“最美养犬人”，聘为市城管和综合执法局“文明养犬宣传大使”。

据了解，近年来，深圳不断创新文明养犬宣传模式，以新颖、生动、感人的方式倡导文明养犬及“领养代替购买”。5月9日，深圳正式实施养犬“码”办证，截至11月20日18时，网上累计申请办证量达194764宗，全年新增犬只登记数85713只，全市累计登记犬只15.9万只，全市养犬登记率大幅提升至83%。接下来，寻找最美养犬人海选活动还将走进学校，寻找更多的文明养犬宣传大使。

第24届中国(虎门)国际服装交易会开幕,价位中等的智能服饰亮相吸睛

智能皮肤衣随光照变色 花千余元石墨烯穿上身

羊城晚报讯 记者王伟摄影报道：24K纳米黄金布、智能变色的皮肤衣、具备降温、加热等功能还能调节温度的服装服饰……11月21日拉开大幕的第24届中国(虎门)国际服装交易会暨2019虎门时装周(下称虎门服交会)上,东莞虎门向来来自世界各地的参展企业和客商展现了一场不一样的时尚盛宴。

创新智能服饰吸引客商

服交会现场展品涵盖时尚设计、功能性、智能化、绿色化等创新开发方向，如紫外线变色产品、智能心电监测产品、石墨烯发热产品等，还有智能穿戴品牌展示具备降温或加热等功能，及中医药理等保健功能的服装服饰产品。

来自阿根廷的玛丽对女式TIEF皮肤衣格外感兴趣。据了解这款皮肤衣的产品创新主要体现在仿生科技新材料运用、智能变色设计。多重功能、舒适版型设计等四个方面。该产品可根据紫外线强度实现智能变色，利用颜色提示消费者注意防晒防嗮。

虎门本地的广东康康服装科技有限公司的具温度调节功能

的衣服、帽子、护膝、鞋垫等穿戴服饰吸引了多国客商前来体验和洽谈合作。广东康康服装科技有限公司总经理邓子菊介绍，公司从2012年开发智能服饰，这种服饰和普通服饰一样可手洗机洗，加上普通的充电宝可实现调温，接上普通的充电宝可实现调温。目前公司智能服饰已升级到第六代。第六代产品选用石墨烯、磁石等材料，利用远红外线发热，市场最高售价1680元。

据了解，这些智能服饰的价位中等，像发热服2013年就已经投入市场，在网上都可以买到，价格从一百多到一千多不等。目前中老年人是这类产品主要的消费群体。

24K 纳米黄金布亮相展会

服交会上云裳（黄金甲）的展馆格外引人注目，展馆正中央，黄金屏风前，是一个黄金龙椅，身着黄金甲的“皇上”端坐在龙椅上，旁边有“皇后”侍驾。独特的展馆设计，使“黄金甲”在虎门服交会开幕之后，成为人气最旺的展馆。虎门服交会展出的云裳（黄金甲），来自台湾万泰集团。云裳（黄金甲）所用的布料，以“真空磁控纳米溅镀技术”，将

99.99 纯金纳米化后植入纺织物表面，创造世界唯一 24K 纳米黄金布。“就是不知道普通百姓能不能买得起。”不少市民在参观黄金甲展馆时说。对于黄金布做的云裳（黄金甲），是怎样的价格定位，参展方并未透露。

据了解，今年虎门时装周共有11场时装秀，参演模特颜值在线，实力杠杠。虎门本土生长的世界小姐何祖儿，2012世界时尚小姐大赛冠军张杉、2019亚洲旅游形象小姐大赛中国区冠军王浩镁，2017年环球旅游小姐大赛季军梁紫欣等都将参加走秀。服交会现场还有众多网红亲临现场直播。



云裳(黄金甲)所用的布料,是世界唯一 24K 纳米黄金布



可监测心电图的衣服吸睛

东莞第三人民法院统计,今年前十个月危险驾驶罪案件数量已为去年同期的3.4倍

羊城晚报讯 记者文聪、通讯员钟紫微报道：“喝酒不开车，开车不喝酒”已逐渐成为一种共识，但高压之下仍有人“顶风作案”。记者21日从东莞市第三人民法院获悉，近年来危险驾驶罪案件呈急剧增长趋势，今年前十个月，此类案件数已为去年同期的3.4倍。市第三人民法院分析认为，这与交警部门加大路面执法力度有关，但法律意识淡薄和抱有侥幸心理仍是该类案件高发的原因，建议进一步提升安全驾驶意识，加大执法打击力度，规范代驾行业发展。

现象：大多为“80后”“90后”

据市第三人民法院统计，2017年至2019年10月31日，该院近三年分别受理危险驾驶罪案件177宗、348宗、926宗，呈倍速增长趋势。其中，今年增长速度尤为迅猛，前十个月的案件数为去年同期的3.4倍，占该院刑事案件的27.8%。而这意味着，每4宗刑事案件就有1宗涉危险驾驶罪。

针对危险驾驶罪案件的多发、高发，市第三人民法院通过专题调研发现，此类案件男性被

告人占比高达95%，且大多为年轻的80后、90后，非本地户籍居多，案发时间较集中在夜间，但因“隔夜酒”醉驾的情况也偶有发生，需引起注意。例如，被告人陈某早上9点在塘厦镇被交警查获醉驾，他表示自己是前一晚喝多了，以为睡一觉就没事，但没想到酒精浓度还是超标，后被法院以危险驾驶罪判处有期徒刑两个月，缓刑两个月，并处罚金7000元。

此外，此类案件被告人绝大多数没有发生交通事故，单纯在路上行驶就被交警查获，这也为许多抱着“不出事就没事”心态的人敲响了警钟。

原因：交警严查仍心存侥幸

对于危险驾驶罪案件激增的原因，市第三人民法院刑事审判庭法官刘仕雯表示，这与交警部门加大对酒驾的查处力度有关，尤其是今年以来，交警持续开展周末酒驾整治、全天候交通安全隐患排查等专项行动，查处酒驾案件同比上升近50%，醉驾案件同比上升逾120%，查处力度为历年之最。刘仕雯认为，交警严查固然是这类案件增长的直接原因，但追本溯源，法律意识淡薄和抱有

侥幸心理才是主因。大多数被告人是和亲朋好友一起饮酒后驾车离开的，虽然明知酒后不能驾车，但因自认为“还胜酒力”，不影响开车，路程也不远，或想着“抄小路”可以逃避执法，于是冒着风险上路，同行的亲朋好友也抱着这种心态，未积极加以制止。

建议：多管齐下加强源头防控

针对醉驾行为屡禁不止的现象，市第三人民法院建议，要加强宣传教育，提升安全驾驶意识。例如，在各大饭店、KTV、酒吧等场所，通过悬挂宣传条幅、设置提示

牌等进行提醒；邀请媒体记者随警参与整治行动，曝光酒后驾车违法行为，报道案件庭审、宣判情况等，达到教育一批、震慑一片的作用，将“喝酒不开车，开车不喝酒”的观念培养成一种社会行为规范。

其次，加大执法力度，保持严打高压态势，促使驾驶员放弃侥幸心理，从源头上最大限度预防和减少酒驾、醉驾案件的发生。在短期内无法扭转传统的劝酒习俗的情况下，政府应采取更多积极措施促进代驾行业规范，保障车主安全，保持代驾行业有序运行，并可通过鼓励有条件的酒店提供酒后代驾有偿服务等形式，引导和扶持代驾行业的发展。

每四宗刑案就有一宗涉危险驾驶罪