

今日论衡之两会观察

委员点赞00后刮腻子世界冠军: 职业教育需"众人拾柴"

7日上午,全国政协委 员、民建中央常委、中华职 业教育社副理事长苏华在 两会第二场"委员通道"上 提到, 去年在世界技能大 赛上,我国技能健儿捷报 频传,一名00后小伙"刮腻 子"刮成了世界冠军,引起 了大家关注。

不少网友也点赞这位 00后小伙:"三百六十行, 行行出状元。""有兴趣有 目标就去追去实现,追求 自身价值的体现更重 ""只要有梦想,努力 一定会实现。

在过去的几十年,职 业教育有过辉煌,也有过 低谷,走进中国特色社会 主义新时代,职业教育再 次迎来了春天。近年来, 我国对职业教育的重视程 度不断加大。新出台的 《职业教育法》《国家职业 教育改革实施方案》都充 分展示了职业教育的崛起 之势。目前,职业教育或 者技工教育的头部院校, 其实力已经颇为雄厚。笔 者曾经去过一些发展得比 较好的职业院校,这些院 校环境优美、设施完善、 师生素质高,已不再是人

们过去印象中的职校。 在职教蓬勃发展的今 天,仍旧有些痛点,需要 我们共同去解决。其中人 才培养通道问题较为突 出。说得白点,就是学历 问题。目前,社会上最青 睐的职业人才,是"高技 能+高学历"的复合型人 才。而目前职业院校/技 工院校培养出的学生,如 果想要拿到高学历,依旧 需要先拿到大专学历,通 过升本、自考等转化成本 科生,再通过跟普通本科 生一样读研、读博才能拿

到高学历。这在一定程 度上,失去了职业人才培 养的应有之义。因此,努 力打通从中职-高职-职 业本科-职业硕十-职业 博士的人才培养通道,是 提升职业教育社会地位、 满足广大学生需求的迫 切之举。

铸魂育人的关键因 素在于老师,然而,目前 职教专业师资培育依旧 呼唤改革。如果一些能 工巧匠全职进入职业院 校/技工院校后,仍旧需 要跟科班教师一样,拼学 历、拼课题、拼论文,甚至 拼普通话,再加上职业技 能的训练并非一蹴而就, 想要变成"能工巧匠",需 要时间的积累与沉淀,这 些匠人们入校后再去评 副高级、正高级职称殊非 易事。所以不少职业院校 只能通过技能人才工作室 等合作方式来满足职业师 资的需求。因此,畅通职 业教师的评聘通道,也是 重要一环。

职业院校要发展,离

不开院校自身的建设和全 社会的支持。打铁还需自 身硬,众人拾柴火焰高。 长期以来,中高职、技工 院校在广大家长、学生心 中的印象确有需要提升之 处。虽然,近年来职教发 展十分迅速,但这种改变 需要时间,需要一届一届 高素质、高技能的毕业生 来逐步扭转。另一方面, 社会也应当给职业教育出 身的学生更包容的环境、 更公平的就业、更平等的 待遇,不以学历取人,更 不以工作岗位看人。只有 全社会共同包容、鼓励和 支持,职业教育的春天才 会真正到来

首席评论

□李妹妍

一句"我是大湾区人" 道出"9+2>11"的时代密码

"有人说我是澳门人,有人说我 是香港人,我会说我是大湾区人。 在全国政协十四届一次会议第二场 "委员通道"上,全国政协委员何超琼 的发言迅速冲上热搜。

不管是同饮一江水,还是都爱吃 皮蛋瘦肉粥,"我是大湾区人"背后首 先是文化的认同。这个道理不难懂。 粤港澳同属岭南文化的核心区域,文 化语言相同、风俗习惯相通,饮早茶、 睇粤剧、行花街等种种岭南文化细节, 早就融入了大湾区人的日常

共同文化底色之上,从"澳门人" "香港人"到"大湾区人"的措辞变化, 折射出更深层次的身份认同。今年, 是"粤港澳大湾区"被连续写进政府 工作报告的第七年,也是《粤港澳大 湾区发展规划纲要》正式发布实施四 周年。七年的时光里,从基础设施 "硬联通"、体制机制"软联通",到三 地人民"心联通",粤港澳大湾区建设 一步步从蓝图变成了实景,"我是大

湾区人"的观念也越发深入人心。 "我是大湾区人"的背后,超越了

简单的"9+2"。假设没有文化的交流、 身份的认同,大湾区的发展只是内地9 个城市和2个特别行政区的简单相加, 显然无法实现经济整体的最大化发 展。大湾区建设的目的就是要强化 "9+2"的联系和交流,实现政策宽松、 贸易畅通、人才自由、货币融通的协同 发展,向世界级大湾区发展看齐。

过去一年里,大湾区内"9+2"城 市间,正在形成更加深刻的"破圈' "拆墙"之势,合作早已不限于广佛 肇、深莞惠、珠中江三个组团内部。

框架下由特区政府编制、跨越港深两 地行政界线的《北部都会区发展策 略》;横琴粤澳深度合作区管理机构 正式揭牌,澳门更加深入地融入大湾 区建设:珠江东西两岸加速产业融合 等。显而易见,在优势互补、协同发 展的粤港澳大湾区内部,"9+2"的效 果早已超过了"11"。

数据最有说服力。截至2022年 底,粤港澳大湾区经济总量近13万亿 元,大湾区常住居民超过8600万。正 如同何超琼所说,她从这些数据中, 看到了庞大的市场、丰厚的人力资源 以及无限的发展潜力

风好正是扬帆时,奋楫逐浪天地 宽。一句"我是大湾区人",在身份认 同的感性流露中,道出了"9+2>11" 的时代密码:以更高的站位、更大的 格局,抓住大湾区发展机遇,融入国 家发展大局。随着大湾区进一步融 合发展迈向国际一流湾区,我们完全 有理由相信,"大湾区人"将成为更多 人骄傲而闪亮的新名片。

"快递小哥"写进"两高"报告 推动新业态权益保障驶入快车道

"'两高'报告专门提到了快递小哥、 外卖骑手的权益保障,令人振奋!"7日下 午,听取"两高"工作报告后,作为一名快 递员,湖北顺丰速运江汉分部经理汪勇代 表难掩激动。最高法报告提到,"加强劳 动权益保障和新就业形态劳动者保护" (3月8日工人日报)

近些年来,以快递小哥、外卖骑手为 代表的新就业形态劳动者数量激增, 2021年以来,全国新发展工会会员即达 1037万人,但由于传统的劳动关系调整未 能很好地适应新变化,对相关从业者的劳 动保障似乎还在"慢车道"上。劳动强度 大、人员流动快、底薪收入低的新就业形态 劳动者,往往从事的是高强度、高负荷、高 风险的"三高"行业。要让这些行业更加健 康、可持续地发展,就要为庞大的新兴职工 群体完善纠纷处理办法、提供更完备的劳

去年的"两高"报告中,特别提及完善 处理新就业形态纠纷司法政策。在此指导 下,针对新就业形态劳动者权益保障突出 问题,全国多地已开展专案办理工作,以 行政力量不断探索保护机制,织牢织密社 会保障这张"安全网"。

今年的报告进一步回应社会需求,从 新就业形态的特点出发,对明确劳资双方 劳动关系、健全社保缴费方式的着墨更

多、更细,成色更足,比如提到出台维护新 就业形态劳动者权益意见,推动破解劳动 关系难认定、工伤无赔偿、社保零缴纳等 问题,释放出让劳动者权益得到制度"加 持"的信号,对相关产业的培育和成长,具 有非常积极的意义。

值得一提的是,今年"两高"报告中, 还特别点名一起由最高检直接立案办理的 外卖骑手权益保障公益诉讼室 目前 我 国在国有财产保护、生态环境资源保护等 方面的公益诉讼制度已相对完善,但在新 就业形态从业者权益保护方面尚存空 白。检察机关可以此个案为切口,进一步 明确涉及新就业形态劳动者公益诉讼案 件的范围、标准和提起条件,通过检察公 益诉讼特有的系统治理、溯源治理制度优 势,增强公益诉讼这一法律武器在新业态 劳动领域的作用,推动外卖骑手权益保障

正如最高法报告中写道:"让快递小 哥、外卖骑手等新业态从业者有尊严、有 保障。"依法保护他们,也是市场经济应有 之义。只有对那些奔走在严寒酷暑中的劳 动者给予更多关心,让他们更安全、舒心 地工作,才能筑牢新兴业态的发展根基。 当整个社会更多将目光投向劳动权益的保 护上,才有望真正实现新就业形态劳动者 的权益"升级提质"。

坚决向"和稀泥"说不 才能让司法有力量有是非有温度

旗帜鲜明支持见义勇为,坚决反对"和稀 泥",着力破解长期困扰群众的"扶不扶""劝 不劝""追不追""救不救"等法律和道德风险; 让自甘风险者自负其责,让失德乱序者承担后 果……今年的最高人民法院工作报告中,处处 彰显着司法机关践行和弘扬社会主义核心价 值观,让正义之旗在新征程上高高飘扬。

"和稀泥"顾名思义就是指为了化解矛盾、 平息纷争,而无原则地进行调和。在司法实践 中,这种现象则常常表现为司法人员不顾全 具体案情,强行在争议双方的诉求之间寻找 "平衡"点。比如,在2017年的"医生电梯内 劝阻吸烟案"中,由于被劝阻方事后猝死,一 审判决认为,受害人和行为人对损害的发生 都没有过错,但是根据"公平原则",判决杨 某补偿田某某15000元。二审推翻了上述 判决:杨某属于正当劝阻行为,不应承担侵

-段时间以来,由于一些案件案情复杂等 因素,为了片面追求"结案了事",或是对公平 的片面理解,有的司法机关陷入了"谁倒霉谁 有理""谁弱谁有理"的尴尬局面。这种"和稀 泥"式的司法实践,表面上似乎"抹平"了激烈 的争议,但有可能损害了一方的合法利益。从 本质上看,这种行为属没有严格贯彻"以事实 为依据,以法律为准绳"原则的表现。它最大 的危害就是模糊了是与非的界限,长此以往, 必然会损害司法权威和公信力。

"法不能向不法让步。"此次最高人民法院 将"坚决反对'和稀泥'"写进报告,更是有力 地向社会公众亮明司法机关坚持司法为民、维 护公平正义的决心。朱振彪追赶肇事逃逸者 案、医生电梯内劝阻吸烟案……报告中公布的 一系列典型案例,判决结果让公众纷纷叫好。 面对矛盾冲突、是非曲直,司法机关绝不回避、 不含糊、不迁就,有力维护了司法公正,捍卫了

司法的不"和稀泥",才能让见义勇为者没

为,更是给见义勇为者打了一针"强心剂"。小 区保安陪同送医案、救助老人压断肋骨案…… 一件件典型案例,为见义勇为者鼓气撑腰,有 效维护了他们合法权益,充分彰显了司法机关 弘扬社会主义核心价值观的努力,有力引导了 全社会进一步形成保护见义勇为的共识。 司法的不"和稀泥",才能更好地守护社会

有了后顾之忧,报告中旗帜鲜明支持见义勇

规则。审理私自上树摘杨梅坠亡案、高铁霸座 案、吃"霸王餐"逃单摔伤索赔案……一系列典 型案例的判决,有力地树立了行为规则、引领 了社会风尚。让自甘风险者自负其责,让失德 乱序者承担后果,从而才能更好地引导社会公 众增强公共意识、规则意识。

坚决向"和稀泥"说不,为见义勇为者撑 腰,为勇于担当者担当,让破坏规则者受罚,才 能让司法有力量、有是非、有温度不再是一句

一半城晚报

2023年3月9日/星期四/要闻编辑部主编/责编 杨清华 / 美编 陈日升 / 校对 彭继业

|时事 A6

全国三八红旗手梁润佳:

情怀办学,

以精品教育实现高质量教学

广州暂无"甲流"大规模传染迹象

多数药店未有"甲流"试剂盒出售,专家提醒:及时就医可以得到针对性的治疗

近日,全国多地甲型流感进 入高发期,是否需要"甲流"抗原 自测试剂成为人们关注的话 题。近日,羊城晚报记者走访多 家药店,"甲流"抗原自测试剂在 广州多数药店尚无出售,购买自

测试剂的客户也寥寥无几 南方医科大学南方医院疑 难感染病中心主任彭劼教授表 示,目前居民自行检测"甲流"的 准确性仍有待验证,居民没有必 要购买、囤积自测试剂,如有流 感症状可前往医院就医、检测。

"甲流"抗原自测试 剂目前销量很少 💳

"你是第一个来我们药店打 听'甲流'自测试剂的。"3月7 日,记者在广州居民区的药房走 访调查,得知广州目前大多数药 店均无甲流自测试剂盒出售。

在家之欢大药房(骏景花 园店),店员表示目前暂无"甲 流"自测试剂出售,也没有开始 零售的计划。店员向记者透 露:"从后台系统看到,20人份 包装的'甲流'自测试剂盒,进 货价格为两百多元。以目前情 况来看,零售价格会比较贵,还 做不到现在新冠自测试剂盒的

价格。 在随后走访的5家药店中,

均无"甲流"抗原自测试剂出售。 在外卖平台上,通过搜索

"'甲流'试剂盒",记者看到目前 售卖此类产品的店家多为医疗 器械旗舰店,在线上平台销售的 药店仅有保康大药房、同享大药 房、瑞人堂大药房、宜健堂大药 房等寥寥几家。在售药店中,月 销量过百的仅有一家,其余月销 量均在40个左右。

线上在售的药店中,1人份 的检测试剂售价大多在39元-69元之间,与目前新冠抗原自测 试剂盒3-9元的售价相比还较 为昂贵。

居民没有必要购买 "甲流"自测试剂盒 ■

"'甲流'自测试剂盒质量参 差不齐,居民自行采样检测的精 度也难以控制,且由于其传播情 况仍在可控范围内,居民可以购 买试剂盒进行自测,但没有必 要。"彭劼建议,居民有流感症状 的话,可以前往医院发热门诊就

记者了解到,目前广州暂无 "甲流"大规模传染的迹象。3月 文/图 羊城晚报记者 薛仁政

7日,南方医院发热门诊的医护 人员为十多位有流感症状的患 者进行了"甲流"抗原检测,仅有 一位患者显示"甲流"抗体阳性。

'南方医院没有出现'甲流' 患者激增的情况,发热门诊接诊 人数也没有明显上升。"彭劼判 断,广州目前暂未达到"甲流"感 染的峰值,预计"甲流"也不会像 新冠一样集中爆发感染。

相比新冠,甲流感染的峰 值应该会更低、更平缓,持续时 间也更久一些,对我们的生产、 生活不会造成大规模影响。"彭

面对甲流,医护人 员有丰富的经验 🚃

据了解,"甲流"作为甲型流 感病毒引起的一种急性呼吸道 传染病,与新冠有很多相似之 处。彭劼介绍,新冠和"甲流"都 会表现出发烧、头痛、咳嗽、咽喉 痛,以及肌肉酸痛等流感症状。

"甲流"可以通过打喷嚏、 咳嗽等飞沫传播,也可以通过 接触被病毒污染的物品而传 播。此外,在相对封闭、空气流 通不畅的场所,如人群密集且 密闭或通风不良的房间内、地



'甲流"抗原自测试剂在广州多数药店尚无出售

下空间的车库、商超或者娱乐 场所等,也可能通过气溶胶的 形式传播。

相比新冠,医护人员面对 "甲流"有着更加丰富的临床经 验。我国每年冬春季是流感的 高发季节,每年10月份开始各地 逐渐进入流感高发季节。目前, 不仅有针对"甲流"的疫苗,更有 成熟的预防药物和特效治疗药 物可供临床使用。"当居民出现

流感症状后,不必恐慌,及时就 医可以得到针对性的治疗"。

彭劼提醒,预防"甲流"应持 有和预防新冠相似的思路。提 倡有条件的居民积极接种流感 疫苗,尤其是老人、小孩、基础 疾病患者等高危人群更应将疫 苗接种重视起来。"在流感季 节,应少去人群密集场所,规范 佩戴口罩、做好手部卫生、保障 室内通风。"彭劼说。

办市民认可的学校,让 情怀教育走得更广

学位,惠及万千家庭。

日前,全国妇联公布了 2022年度全国三八红旗手标

兵、全国三八红旗手、全国三八

红旗集体名单。广东省12人获

选,其中,花都区有一人荣获

2022年度全国三八红旗手荣誉

称号。她就是黄广教育集团董

事长,广州市第十五届、第十六 届人大代表,广州市妇联第十三

届执委、九三学社花都副主委

广州花都区妇女儿童发展促进

务当地民生的情怀,其创办的黄

广教育集团旗下学校涵盖早教、

幼儿园、小学、初中、高中等10

所优质学校,提供从早教到高中 K15一站式优质教育服务,每年

为市民提供约两万个优质教育

梁润佳秉持以优质教育服

会会长梁润佳。

3月6日,记者来到位于花 都区的广州市黄广中学,专访 了这位以情怀办学、以优质教 育服务的梁润佳。"从幼儿园到 高中,黄广教育集团可以说起 到了示范带动作用和创新创优 作用,深受花都市民的认可,也 赢得广州市民的高度称赞。"梁 润佳说,当看到所办学校对孩 子及其家庭带来的价值、幸福 和巨大变化时,她喜于心头,也 深感责任更大。

梁润佳表示,黄广教育集团 办学11年来,一直在推广高质量 教育发展,特别是近两年,黄广 教育非常重视对学生的人文素 养和科技素养的双培养。人文 素养是真正要让学生的德育水 平能够提高到"为中华之复兴而 读书"这样的一个高度;科技素 养主要是通过免费兴趣课、少年 科技营等活动的开展,激发学生 们的兴趣爱好,让学生们未来能 为中国的科技发展贡献力量。

梁润佳介绍,黄广教育很早 前就开始引进人工大数据,通过 大数据和智能教学的方式去改 变课堂,所以在创新和智能教学 上做了很多工作,通过大数据的 管理真正做到让学生跳出题海,



推进教育、妇女儿童和

公益慈善事业"三位一体"

此外,记者了解到,荣获 2022年度全国三八红旗手称号 的梁润佳不仅仅是广州教育界 的人大代表,她同时作为教育工 作者、妇女儿童工作者、公益慈 善践行者的新时代女性,找到三 者"有机融合、整体推进"的抓 手,并将此作为促进民生福利。 精神文明和良好社会风尚建设 的有效契机,不断付诸扎实行 动,久久为功,持续努力推进教 育、妇女儿童、公益慈善事业三 位一体高质量发展。

据悉,创办黄广教育集团旗 下各学校以来,梁润佳向家境欠 佳和综合素质优秀等学生发放 奖学金、助学金累计1.3亿元,黄 广"大范围、高额度"奖学金、助 学金创中国基础教育奖学金之 最。近三年,梁润佳组织旗下学 校向广州市花都区慈善会捐赠 150万元,旗下学校荣获"参与 东西部协作爱心单位"等称号。

梁润佳说:"获得全国三八 红旗手称号,对我来说这只是一 个起点,这个起点给了我更好的 机会和平台去发声,更好地投身 到教育、妇女儿童和公益慈善事 业中去,推动当地各项工作持续 高质量发展,最终'满足广大市 民对优质、美好教育的需求'。

能源产业高质量发展

为推动综合智慧 由院士专家组成的智囊团昨日"出道"

羊城晚报讯 记者李志文、刘 佳宁,实习生林健,通讯员穗发 宣报道:3月8日,以"凝心聚力, 共创未来"为主题的广州市氢能 和综合智慧能源产业发展联合 会成立大会暨广州市综合智慧 能源专家委员会成立大会在广 州科学城会议中心举行。

综合智慧能源是指在城市新 区、商业商务区、展馆区、工业园 区、交通枢纽、数据产业园、大型 校区等一定区域内,至少包含天 然气多能联供、分布式可再生能 源、集中制冷、热泵、新型储能、 蓄冷、充换电装置、余热(冷)余

压利用等元素3个及以上,通过 能源和信息的深度融合与多能 协同管理,实现区域能源系统安 全、低碳、高效、智慧运行,并由 独立法人的综合能源服务商负 责投资、建设和运营的产业。广 州在综合智慧能源产业的上游 设备层面、中游技术配置层面和 下游销售应用层面均具有明显

广州市以氢能、综合智慧能 源等新能源产业为重点,通过搭 建广州市氢能和综合智慧能源 产业发展联合会平台,加强行业 互动交流,打通政产学研用沟通

渠道,发挥专家学者的智力支撑 作用,推动综合智慧能源等新能 源产业高质量发展。

具体而言:一是以示范项 目为依托,推动广州节能减排, 实现"双碳"目标。推动广州国 际金融城综合能源等重点项目 建设,加快在商务区、交通枢 纽、学校、医院等区域布局综合 能源设施,打造一批区域节能 减排、提高用电可靠性的示范 项目。二是推动广州综合能源 产业强链补链。针对综合能源 产业链上的薄弱环节,聚焦天 然气多能联供系统关键设备、

光伏发电设备、智能电网、供冷 系统核心设备等,进一步强链 补链,加大产业链头部企业招 商引资力度,推动广州市综合 智慧能源产业规模化,形成产 业集群和生态圈。

据了解,广州市氢能和综合 智慧能源产业发展联合会由广 州市内从事氢能和综合智慧能 源领域研究、开发、生产、管理、 应用等工作的企事业单位、管理 机构、社会团体及个人自愿结 成,旨在推动广州市氢能和综合 智慧能源产业高质量发展。该 联合会下设两个专家智库,分别

是广州市综合智慧能源专家委 员会和广州市氢能专家委员会, 共聚集了李灿、陈勇、马於光、饶 宏等9位院士和朱敏、廖世军、闫 常峰等70多名专家、学者。 中国工程院院士、广州市综

合智慧能源专家委员会主任陈 勇在会上表示,广州市综合智慧 能源专家委员会的成立是广州 市综合智慧能源行业发展的一 个重要里程碑,为建设广州综合 智慧能源产业高水平研究队伍 和创新型组织队伍,破解产业发 展瓶颈,推动产学研融合打下了 坚实的基础。