

今日论衡之两会观察 首席评论

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。”“有兴趣有目标就去学,追求自身价值的体现更重要。”“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技校。

在产教融合发展的今天,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。

到本科学历。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-职业硕士-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,仍需要跟科班教师一样,拼学历、拼课题、拼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培养合作方式来满足职业师资的需求。因此,畅通职业院校教师的评聘通道,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

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。粤港澳大湾区的核心区域,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”被连续写入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、货币流通的协同发展,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。

“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、提供更完备的劳动保障。

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,对明确劳动关系、健全社保缴费方式的着墨更

多、更细,力度更强,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案。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障方面尚存空白。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不断加强。

正如最高法报告中写道:“让快递小哥、外卖骑手等新就业形态从业者有尊严、有保障。”依法保护他们,也是市场经济应有之义。只有对那些奔走于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,才能筑牢新业态的发展根基。当整个社会更多将目光投向劳动者权益的保护上,才有望真正实现新就业形态劳动者的权益“升级提质”。

报告解读

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,不应承担侵权责任。

一段时间以来,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’”写入报告,更是有力量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。朱振彪追讨肇事逃逸者案、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,捍卫了司法权威。

司法的“和稀泥”,才能让见义勇为者没有后顾之忧,报告中旗帜鲜明支持见义勇为,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“和稀泥”,才能更好地守护社会规则。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,为勇于担当者撑腰,让破坏规则者受罚,才能让司法有力量、有是非、有温度不再是一句空话。

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课题。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,目前居民待检测“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。在“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,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康康大药房、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,月销量最多的仅有一家,其余月销量均在40个左右。

线上在售的药店中,1人份的检测试剂盒大多在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医、检测。

记者了解到,目前广州暂无“甲流”大规模传染的迹象。3月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。“南方医院没有发现‘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。”彭劼说道。

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

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。

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、马光、饶安等9位院士和李敏、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。



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

文/图 羊城晚报记者 薛仁政

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课题。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。

“甲流”抗原自测试剂目前销量很少。在“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,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康康大药房、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,月销量最多的仅有一家,其余月销量均在40个左右。

线上在售的药店中,1人份的检测试剂盒大多在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医、检测。

记者了解到,目前广州暂无“甲流”大规模传染的迹象。3月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。

“南方医院没有发现‘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。”彭劼说道。

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

情怀办学,以精品教育实现高质量教学

羊城晚报记者 冷霜

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会会长梁润佳。

梁润佳秉持以优质服务当地民生的情怀,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K15一站式优质服务,每年为市民提供约两万个优质教育学位,惠及万千家庭。

办市民认可的学校,让情怀教育走得更广。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、以优质服务著称的梁润佳。“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,深受广大师生的认可,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“中华之复兴而读书”这样一个高度;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,黄广教育很早就开始引进人工大数据,通过大数据和智慧教学的方式去改变课堂,所以在创新和智慧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,

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机契机,不断付诸实际行动,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,助学金额累计1.3亿元,黄广“大范围、高额度”奖学金、助学金金中国基础教育奖学之最。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’。”

梁润佳表示,黄广教育很早就开始引进人工大数据,通过大数据和智慧教学的方式去改变课堂,所以在创新和智慧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,

为推动综合智慧能源产业高质量发展

羊城晚报讯 记者李志文、刘佳宁,实习生林健,通讯员穗发报道: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、交通枢纽区、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下游销售应用层面均具有明显优势。

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,打通产学研用沟通

由院士专家组成的智囊团昨日“出道”

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合,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