



从中央调度到粤港跨境协作

一场火灾救援背后的应急合力

羊城晚报讯 12月6日,省委副书记、省长孟凡利在广州会见美国安利公司董事会联合主席史提夫·温安洛、德·狄维士一行。

孟凡利对史提夫·温安洛、德·狄维士一行表示欢迎。他说,安利公司将中国区总部设在广州,长期以来积极参与广东经济建设与发展,我们对此表示赞赏。广东是中国经济大省、人口大省、消费大省,同时也是联通国内国际双循环的重要支点。希望安利公司坚定扎根广东、面向全国全球市场,加大业务

投资布局和创新研发投入,加快推进生产基地增资扩产,加速更多研发成果在粤实现产业化,为全国全球消费者提供更多高品质产品和服务,在助力广东高质量发展中实现自身更大发展。

史提夫·温安洛、德·狄维士表示,中国已连续22年成为安利公司全球最大市场,广州生产基地是安利全球供应链的核心枢纽。安利公司将持续加大在粤业务布局,研发生产更多符合中国消费者需求的产品,携手实现共同发展。(李凤祥 符信)

广东2026年起施行低保新规

就业成本可从劳动者收入中扣除

羊城晚报讯 记者高焰,通讯员莫冠婷、包施璐报道:日前,广东省民政厅印发《广东省最低生活保障家庭经济状况核对和生活状况综合评估办法》,该办法自2026年1月1日起施行,有效期5年。新规明确,不将用于谋生的唯一机动车辆作为一票否决项目,就业成本可从劳动者收入中扣除,相较于原办法进一步放宽准入条件、拓展评估维度,使认定工作更科学合理、更广泛惠及困难群众。

广东低保家庭认定采用“经济状况信息化核对+生活状况综合评估”双重核查机制。新规在“家庭经济状况信息化核对”环节放宽了收入通过条件。相较原办法对信息化核对查明的家庭成员月人均收入“不超过1倍低保标准”,新规修改为“不超过当地月最低工资标准的,可进入家庭生活状况综合评估程序,符合相应救助条件的,归类纳入”。放宽准入门口可以让更多申请对象进入后续入户实地评估阶段。

在低保的财产认定标准中,原办法提出“家庭成员名下均无机动车辆(残疾人代步车、摩托车、电动自行车除外)”,新规进一步完善为“名下均无机动车辆(残疾人代步车、摩托车、电动自行车除外),或家庭拥有作为谋生

工具的唯一小型经营性机动车辆,且车辆价值符合当地最低生活保障财产认定标准的(机动车辆最低生活保障财产认定标准由各地按照年低保标准的一定倍数核定),家庭成员提供相关的营运许可证等佐证材料,申报营运收入,营运收入计入家庭收入”。

结合广东是外来务工人员第一大省、就业务工人员相应会发生额外支出的实际情况,新规表示由务工者本人统计与工作有关、需个人负担的各类额外支出(含租房、通勤、通讯、额外餐费)自主申报,在不超过一定额度上限内从工作收入中予以扣除。

新规还将少数特殊的不动产认定情形交由地市裁量决定。在低保的居住用途不动产认定标准中,新规明确“家庭已拥有2套(栋)或以上居住用途不动产,但人均建筑面积未超过当地公租房保障规定标准的,是否认定为超过住房标准,由各地市根据当地实际情况自行决定”。

新规对评估指标中部分项目和赋值作出调整。在劳动收入部分细化计算规则,使若干特殊情形的申请人能以更符合合理的方式计算收入。微调和优化了家庭结构各项的增减数值。不再将电视、空调作为评估家庭主要能耗资产的因素等。

省新闻出版局设置举报渠道 整治基层报刊征订过多过滥问题

羊城晚报讯 为深入贯彻落实党中央关于意识形态工作的决策部署,不断巩固党报党刊作为主流舆论阵地的核心作用,坚决纠治当前基层报刊征订过多过滥的问题,切实为基层减负松绑、赋能增效,广东新闻出版局近日发布关于设置整治基层报刊征订过多过滥问题举报渠道的公告,指导开展基层报刊征订过多过滥问题整治工作。

公告指出,重点受理以下违规行为举报:

摊派征订、搭车征订等问题。包括擅自扩大党报党刊征订范围,借助行政权力通过电话通知、点对点打招呼、下发报刊订阅“建议表”“参考目录”“倡议书”、扣发工资等手段强制摊派、变相摊派、搭车摊派,利用登记、年检、办证、办照、缴费、评比等职权强行要求管理和服务对象订阅,向辖区企业或个人摊派,将基层单位报刊订阅情况与工作考

核、评优达标挂钩,将内部资料性出版物公开或变相搞征订发行并收取费用等问题。

利益勾兑、谋私征订等问题。包括采取提成回扣、赠钱赠物、出国考察、公费旅游等违规手段进行促销,搞有偿新闻、有偿不闻或所谓“形象版”“广告版”扩大发行,以舆论监督要挟征订,打着领导机关、领导干部旗号推销发行,超出订阅经费预算和限额标准,挪用其他专项经费、转嫁费用征订等问题。

举报电话:020-87195386(工作日接听8:30-17:30)。

省新闻出版局安排人员负责举报受理,对收到的举报信息严格保密,依法依规开展调查核实。经查属实的违规行为,将依法依规严肃处理。

本渠道鼓励实名举报并提供详实证据材料。对于恶意诬告、虚假举报等行为,将保留追究法律责任的权利。

劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

大会由省委常委、副省长张国智主持。会上宣读了教育部关于同意设置大湾区大学的批复,大湾区大学创校校长、东莞市主要负责同志致辞。

省领导王曦、冯忠华、唐峡峰,中山大学党委书记刘承功,香港、澳门特区政府有关代表,以及院士专家、相关高校、科研院所、企业等代表出席大会。

据悉,大湾区大学是一所经教育部批准设立,由广东省人民政府举办、东莞市投入保障的公办普通高等学校。学校将立足湾区、面向全国、辐射全球,坚持“理工为主、精理强工”基本特征,以“基础扎实、视野开阔、知行合一、融会贯通”为人才培养目标,以“大学+模式”为办学特色,培养具备解决复杂问题和创新实践能力的高素质研究型人才,致力于建设成为一所“国际水准、开放包容、湾区特色”的新型研究型大学。(徐林 骆晓群 李凤祥 岳宗 符信)

12月6日,大埔宏福苑火灾已过去十日,香港特区政府消防处相关消防员代表向羊城晚报等媒体讲述了前线救援的亲身经历。这场大火救援工作,不仅依靠香港消防部门的全力投入,更凝聚了中央快速调度与粤港跨境协作的强大合力。

香港特区政府消防处处长杨恩健首先向中央应急管理部、国家消防救援局及广东消防总队表达谢意。他表示,大埔宏福苑火灾发生后,中央有关部门及广东消防在最短时间内调配了专业设备支援香港,其中包括10架专

业无人机及多套外骨骼装备,这批装备在火场侦察和灾后清理阶段均发挥了关键性作用。

“在一个救援个案中,无人机侦测到天台上两名待救者,为地面队伍提供精准坐标,帮助我们迅速完成营救。”杨恩健介绍说,另一方面,外骨骼装备则用于协助队员搬运重型调查器材、移除楼层杂物,“这能为使用者节省约六成体力,在连续作业情况下尤为重要”。

尽管火灾已过去十日,不少消防队员谈及当时,仍未能从火场的记忆中抽离。高级消防队长李国俊坦言,救

援时队员首先面对的往往是受伤且惊慌的被困居民。“我们知道情况不乐观,但必须在第一时间调整情绪,把伤者尽快带离。”

李国俊提到,有队员在撤离过程中,把自己的救火水靴脱下给脚部受伤或仓促逃生来不及穿鞋的居民穿;也有队员在陪同待救者等待救援时,将自己佩戴的呼吸器装备递给居民,供其暂时透透气。“同事们所做的一切,都是为了能多救一个人。”

消防员李皓桦是土生土长的大埔居民,火灾发生时,他奔赴的正是自小长大

的社区。谈及这场大火带来的影响,李皓桦说:“我当然难过,也很伤心。但工作必须继续。”他告诉羊城晚报记者,由于长时间奋战,他和同事们只能在极短暂的休息间隙给家人报平安,“这就是我们能家人做到的全部”。

李国俊感慨道,从出事前上班经过宏福苑,到第二天下班再经过时所见,“已经是两个完全不同的景象”。最让他难忘的是居民脱险后与家人重逢的瞬间,直至现在仍不断在他脑海中重现。

羊城晚报记者 王漫琪 梁源

大埔火灾一线救援人员:

外骨骼智能装备“很有用”

香港大埔宏福苑火灾发生后,内地有关单位提供超过3万件物资,有效助力火灾救援工作。12月5日,香港特区政府警务处行动处处长吕锦豪接受记者采访时表示,衷心感谢中央政府支持,让香港救援前线人员深切感受到“一方有难,八方支援”的精神。

吕锦豪介绍,火灾发生不久之后,香港警方便陆续接收到由内地有关单位提供的救灾物资超过3万件,包括帐篷、护目镜、特别照明系统、外骨骼机械装备等。“其中让前线人员最为受益的是外骨骼机械装备,负责搜救的同事向我反映,这个装备大大减轻了他们负重爬楼救援的体力消耗。”

参与大埔宏福苑火灾善后搜救工作的香港警务处灾难遇害者辨认组(DVIU),其专业行动备受社会关注。DVIU主管警司郑嘉俊在接受采访时,现场展示了两款内地支援装备的实际使用成效,外骨骼装备作用尤为突出。由于受灾楼宇电力中断,队员需身着全套装备、背负器材徒步往返三四十层楼。这款装备具备运动、普通、下楼梯等多种模式,能有效减轻队员负重压力,降低体能消耗,让救援工作高效、安全。

另一款装备是内地支援的专业照明系统,郑嘉俊说火灾现场内部漆黑一片,普通照明设备难以满足搜索需求。这款照明装备设计灵活,配有白灯且支持多光亮模式切换,可直接穿戴使用,无需手持操作,不阻碍队员在狭窄、堆满杂物的区域作业,能照亮每一个角落,显著降低遗漏风险,成为精准搜索不可或缺的准备。

羊城晚报记者 王漫琪



香港大埔一处安置点

调配巴士转运街坊, 家人脱险后安心上阵

大埔宏福苑火灾牵动社会各界的心弦。作为全力驰援的在港中央企业之一,香港中旅集团迅速投入支援工作,主要负责协助居民疏散及安置。

据了解,中旅集团旗下的中旅巴士在11月26日火灾发生当晚便紧急调配车辆,协助疏散居民。自11月27日起,累计发车27次,派出义工40人。除协助灾后接送服务外,还承担起从多处酒店、庇护中心往返大埔宏福苑附近停车场的交通支援任务,为居民搭起一条条畅通的“安心通道”。

中旅集团旗下的中旅国际中旅汽车营运总监何敬谦介绍,11月27日凌晨,他们调动了多辆巴士,将受灾居民及有需要的居民转送到指定

大湾区科学论坛举办 多领域院士专家开讲

从AI解析生命到海洋7000米深潜,中国科创多线突破

羊城晚报讯 记者李钢、张小悦报道:12月6日,2025大湾区科学论坛的系列论坛活动陆续举办,来自各领域的院士专家齐聚一堂,分享前沿观点与研究成果。

在数字生命与健康分论坛上,中国科学院院士,北京大学未来技术学院教授、国家生物医学成像科学中心主任程和平作了题为《数字生命——数智时代全景式生命解析》的报告。他表示,2025年将是数字生命时代的起点,通过多组学整合、多尺度建模与智能计算,将构建起从分子网络、细胞、器官到全生命体的数字化模型体系,实现对生命过程的模拟、预测与干预。

在高水平人才高地建设论坛上,来自粤港澳三地的专家学者围绕“人才引领现代化产业体系建设”展开热议。深圳科创学院院长、香港科技大学教授李泽湘围绕以创业人才培养为核心导向的

“新工科”教育体系建设进行分享。他提到了多年来对创业人才特征的观察:“科创人才画像方面有不少模式,比如红衫20条、欧林10条,抑或是创新者素质。在学历方面,我们也发现了双一流院校与双非院校等多类背景。可以说,创业的成功,与高学历没什么关系。”香港大学生命科学与能源材料创新研究院院长戴宏杰在现场分享了硅谷与粤港澳人才培养的差异,呼吁加速打造世界级科研枢纽。有多年香港教育研究经验的中山大学香港高等研究院院长徐安龙在现场提出,应主动发挥港澳的优势进行一流人才的链接和引育,并且通过一流人才服务来支撑现代化产业体系建设。

在由南方海洋科学与工程广东省实验室(广州)(以下简称“广州海洋实验室”)主办的海洋科学与海洋产业分论坛上,中国科学院院士吴立新围绕

“公里尺度海洋与地球系统模拟预测:超算-智算-量算融合新范式”进行了系统阐述;中国工程院院士包振民聚焦“加快蓝色种业创新,推动蓝色粮仓建设”,深入解析了种业安全的战略意义;澳大利亚科学院院士蔡文炬则深入剖析了“全球变暖下厄尔尼诺(及印度洋偶极子)的经济效应”,为应对气候变化提供了科学依据。

此外,广州海洋实验室还展示了近期重大科研进展:面向岛礁环境调查与深海探测等国家重大需求,实验室牵头研制了“海强”系列探测及取样装置——“海强600”深海采样装置,可实现长距离观测与单次600公斤样品采集;深海ROV“海强7000”已完成7000米海试验证,突破国外垄断,达世界领先水平。

记者还从论坛上获悉,广州海洋实验室牵头发起的联合国“海洋十年”大科学计划——甲烷渗漏对全球气候



高水平人才高地建设论坛现场,人形机器人进行运动展示

羊城晚报记者 梁喻 邓鼎园 摄

的影响和“科学十年”大科学计划——海洋冷泉界面之谜已正式获批。这两项国际大科学计划将聚焦全球海底冷泉生态系统,引领美国、英国等50多个国家开展国际合作,推动技术创新发展,探索冷泉可持续发展与利用路径。

(上接A1)

孟凡利在致辞中代表省委、省政府对大湾区大学的成立表示热烈祝贺,向教育部、向在整个筹备建设和批准设立过程中辛勤付出和给予关心支持帮助的各方面表示衷心感谢,致以崇高敬意。他说,习近平总书记深刻指出教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑,希望广东在推进中国式现代化建设中走在前列,粤港澳大湾区建设成为“一点两地”。光荣的任务、伟大的实践,需要一大批优秀人才,需要科技引领和创新驱动。这正是大湾区大学的使命所在。希望大湾区大学锚定新型研究型大学的总定位,按照批复规划要求,集聚一流师资,打造一流学科,培养一流人才,产出一流成果;紧紧围绕国家战略和经济社会发展需要,为建设富有活力和国际竞争力的一流湾区和世界级城市群贡献力量;切实加强党的领导,落实立德树人根本任务,培养德智体美