



《广州市推动高新技术企业高质量发展扶持办法》审议通过

# 首认高新技术企业奖励20万元

羊城晚报记者 李焕坤

7月21日,15届148次广州市政府常务会审议通过了《广州市推动高新技术企业高质量发展扶持办法》(以下简称《扶持办法》)。广州市将推出6个方面扶持措施,促进各类创新资源向企业集聚,推动高新技术企业做强做优做大。

《扶持办法》适用于在广州辖区依法注册并进行税务登记、具备独立法人资格、取得经营范围相关的行政许可、无重大不良记录、诚信经营的相关企业、社会组织。据悉,《扶持办法》自2021年9月1日起实施,有效期3年。

## 鼓励企业加大研发投入

《扶持办法》明确,对高新技术企业给予资金奖励,当年度首次认定通过的高新技术企业,给予20万元奖励;当年度重新认定通过的高新技术企业,给予10万元奖励。

对于经认定的高新技术企业(需在有效期内),自本办法实施之日起,首次纳入国民经济统计“四上”企业库(规模以上工业企业、资质等级建筑业企业、限额以上批发零售业企业、国家重点服务业企业的),额外奖励10万元。

鼓励企业加大研发投入,对当年度认定的高新技术企业,根据企业申请认定时间上一年度向税务部门自行申报享受研发费税前加计扣除的金额给予额外奖励。企业申报金额在1000万元(含)到5000万元(不含)之间的额外奖励20万元,5000万元

(含)到1亿元(不含)之间的额外奖励40万元,达到1亿元(含)以上的额外奖励70万元。

以上奖励累计最高100万元,由企业统筹使用。对有效期内高新技术企业整体迁移至广州市行政区域内且完成相关变更手续的,可适用广州市通过高新技术企业认定奖励政策。

## 支持建立创新联合体

《扶持办法》明确,优先支持高新技术企业牵头申报各级重点研发计划。市科技局对获立项的重点领域研发计划揭榜挂帅制技术攻关项目给予财政经费支持,每个项目支持不超过1000万元。优先支持高新技术企业建设高水平企业研究院,市科技局给予相应的科研项目支持,每个项目支持不超过200万元。支持龙头企业整合科研院所、高等院校力量,建立创新联合体,

组建企业类重点实验室、技术创新中心、企业技术中心、制造业创新中心等各类创新平台。

发挥科技金融效能,扩大中国创新创业大赛(广州赛区)规模,对参赛并获奖的企业,按照名次分别给予10—200万元不等的补助。优先支持国家科技型中小企业入库备案企业(以下简称:国家科技型中小企业)申报高新技术企业。按有关规定将高新技术企业纳入市科技型中小企业信贷风险补偿资金池,降低企业融资成本。帮助高新技术企业、国家科技型中小企业对接多层次资本市场,予以重点培育辅导,对在境内外成功上市的企业按现行政策给予补贴。

## 优化平台载体绩效评价体系

《扶持办法》明确,市有关部门以及各区政府按照各自职责,协同为高新技术企业提供外国人

才工作便利、人才绿卡、来穗人员积分制服务、税务、公共租赁住房、用地等方面的服务和支持。

优化新型研发机构、科技企业孵化器、众创空间等平台载体的绩效评价体系,提高高新技术企业培育权重。在全市范围内征集一批具备一定规模、经营规范、服务能力强的专业科技服务机构,为企业提供创新体系建设、政策咨询、研发费用归集、人力资源、知识产权、产学研合作等全链条创新服务,引导各类创新资源向企业集聚,帮助企业提升创新能力,成长为高新技术企业。

对经征集的服务机构,同一机构提供服务的企业中,在单一年度内有20家以上(含20家)企业首次通过高新技术企业认定,对该机构给予工作经费补助,标准按照每认定1家高新技术企业给予0.5万元补助累加,同一机构该项补助封顶50万元。

# 哈啰电动车宣布接入蚂蚁森林 家用电动车也产绿色能量了

7月21日,以“智有形、行无界”为主题的哈啰出行第二届科技开放日在上海举办,哈啰电动车旗下智能款新品A86(代号图灵)正式量产上市,同时哈啰电动车全系车型接入蚂蚁森林。

VVSMART系统是今年4月哈啰电动车发布的开源两轮电动车系统,以“车辆和手机交互”为核心,面向两轮电动出行场景,提供智能导航、骑行娱乐、车辆自检监控等行业领先的功能。在智能和潮酷的硬件产品以外,向用户提供颠覆性的软件交互体验。

唐冰表示,哈啰VVSMART车机系统以及对应的车联方案已面向行业开放,预计到今年底能够实现8-10家行业主流品牌合作。根据行业主流厂商的排产计划预测,2022年具备初阶蓝牙和NFC报警功能的两轮智能电动车销量有望达到1200万辆,占市场总量的20%-25%。

除了新款电动车A86,哈啰出行在科技开放日上发布了新款共享助力车“白鸥”(Q18)、“小哈能量站”社区充换电一体解决方案,同时其适用于共享业务的抗菌“蓝套装”,智能共享头盔也在活动上亮相。(沈钊)

努力建设没有“城市病”的健康城市

# 广州公开招募“城市体检观察员”

羊城晚报讯 记者李焕坤报道:7月21日,15届148次广州市政府常务会议通过了《广州市2021年城市体检工作方案》(以下简称《方案》)。

根据《方案》,广州将严格按照“一年一体检,五年一评估”工作要求,贯彻“以区为主,市区联动”工作机制,对标城市体检指标开展城市体检工作,针对“城市病”和城市问题实施全面、系统、综合治理,建设宜居、绿色、韧性、智慧、人文城市,努力建设没有“城市病”的健康城市。

## 优化城市体检指标体系

《方案》提出,广州要优化城

市体检指标体系,形成广州市年度城市体检指标体系和强化城市体检技术体系。开展年度市级城市体检工作、区级城市体检和评估工作。从生态宜居、健康舒适、安全韧性、交通便捷、风貌特色、整洁有序、多元包容、创新活力等八个板块对城市人居环境进行分析评价,挖掘城市问题,提出对策建议。同时,开展社会满意度调查工作,公开招募“城市体检观察员”定期衡量常住居民满意度,全面了解群众对城市人居环境质量的满意度。

在城市体检中,将探索提升信息系统综合统筹能力,按照“数字城市”“智慧城市”工作要求和“以区为主、市区联动”的城市体检工作

根据工作安排,广州今年要

完成市级城市体检工作。具体看来,今年6月30日前已完成指标体系构建,并根据工作方案修改完善《广州市城市体检工作技术指南(2021年)》。

此外,7月31日前基本完成社会满意度调查工作,配合住房城乡建设部委托的第三方机构开展样本城市第三方法社会调查,同步由技术服务工作组开展年度城市体检治理成效满意度调查和“城市体检观察员”调查。

10月31日前完成城市自体检评估和区级第三方体检工作。根据要求,市级城市体检技术服务工作组结合指标数据评价全市的城市建设状况,

分析存在问题的原因并提出改善建议,形成城市自体检报告。按照住房城乡建设部的统一要求,报送城市体检成果,同步配合住房城乡建设部组织的专门机构开展第三方体检工作。

加强成果应用,今年12月31日前由各相关单位结合自身工作情况评价城市体检治理情况,综合应用市、区两级城市体检结论和第三方体检、社会调查结果,提出近期“城市病”和城市问题治理的主要任务和方向,明确责任分工,形成治理措施和设计计划,提交党委、政府审议后作为下一年度工作重点。



哈啰电动车

# 今日·国际

## 调查德特里克堡 是美方在病毒溯源上 必须回答的问题

据新华社电 截至7月21日下午,已有约500万中国网民联署了呼吁世界卫生组织调查美国德特里克堡生物实验室的公开信。对此,外交部发言人赵立坚在当日例行记者会上说,调查德特里克堡是包括中国人民在内的各国人民的呼声,是美方在新冠病毒溯源上必须回答的问题。

赵立坚说,此次联署自7月17日发起以来,得到了中国广大民众的积极响应,不到5天就有约500万人参加。节节攀升的数字代表着中国人民的心声,表明了他们对美方一些人借溯源问题搞政治操弄的愤怒。美国本应及早调查德特里克堡,但一直没有这样做。

赵立坚说,德特里克堡之谜至今无解。2019年7月,美国疾控中心给德特里克堡基地发终止函,要求其终止大部分操作。就在同月,弗吉尼亚州北部开始出现不明原因的呼吸系统疾病,成为一个交代。

外媒观察  
羊城晚报国际评论员 钱克锦

# 美国人均预期寿命减少一岁半

美国2020年人均预期寿命比上一年减少1.5岁,是二战以来降幅最大的年份。这一数据引起美国部分媒体的注意,也有专家分析数据背后的因素。

美联社7月21日报道,根据美国疾控中心(CDC)当天公布的报告,美国去年人均预期寿命是77岁4个月,2019年这一数字是78岁10个月。报道说,过去几十年,美国人均预期寿命一直在增长,直到2015年才开始稍有下降,幅度都不如这一次。比这一次下降幅度更大的,是第二次世界大战期间的1942年至1943年。

美国卫生部官员认为,这次导致美国人均预期寿命缩短的一个重要因素是新冠疫情。

去年美国一共有约330万人死亡,其中11%是死于新冠病毒肺炎。统计显示,新冠疫情对人均预期寿命下降的“贡献率”约为74%。CDC的报告称,去年美国死于新冠疫情的人中,有大约80%是65岁以上的老人。如果死亡的人中有

更多年轻人,人均预期寿命还会下降更多。因为年轻人和儿童的死亡比例对人均预期寿命的影响更大。例如,1942年至1943年由于二战,不少年轻士兵丧生,美国人均预期寿命减少3岁。

不过,不同族群的人均预期寿命缩短的程度也不一样。白人群体缩短了14个月,降到77岁7个月;非洲裔美国人缩短了近3岁降到71岁10个月;原本美国比较长寿的西班牙裔美国人(2019年为81.8岁)则下降最多,降至78.8岁,其中90%的因素是新冠疫情。

当然,新冠疫情不是唯一的因素,统计数字还显示,白人中因为滥用成瘾性药物导致的死亡人数增多;而黑人中因为杀人案件致死的人数有所上升。

此外,不少非洲裔和拉美裔美国人,因为缺乏高质量的医疗服务、生活条件比较差,人均预期寿命也比白人要短。

美联社的报道说,亚裔、原住民等少数族裔没有专门

统计,因此没能看出新冠疫情对他们人均预期寿命的影响究竟有多大。

针对非洲裔和西班牙裔人的情况,美国全国广播电台(NPR)的报道援引杜克大学一名专家的话说,“看到这些数字对比,人们肯定就会注意到美国系统性的种族歧视。”另外一些专家认为,少数民族裔受新冠疫情影响更大,原因就在于他们中很多人经济条件更差,从事更多的暴露性的工作,也没能像白人那样享受到更好的医疗待遇。

美国全国广播公司(NBC)上个月也有一篇报道,称美国一个研究团队在研究美国人均预期寿命这个课题时发现,尽管新冠疫情是全球性的,但美国和其他发达国家比起来,防疫措施做得更糟糕,所以这次疫情对美国人均预期寿命的影响,要比对其他发达国家影响大。该报道还分析称,其实美国健康医疗资源的分配不平衡,不仅有“种



陈春鸣 画

族歧视”因素,也有“阶级歧视”因素,即贫富阶层差距也很大。

几家媒体报道都提出一个问题:2021年美国人均预期寿命会不会“回归正常”?对此,美联社的分析认为,由于疫情有反复,而且出现变异,在大量没有接种疫苗的美

国年轻人中传播(美国社会和政坛,目前还在为是否需要接种疫苗吵得不可开交,是否接种疫苗已经成为两党政治斗争的议题),所以要想回归正常,还需要很长时间。

看来,CDC的这份报告背后,反映了美国社会的诸多问题。

## 印度6岁以上人口中 三分之二已有新冠抗体

据新华社电 印度医学研究理事会20日公布的第四轮针对新冠病毒的血清抗体检测结果显示,6岁以上的被检测者中有67.6%的人结果呈阳性。

从这一检测结果可以估计,目前印度6岁以上的贫困人口中有三分之二的人携带新冠病毒抗体。不过,该理事会主任巴尔拉姆·巴尔加瓦20日在新闻发布会上说,这意味着印度仍有三分之一、即大约4亿人体内无新冠抗体,仍面临较高的感染风险。

血清抗体检测可以帮助了解自然条件下感染新冠病毒后或者接种新冠疫苗后体内产生的抗体情况。

第四轮检测今年6月底至7

## 报告显示 法国新增确诊病例中 逾九成未接种新冠疫苗

据新华社电 法国总理卡斯泰21日表示,该国近期新增新冠确诊病例中,逾九成未接种新冠疫苗,他呼吁民众积极接种疫苗。

卡斯泰当天在法国电视一台的节目中说,变异新冠病毒德尔塔毒株传染性更强,导致该国过去一周新增新冠确诊病例数猛增140%。在20日报告的超过1.8万例新增确诊病例中,96%未接种新冠疫苗。

卡斯泰呼吁法国民众积极接种疫苗。他表示,法国将在未来

15天内开放500万个新冠疫苗接种预约,以减少民众等待接种的时间。

据法国媒体报道,截至20日晚,已有56.6%的法国民众至少接种一剂新冠疫苗,46.4%的民众完成疫苗接种。专家认为,为了对德尔塔毒株这类高传染性病毒形成群体免疫,需要有超过九成民众接种疫苗。

根据法国公共卫生部门21日公布的数据,该国过去24小时新增新冠确诊病例1539例,累计确诊5911601例。

## 东京21日新增新冠确诊病例1832例

### 专家:奥运期间东京恐迎疫情高峰

为日本东京都政府提供防疫建议的传染病专家预测,东京新冠病例将在奥运会闭幕前迎来一波高峰,8月初单日新增确诊病例可能会高达2600例左右,创造疫情暴发以来最高纪录。

这些专家21日说,“在接下来不到两周的时间内,东京疫情将比第三波疫情更严重”,如果疫情以当前速度扩散,7天平均日增病例数可能在8月3日达到峰值。

他们先前预测,这波疫情可能会在8月11日到达峰值,日均新增病例届时可能达到2400例左右。东京单日新增病例最高纪录为今年1月7日的2520例。

东京12日第四次进入紧急状态,21日新增新冠确诊病例1832例。

例。这一数字比一周前骤增683例,7天平均日增病例数比一周前猛增55.2%。

这次紧急状态将持续到8月22日,覆盖整个奥运会。东京奥运会将于7月23日至8月8日举行。东京都知事小池百合子劝告市民尽量减少外出,留在家中观看奥运直播。

日本医师会说,截至20日,在东京住院的新冠患者大约2400人,接近6月底住院人数的两倍。会长川俊男警告说:“第五波疫情已经来袭。”

东京奥组委21日报告8例与奥运会相关的新增确诊病例,包括一名智利跆拳道女选手。当地官员介绍,这名选手不住在奥运村。智利奥运代表团随后说,这名选手将被隔离至少10天,因而不得不退赛。

据共同社报道,8例新增病例中只有一例出现在奥运村,是一名与之前确诊的捷克沙滩排球选手有过密切接触的人。

据东京奥组委公布的信息,7月1日至21日,共有79名奥运相关人员确诊感染新冠病毒。

世卫组织总干事谭德塞21日在东京举行的国际奥委会会议上发表演讲时说,东京奥运会不可能把新冠感染的风险降至零,要紧的是“尽快发现、隔离、追踪和治疗病例,阻断病毒的进一步传播”。

王宏彬(新华社特稿)