



中国驻休斯敦总领馆  
对火箭队  
提出严正交涉

据新华社电 中国驻休斯敦总领馆6日就美国NBA休斯敦火箭队总经理日前发表错误涉港言论表示强烈不满，并向该队提出严正交涉。

中国驻休斯敦总领馆当天在其网站上说，中方对火箭队总经理莫雷日前发表错误涉港言论表示震惊和强烈不满，已经向火箭队提出严正交涉，要求该队作出澄清，立即纠正错误，并采取切实措施，消除恶劣影响。

总领馆表示，当前，止暴制乱、恢复秩序是香港社会各界最广泛的共识和最强烈的呼吁，“任何一个有良知的人都应支持香港特区政府为维护香港社会稳定做出的努力”。

莫雷日前曾在社交媒体上发表错误涉港言论，此后又将该言论删除。

## 联合国难民署： 2024年解决 “无国籍”问题

羊城晚报讯 当地时间10月7日，联合国难民署召开年度执行委员会会议。会后，联合国难民署召开发布会，难民署无国籍问题特别顾问卡罗尔·巴切洛、前无国籍人士玛哈莫和难民署亲善大使凯特·布朗切特出席并介绍了无国籍问题的最新情况，呼吁各国采取措施，加强对无国籍人士的认可及保护。

无国籍人士是指根据任何国家的法律都无法被认为是其公民的人。无国籍人士在获取教育、医疗、就业等基本人权上存在重大困难，其来源有多重因素，包括宗教、战乱、歧视等。目前，根据78个国家上报的数据，全球已有400万无国籍人士。

2014年，联合国难民署在全球发起了“I Belong”活动，过去五年间已有22万无国籍人士获得国籍。难民署表示，有望在2024年解决无国籍问题。

(据央视)

# 三名科学家分享 今年诺贝尔生理学或医学奖

为治疗癌症等疾病  
提供了新策略

国际  
聚焦



据新华社电 瑞典卡罗琳医学院7日宣布，将2019年诺贝尔生理学或医学奖授予美国科学家威廉·凯林、格雷格·塞门扎以及英国科学家彼得·拉特克利夫，以表彰他们在“发现细胞如何感知和适应氧气供应”方面所作出的贡献。

评奖委员会说，动物需要氧气才能将食物转化成有用的能量，人们了解氧气的基础性重要作用已有数个世纪，但细胞如何适应氧气水平变化长期不为人知。今年的三名获奖科学家发现了“细胞如何感知和适应不断变化的氧气供应”，并确认了“能够调节基因活性以适应不同氧气水平的分子机制”。他们开创性的研究成果“揭示了生命中一个最基本的适应性过程的机制”，为我们理解氧气水平如何影响细胞新陈代谢和生理功能奠定了基础。

评奖委员会强调，今年的获奖成果为人类开发出“有望对抗贫血、癌症以及许多其他疾病的新型治疗铺平了道路”。

委员会秘书托马斯·佩尔曼在当天举行的新闻发布会上表示，他已经与三名获奖科学家取得了电话联系，三人均表示“很高兴能够分享”今年的诺贝尔生理学或医学奖。

凯林于1957年出生在美国，现就职于美国哈佛大学医学院和霍华德·休斯医学研究所。拉特克利夫1954年在英国出生，现就职于英国牛津大学和弗朗西斯·克里克研究所。塞门扎1956年出生于美国，现就职于美国约翰斯·霍普金斯大学。

三名科学家将分享900万瑞典克朗(约合91万美元)奖金。

科普

## 揭开细胞与氧气“互动”的神秘面纱

氧气是我们生命活动的第一需要。早在几世纪前，人类就意识到了氧气的重要作用，但是细胞如何适应变化的氧气水平长久以来仍是“未知数”。来自美国和英国的三名科学家揭示了细胞如何与氧气“互动”的神秘面纱，并因此获得2019年诺贝尔生理学或医学奖。

评奖委员会说，美国科学家威廉·凯林、格雷格·塞门扎以及英国科学家彼得·拉特克利夫的研究成果“揭示了生命中一个最基本的适应性过程的机制”，为我们理解氧气水平如何影响细胞新陈代谢和生理功能奠定了基础。这一发现也给人类开发“有望对抗贫血、癌症以及许多其他疾病的新型治疗铺平了道路”。

挪威诺贝尔委员会成员兰达尔·约翰逊评价说，这真正是一个“教科书级别的发现”。

在漫长进化过程中，人类和其他动物演化出一套确保向组织和细胞充足供氧的机制。例如，人类

颈动脉体中含有感知血氧水平的特殊细胞。1938年的诺贝尔生理学或医学奖就授予相关研究。当年获奖研究揭示了颈动脉体在感知不同血氧水平后，是如何与大脑交流从而调节呼吸频率的。

除了颈动脉体对呼吸的调控机制，动物对供氧还有更为基本的生理适应机制。比如红细胞可为身体各组织运送氧气，缺氧情况下，一个关键生理反应是体内名为促红细胞生成素(EPO)的激素含量上升，从而刺激骨髓生成更多红细胞以运送氧气。自上世纪90年代起，拉特克利夫和塞门扎就开始探索这一现象背后的机制。

二人都研究了EPO基因与不同氧气水平的“互动”机制，最终发现在低氧环境下起到“调控器”作用的关键蛋白——缺氧诱导因子(HIF)。HIF不仅可以随着氧气浓度改变发生相应改变，还能调控EPO表达水平，促进红细胞生成。塞门扎探明了HIF实际上包含两种蛋白

质，分别为HIF-1α和ARNT。科学家们还发现，当氧气水平上升时，体内HIF-1α数量会急剧下降。它是如何在富氧环境下被降解的呢？

正是肿瘤专家凯林在研究一种罕见遗传性疾病——希佩尔-林道(VHL)综合征时，解开了这一谜团。他的研究也因此与上面两名科学家的研究联系到一起。凯林发现，VHL综合症患者因VHL蛋白缺失饱受多发性肿瘤之苦。典型的VHL肿瘤内常有异常新生血管，这可能与氧气调控通路有关。在后续研究中，他又发现，正是VHL蛋白通过过氧依赖的蛋白水解作用，负向调节了HIF-1α。

揭示细胞的氧气调控通路，不仅具有基础科研价值，还有望带来疾病新疗法。比如，调控HIF通路将有助于治疗贫血；而降解HIF-1α等相关蛋白有可能抑制血管生成，从而有助于对抗需要新生血管供养的恶性肿瘤。(据新华社)

外媒  
观察

羊城晚报国际评论员 钱克锦

## 民主党能“弹”走特朗普？

近两个星期，由于美国国会众议院议长南希·佩洛西宣布启动对总统特朗普的弹劾调查，白宫和国会的民主党人你来我往，斗争不断升级。“电话门”事件将华盛顿搅得沸反盈天。政治硝烟弥漫之际，人们最关心的问题是，民主党人能最终发起对特朗普的弹劾吗？如果真的发起弹劾，特朗普会不会被逐出白宫？

美国一些比较冷静的分析认为，民主党人虽然不断发动攻势，但取得弹劾之战的胜利困难重重。

先看看十几天来战况的进展。从民主党方面来看，这次“电话门”事件，比“通俄门”调查更有杀伤力。此事如果坐实，那就可以证明特朗普本人“邀请”外国政府干涉美国明年的选举，还有什么比这更值得弹劾的吗？

所以民主党大举出动，不少大佬频繁接受主要媒体采访，在舆论上造势；民主党控制的国会众议院的多个委员会也向白宫高级官员发出传票，要求他们提交相关的文件。少数本来就不喜欢特朗普的共和党重量级人物，如参议员罗姆尼也对特朗普提出尖锐批评。

特朗普呢？美国广播公司(ABC)一档脱口秀节目主持人吉米·金麦尔总结说，和以往一样，特朗普的策略是，一开始极力否认，接下来则表示“我做了又怎么样？”然后又会说“我自己这样做非常棒，非常好！”同时全力开足推特火力，大肆辱骂相关人员。不得不说，金麦尔的总结非常准确，这些天来特朗普的确如此。

尽管斗争激烈，但从目前情况来看，民主党并不一定能打赢“弹劾之战”。一方面，美国在如何看待“电话门”一事上比较分裂。《华尔街日报》10月6日的一篇评论称，在“特朗普与乌克兰”

果显著，“电话门”事件之后，特朗普的支持率变化不大。专注政治新闻的“清晰政治”网站公布的多项民调显示，最近一段时间，支持和反对特朗普的选民基本分别为40%和55%左右，和过去对比并没有多大变化。

美国有分析认为，“电话门”只是让讨厌特朗普的人更加讨厌他，对支持他的人和保持中立的人影响不大。有分析认为，综合多家民调结果，在该事件之后，特朗普的支持率大概只跌了2%左右。这2%是个开始，还是仅此而已，目前还很难说。

除了这些因素外，由民主党控制的众议院在调查之后发起对特朗普的弹劾，由共和党控制的参议院应该也会帮特朗普渡过难关。

因此，《纽约每日新闻》10月5日刊登的一篇分析文章称，如果民主党真想弹劾特朗普，那就尽管去弹劾，但恐怕很难将特朗普“弹”出白宫；将特朗普赶出白宫的办法只有一个——那就是打好选战，明年选举时战胜他。



有事好商量

民心筑城

# 如何做到老有所养 委员提出三大建议

文 / 羊城晚报记者 刘云

在上一期养老话题“记者跑”，本报记者提出了关于广州市养老现状中存在“康养机构护理人员素质参差不齐”“公不应求”和“民半空置”并存”以及“养老服务建设未能满足辖区老人需求”等问题情况。

对于以上现状，广州市政协委员们分别通过参与广州市养老服务设施建设问卷调查，走访养老机构的行业环境、运营状况，了解受访者家庭老人的基本概况、养老偏好、对广州养老机构评价等内容，进行了调研，并提出了相应协调意见。

## 现状2 中心城区床位短缺

建议：对家庭进行适老化改造

养老床位是满足群众养老服务需求的基本硬件。目前，广州市存在中心城区床位短缺、城乡发展不平衡，养老床位“公不应求”“民半空置”现象并存等的矛盾和问题，对此，市政协委员夏凤华建议：“提升养老服务设施使用效率，加大政府购买民办养老床位力度。”

夏凤华委员表示，传统长者总是有“不离家、不离亲”的养老愿望，建议按照普通养老机构的服务标准，对家庭进行适老化改造，由养老服务机构的专业团队为居家的失能失智、半失能老人提供服务。充分发挥智慧广州的优势，通过智能设备和互联网实时掌握长者健康动态，建立“家庭养老床位”综合运营补贴及评估机制。

市政协委员摆林表示，希望街道和社区能够提高对空巢老人、独居老人养老的重视。“特别像黎婆婆这样情况的独居老人，我认为，至少每星期有一次到两

次到家里来，这样对她的精神上和身心上有很大的支持，能够支撑她继续生活下去。”

调研中，大部分护理站未纳入医保定点的问题，也受到了市政协的关注。广州共有63家定点护理机构，平均每个区至少有一家。但这远远满足不了广州老人的需求。广州市政协调研报告指出，长护险仅覆盖职工医保，覆盖范围能否延伸？

市政协委员郑子殷建议，可参考“长者饭堂”的网格化服务，为老年人提供相应的医疗服务。“卫健部门能不能通过这个社区医院为抓手，将整个社区老人的健康建立档案，通过数据化分析将动态变化形成数据库，这样做是对整个资金、资源的投入更加有规划。”

## 现状3 辖区养老未能满足需求

建议：多措并举强化用地保障

及提升城区、住宅区配套养老服务设施规划的科学性及合理性。在规划到位的情况下，确保配套养老服务设施落到实处，在新建城区和住宅区，做到“同步规划、同步建设、同步验收、同步交付”。

市政协委员谭国戬表示，结合《广州市养老服务机构设施布局规划修编(2018—2025)》的编制工作，从差异化角度出发，重视养老规划与人口布局规划等相协调与衔接的问题，增强

建设中的实质性参与发挥作用，确保居住区配套养老服务设施落地不走样。

养老服务设施的落实到位有赖于用地供给，广州应通过多措并举的方式强化用地保障，会同相关部门按照年度规划完成储备，同时研究利用集体建设用地或社会力量利用自有地块，举办发展养老服务机构的可行性及实际操作性。

扫码参与“有事好商量·民心筑城”专题互动，了解更多详情



## 现状1 专业护理人才缺乏

建议：尽快制定职称评定体系

由于专业人才缺乏是广州养老服务发展的一大阻力，为加强养老服务基础建设，广州市政协副主席李瑾和数位政协委员一同开展调研。

市政协委员胡育新表示，“人才荒”已成为养老行业发展的最大瓶颈，但现在就整个行业而言，养老人才无论是薪资还是社会地位都很低。“老年人护理服务是一项比较特殊的工作，不仅要求护理人员具备跨学科的专业知识技能，同时还要求具备良好的心理素质及爱心。可是这份工作，社会认可度不高，收入不高而且充满压力和高风险，对社会公众而言吸引力不够。”

调研中，委员们发现，属于社会民生行业范畴的养老机构属于重资产运营，成本高、运营周期长、回收周期长、效益低，所以养老机构对人力资源的成本控制很严格，部分养老人员平均每月收入约为4000元—5000元左右。此外，养老行业的职业等级标准也不明确，在学校经过3年专业学习培养出来的人才，或与没有经过专业培训的“4050”人员一样，做同样的工作，给予同等待遇，对于职业发展渠道和未来空间，毕业生并不太清楚。

对此，胡育新委员建议，广州

对于“加强养老服务设施建设，提高养老服务水平”的推进和完善，广州相关部门有话要说。请看下期《有事好商量·民心筑城》之政府推。

## 下期预告

对于“加强养老服务设施建设，提高养老服务水平”的推进和完善，广州相关部门有话要说。请看下期《有事好商量·民心筑城》之政府推。

## 关注养老服务提升，不应只在重阳节

主持人：羊城晚报记者 崔文灿

“老吾老，以及人之老”，这是我国古人对“老有所养”的理想描绘。昨天是重阳节，这个节日似乎又重燃了人们对敬老爱老问题的关注。

广州面临的养老压力不容小觑——截至2018年底，广州户籍60岁及以上老年人口169.3万人，预计2025年将达到230万人，人口结构老龄化进一步加剧，但养老服务提升不只在重阳节。

怎样才能让老年人生活舒心如意，安享晚年？我们应该如何真正实现老有所养、老有所依、老有所乐，老有所尊？毕竟，人人都会变老，关注养老服务提升不只在重阳节。

**提升养老服务要有紧迫感**

羊城晚报资深评论员 阎尽

因此，与养老院的硬件设施相比，加快养老服务队伍培育、提高养老服务的“软环境”问题更为迫在眉睫。我国养老服务体系是“居家为基础、社区为依托、机构为补充、医养相结合”，在此链条中，每一环都离不开养老服务专业人员，但这一点恰恰最为薄弱。

养老是全社会的问题，需要广开门路，多元化养老。但龙头还是政府，必须强化各级政府的紧迫感。近年来从中央到地方，都出台了许多有关养老政策，但缺乏的是落实刚性。有些养老服务规划迟迟不能走进现实，要有后续的督查与问责。

**发挥市场在资源配置中的作用**

羊城晚报评论员 耿琪

民营养老院的收费标准是以市场为导向的，只要市场有需求有利润，就会有民间机构参与其中；相反，如果是因为价格过高，服务不良，无人问津，那么养老机构只能压缩成本、压缩利润，或者改善服务，把价格降到一个能被接受的范围。

相比之下，公办养老院因为有政府补贴和口碑保障，是不赚钱的“事业”，因此会显得物美价廉，造成供不应求的现象。但是，政府只能做兜底工作，只能从支持“产业”的角度入手，如用压低价格的手段进行控制，反可能会让养老机构大量倒闭，效果适得其反。

“发挥市场在养老服务配置中的决定性作用”，这是核心真理。政府要发挥作用，就要坚定不移地推动民营养老服务机构扩容，通过确立门槛和强化监管，保护老年人的权益，从而培育一大批优质的机构，而不是自定价格、做产业、做市场。