

# 中大两教授当选中科院院士

羊城晚报记者 张璐瑶 丰西西

22日，中国科学院公布了2019年中国科学院院士增选当选名单。广东两名教授入选，均来自中山大学。宋尔卫教授当选为生命科学和医学学部院士，戴永久教授当选为地学部院士。

据了解，2019年中科院共新增了64名中国科学院院士和20名中国科学院外籍院士。其中，生命科学和医学学部10人，地学部11人。

## 宋尔卫：

### 国内最早开展乳腺癌保留乳房根治术

宋尔卫教授是中山大学孙逸仙纪念医院培养的首位中国科学院院士。他1970年出生，广东鹤山人。1995年毕业于中山大学医学部(临床医学七年制)，2000年获中山大学医学博士学位。现任中山大学孙逸仙纪念医院院长、中山大学中山医学院院长。

他长期奋战在临床一线，在国内最早开展乳腺癌保留乳房根治术，并发现保乳术保留的肿瘤微环境组织，对后续抗肿瘤免疫治疗具有重要作用。

他围绕肿瘤微环境和免疫治疗，开展系统的、深入的研究，发现了微环境中多种具有促癌



功能的免疫和间质细胞新亚型及其促癌机制，开拓了肿瘤免疫治疗的新方向。多项创新成果为靶向肿瘤微环境及针对实体肿瘤的免疫治疗提供了新思路与新策略。

他的研究成果多次发表在国际著名学术期刊，曾两度入选全国高校十大科技进展(2008年及2018年)，并以第一人完成国家自然科学二等奖。他还曾获“何梁何利科学与技术奖”及“谈家桢生命科学奖”。

## 戴永久：

### 对大气科学学科作出突出贡献

戴永久教授是中山大学大气科学学院成立以来当选的首位中国科学院院士。他1964年出生，湖南武冈人。1987年毕业于吉林大学数学系。1995年博士毕业于中国科学院大气物理研究所。1992年至1997年在中国科学院大气物理研究所担任助理研究员。1997年至2000年在美国亚利桑那大学任助理科学家。2000年至2003年在美国佐治亚理工学院任助理科学家。2002年至2016年任北京师范大学教授。2016年至今任中山大学大气科学学院教授。

他长期致力于陆面过程的规律和机理、陆面模式的构建以及将陆面模式与气象/地球系统模式进行耦合等相关研究工作。他创建了三个陆面模式(L-AP94, CLM, CoLM)，建立了与模式相匹配的完备的全球陆面数据集，建成了集模式、数据集、参数优化、资料同化和高性能计算为一体的陆面模拟系统。其研究成果在国内外学术界有重要影响，对大气科学学科发展作出了卓越的贡献。



其研究成果在国内外学术界有重要影响，对大气科学学科发展作出了卓越的贡献。

他长期致力于陆面过程的规律和机理、陆面模式的构建以及将陆面模式与气象/地球系统模式进行耦合等相关研究工作。他创建了三个陆面模式(L-AP94, CLM, CoLM)，建立了与模式相匹配的完备的全球陆面数据集，建成了集模式、数据集、参数优化、资料同化和高性能计算为一体的陆面模拟系统。其研究成果在国内外学术界有重要影响，对大气科学学科发展作出了卓越的贡献。



## 香港工联会慰问被火烧伤李伯家属

羊城晚报讯 特派香港报道组报道：日前，香港马鞍山一名57岁李姓男子(人称“李伯”)遭暴徒淋易燃油后点火烧伤。22日，港区全国人大代表、香港工联会联合会(简称工联会)会长吴秋北与几位工会的会长一同探望了李伯的妻子，送上慰问金。

李伯妻子表示，李伯21日醒来，勉强可以开口说话，但意识仍不太清醒，一直喊痛。“他的心理上遭受了很大创伤，如果有三个医护人员一起走近他，他会表现得非常恐惧”。

李伯妻子告诉记者，医生诊断李伯全身五成被烧伤，上半身包括面部不同程度受损，双手伤情非常严重。待情况稳定后，需要做多次植皮手术。

工联会各位热心人士向李伯及其家属表示慰问，也对暴徒令人发指的行为表达了强烈谴责和愤慨。同时表示，将为日后李伯的康复手术、心理辅导等提供帮助。

“想不到香港会变成这样，受害人家属害怕被‘起底’，都要‘化妆’出门。”李伯妻子的朋友杨先生表示，目前警方高度重视此案，一直与家属保持密切联系，希望尽快将纵火烧人的恶徒绳之以法。

香港工联会会长吴秋北说，得知此事后，工联会第一时间通过李伯所在的“汽车工会”联系到了家属，征得家属同意后，在会中为李伯发起了众筹，目前已筹得六万余元。22日下午，工联会与李伯所属的工会一起，将众筹款及慰问金合计约20万元送到了家属手中。

李伯出事后，全国各地网友为其开展了募捐行动。据香港《大公报》20日报道，为援助李伯和另外一位被暴徒用砖头砸到不幸逝世的罗伯及其家属，有多家媒体和慈善机构发起“香港李伯罗伯专项救助基金”，目标是一个月内筹善款200万元人民币，以帮助两位老伯的家人渡过难关。许多爱心人士很快伸出援手，这一目标在8小时内已达成。

## 减20项，缩13%

# 2019年版市场准入负面清单有啥新变化?

《市场准入负面清单(2019年版)》22日公布。这是我国全面实施市场准入负面清单制度以来首次年度修订，意味着市场准入负面清单制度体系更加健全。去年底，我国发布《市场准入负面清单(2018年版)》。2019年版负面清单有哪些新变化?实施一年来有何效果?持续破除市场准入壁垒，从哪些方面着力?记者采访了相关人士。

### 清单更短 事项缩减13%

养老机构设立许可，不再出现在2019年版负面清单中。

2018年9月，《中共中央国务院关于完善促进消费体制机制进一步激发居民消费潜力的若干意见》公布，强调全面放开养老服务市场。当年10月公布的《完善促进消费体制机制实施方案(2018-2020年)》明确，取消养老机构设立许可。

随后，广东、山东、四川、江苏等地相继取消养老机构设立许可，各类资本纷纷进入。

“市场准入负面清单制度既是现代市场体系的重要组成部分，也是当前稳投资、稳增长的重要抓手。”中国宏观经济研究院研究员郭丽岩说。

与2018年版负面清单相比，2019年版负面清单共列入禁止准入类和许可准入类事项131项，减少事项20项，缩减比例为13%。

国家发展改革委有关负责人说，2019年版负面清单将“消防技术服务机构资质审批”“职业技能考核鉴定机构设立审批”“社会福利机构设置许可”等十余项措施放开，进一步放宽市场准入。同时移出部分不符合清单定位的措施，梳理合并部分事项措施，进一步提升清单使用便捷性。

“移出部分不属于市场准入环节、不符合清单定位的管理措施，进一步突出‘边界法定’；在‘合法有效’前提下，把‘放管服’改革中已取消的市场准入管理措施及时删除，巩固动态调整的阶段性成果。”郭丽岩说。

2018年版负面清单中，禁止准入类事项4项，许可准入类事项147项。2019年版负面清单中，禁止准入类事项共5项，许可准入类事项126项。

国家发展改革委有关负责人说，禁止准入类新增了“不符合主体功能区建设要求的各类开发活动”事项，这是为了更好管控主体功能区各类开发活动，在报国务院批准后方可进行。

### 管理更优 体系更健全

健全市场准入负面清单制度，不仅在于清单“越来越短”。在保证清单稳定性和连续性基础上，2019年版负面清单进一步优化了管理措施，丰富了信息公开内容。

“全国一张清单”体系更加完善，将“地方国家重点生态功能区和农产品主产区产业准入负面清单(或禁止限制目录)”纳入，至此，产业结构、政府投资、互联网、主体功能区等全国性市场准入类管理措施全部纳入；全面清理违规制定的其他负面清单，取消各地区自行编制发布的市场准入类负面清单23个，提升清单严肃性、权威性、统

一性。

——全部纳入合法有效准入措施，将“科创板首次公开发行股票注册”等依法新设的准入措施纳入；将“生鲜乳运输、生鲜乳收购站许可”“废弃电器电子产品处理企业资质审批”等少量符合清单定位的准入措施列入；经合法性审查，将“保健食品批准证书发放(吉林)”“地方铁路运营许可证(河北)”等地方依法设立的准入措施列入，更好兼顾地区差异性。

——进一步扩大清单信息公开内容，公布清单措施主管部门，便于市场主体参考；完成清单事项统一编码，为实现清单事项“一目了然、一网通办”奠定基础。

国家发展改革委有关负责人说，清单修订广泛征求意见，共收到书面反馈意见854条，采纳吸收692条，更全面准确反映市场主体的诉求和期盼。

中国政法大学民商经济法学院助理教授任启明说，“稳定性”是市场准入负面清单制度的核心要义。

“市场准入负面清单制度的功能与价值之一，在于通过优化和整合市场准入环节的管理措施，将其汇集于一张清单并向市场公布，稳定市场主体预期。”任启明说，2019年版负面清单实现85%以上事项稳定与连续，同时进一步提升清单精准适用性，对于健全负面清单制度体系具有重要意义。

### 持续破除隐性壁垒 充分释放清单红利

市场准入全面进入“负面清单时代”，带来哪些变化?

国家发展改革委有关负责人说，市场准入负面清单制度实施一年来，推动建立统一公平的市场准入规则体系，为市场主体创新创业提供更大空间，进一步规范政府监管行为。

“非禁即入”普遍落实与市场准入门槛不断放宽，将“剩余决定权”和“自主权”赋予市场主体，有利于进一步发挥市场在资源配置中的决定性作用，有效激发各类市场主体特别是民营经济的活力。”这位负责人说。

记者了解到，全面实施负面清单制度后，各类资本得以进入一些放开或取消管理的领域；也有企业通过查询清单向地方或部门提出质询，进入一些过去无法进入的领域。

上海对外经贸大学法学院副教授申海平说，市场准入负面清单与外商投资准入负面清单共同构筑形成我国统一的市场准入法律规范体系。不管是境内投资者，还是境外投资者，只需查阅负面清单，便可知晓能否投资的行业、领域和业务，无须再从大量法律、法规、规定中寻找依据。

郭丽岩说，负面清单管理措施逐步放开，涉及破除隐性壁垒等更深层次体制机制改革。“加力破除市场准入隐性壁垒和不合理准入限制，建立长效机制，确保已破除的问题不会死灰复燃。”

国家发展改革委有关负责人表示，下一步关键是发现各类市场准入不合理限制和隐性壁垒，发现一起，推动解决一起。围绕国家重大战略，以服务业为重点进一步放宽市场准入试点，多措并举推动市场准入门槛不断放宽。(新华社)

# 广州 羊城晚报记者 孙晶

## 升级改造村级工业园为老城市增添新活力

天河区改造53个村级工业园

22日，广州市工信局和各区的相关部门负责人对广州天河区村级工业园升级样板怡祥·盛达创新园和棠下智汇·PARK展开了调研考察。怡祥·盛达创新园在2012年前，主要以纺织厂、模具厂、印刷厂、仓储等中小型工业企业为主，内部环境脏乱差，物业收益也很低。升级改造后，转变为以新一代信息技术为支撑，数字经济为主导的战略新兴产业，园区租金水平成倍增长。截至2018年年底，园区陆续完成9栋旧厂房改造，改造总面积约6万平方米。棠下智汇Park则因花园式的办公环境成了“网红地”。该园区于今年1月完成改造，创建了5P一体的“无边界新型商务空间”，重点孵化互联网科技、文化创意、影视、音乐、电竞、动漫游戏、数字新媒体的企业，吸引了大批创新企业进驻。

“村级工业园升级使得村集体收入增加、产业结构升级、就业结构优化、城区环境改善。”天河区相关负责人介绍，天河区整治提升村级工业园53个，集聚创新型企业超1000家，带动创业就业3万余人，其中2018年总营业收入10亿元以上的园区6个。

探索“收益分成”等运作模式

面积、新增建筑面积和建筑结构安全、消防安全“两条底线”；同时，通过原状整修、局部拆建等方式，对村级工业园进行外观和内饰整修，消除安全生产隐患。不仅如此，天河区在推动村级工业园升级工作中注重创新运作模式，引入合作机构，以政府引导、市场运作、共建共享的方式推动村级工业

## 广东金融运行稳中向好 为高质量发展提供有力支撑

全面落实“六稳” 应对风险挑战

羊城晚报记者 戴曼曼

全面落实、精准施策，方能行稳致远。去年8月，中央经济工作会议提出“六稳”，即稳就业、稳金融、稳外贸、稳外资、稳投资、稳预期。同年12月，中共中央政治局召开会议分析研究2019年经济工作时再次强调了“六稳”。

今年前三季度，广东经济运行总体平稳，经济向好势头明显，交出“六稳”亮眼成绩单。农业生产稳中有升、工业生产稳中趋优、服务业稳中提质、市场销售稳定增长、就业形势总体稳定、居民收入稳定增长……自今日起，羊城晚报推出系列报道，聚焦广东全面落实“六稳”，助推经济高质量发展。敬请关注。

金融稳，经济才能稳。今年前三季度，广东实现金融业增加值6286亿元，同比增长8.9%，占全省GDP比重8.1%。各项主要金融指标继续保持全国领先，增速高于全国平均水平。

截至9月末，广东全省本外币存款余额22.5万亿元，本外币贷款余额16.35万亿元，境内上市公司604家，新三板挂牌企业1365家，保费收入4342亿元，这些指标均居全国首位。金融运行稳中向好，为广东经济高质量发展提供了有力支撑。

融资环境持续改善的背后是更多资金资源“脱虚向实”，贷款结构进一步优化，今年以来广东金融业向基础设施和制造业等重点领域的贷款显著增多。数据显示，今年1月-9月，广东投向基础设施业增加2678亿元，同比增长292亿元；制造业增加1282亿元，同比增长248亿元；科学研究和技术服务业贷款增加167亿元，同比增长106亿元。

民营、小微企业贷款继续“量增价减”。截至9月末，广东民营企业贷款余额4.38万亿元(不含票据融资)，同比增长14.7%，占企业贷款比重54.4%，比上年同期提高1.2个百分点。普惠小贷贷款余额1.46万亿元，比年初增加3394亿元。利率方面，以小微企业贷款平均利率为例，9月份新增贷款的平均利率为5.59%，同比下降0.34个百分点，融资成本继续下降。

## 2019年气候变化绿皮书发布 至2050年粤港澳大湾区年平均气温或升近1.4℃

羊城晚报讯 记者王莉报道：22日，第11部气候变化绿皮书——《应对气候变化报告2019：防范气候风险》(简称《绿皮书》)在京发布。

《绿皮书》指出，中国是全球气候变化的敏感区和影响显著区之一，20世纪中叶以来，中国升温速率明显高于全球同期水平。

《绿皮书》基于大湾区近百年气象观测资料和区域气候模式百年模拟结果，从多方面对大湾区的气候变化及气候风险进行系统分析。分析表明，大湾区气候总体呈暖湿化格局，气温上升、降水量增多、降水日数减少但暴雨日数增多。1961年以来，大湾区区域年平均气温每十年上升0.21℃；未来年平均气温还将持续上升，至2050年，年平均气温或升高近1.4℃，到2100年或升高近2.0℃。

《绿皮书》还指出，预计未来30年，大湾区极端降水强度将进一步增加，夏季高温热浪加剧，登陆台风强度增大，海平面继续上升，大气自净能力略有下降，珠江流域将面临全年径流增加、洪水强度增强、频率增加的风险。

## 广东成人高考分数线公布

羊城晚报讯 记者张璐瑶、通讯员粤考宣报道：22日，记者从广东省教育考试院了解到，2019年成人高考录取分数线(文化总分满分)正式公布。

其中，第一批录取院校分数线最低105分(专科升本科，理工、经管类)，最高190分(高中起点本科，文史类、外语类)；第二批录取院校分数线为110分；第三批录取院校分数线为100分(详细分数线见广东省教育考试院网站)。

省教育考试院11月22日16时起向在成人高考报名系统绑定的考生手机推送成绩；16时20分起，考生可通过省教育考试院官微小程序、广东教育考试服务网查询成绩。

考生在获得成人高考成绩后，如对本人某科成绩有疑问，可在11月25日17时前凭准考证到当地县(市、区)招生办公室(考试中心)提出复查分数的书面申请。

录取工作预定于12月上旬至中旬进行。录取期间，考生亦可以通过上述方式获取或查询录取结果。

## “秘鲁及拉丁美洲的华侨华人”国际学术研讨会在暨南大学举行

羊城晚报讯 记者谭铮报道：170年前，75名契约华工远涉重洋，抵达秘鲁卡亚俄港，开启了华侨华人在南美洲“山鹰之国”艰苦创业的历程。22日，由暨南大学、广东华侨博物馆与秘鲁共和国驻广州总领事馆主办的“秘鲁及拉丁美洲的华侨华人”国际学术研讨会在暨南大学举行。来自广东、江苏、安徽、福建等7个省份的拉丁美洲研究者与来自秘鲁的华侨华人历史研究专家参加此次研讨会。

暨南大学外语学院西班牙语讲师雷春仪表示，广州人戴宗汉1963年在秘鲁创办种植水稻技术中心，把中国的稻米种植技术传授到当地，使得当地水稻单位面积产量提高了3至5倍，为秘鲁人全民食用稻米打下坚实的物质基础。“戴宗汉被秘鲁人称为‘秘鲁的水稻之父’。”雷春仪说。

在秘鲁生活和工作了11年的原中国驻秘鲁共和国大使崔文文化参赞王世申表示，由于多代华侨华人打下坚实的基础，中秘交往愈发密切，双方在经济交往的同时也交流了文化。

秘鲁共和国驻广州大使路易斯·克萨达在研讨会上提到，中秘双方学者通过对华侨华人移民多样性的研究和探讨，能够更好地理解中秘之间交往的过程，展示这一过程的复杂性。

暨南大学党委书记林如鹏表示，2016年8月，珠海横琴新区与暨南大学共建的“暨南大学—横琴新区拉美中心”，为横琴中拉经贸合作平台建设提供智力支持和指导；今年9月，暨南大学拉美校友联合会与秘鲁利马成立。他希望通过此次研讨会进一步促进中秘友好文化交流。

## 吸收合并暨通知债权人公告

经广东电网有限责任公司(统一社会信用代码：9144000730486030B，注册资本：5671302.0000万元，以下简称“广东电网公司”)及广州供电局有限公司(统一社会信用代码：91440101589527752M，注册资本：1012460.751421万元，以下简称“广州供电局”)的股东中国南方电网有限责任公司决定，广东电网公司吸收合并广州供电局。吸收合并后，广州供电局注销，广东电网公司存续。根据《公司法》等相关法律法规规定，合并各方的债权债务均由合并后的广东电网公司承接。

基于广东电网公司吸收合并广州供电局事项，特此通知各债权人，各债权人自本公告之日起四十五日内，可以要求公司清偿债务或者提供相应的担保。各债权人如要求公司清偿债务或者提供担保的，应根据《公司法》等相关法律法规规定向公司提出书面要求，并随附有关证明文件。

广东电网公司联系方式：广东省广州市越秀区东风东路757号，杨小姐，020-85126759。广州供电局联系方式：广东省广州市天河区天河南路2号，王小娟，020-87123439。特此公告。

广东电网有限责任公司 广州供电局有限公司 2019年11月23日