

# 湖南4人新当选中国工程院院士

中国工程院官网昨日公布67位新当选院士，外籍院士增选结果同步产生，比尔·盖茨名列其中

昨天，中国工程院官网公布两年一度的中国工程院院士增选结果，选举产生了67位新当选院士，湖南共有4人当选。外籍院士增选结果同步产生，本次增选共有18位外籍专家当选为中国工程院外籍院士。从《中国工程院2017年当选外籍院士名单》看出，比尔·盖茨当选中国工程院外籍院士。

## 湖南四人新当选院士

记者获悉，中国工程院2017年选举产生的67位新当选院士中，湖南有四人当选。国防科技大学王振国、刘泽金增选为院士。湖南直属科研机构也有2人当选，湖南省农业科学院院长、研究员邹学校，湖南商学院校长陈晓红增选为院士。

王振国增选为机械与运载工程学部院士，刘泽金增选为信息与电子工程

学部院士，邹学校增选为农业学部院士，陈晓红增选为工程管理学部院士。

中国工程院2017年院士增选工作于年初正式启动，通过中国科协组织学术团体提名和院士提名两条途径，共提名了533名有效候选人。6月4-10日，召开了院士增选第一轮评审会议，选举产生了进入第二轮评审的候选人205位。

第一轮评审会议结束后，按照有关规定，组织开展了候选人材料公示、审核把关和投诉处理等工作，并将进入第二轮评审的候选人向中央人才工作协调小组办公室进行了备案。10月30日-11月3日，召开了院士增选第二轮评审和选举会议，经各学部选举和全院全体院士大会终选等程序，选举产生了67位新当选院士。

## 比尔·盖茨当选工程院外籍院士

新当选的67位院士中，男性63人，占94%；女性4人，占6%。最小年龄49岁，最大年龄67岁，平均年龄56.37岁。60岁（含）以下的57人，占85%；61岁至70岁（含）的10人，占15%，更多优秀的中青年工程科技专

家当选。新当选院士中，来自高等院校的有31人，占46.2%；研究院所18人，占26.9%；企业及医院18人，占26.9%。多位来自企业和基层一线的工程科技专家，以及长期工作在新疆、甘肃等西部边远地区的优秀专家当选。外籍院

士增选结果同步产生，本次增选共有18位外籍专家当选为中国工程院外籍院士，除美国微软公司联合创始人比尔·盖茨外，还有多位本身就是英国皇家工程院、澳大利亚科学院和工程院、美国工程院的院士。

## 新时代背景下，对院士有何新要求？

党的十九大擘画了2020年全面建成小康社会、2035年基本实现现代化、2050年建成富强民主文明和谐美丽社会主义现代化强国的宏伟蓝图。在这一伟大进程中，科学技术将发挥越来越重要的作用。推进我国工程科技事业发展，是国家设立工程院的初衷，是工程院的“天命”。促进社会主义现代化事

业发展，工程科技大有作为、工程院院士责无旁贷。身处伟大的时代，院士使命光荣、责任重大。

新时代背景下，对新当选的院士又有哪些新的要求？记者对比中国工程院致2015年新当选院士的一封信发现，对新当选院士也有一些新的要求。例如，院士“不仅要科技创新的开拓者，更要提

携后学的领路人，肩负起培养青年科技人才的责任，甘为人梯，言传身教，慧眼识才，不断发现、培养、举荐人才，为拔尖创新人才脱颖而出铺路搭桥。”还应该“做到创新引领、立德树人，学为人师、行为世范。”院士在各方面严于律己，“模范遵守国家法律法规，党员院士要严格遵守党纪党规。”

## 相关链接：当选院士后，比尔·盖茨将为中国做什么？

比尔·盖茨近年来造访中国的频率颇高，主要原因便是以泰拉能源公司董事长的身分，来华推销其引以为傲的第四代核能技术行波堆。目前，泰拉能源已与中国核工业集团成立合资公司，联合研发并推动行波堆落地。具体目标是，在未来20年内分阶段实施小中大型商业化行波堆电站的建造和运行计划、提升

商业行波堆相较于现有三代堆的经济性。行波堆是一种满足四代核能技术要求和安全标准的金属燃料钠冷快堆，采用铀钍合金燃料，换料周期长并可以大量使用贫铀，机组可利用率设计值高于90%，具有高效利用铀资源、减少乏燃料卸出量等优势。

2015年9月22日，中核集团与泰

拉能源公司签署了行波堆合作文件，为双方开展深度合作奠定了基础。泰拉能源公司计划于2017-2026年间建设一座装机容量为60万千瓦的行波堆原型堆，本世纪20年代后期再建一座装机容量为100万千瓦的行波堆商业堆。

综合新华网消息

国务院印发《意见》

## 2025年基本建成工业互联网

经李克强总理签批，国务院日前印发《关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》（以下简称《意见》）。

《意见》提出三个阶段发展目标：到2025年，覆盖各地区、各行业的工业互联网网络基础设施基本建成，工业互联网标识解析体系不断健全并规模化推广，基本形成具备国际竞争力的基础设施和产业体系；到2035年，建成国际领先的工业互联网网络基础设施和平台，工业互联网全面深度应用并在优势行业形成创新引领能力，重点领域实现国际领先；到本世纪中叶，工业互联网创新发展能力、技术产业体系以及融合应用等全面达到国际先进水平，综合实力进入世界前列。

《意见》明确了建设和发展工业互联网的主要任务：一是夯实网络基础，推动网络改造升级提速降费，推进标识解析体系建设。二是打造平台体系，通过分类施策、同步推进、动态调整，形成多层次、系统化的平台发展体系，提升平台运营能力。三是加强产业支撑，加大关键共性技术攻关力度，加快建立统一、综合、开放的工业互联网标准体系，提升产品与解决方案供给能力。四是促进融合应用，提升大型企业工业互联网创新和应用水平，加快中小企业工业互联网应用普及。五是完善生态体系，建设工业互联网创新中心，有效整合高校、科研院所、企业创新资源，开展工业互联网产学研协同创新，构建企业协同发展体系，形成中央地方联动、区域互补的协同发展机制。六是提升安全防护能力，建立数据安全保护体系，推动安全技术手段建设。七是推动开放合作，鼓励国内外企业跨领域、全产业链紧密协作。《意见》还部署了7项重点工程：工业互联网基础设施升级改造，工业互联网平台建设及推广工程，标准研制及试验验证工程，关键技术产业化工程，工业互联网集成创新应用工程，区域创新示范建设工程，安全保障能力提升工程。

《意见》提出，要建立健全法规制度；扩大市场主体平等进入范围，实施包容审慎监管，营造良好市场环境；重点支持网络体系、平台体系、安全体系能力建设，加大财税支持力度；支持扩大直接融资比重，创新金融服务方式；强化专业人才支撑，创新人才使用机制；健全组织实施机制，促进工业互联网与“中国制造2025”协同推进，为工业互联网快速发展提供支撑保障。

据新华社

# 房屋出租

## 中心城区 配套齐全 双向电源 商用首选

现有位于市区繁华地段环城北路3-11号（原衡阳日报社新闻大楼）十一层至十五层电梯房整体（或按套）对外招租。其中大套116m<sup>2</sup>/套、中套90m<sup>2</sup>/套、小套76m<sup>2</sup>/套，十五楼可做会议室（652m<sup>2</sup>）。双向电源，适合商业办公用，欲租从速。

联系人：胡先生 13873493318 黄先生 18175883694

