

1977年以来,36名院士在湖北完成大学本科教育

# 10位新晋院士是武汉地区高校校友

这两天,中国工程院、中国科学院院士增选名单先后公布,记者在整理新晋两院院士名单时发现,武汉地区除有7名专家成功当选之外,还有多名院士曾与湖北武汉结下了不解之缘,他们或在湖北出生,或本科阶段在武汉高校就读。

## 新院士中7人工作在武汉

今年新增选的两院院士中,有7位在武汉工作,其中3位是中科院院士,分别是武汉大学的窦贤康、徐红星和武汉理工大学的张清杰。另外4位是中国工程院院士,分别是海军工程大学的何琳、武汉理工大学的张联盟、武汉航空港发展集团有限公司的谢先启和华中科技大学同济医学院附属同济医院的马丁。

## 新院士中有6位是湖北人

记者梳理发现新增选的两院院士中,有6位是湖北人。

**张联盟、欧阳明高**均是湖北人。张联盟是功能梯度材料领域的国际著名专家,创建了我国第一个功能梯度材料研究室;欧阳明高是清华大学教授、汽车安全与节能国家重点实验室主任,长期担任国家节能与新能源汽车科技重点专项首席专家,为我国汽车节能减排和新能源汽车发展作出了重要贡献,此次当选为中国科学院技术科学部院士。

**谢先启**是湖北洪湖人,是我国著名工程爆破专家,提出了“精细爆破”理论体系。

**徐涛**是湖北宜昌人,46岁的他是年龄最小的新当选科学院院士,现任中国科学院大学副校长,生物大分子国家重点实验室主任,中德马普合作小组主任。作为生物学家,徐涛在细胞和分子研究领域取得了国际知名的突出成就,是国家973项目最年轻的首席科学家之一,主持多项国家重点研究项目,为我国生物技术赶超国际先进水平作出了突出贡献。

**刘昌胜**是湖北大冶人,现任华东理工大学副校长,著名生物材料专家。他一直从事骨修复材料和纳米生物医用材料的研究工作。研制出自固化磷酸钙“人工骨”系列产品,已在全国500多家医院使用24万例,取得了满意的治疗

效果。发明并制备出载重组人工骨高活性修复材料,已应用于临床研究,可明显提高骨再生速率,对大段骨缺损及骨再生能力弱患者的治疗具有重要意义。在纳米介孔凝聚合成理论方面取得了突破。

**吴光辉**是湖北武汉人,现任中国商用飞机有限责任公司副总经理、大型客机C919总设计师。这位忙碌的航空人一直从事飞机设计工作,先后担任某型号军机、ARJ21、C919等多型号飞机的总设计师。今年5月5日,C919首飞成功,标志着我国成为世界上少数几个拥有研制大型客机能力的国家。

## 9院士本科就读武汉高校

另外让武汉地区高校感到骄傲的是,今年新增选的两院院士中,有9位是在武汉完成本科教育,还有一位硕士和博士学习也是在这里完成的。

**方复全**,1983年考入华中科技大学(原华中工学院)应用数学系,后曾留校任教至1988年。现任首都师范大学副校长,国家杰出青年基金获得者。多年来主要从事黎曼几何与微分拓扑的研究,取得了一系列国际领先水平的重要科研成果,本次当选为中科院数学物理学部院士。

**徐涛**从1988年到1997年,先后在华中科技大学自动控制工程专业和生物医学工程专业学习,获得学士和博士学位。

**马丁**1982年本科毕业于华中科技大学同济医学院,后来又在这里获得硕士和博士学位。现任华中科技大学同济医学院

附属同济医院妇产科主任,国家妇产疾病临床医学研究中心负责人。他通过检测16484个中国汉族人群样本,首次揭开汉族宫颈癌发病遗传奥秘。

**潘永信**1985年和1988年在中国地质大学获学士和硕士学位,现为中科院地质与地球物理所副研究员。主要从事岩石磁学、地球磁场古方向和古强度变化、生物地磁学和环境磁学等应用的基础性研究。主持或参加过多项国家自然科学基金委、科技部和中科院资助研究项目。2004年获得国家基金委杰出青年基金项目资助。本次当选为中科院地学部院士。

**聂祚仁**1983年毕业于武汉理工大学机械系,现任北京工业大学副校长,北京工业大学材料国家重点学科带头人,主要从事有色金属冶金材料加工及其循环再造技术研究,主持完成国际合作、国家973、863、支撑计划和国防军工等20多项

重大科研任务,共获得了5项国家科技奖励,本次当选为中国工程院化工、冶金与材料工程学部院士。

**张联盟**1978年毕业于武汉建筑材料工业学院(武汉工业大学前身)复合材料专业,1986年获武汉工业大学材料科学与工程专业硕士学位。

**王汉中**1980年考入华中农业大学(原华中农学院)农学专业,1990年获得华中农业大学作物遗传育种专业博士学位。现任中国农业科学院副院长。他是国家油菜产业技术体系首席科学家、农业部油料指导专家组组长、油料所油菜遗传育种创新团队首席专家,为提高我国油菜双低率、含油量和产量水平做出了突出贡献。

**刘昌胜**1989年本科毕业于湖北大学生物系,后来在华东理工大学获得硕士和博士学位。

**王小凡**著名癌症生物学家。1982年毕业于武汉大学生物化学专业,同年考入中国科学院遗传研究所。现任杜克大学医学中心药理学和肿瘤生物学终身讲席教授,他在细胞信号转导、DNA损伤与修复、癌症转移分子机制、肿瘤微环境等多个领域均有重要学术贡献。本次他当选为中国科学院外籍院士。

另外值得一提的是,武汉理工大学**张清杰**院士虽然本科不在武汉度过,但硕士和博士均就读于华中科技大学船舶结构力学专业。

据不完全统计,自1977年恢复高考以来,湖北地区高校大学本科教育培养的院士校友人数为36名,其中武汉大学、华中科技大学各9人;海军工程大学、中国地质大学、武汉理工大学各4人,华中农业大学2人,湖北大学、长江大学、武汉科技大学、空军预警学院各1人。记者施政 胡义华

## 刷卡进站 末班车跑了怎么办?

地铁族最关心的7个问题,本报记者为你一一打探

自7月28日起,武汉地铁运营的乘客服务热线号码由以前的8位数变更为五位数的“96556”。截至本月27日,4个月时间内共接听电话达到33000个,其中咨询类接近3.1万个,占比九成以上。

武汉地铁运营公司整理出地铁族最关注的7个问题,并进行解答。公司负责人表示,欢迎市民乘客来电监督服务质量,将认真聆听广大市民提出的建议和意见。

### 1.为什么有时还要补票?

答:乘客从进闸到出闸时间超过180分钟时,单程票、普通储值票、纪念储值票和武汉通储值类票卡,须按最高单程票价补交超时车费;武汉通老年卡须加扣1次免费乘车次数,超过限次或未年审则须按最高单程票价补交超时车费。乘客乘坐一个车程既超时又超程,须按最高单程票价补交超时车费。乘客在付费区内遗失车票或无票,须按最高单程票价补交车费后出闸,最高单程票额为7元。

### 2.东西丢在地铁(站)怎么找回来?

答:在列车或车站遗失物品时,可第一时间寻求工作人员帮助,这样有助于车站在最短时间内找寻到遗失物品。除了联系工作人员,也可以拨打服务热线

96556。同时建议乘客关注武汉地铁官方微信失物招领平台的相关信息,若看到相关失物信息可以携带本人有效身份证件前往相关车站认领。

### 3.地铁文明伞怎么借?

答:武汉地铁全线网共有48个文明伞租借点。如遇到突发雨雪天气,乘客可现场登记有效证件(身份证、驾照、老年证等具有身份证号码的相关证件)及电话号码,就可在任一租借点租借文明伞,且无需押金,每人每次限借一把,借伞乘客须在5天内到借伞站点归还文明伞。

### 4.充值金额多少起充?

答:根据武汉轨道交通《票务规定》:办理普通储值票和武汉通储值类票卡租



昨天,地铁6号线香港路站,市民在地铁服务窗口咨询

记者苗剑 摄

售时,票内初始金额应达到30元(首次充值最小金额30元);人工及自助充值每次最小金额为10元,充值金额应为10元的整数倍,自动充值不设找兑。

需要发票的乘客,单程票在购/取票站进站前领取;储值票、武汉通卡在充值时领取。

### 5.来武汉出差几天,有3日票吗?

答:这类票称为定期票,可以在有效期内不限次数乘坐轨道交通,1日票18元/张;3日票45元/张;7日票90元/张。1日票有效期为发售时间起至当日运营时间结束,3日票有效期为发售时间起至第3日运营时间结束,7日票有效期为发售时间起至第7日运营时间结束。定期票押金20元/张,可办理押金退还。

### 6.进了站没赶上末班车怎么办?

答:乘客持卡型票或单程票进站后未赶上末班车,可与工作人员联系,确认信息后,听从工作人员引导刷卡或投票出站后,到客服中心处理,工作人员为其发放赠票一张。

### 7.为什么有时地铁6点开,有时6点半开?

答:目前轨道交通全线网工作日运营时间为6点至晚上10点30分,节假日运营时间为6点30分至晚上10点30分,乘客可通过关注车站出入口的公告、武汉地铁运营的官方微博或者微信了解每个车站的列车始发时间。

记者郭佳 通讯员曾斯 产启斗