

## 2021年两院院士增选结果揭晓 其中两位系甬籍,另有一位在甬出生、长大 宁波又见“一门双院士”

11月18日,中国科学院发布《关于公布2021年中国科学院院士增选当选院士名单的公告》,2021年中国科学院选举产生了65名中国科学院院士和25名中国科学院外籍院士。

随着2021年两院院士增选结果揭晓,甬籍院士的数量增加到120位。今年新增的两位甬籍院士,分别是马余强和李骏,两人都当选了中国科学院院士。此外,今年新晋中国工程院院士的应汉杰,虽然不是甬籍,却在宁波出生、长大。

□现代金报 | 甬上教育 记者 王冬晓 吴正彬 林涵茜 通讯员 游玉增 刘小娣 朱建治



马余强



李骏



应汉杰

### A 马余强院士 为学弟学妹们树立榜样

马余强,1964年出生在余姚市鹿亭乡晓云村,理学博士。现任南京大学物理学院教授,博士生导师。主要从事物理学与化学和生命科学交叉的软凝聚态物理领域研究,在国际知名学术刊物上发表论文200余篇,主持过国家杰出青年科学基金、国家自然科学基金重点项目、国家自然科学基金重大研究计划重点项目等国家级项目。

马余强是家中长子,毕业于宁波师范学院,毕业后留校任教。1993年获南京大学理学博士学位,1995年被聘为南京大学物理学教授,1997年入选教育部跨世纪优秀人才培养计划,1999年荣获国家杰出青年科学基金,2001年入选教育部长江学者奖励计划特聘教授。现为南京大学物质科学前沿理论研究中心主任。

得知马余强当选院士后,宁波大学第一时间向马院士发去贺信。宁波大学物理科学与技术学

院特聘院长崔田教授表示,校友马余强当选院士,学院感到振奋不已,马院士的当选给物理科学与技术学院的学弟学妹们树立了榜样。

此前,马余强的弟弟马余刚,于2017年当选为中国科学院院士。马余刚出生于1968年,核物理学家,现为复旦大学现代物理研究所特聘教授。1982年9月至1985年6月,马余刚就读于余姚八中(原梁弄中学),“在学校五十周年和六十周岁校庆的时候,马余强、马余刚这对兄弟院士都曾回到母校。尽管那时学校已经从梁弄山区搬迁出来,但他们依旧对这里充满了感情。”余姚市第八中学党政办张老师说。

马余强当选院士后,宁波又涌现了“一门双院士”的佳话。此前,祖籍为宁波镇海的杨福愉、杨福家兄弟,成为了第一对甬籍“院士兄弟”,马余强、马余刚兄弟是第二对。

### B 李骏院士 带领学生拓展数学研究的边界

新晋中国科学院院士的李骏出生在上海,籍贯是宁波鄞州。1982年毕业于复旦大学数学系,1984年在复旦大学数学研究所获硕士学位,1989年在哈佛大学获博士学位,美国斯坦福大学终身教授、复旦大学数学科学学院特聘教授、上海数学中心首席教授。

李骏的研究方向是基础数学中的代数几何。他认为,基础数学研究总和应用相关,可以为其他学科的研究提供基础。他还说,数学的神奇在于,

每一次重大研究过程中,总会有很多重要的直觉不见了,但是又会产生新的直觉,带你走向新的发现,感受数学的美妙,拓展数学研究的边界。

除了做基础数学研究外,李骏还十分享受教书育人的过程。他表示,给本科生上课就像看着自己的孩子成长,每天都会有新的快乐。回国后,他每年都会给复旦数学系的本科生上基础课。上过他课的学生说,李骏授课最大的特点是,总能从现实中的案例出发,深入浅出地为学生讲高深的数学理论。

### C 应汉杰院士 提升中国生物制造研发水平

应汉杰1969年7月出生于慈溪,在慈溪宗汉街道金堂村长大。初中就读于慈溪市宗汉高王中学,高中就读于慈溪市周巷中学。如今,应汉杰是南京工业大学教授,国家生化工程技术研究中心主任,中国生物工程学会工业生物技术委员会主任。

记者了解到,应汉杰虽是农民家庭出身,但是家里人对于读书很是重视。在他父母看来,只有读书是唯一的出路,所以勒紧裤腰带也要供孩子读书,这样的家庭氛围深深影响着孩子。

初中毕业后,应汉杰在庵东中学读了一段时间后就转到周巷中学读书,学习成绩也是越来越好,最后以高分考入南京化工学院(现南京工业大学)应用化学系,也在这个学校读了硕士、博

士,目前是该校的教授。

应汉杰高中阶段多次被评为学习积极分子、优秀团员和三好学生。他高中阶段的班主任吴柏洪老师,在高中毕业鉴定的评语中写道:学习努力,热情高,有钻研能力。

据了解,应汉杰长期坚持在一线从事生物化工领域的科研、工程应用和教学工作。针对生物制造的核心技术,他系统地开展生物催化剂、生物催化剂的高效应用和流程重构的研究工作,为提升我国生物制造研发水平、工程水平和产品国际竞争力发挥重要作用。尤其是在生物催化剂的连续化工程应用方面做出颠覆性的研究工作。

## 获赠1000万元 宁大科院成立 “小家电新电商学院”

本报讯(现代金报 | 甬上教育 记者 李臻 通讯员 宋超 胡格格)11月18日,慈溪市电商XIN联盟向宁波大学科学技术学院捐赠1000万元,共同签订战略合作协议,成立“小家电新电商学院”,支持相关学科与专业建设。此举瞄准慈溪经济重要支柱小家电产业,校企联手培养行业紧缺的新电商产业人才,为地方产业转型升级和“走出去”赋能蓄力。

此次校企共建“小家电新电商学院”创新“产学研”深度融合、协同育人新机制,致力于打造集营销、管理、创新等于一身的复合型电商产业人才的摇篮。双方本着“平等互商、协同育人”原则,整合各方优质资源,订单式培养熟知行业特点与流程、熟练掌握实操技术的电商产业复合型人才。

“小家电新电商学院”采用“22”办学模式,前2年学生在原专业完成相关课程学习,后2年在“小家电新电商学院”完成电商相关的课程特色培养及实操实践活动。理论课程在宁大科院完成,相关实践训练在电商联盟成员企业完成。

“小家电新电商学院”是宁大科院校企共建的第四个产业学院。自2019年迁建慈溪以来,宁大科院明确将建设“现代产业学院”作为转型发展的切入点和着力点,已先后与公牛、慈星、新海等3家慈溪本土龙头企业合作成立产业学院,校企合作累计获得捐资超1亿元。

## 学生上下学“门对门” 宁波首条 校园内公交线路来了

本报讯(现代金报 | 甬上教育 记者 范洪 实习生 陈杰 通讯员 邵建荣 徐甬)据记者了解,宁波大学本部校园内公交(宁波大学勤学专线)要开通了,这也是宁波首条校园内“招手即停”的公交线路。

这条线路正式名称叫“宁波大学勤学专线”,是一条方便校内师生通勤和上学放学的公交线路。运营时间是每周一至周五的上午7:00至8:30,中午12:00至13:30,每班次间隔10-15分钟。周末和假期停运。

这趟车从宁波大学北区学生公寓出发,途经西校区、包玉书广场、安中大楼等地区,专线会在沿途设置公交招呼站,师生只要在招呼站牌下候车即可,实现“招手即停”。

同时,这趟车可以刷公交卡,每票2元,在校学生凭学生卡打折后,每人次是0.6元,同时还享受宁波市区内公交、地铁的优惠换乘。也就是说,如果你从学生公寓出发,坐这趟车到地铁站,然后再乘坐地铁,那么刷卡就只需要支付地铁的票价就可以了,这趟车乘车是免费的。这点也非常人性化。

在现场乘车的同学告诉记者,由于上学放学时间会相对比较集中,他们以往都是选择骑自行车或者共享单车、小遛出行,碰到刮风下雨就不是很方便。“现在有了勤学专线方便多了,我有学生卡刷一次也很便宜,而且天气冷了坐公交车也比较暖和。”

据相关人士介绍,学校定制公交具有定时、定点、定车、定人等特点。宁波公交集团第二分公司通过前期客流调查,现场实地踏勘,确立了明确的路线图、配套措施和保障措施等,为宁波大学的学生和教职人员量身定制了这条宁大学生勤学专线,真正实现了学生上下学“门对门”的安全对接。”