

尼西亚马吉朗市。1959年研究生毕业于清华大学电机系。香港首位中国工程院院士，亚洲电动车之父。（详见第57页）

校友解振华获诺贝尔可持续发展基金会颁发可持续发展特别贡献奖

2月21日，诺贝尔可持续发展基金会主席彼得·诺贝尔（Peter Nobel）宣布，将首届可持续发展特别贡献奖授予中国气候变化事务特使、1973级工物系校友解振华，以表彰他对全球应对气候变化及可持续发展事业的巨大贡献。中国驻瑞典大使崔爱民及诺贝尔家族代表等出席颁奖仪式。

彼得·诺贝尔在颁奖词中表示，解振华长期推动全球气候变化行动，持续参加15届联合国气候变化大会并发挥重要作用，以出色的磋商以及领导能力推动国际多边合作，为促进中国在世界可持续发展领域的合作作出了卓越贡献。

解振华视频出席颁奖仪式。他感谢基金会授予其世界可持续发展领域最高奖项，表示这项荣誉是对中国多年来在应对气候变化、可持续发展领域所取得成就的肯定，更是对中国在推动全球环境治理进程中所做努力的认可。他呼吁全社会特别是青年人一同参与到绿色低碳的变革和创新中来，而且愿继续尽己所能为可持续发展事业贡献力量，并宣布将把此次所获奖金全部捐赠给可持续发展公益事业。

崔爱民代表解振华领奖并致辞，对解振华特使获奖表示祝贺。

诺贝尔可持续发展基金会（Noble Sustainability Trust）于2007年由诺贝尔家族时任掌门人迈克尔·诺贝尔与其他家族成员在瑞士成立，致力于在全球范围内推广可持续发展理念，2022年设立可持续发

展特别贡献奖。（气候变化研究院）

三位清华校友荣获“全国三八红旗手”称号

日前，全国妇联决定授予298人2022年度“全国三八红旗手”称号，三位清华校友名列其中，她们是：

中国建设银行金融市场部高级经理诸懿青（1997级数学），2001年和2004年先后在清华大学数学系获得学士和硕士学位。毕业后加入建行总行，一直战斗在金融衍生交易市场的第一线。经历过2008年全球金融危机后，她奔赴31个省区市参与86场培训营销授课，为20多项国家重大项目提供交易服务，节约成本数亿美元。

液流储能科技有限公司首席科学家王瑾（1999级材料），2003年和2005年先后在清华大学材料系获得学士和硕士学位，后在美国华盛顿大学材料系获得博士学位。2017年回国创业。担任液流储能科技有限公司首席科学家后，进行新一代全钒液流电池的研发与产业化研究。曾获得“全国巾帼建功标兵”等称号。

国润储能董事长孟青（2021博士后入站），北京理工大学博士、清华大学博士后（在站）。现任国润储能创始人兼首席技术专家。先后荣获山西省三八红旗手、科创中国山西省企业创新达人、“五小六化”优秀成果二等奖等荣誉。（田阳）

校友刘洋获颁“二级航天功勋奖章”

3月3日，中共中央、国务院、中央军委发布关于给陈冬、刘洋颁发“二级航天功勋奖章”，授予蔡旭哲“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定。刘洋是我国首位进入太空的女航天

员，也是清华大学社科学院2014级博士校友。

刘洋，1978年10月出生，籍贯河南林州。1997年8月入伍，2001年5月加入中国共产党，中国人民解放军航天员大队特级航天员，大校军衔。曾任空军某师某团某飞行大队副大队长，被评为空军二级飞行员。2010年5月入选为我国第二批航天员。2012年6月，执行神舟九号载人飞行任务，同年10月，被中共中央、国务院、中央军委授予“英雄航天员”荣誉称号，并获“三级航天功勋奖章”。（田阳）

两位校友当选美国 国家工程院院士

2月8日，美国国家工程院（The National Academy of Engineering, NAE）公布了2023年度新选的106位院士和18位外籍院士名单，其中包括两位清华校友：

美国思科系统公司技术和质量副总裁**薛捷**，1985年在清华大学化工系获得学士学位，之后在美国康奈尔大学获得硕士及博士学位。现任美国思科系统公司技术和质量副总裁。此次因对高可靠性网络产品开发和制造的工程和领导贡献而当选。微软全球人工智能首席技术官**黄学东**，1982年在湖南大学获得学士学位，1984年在清华大学计算机系获得硕士学位，1989年在英国爱丁堡大学获得博士学位。现任微软全球人工智能首席技术官。此次因对语音和语言技术及产品（包括基于云的智能系统的开发）方面的技术贡献和领导而当选。

美国国家工程院是世界上较有影响的工程院之一，迄今已公布院士总数2420位、外籍院士总数319位。（田阳）

6位校友获得2023斯隆研究奖

2月16日，美国艾尔弗·斯隆基金会公布了2023年度斯隆研究奖（Sloan Research Fellowships）获奖名单，125位杰出青年科学家获奖，6位清华校友名列其中：

麻省理工学院副教授**韩松**（2008级电子）获得计算机科学奖，研究领域为深度学习和计算机体系结构，发明的“深度压缩”技术被广泛用于高效人工智能计算。

卡耐基梅隆大学助理教授**李远志**（2010级交叉信息）获得计算机科学奖，主要从事包括数据处理算法分析等的深度学习理论方面的工作。

芝加哥大学助理教授**谭宸浩**（2006级计算机）获得计算机科学奖，研究方向为以人为本的机器学习、自然语言处理和计算社会科学。

马里兰大学帕克分校助理教授**伍骁迪**（2004级物理）获得计算机科学奖，主要从事量子信息和计算的理论研究，包括经典和量子密码学、量子通信、量子算法等。

哈佛大学助理教授**柯峥**（2005级物理）获得数学奖，研究方向为高维统计、机器学习、社交网络分析、文本挖掘、生物信息学和统计遗传学。

布朗大学助理教授**李嘉**（2004级物理）获得物理学奖，研究方向为凝聚态实验物理，研究重点是二维材料及其范德瓦尔斯组件中涌现的量子现象。

斯隆研究奖设立于1955年，涵盖数学、化学、物理学、计算机科学等七个科学和技术领域，每年颁发一次，以表彰美国和加拿大具有创造性、创新性和研究成就的杰出年轻科研人员。（田阳）