

媒 体 报 道

殷鸿福院士获评全国最美教师、李德威教授获评全国优秀教师、龚一鸣入选“万人计划”教学名师和全国模范教师等学院教师教书育人的先进事例被中央电视台、人民网、新华网、湖北电视台等多次报道，在国内产生重要影响。中国大学生年度人物王奉宇、挑战杯国家二等奖获得者缪璐漪、揭秘最早武汉鱼类的李四光优秀学生奖获得者刘一龙等本科生潜心求学、勇于创新的事迹登上人民网、科学网、光明网等媒体，成为大学生成长道路上的楷模。

目 录

(点击以下条目可以直接查看相关内容)

1 CCTV：[2018 寻找最美教师]2018 最美教师获奖人——殷鸿福	1
2 CCTV：殷鸿福院士讲述“我的学生时代”	1
3 湖北电视台：湖北首档大学生成长纪实节目-《大学之道》中国地质大学（武汉）	1
4 人民日报：孜孜以求，勇攀高峰——追记构造地质学家李德威.....	2
5 新华网：在传承中绽放光芒——记中国地质大学（武汉）地质学教师团队.....	3
6 人民网：第十三届中国大学生年度人物候选人王奉宇事迹.....	5
7 科学网：缪璐漪：地学之路的挑战者.....	9
8 光明网：他把武汉鱼类历史提前了约 200 万年（刘一龙）	10

1 CCTV: [2018 寻找最美教师]2018 最美教师获奖人——殷鸿福



2 CCTV: 殷鸿福院士讲述“我的学生时代”



3 湖北电视台: 湖北首档大学生成长纪实节目-《大学之道》·中国地质大学(武汉)



4 人民日报：孜孜以求，勇攀高峰——追记构造地质学家李德威



孜孜以求 勇攀高峰

——追记构造地质学家李德威

56岁的生命戛然而止，弥留之际他写下一纸十字的绝笔：“开发固热能 中国能崛起”。

9月12日上午，躺在重症监护室病床上，李德威艰难写下这10个字时的心境，如今已很难准确揣摩。

彼时，他再次从昏迷中苏醒，似有话要说却吐字不清，医护人员连忙递上纸和笔。他很难握住笔，但仍坚持着，颤抖地写下两行字。见医护人员辨认不清，他又使尽全身力气重写。歪歪斜斜10个字，他写了10多分钟。两天后，他溘然长逝，想给妻儿说的话，到最后都没说完……

凝视他在青藏高原雪山上的留影，从那张娃娃脸上透出的高原红中，又不难断定，这位中国地质大学（武汉）构造地质学家，心中定有座喜马拉雅——

将“喜马拉雅”作为自己QQ、微信昵称，他与青藏高原有着不解之缘：每到野外作业季节，候鸟般

飞赴世界屋脊开展科考，25年几无中断；逝后一半骨灰撒葬雪域高原……

无论是研究大地构造、地震预测，还是探索干热岩固热能，他从未放弃攀登地学高峰的理想。有人说他傻，但他认定的研究，冷板凳再冷也坚持坐下去，孜孜以求，初心不改，正如他的QQ签名：“思问题所急，想国家所需”。

最后的牵挂

“他在与时间赛跑，一心想抓住最后的时间，安排好身后的科研”

他是带着遗憾走的。

“德威曾对我说，‘我不怕死，只是我的理想还没有实现，只是我对不起你们母子’。”说起丈夫李德威，武汉大学人民医院医生夏芳几度哽咽，“我救了那么多人，却没能救回他……”

大规模系统开发优质干热岩，

取热能的同时还能减灾减排，是李德威生前一大夙愿。

他本已看到梦想在招手。依托自己建立的干热岩系统理论，他锁定海南琼北地区作为干热岩重点勘查区，设计实施了一口干热岩开发试验井，今年3月钻探出超过185摄氏度的干热岩。这是我国东部第一口参数井，意义非凡，业界反响强烈。

谁承想，病魔此时也已悄然伸出了魔爪。5月5日，李德威强撑着主持了海南干热岩学术研讨会，作完报告满头虚汗。当晚9时，他在朋友圈里转发会议相关文章时感叹：“瞬间变老，雄心不死”。

夏芳回忆，从去年11月开始，丈夫就咳嗽、间断性低烧，几个月都没好，但因忙于海南钻井项目，一直没有就医。直到今年4月，她把李德威强行“拖”进了医院，检查结果是肺炎。住了8天他就吵着出院，飞奔到海南筹办研讨会。

5 新华网：在传承中绽放光芒——记中国地质大学（武汉）地质学教师团队



在传承中绽放光芒——记中国地质大学（武汉）地质学教师团队

2018-04-21 15:23:21 来源：新华网

新华网北京4月21日电 说起中国地质大学（武汉）地质学教师团队，当今中国地质学界无人不晓。这样一个“团队”，首批入选“全国高校黄大年式教师团队”，领衔的是龚一鸣，他是全国模范教师、湖北省教学名师、师德标兵和五一劳动奖章获得者。

龚一鸣的周围凝聚着一批中青年学术带头人和学术骨干，他带领的教学团队被学界公认是一个团结的、富有朝气的、有凝聚力的集体。童金南，谢树成作为国家杰出青年基金获得者，是学术梯队的中坚力量；冯庆来、王永标、江海水等都能独当一面，硕果累累，该群体的教师5年来发表Nature等SCI论文一百余篇。

率先垂范精心育人

“爱”是上好一门课的基因。龚一鸣在《高校教师如何上好一门课》一文中说道：爱教师职业、爱学生、爱自己、爱课堂教学是上好一门课的基本要素，战术上，用心的课前准备、丰富的课堂过程、及时的课后总结和反思是上好一门课的关键。30多年来，他用自己的语言践行着自己的诺言。

1985年元月，龚一鸣以优异的成绩在硕士毕业后留校任教，龚一鸣用了整整一个学期的时间准备，几乎查遍了学校图书馆与世界地质课有关的所有图件和书刊，还通过各种渠道从北京租借中国科学院院士王鸿祯等在北京讲授《世界地质》课的讲课录音磁带，反复播放，创造性地模仿老教授的讲课风格和讲课艺术，做了近200张读书、备课卡片。第一次上讲台的经历给他留下了深刻的印象：一名称职的大学教师必须有对学生高度的责任感和渊博的知识；博采众家之长，舍得花时间投入和认真备课是上好每一节课的基本保证。

一名优秀的科研工作者，不一定是一名优秀的大学教师，而一名优秀的大学教师必须具有丰厚的科学知识积累和优良的科学研究素养。正因为长期以来龚一鸣坚持教学科研并重，他的课堂教学和野外教学实习深受学生的欢迎。《地史学》是地质类专业的一门重要的专业基础课，龚一鸣讲授该课程已有30年的历史，但每次上课他总要以最近的一次教案（包括电子教案）为基础重新备课，用他和他所领导的

教研团队的最新教学、科研成果和地球科学的新进展优化、调整、充实新内容，让学生和同行有常听常新的感觉。



龚一鸣（前一）在北戴河老虎石与 X11164 班同学们在一起
倡导优良学风 培养人才梯队

龚一鸣团队中最年长的是中国科学院院士殷鸿福，现在，82 岁的殷鸿福依然乐此不疲地带着全校两个研究生和本科生班级的课程。教学于他而言，依然是一种享受。从 1957 年兼做助教至今，殷鸿福的教龄已有 60 年，单是门下的博士和硕士生就有 60 余人。

殷鸿福创建的科研团队是国家自然科学基金委的创新研究群体，并以此为基础创建生物地质与环境地质国家重点实验室。他和学生不仅仅是简单的师生关系，更是学术上的传承关系。

“科学需要传承。一个科学家如果想要追求长远的价值，不仅在于他本人的成就，还要看他带出来的是不是一支优秀的团队，能否把毕生所学发扬光大。”殷鸿福总结说。现在，让他最骄傲的就是有一批好学生。谢树成就是他的得意门生之一。

在距今约 2.5 亿年前，地球上发生了有生命以来最大一次生物大灭绝事件。是什么原因导致了此次生物大灭绝？谢树成教授在国际权威杂志《Nature》上发表的一篇文章对此进行了解释，他认为，地球上的生物大灭绝不是一次完成的，而是至少分成两个阶段进行的。外星体撞击说的可能性很小，更有可能的是火山爆发等来自地球内部的原因，这一成果引起全球古生物学界的广泛关注。从本科到硕士再到博士，谢树成的三次毕业论文全都是殷鸿福指导的。谢树成这样说：“在研究上，他对我最大的影响是思路开阔，勇于开创新领域。团队开辟的新领域，甚至是他自己以前没

有接触过的新方向，他都愿意让我去尝试。他鼓励我朝自己喜欢的方向去探索，鼓励我出国学习深造、开阔眼界，与世界一流科学家合作。”

在他硕士论文完成以后，殷老师希望和他一起再去川西北看看。而当时谢树成正在另一处野外工作，通信不发达，等他收到消息时已是 20 天之后。等谢树成到达约定的地点后，殷老师已经离开去另一处野外了。后来才得知，殷老师和他约定的那天，县城里面下了瓢泼大雨，殷老师不知道谢树成没收到信息，自己撑着雨伞在县城的各个宾馆一直在寻找他，这让他特别感动。

雪山铭志草地留痕

科考过程中，他们曾经历许多危险。

1997 年 7 月至 9 月，来自中国、美国、俄罗斯等五国的科研人员一起登上青藏高原，到海拔 7000 米的希夏邦马峰考察。谢树成当时 30 岁，有一天，他早早一个人从 5800 米的考察队营地向 7000 米高处进发，路上他突然一脚踏空，人往一个冰裂隙中掉了下去。所幸的是，当时他背着一个装雪的桶，卡在冰裂隙中，否则后果不堪设想。

到达海拔 7000 米的雪山后，他一开始不适应，还有些头痛。当时他们在山上的主要任务是取冰芯，一共取了 100 多米长的冰芯。由于工作环境恶劣，与他们在一起考察的一位美国队员，因高原反应太严重，在送往美国抢救的途中不幸以身殉职。在他们离开希夏邦马峰不久，几名北京大学登山队员也在那里不幸遇险。

6 人民网：第十三届中国大学生年度人物候选人王奉宇事迹



人民网 >> 教育 >> 教育专题

第十三届中国大学生年度人物候选人王奉宇事迹

2018年04月20日16:47 来源：人民网

分享到：





王奉宇，男，汉族，共青团员，中国地质大学（武汉）地质学 2014 级本科生。

他是大家眼中的石头迷，在他的寝室里，几百公斤的石头，是他过去 3 年多的时间里出野外“捡回来的”。他是湖北省第十一届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛特等奖和第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖的获得者。基于 6 个省份 30 多条剖面调研和近 1000 个日夜的研究，他发现了早三叠世（2.5 亿年前）腕足动物的新物种，并做首次报道，填补了生物大灭绝后腕足动物的演化空白，也对腕足动物迟缓复苏的传统观点提出质疑，将腕足动物的复苏时间提前了约 300 万年。2017 年以第一作者在全球古生物领域权威期刊《Papers in Paleontology》上发表学术论文，受到国际知名古生物专家 Maurizio Gaetani 正面评论。

求学问道，坚守地质初心

王奉宇出生在青海，自家屋后有个河滩，他小时候最喜欢做的事情就是去河滩“捡石头”。“就是爱，没有理由”，王奉宇自己也说不出迷上石头的原因。基于热爱，他报考了中国地质大学（武汉）地质学专业，入学不久就选定宋海军教授作为导师，选定早三叠世的腕足动物作为研究方向，之后便开始了他的科研生涯。为了能够鉴定采集到的早三叠世的腕足动物化石，他先后阅读了国内外数百篇文献和专著，其中不乏德文和俄文的文献。他将这些论文和专著中所描述的腕足动物化石一一提取出来，以国际上公认的分类体系为基础，仔细甄别，去伪留真，共整理出了 207 个属 416 个种，最终建立了自己的三叠纪腕足动物数据库。

“我对这个学生最深的印象就是对化石的由衷热爱，在野外一旦发现化石，就走不动路，他永远走在队伍的最后面，永远都会有问题要问。永远是最晚从山上下来的那个人”，宋海军对这个学生赞不绝口，“他做事踏实认真，有股子一丝不苟地钻研劲儿，静得下心来，坐得住“冷板凳”。入学以来，他几乎所有的寒暑假不是在实验室就是在野外，他以超乎常人的热情投入到文献整理、野外工作和化石鉴定中去。”

求真务实，踏遍群山找寻真知

早三叠世早期研究报道的腕足动物化石十分稀少，全球范围内仅找到了6个种，并且化石数量十分稀少，探究这一时代的腕足动物演化规律和当时生态系统的恢复成为学界的一个难题。为破解这一难题，王奉宇将大学期间几乎所有的节假日都用来出野外，寻找腕足动物化石。三年来，他的足迹踏遍西藏、湖北、广西、贵州、安徽、湖南6个省市自治区，对共计30多条地质剖面进行了大量的野外考察，几十本的野外记录，上万公里的野外考察找寻，终于在湖北采集到珍贵的306枚腕足动物化石标本，在大灭绝后早期阶段，化石标本如此丰富的腕足动物群绝对是一个罕见的发现。

为了鉴定所发现的腕足动物化石的种属，他所有课余时间都在博物馆里处理研究化石。他对所发现的306枚腕足动物外部轮廓和外部结构特征进行了详细的研究，获得了腕足动物从幼体至成体外部形态的成长规律。豌豆大的腕足化石，他0.01mm、0.01mm的切片，通过2000多个切面的精心磨制和系统观察，成功复原了所发现腕足动物化石的内部构造。为了弄清发现的化石的前世今生，他系统的收集整理资料，经常通宵看文献，查资料，通过上百篇文献和专著中关于腕足动物研究结果的整合集成，他对这一时期的腕足动物有了全新的认识。

大胆质疑，填补生物演化空白

经过反复比对和论证，他在306枚标本中共鉴定出3属3种其中1新属1新种。他将新种命名为“利川诺贝尔”，这一发现填补了大灭绝后早期腕足动物演化的空白。且这些腕足动物化石都属于大灭绝后的新类型。对长期以来学术界认为的腕足动物迟缓复苏的观点提出质疑，将腕足动物的复苏时间提前了约300万年。在宋海军老师和陈晶老师的耐心指导下，2017年，他经历了投稿拒稿，改后再投的反复折磨，最终这一成果被发表在全球古生物领域权威期刊之一《Papers in Paleontology》上，受到国际知名古生物专家Maurizio Gaetani的正面评论。以此成果为基础他参加了2017年的挑战杯竞赛，获得湖北省第十一届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞

赛特等奖和第十五届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛一等奖。而在研究过程中，他尝试创新研究方法，其中用于化石研究的“饰白化石的氧化镁喷涂装置”获得国家专利（专利号：2016211313555）。

志向崇高，做新时代地质青年

青山不改，激情依旧，创造缤纷，不留遗憾，是他的座右铭。心中永远充满对知识的渴望，脚下永远充满去探索的力量。不忘地质人的初心，用知识和行动去探寻更多的地学奥秘，牢记青年人的使命，把小小的地质梦融入伟大的中国梦。他痴迷于化石，不断探索求真知的优秀事迹，在海内外校友中引起了巨大的反响，同时也被人民日报微信客户端、湖北省人民政府门户网站、湖北日报、长江日报等多家媒体报道。生活中的他是个热爱摄影，热心公益的腼腆男孩儿。2017年，王奉宇获评“青春地标-2017地球科学学院年度人物”，因科研成果突出获得殷鸿福与金钉子奖学金（1/15000），而他把其中的很大一部分拿来做公益。在广大师生中还充当着“化石猎人”和“化石医生”的角色，时刻以憨厚淳朴的性格去感染身边的人，把兴趣爱好和求知的热情转化成为大家服务的暖心力量。

（责编：张梦(实习生)、熊旭）

7 科学网：缪璐漪：地学之路的挑战者

科学网 ScienceNet.cn 生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合 站内规定 | 手机版

新闻 首页 | 新闻 | 博客 | 院士 | 人才 | 会议 | 基金 | 项目 | 大学 | 论文 | 视频 | 直播 | 小柯机器人 | 专题 本站搜索

作者：陈华文 黄志炜 来源：中国科学报 发布时间：2019-7-24 选择字号： 大 中 小

缪璐漪：地学之路的挑战者

缪璐漪 (中)

■本报通讯员 陈华文 黄志炜

毕业典礼是人生旅程的一个节点，在很多学子眼中，也是从学校迈入社会的仪式。但是，今年刚刚从中国地质大学（武汉）地球科学学院地质学专业毕业的缪璐漪却没有参加母校的毕业典礼，而是选择去法国与德国游学。

这位来自浙江的女孩，用坚定的信念完成了地学之路一次又一次的挑战。

坚定决心学习地质

缪璐漪出生于浙江萧山，父母是普通的公司职员。由于父母工作忙，她小时候由外婆抚养。外婆家四周都是丘陵，充满山野气息。小时候，缪璐漪有一个藏宝箱，专门存放鹅卵石、矿物、松果。面对这些自然的“礼物”，年幼的她格外珍惜。后来选择学地质，她或多或少受到这些影响。

高考时，缪璐漪本打算填报中国地质大学（武汉）地质学专业，但父母认为，女孩学地质太辛苦，建议她报考其他专业。无奈之下，缪璐漪听从安排，填报了同所大学的其他专业。

这一年九月，缪璐漪离开老家，如愿进入中国地质大学（武汉）求学，虽然专业不是地质，可她内心难忘初心。入学之初，她便加入该校知名的大学生社团——地球科学俱乐部。大学军训结束后，她参与了社团组织的野外地质考察活动。

在那次活动中，缪璐漪在低年级同学的指导下，第一次尝试采集化石。看着古生物化石，她觉得非常神奇——明明这些生物是有生命的，可是亿万年前，突如其来的自然巨灾，使得这些生物慢慢演化成坚硬的石头。

从此以后，缪璐漪一发不可收拾，学习地质专业的愿望尤其强烈。大一下学期，经过报名、考核等一系列程序，她如愿转至地球科学学院地质学基地班。对于转专业这件事，缪璐漪的父母起初并不同意，可她十分坚定：“我已经长大了，有人生的选择权”。

国际科学编辑 英语母语润色 学术翻译 年末预存款福利进行中

发明专利 3个月授权 提高授权率 提高授权数量 免费润色评估

云集苏州 创赢未来

SCI英文论文润色翻译服务 SCI不录用不收费，不收定金

相关新闻 相关论文

- 1 空气成霾不是梦
- 2 2019年中科院—香港青年实习计划结业
- 3 科技部发布重点研发计划12个重点专项申报指南
- 4 把控科技成果落地不错位：院士驻站之后
- 5 中缅边境，有个院士驻扎在秘密宝库
- 6 鞍带石斑鱼基因组精细图谱成功绘制
- 7 青少年高校科学营中国海洋大学分营开营
- 8 气象预警如何走好“最后一公里”

图片新闻



>>>更多

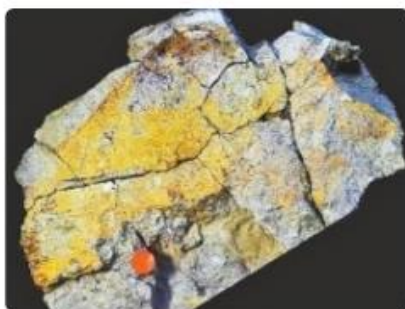
8 光明网：他把武汉鱼类历史提前了约 200 万年（刘一龙）

他把武汉鱼类历史提前了约200万年

光明网 2021-03-29 08:44



洪山鱼复原图。



刘一龙发现的洪山鱼化石。

通讯员王紫璇 摄

武汉最古老的鱼类只有“汉阳鱼”？中国地质大学（武汉）地球科学学院大四学生刘一龙发现距今约4.37亿年的鱼类化石，打破了武汉地区鱼类化石最早出现于约4.35亿年前的纪录，把武汉鱼类历史往前提了约200万年。近日，刘一龙所在团队在古鱼类研究方面又有了新进展，该团队在武汉江夏区发现了世界上最早的真盔甲鱼类。他以第一作者的身份，将相关研究成果发表在国际权威学术期刊《系统古生物学报》上，受到国内外同行广泛关注。