

中南大学党委宣传部主办

第十期

2014年4月29日

## 谨以此专辑纪念中南大学合并组建十四周年



全国五一劳动奖章 全国优秀教师

全国优秀共产党员

# 本期导读

一、2001年全国教育系统先进工作者获得者:何继善1
二、2001年全国模范教师获得者:梅炽5
三、2001年全国优秀教师获得者:陈晓红7
四、2001年全国优秀教师获得者:易著文9
五、2004年全国五一劳动奖章获得者:卢光琇11
六、2006年全国优秀共产党员、全国五一劳动奖章获得者:
黄伯云14
七、2007年全国优秀教师获得者: 桂卫华18
八、2008年全国五一劳动奖章获得者:李康华20
九、2009年全国模范教师获得者:欧阳友权22
十 、2011年全国教书育人楷模: 金展 鹏24
十一、2012年全国五一劳动奖章获得者:张阳德26
十二、2012年全国五一劳动奖章获得者:赵中伟30

编者按:在中南的校园里,有这样一群人,他们教书育人,致力科研,在平凡的岗位上播撒汗水,辛勤耕耘,硕果累累;他们几十年如一日,将追求真理、服务社会当作毕生的追求;他们平凡普通,但对自己的事业有着无限的忠诚和热爱,并为国家建设作出了卓越贡献。为了表彰这些在本职工作中勤勤恳恳、兢兢业业的公民,国家授予他们以五一劳动奖章、全国优秀共产党员、全国优秀教师等至高荣誉称号。

这些先进人物其实离我们并不遥远——也许就在某个教室里, 我们接受过他们知识的洗礼;也许就在某一栋办公楼里,一盏见证 着辛勤劳动的灯亮至天明;也许我们享受到的科学文化大餐,就是 他们智慧和劳动的结晶。本期我们刊出的12位先进人物是他们中的 优秀代表,是中南人的骄傲,还有更多像他们一样的人在为国家、 为社会、为人民、为学校默默付出、无私奉献。这些身边的楷模值 得我们学习,他们的事迹将鞭策着我们在奋斗的道路上扬帆远航。

# 2001年全国教育系统先进工作者获得者: 何继善人物名片

何继善: 男,中国工程院院士,教授,地球物理、工程管理学科博士生导师,原中南工业大学校长,现任湖南省科协名誉主席。何院士是我国著名地球物理学家,中国地球物理学会副理事长,美国勘察物理学家(SGE)协会终身会员。

1994年当选为中国工程院院士。何继善院士创 建了我国第一个以地电场与观测系统为特色的国家



级重点学科,创立并发展了以"双频激电理论"为核心的"伪随机"多频地电场理论,发明了一系列具有国际先进水平和中国特色的地电场观测仪

器和设备,为我国资源勘探和工程勘察事业作出了重大贡献。创立和发展了以伪随机信号电磁法和双频激电法为特色的资源勘探地球物理的理论和方法,被国际上誉为应用地球物理界的一重大事件。

他的理论、方法和仪器在全国应用,已找到一大批矿产,据专家鉴



定已探明储量计算,潜在经济价值超过 800亿元,其系列仪器在地勘和工程勘察 中得到广泛应用,获得了国内外同行专家 承认与高度评价。

#### 社会评价

何继善声名远播重洋。美国、瑞典、

加拿大、俄罗斯、日本等国家和香港地区的一些大学、研究所和实验室里,都先后留下了他考察、讲学、参加国际学术活动的足迹。1993年,他被英国剑桥传记中心定为"有杰出成就的人",被美国国际传记中心选为世界名人,并被吸收为美国勘探地球物理协会的外籍会员。美国著名应用地球物理学家霍曼教授评价何继善说:"他的双频激电理论和实践,是近年来应用地球物理学界的一件大事。"俄罗斯著名科学家柯马罗夫则称赞何继善是一位"激电人",只有他在应用地球物理学界敢向西方国家挑战。

#### 语录片段

- "由于历史原因,我做了17年的助教,一路坎坷过来,可以说我是花了50多年时间取得了成绩,所以也谈不上自豪。现在的你们将来肯定会比我更早出成绩,肯定会比我更优秀。"
  - ——何继善谈自己如今的成就。
- "实际上,那相当于老百姓的出版物,因为地方比较封闭,没有报纸,就只能采取这种方式来交流。"
  - ——何继善院士谈书法写作。

- "无论是为了使自己发展得更好,还是为了以后更好地享受生活, 都需要使自己的知识面更宽广。学理工的懂得些文可以使自己更好地享 受生活,也可以使自己避免思考问题的机械化。"
  - ——何继善常常告诉自己的学生。

#### 难忘经历

结下了不解之缘。

■6岁那一年, 他刚读完小学二年级, 便随父母亲四处流浪。1950年, 他在长沙云麓中学上了一个学期,终因 家庭生活拮据而被迫中途辍学。两年 后,他从穷山僻壤走出来,到湘东钨矿 从事矿砂检验工作, 亲身体验到爬坑道 取砂样的困苦后, 立志要寻找一条勘探 地下宝藏的新途径,并因此与勘测探矿

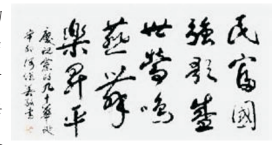


- ■"文革"中,大家都不敢搞业务,何继善却带着书本跑到岳麓山上 的隐蔽处,或者干脆到农村的渠旁、田埂上去学习。有时躲在实验室里 一边做实验,一边计算和分析。因此,在十年动乱中,他被师生们列为 为数不多的"学究派",也因此,何继善被大家叫做"何霸蛮"。
- ■在长春地质学院学习期间,何继善是带薪学习的学员,助学金高。 每月除吃、用等开支外,还有较多的节余,可以买很多书。他还用自己 奖学金中的三分之一帮助困难同学。
- ■为了实在检测,何继善带着自制的仪器和学生们几乎跑遍了中国各 种类型的山区及不同矿种的矿山。野外崇山峻岭,十几里地渺无人烟, 风餐露宿也是常事。何继善一出去就是几个月。大自然给他馈赠了大量 第一手材料, 也给他留下了备受折磨的胃病。有时疼得在地上打滚, 也 丝毫不能阻挡他向着科学的殿堂顽强挺进。

#### 工作与生活

■ 何继善体恤并长期资助困难学生。2002年12月14日成立何继善基金

会。基金会的基金主要用于支持和奖励 在教学、科研和高新技术开发等工作中 作出贡献的教师、学生和员工;资助有 益于国家建设的科研项目及社会公益活 动。每年有20名同学获得该项奖学金



3000元现金奖励。此外,何院士还捐出1万元设立了"双频激电"奖学金,用于激励学生为繁荣和发展地质科学作贡献。

- 69岁时,何继善"聊发少年狂",还去岳阳考了驾照,自己动手缝了个布袋子,小心地掖在皮带里面,一有机会就掏出来亮亮: "我是有本的人"。若是得闲,便开上心爱的"凯越",把夫人搀进车里,到新校区随意转转,就像个尽职尽责的司机。
- ■在湖南,恐怕很少有院士能像何继善那样,给那么多的中学生做过讲座。迄今为止,何继善已经跑遍湖南14个市州,为中学生等做各种科普报告200多场,听众20多万人次。而且,他还把科普报告的课堂"搬"到了北京、甘肃、黑龙江,乃至国外。

#### 兴趣爱好

- ■何继善院士文理兼修,爱好非常广泛,对教育学、心理学、社会学、管理学、历史、传统文化和书法艺术等方面都颇有造诣。何院士作为湖南省科协主席,时刻不忘以提高全民族的文化科学素质为已任,在进行科研的同时,还不断向广大的群众进行科普宣传。
- ■精通各类书法。何继善对楹联和书法谈兴颇浓,从隶书到行楷,从柳体到魏碑,从怀素到颜真卿,精通各种字体和书法大家。走进何继善办公室,便能看到他一幅自书的自勉联: "开域继踪,蓄伟志:通外弘中,因成大业;诚心善教,勉诸生:励精图治,尽展长才。"何继善的书法,在湖南书法界已经颇有影响,找他要字的人络绎不绝。

# 2001年全国模范教师获得者:梅炽

#### 人物名片

原中南工业大学副校长、学院能源学科创始人之一。长期从事有色



冶金工业炉窑与热能工程的教学与研究工作。研究领域:工业炉窑热工与设计、炉窑节能与环保、热工设备仿真与优化。获国家科技进步二等奖1项、三等奖1项,省部级二等奖2项,国家级优秀教材奖2项,专著4本,在国内外学术刊物上发表论文80余篇,获部级劳模与宝山钢铁公司教育基金优秀教师特等奖,享受国务院政府特殊津贴。现任中南大学学术顾问及热工设备仿真与优化研究所所长。

#### 社会评价

- ■教材编著组的一个老师评价: "梅老师那专注的精神真的是可敬可佩,梅老师从前求学时只学过俄语,但为了教材的英语编著翻译,他自学了英语,但我看过梅老师的英语翻译稿后,惊奇的发现他的翻译水准丝毫不逊色于专业人士……"。
- ■同事评价:梅老师对青年教师的成长非常关心,只要有时间,他就会来学院里走动,看到教师好的表现,时常鼓劲加油,看到老师有些纰漏,他和蔼劝诫;只要青年教师有邀请,他总会耐心而全身心的指导;面对荣誉,他觉得青年老师更需要它,总会把功劳让给他们。

#### 采访纪要

作为国内工业炉窑设计研究领域泰斗级的大师,梅炽长期从事有色冶金工业炉窑与热能工程的教学与研究,数十年潜心钻研让他获得荣誉无数,也确定了国内在这一领域研发技术世界领先的地位。由他首次提出的低碳工业炉概



念,注重炉窑研究数值化、信息化和设计与制造的"软"、"硬"并重,

而他研发的低氧弥散燃烧技术,更是代表了低碳工业炉窑的发展方向。梅炽在接受记者采访时表示,尽管发展低碳工业炉在有色金属行业已成共识,但由于各企业重视程度不同,资金投入力度也有很大差距。他指出,低碳工业炉是技术进步、经济和社会效益的完美结合,对炉窑制造企业来说将是一个机遇。

## 人物性格

治学严谨、待人和蔼。

# 2001年全国优秀教师获得者: 陈晓红

#### 人物名片

陈晓红,1963年5月生,江西永新人,日本东京工业大学博士,教



授、博士生导师。国家一级重点学科"管理科学与工程"、国家创新研究群体、教育部"长江学者创新团队"、国家级教学团队及国家级特色专业负责人与首席教授。现任湖南省长株潭两型办副主任,中南大学商学院名誉院长、学术(教授)委员会主席,中南大学校学位委员会委员,中国管理学会副理事长,全国三八红旗手,首届中国杰出社会科学家。

研制成功了我国第一个具有自主知识产权的面向金属矿产资源开发利用的决策应用软件开发平台SmartDecision,并获国家科技进步二等奖。已在国内外重要刊物上发表学术论文230余篇,其中被SCI和SSCI检索61篇,出版专著15部。曾获"国家杰出青年科学基金"、高校青年教师奖、霍英东教育基金会全国优秀青年教师(研究类)奖,以及全国优秀教师等荣誉称号,作为第一完成人获国家科技进步二等奖1项,中国高校科学技术一等奖1项、二等奖1项,湖南省科技进步一、二等奖等省部级科研奖励13项,获国家教学成果二等奖1项,国家精品课程1门。获得计算机软件著作权18项,申请国家发明专利6项。

#### 社会评价

- 2000年,国务院总理朱镕基阅读了陈晓红教授撰写的《关注中小企业融资》一文后亲笔批示:专家的观点值得重视;新闻界要多接触学术界;希望多看到这样有前瞻性的文章。
- ■陈晓红在日本东京工业大学的导师高原康彦教授: 我一生最佩服两个人,一是我的导师、美国人M Dmesaroric教授; 另一个就是我的中国学生、同事陈晓红。

#### 语录片段

- ■企业的"品牌"是产品,学校的"品牌"是学生。我们要像经营企业一样来经营学院,把"质量"放在全院工作的重中之重。
  - ■20世纪90年代末的中国高校还比较清静,教师还很清贫,但是教书

育人的乐趣让我欲罢不能,远非其他事物 所能比拟。站在这小小的三尺讲台,可以 纵论天下事,传播理念,让它生根发芽, 培养出一代代优秀的人才,这种影响力和 价值更大于让一个企业发家致富。



- ■勤就是不允许偷懒。每个人都必须完
- 成繁重的任务,责无旁贷。每个人只要付出努力就可以有所收获,就能 够取得成功,每个人的成功会有很多原因,比如说天分、机遇等等,但 是勤奋、执着、锲而不舍是排在第一位的。
- ■当一个人在力所能及的时候帮他人一把,不是一件很快乐的事吗?如果我的倡议以及微薄的资助,能够让这些贫困生抛弃后顾之忧,安心学习,并且从中能够吸引更多的人来关注贫困生,关心他们的成长以及精神世界,那么我就满足了。
- ■作为一名人文社会科学知识分子,在这样一个国家发展的时期,我觉得应该有更大的作为,这是重要的战略机遇期。我们要有国际化的视野,要紧扣国家重视的、需要的重大理论问题和实际进行研究,同时一定不能离开中国的土壤。

#### 人物外号

"爱心大使"。

# 2001年全国优秀教师获得者:易著文

#### 人物名片

易著文,男,1946年出生,博士生导师,教授、主任医师,享受政



府特殊津贴专家,湘雅医学院国家精品课程《儿科学》和湖南省十二五重点学科儿科学负责人。中华医学会儿科学分会常务委员,中华医学会儿科分会肾脏病学组副组长,中国医师协会儿科医师分会副会长,中国医学教育学会儿科医学教育分会执行委会长。国家科技进步奖评审专家,国家自然科学基金函审专家,中华医学科技奖和中华医学青年奖评审专家,宋庆龄基金会儿科医学奖评审专家,国家新药价格评审专家,

国家医学考试中心儿科学命审题专家。

参加工作30多年来,一直从事儿科学医、教、研工作,尤在小儿肾脏病和结核病方面有较深造诣。先后获国家和部、省级科研项目12项,获省、厅级科技成果奖9项,获卫生部视听教材二等奖2项,发表论文

130多篇,主编专著7部,参编著作8本,参编卫生部规划教材《儿科学》教材共3部的编写。2001年评为全国优秀教师。享受政府特殊津贴。



#### 社会评价

- ■哈尔滨的一位青年儿肾医师为其作诗一首《鸿鹄之歌》:迎着旭日 光辉,奋力高飞。每一次振翼,击尘如锤。曾经千百次,龙门玉碎。岂 能改变我,天路梦归。漫天花雨,豪气难追。羽映七彩,霄宇奇回。矢 志逍遥笑风雷,一路射光华,风烫烫万里飘云随。
  - ■易著文编写的教材和专著为培养我国儿科学专业人才做出了贡献,

受到国内许多同道的赞誉: "是读着这些书成长的"。

■ 国内儿科界同仁称赞易著文,是湘雅儿科具有战略眼光的能人。

#### 语录片段

- 名医名医,盛名之下,责任重大,大 爱之心,始于细毫。
- 一丝的希望, 你放弃了, 就变成了 0希望; 你努力了, 就可能变成100%的成功。



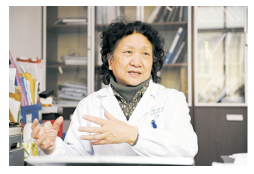
- 教会徒弟, 乐死师傅。
- 如果让我再有一次选择,我会选择继续当儿科医生。

#### 人物性格

敢为人先,勇于创新,不按常理出牌,为病人坚持到最后一刻,是同行、病人眼中的好医生,是学生眼中的好老师。

# 2004年全国五一劳动奖章获得者: 卢光琇 人物名片

卢光琇, 女, 1939年4月生, 湖北天门人, 汉族。1993年加入



九三学社。九三学社第十一届中央委员会常委,九三学社第五届湖南省委员会主任委员。中南大学湘雅医学院人类生殖工程研究室主任。主任医师、教授,第十生导师。第十届全国政协常委,第九届湖南省政协副主席。遗传学与生殖

医学专家,人类干细胞国家工程研究中心主任、中南大学生殖与干细胞工程研究所所长、中信湘雅生殖与遗传医院院长、九三学社湖南省主委、全国政协常委。中国生殖工程的创始人之一,她指导出中国首例冷冻精液人工授精婴儿,10年,卢光琇"孕育"了4万多名子女,被称为"试管婴儿之母",并在2012年被评选为"湘雅名医"。

兼任中国优生优育学会理事、湖南省母婴保健医学技术鉴定委

员会委员、省解剖学会理事长、中国转基因学会顾问、湖南省科协常委、湖南省科协常委、湖南省计划生育协会常务理事、省发明家协会理事,还当选为湖南省第八届人大常委会委员、省人大科教文卫委员会委员



和湖南省第八届政协副主席、第九届全国政协委员。

2011年,卢光琇教授获得了"中国生殖医学突出贡献奖",同时荣获"长沙市科学技术创新贡献奖"和"湖南省科学技术杰出贡献奖"。她还先后获得"国家有突出贡献的科技专家"、"全国五一劳动奖章"、"全国优秀教师"、"中华人口奖"、"全国三八红旗手"、"国家优秀留学回国人员"、"全国首届巾帼发明者"、"新世纪巾帼发明家"、"中国十大女杰"、"全国先进工作者"等荣誉。

#### 语录片段

- ■如果世界是一棵大树,你穷其一生,也只能认识其中一小片树叶。你的生命就是一朵花,虽然它是短暂的,但它的美丽和芬芳却是无限的,所以你就要努力地绽放,把无限
- 我非常感激我的父亲,我继承了 父亲很多的东西,包括他老人家执着 的追求、严谨的治学态度和充满爱心,他影响了我的一生。 努力工作,咬紧牙关,卧薪尝胆,坚决走自己的路。
  - ■只要我的病人爱我,我就是最幸福的。

的美丽和芬芳留给人类和这个世界。

- ■一个人的成功,固然有遗传因素,但更重要的是后天的努力。
- ■我这个人,发现问题就没法不去想法解决,想解决问题的心情激励了我前进。
- ■让每一个家庭拥有一个健康的孩子,让每一个生命健康延续, 是我一生为之奋斗的目标。

#### 业余爱好

■看病很慢,一上午也看不了几个。卢光琇每周一三五接门诊,



周二和周四科研,坚持每个病人都要细细问细细诊。

- ■她一直为本科生、硕士生和博士生讲授多门专业课程,先后培养了 2名博士后、34名博士生和74名硕士生,现有在读博士、硕士40余人。
  - ■工作狂,加班时只睡3小时。

#### 工作习惯

■最喜欢的诗词————"俏也不争春,只把春来报。待到山花

烂漫时,她在丛中笑。"

- ■爱好体育。13岁至20多岁曾效力湖南省女子篮球队的,一直代表湖南省参加全国的篮球比赛。周六都去爬山,平时喜欢早起晨跑,加强自身锻炼。
  - 热爱大自然,珍惜动植物,培植花草。
  - 喜欢网上购物,隔三差五收快递成了家常便饭。
  - ■69岁高龄考到了驾照,从此每天自己开车上下班。
  - ■疼爱科研人员,平常爱当红娘。

#### 外号

■"小燕子";湘南"一把刀";"中国试管婴儿之母";"送 子娘娘";"送子观音"。

# 2006年全国优秀共产党员、全国五一劳动奖章 获得者:黄伯云

#### 人物名片

黄伯云,男,汉族,1945年11月生,湖南省益阳市南县人,中共党

员。1970年毕业于中南矿冶学院,1986年获美国爱荷华州立大学材料科学与工程系博士学位,1986年~1988年在美国田纳西大学材料科学与工程系从事博士后研究,1988年回国后,一直在中南大学从事教学科研工作,任教授、副校长、校长。1999年11月当选为中国工程院院士。长期从事先进复合材料、高性能摩擦材料、高温结构材料、粉末冶金材料以及其它新材料的研究与开发。



主持研究的"高性能炭/炭航空制动材料的制备技术",荣获2004年度国家技术发明奖一等奖。获国家授权发明专利10多项,发表EI、SCI论文80余篇,出版专著2部。现任中南大学教授、博士生导师,全国科协副主席,中国粉末冶金联合会主席,粉末冶金国家重点实验室主任、粉末冶金国家工程中心主任。

#### 社会评价

- ■中国教育报: "作为一名院士、一名科学家,黄伯云在科学研究上的这种不达目的不罢休的科学探究精神,将会极大地鼓舞广大高校科研人员,激发他们为国家、为社会研制出更多的高科技成果。正是像黄伯云这样用"特殊材料"制成的科学家,以他们敢于攻克任何难关的勇气,一步步推动着中国科研事业的发展。黄伯云实验炉里那不熄的火焰,点亮的是中国高科技发展的历史。"
- 湖南日报: "因为黄伯云,中国在航空制动材料领域的国际地位变了;不变的,是一位赤子几十年如一日对祖国执着的情怀!"
- ■"感动中国2005年度人物"颁奖词: "这个和世界上最硬材料打交道的人,有着温润如玉的性格,渊博宽厚,抱定赤子之心;静能寒窗苦守,

动能点石成金。他是个值得尊敬的长 者,艰难困苦,玉汝以成,三万里回国 路,二十年砺剑心,大哉黄伯云!"

■中央电视台《东方时空东方之 子》,主持人敬一丹用充满敬意的口吻 向全国电视观众介绍道:"十六大代表



黄伯云,我们可以称他为院士,可以称他为校长,还可以叫他董事长,他真的可以说是身兼数职。他是中国工程院的院士,是中南大学的校长,还领导着国家'863'新材料技术委员会,同时,还是4家校办公司的董事长……"

#### 语录片段

- 我的根在中国,我应该回到生我养我的土地上去,为自己的祖国和 人民服务,那才是真正有意义、有价值的。
  - ■科研是我最大的兴趣和爱好。如果不做科研,我会很痛苦。
  - ■活着就要拼命干。
  - ■真正的核心技术是买不来的。
  - 一个知识分子,要心中装着祖国,只有这样,你才会有宽阔的胸



- 怀,从失败、挫折中看到成功和希望......
- ■作为一名共产党员,就应该生命不息,奋斗不止。为国家和人民去贡献、去奉献,这比什么都重要,比什么都快乐。
- 比起我父亲的要求来,我应该说是有大出息了。我实现了我儿时的梦想,从一个放牛娃成了科学家,成了院士。我当然感到无上荣光。不过,我仍然要说,我只是一个农民的儿子,我只是像父亲教导的那样吃

得苦耐得劳, 才有了今天的成就。

- ■奉献的价值是无法用金钱计算的。一个人的价值只有与祖国与人民 连在一起才有意义,为国家为民族做成了事做成了大事,才是人生最大 的满足! 所以今天我的心中有一种非常特别的自豪感、光荣感、成就 感,觉得自己的路走对了。
- ■我离开美国,许多朋友说我选择了一条错误的路;回到国内,也有人问我,别人都千方百计要出国,你为什么往回走?有人甚至断言:你会后悔的!我的回答是:我的选择没有错,我决不后悔!
- ■也许别人花一两年时间磨成了一把小刀,而我们,以十年、二十年 的功夫磨成的是一把倚天长剑。

#### 难忘经历

■农民出身。出生在洞庭湖畔一个普通乡村的黄伯云,读书很用功,



学习成绩总是班上最好的。每天放学回家,他放下书包就帮着放牛、干活。曾在《我的理想》的作文中写下"立志当一名科学家"。

■只读了一年半大学,遇上了"文化

大革命"开始了。渴望知识、渴望读书的他,常常躲进图书馆、岳麓山上读书。

- ■准备出国考试时,黄伯云已经三十四岁了,住在学生八舍学习,进行训练。每天跑到岳麓山上喊、背单词,背诵《英语九百句》。当时他已经结婚有小孩了,一个手摇摇篮,一边口中不停地背诵"how are you""I am fine"……就是这么坚持练下来。
- ■在爱阿华洲立大学读大学时,从来就没有星期六星期天,都是在实验室里。冬天是零下四十多度,过圣诞节的时候,就在做实验,11点多

钟的时候整个楼栋里面都没有人,就只有他在做实验。

■在美国,黄伯云一家住别墅,出门自己驾车。回国后,他住两室一厅的房子,出门骑自行车,车后驮米又驮油。家里没有淋浴设备,洗澡去挤公共澡堂。更为糟糕的是,他没有户口,享受不到"国家粮"的待遇,只能到小商贩那里高价购买"黑市"米。家里第一次开伙,吃的就是"黑市"米,用的是借来的碗筷。真正是一无所有,白手起家。

#### 个性特征

三快:吃饭快、走路快、工作节奏快。两不急: 开会不急、赶飞机不急。最后一分钟赶到。

#### 兴趣爱好

除了搞科研,没有任何兴趣爱好。不抽烟、不喝酒,也不会打牌、唱歌、跳舞。

# 2007年全国优秀教师获得者: 桂卫华

#### 人物名片

桂卫华, 男, 1950年出生, 中国工程院院士, 中南大学教授, 博士



生导师,享受国务院"政府特殊津贴"专家,全国优秀教师,全国优秀科技工作者,国家自然科学基金创新研究群体学术带头人。主要从事复杂有色冶金过程的建模、控制与优化,大系统控制理论与应用,分散鲁棒控

制,流程工业现代集成技术等领域的研究工作。先后主持国家自然科学基金、863计划和科技支撑计划等国家及省部级重大科研项目30余项,获国家科学技术进步奖二等奖3项,2009年获何梁何利基金科学科技进步奖,2012年获湖南光召科技奖。2013年,以桂卫华教授为学术带头人的"复杂有色冶金过程控制理论、技术及应用"研究团队获得了国家自然

科学基金委员会2013年度创新研究群体科学基金资助,这是我国自动化学科迄今为止获得的第八个高校创新研究群体,我国唯一的有色冶金自动化领域研究群体。

#### 社会评价

■湖南教育新闻网评价: 桂卫华研究团 队是有色冶金自动化领域的王者之师。



- 2013年度湖南十大教育新闻人物评委会评价: 卧薪尝胆30余载,率领团队在有色冶金自动化领域取得突破性成果。他们用科技点亮未来,用智慧改变生活。
- 三湘华声全媒体评价: 他的"绝活"让航空航天构件"毫发不差"。
- ■母校湖北襄阳五中同窗梁建喜评价:中学时,桂卫华学习成绩十分 优秀,还担任班长,各方面表现都十分积极。

#### 语录片段

- ■无论是开展科研工作还是对别人成果的批判,最重要的是能够提出问题、会提出问题,一个人提出问题的水平决定这个人的专业水平和综合能力。
  - ■以人为本是关键,爱惜人才、尊重人才是我们团队不断创新不断发 展的法宝。



- ■我,以成为这个团队的牵头人而自豪! 同样,每个成员也以能成为这个团队的一分 子而感到无比自豪。
- 我们国家正面临资源和环境问题,如何节约资源、环保节能是制约国民经济发展的

瓶颈问题,而提升自动化技术水平正是解决这一瓶颈问题的有效途径。因为新工艺要依靠自动化技术来保障高效生产,老工艺也要靠自动化技术来提升生产水平和节能降耗。

■大道不孤, 德必有邻, 我们不做虚的东西。

#### 人物性格

温和谦逊, 恬淡质朴, 是大家眼中十分敬重的"好"人、"好"领导、"好"老师。

# 2008年全国五一劳动奖章获得者:李康华

#### 人物名片

李康华,男,1953年7月出生于湖南耒阳,骨科学教授、主任医师、博士生/后导师,国务院学位委员会学科评议组成员,国家科学技术奖重大课题组评审专家,全国骨科学会委员。1975年湖南医学院毕业留湘雅医院骨科工作,1987年获医学硕士学位。现任中南大学骨科研究所所长、中南大学湘雅医院外科教研室主任、骨科主任、运动医学科主任、湖南省关节外科中心主任、湖南省骨科腔镜质



控中心主任、湖南省骨科专业委员会主任委员,首批入选湖南省"121"人才工程第一层次。先后荣获第五届中国医师奖,全国五一劳动奖章,国家卫生部、国家食品药品监督局、国家中医药局、中国人民解放军总后勤部卫生部先进个人。多次荣获中南大学、中南大学湘雅医院优秀共产党员、先进工作者,特别是2008年5.12汶川地震表现突出,中共中央、国务院、中央军委授予全国抗震救灾模范,并得到胡锦涛主席、温家宝总理的亲切握手接见。

#### 社会评价

- ■他的学生高曙光博士说: "其实像李老师这样的老专家,不用天天来上班,何况他有糖尿病,每天都要注射胰岛素。但他还是坚持天天查房,而且绝对比其他人都早"。
  - ■病友评价: "手术漂亮,恢复好,医疗态度好"。

#### 语录片段

- 很多人说我是全国劳模,劳累就是我的宿命,但我更愿意相信那是 责任。
- 我知道自己有一天会扛不住,但是属于你的担子,你必须去挑,你 不能推卸或者逃避,否则就是逃兵。

- 医者,必须业务精熟,这关乎病人生死;必须怀有仁爱之心,这是 职业操守。
- ■哪怕是一丝希望,如果你放弃了,就是零希望;但你一旦努力,就可能变成100%的成功。
- 我要一辈子留在湘雅治病救 人。
- ■属于你的担子,你必须去挑,你不能推卸或者逃避,否则就是逃兵。
  - ■我喜欢医生这个职业,只要做医生,只要能给病人看病,足矣。

#### 非常崇拜的人物

孙思邈。

#### 珍爱的礼物

病人康复后书写的一幅毛笔字。

#### 外号

"拼命三郎"。

# 2009年全国模范教师获得者: 欧阳友权

#### 人物名片

欧阳友权,文学博士,中南大学文学院院长、二级教授,中南大学中国文化品牌研究中心主任,我国第一个文化产业博士生导师,国家教学名师,国家社科基金学科评审组专家,享受国务院政府特殊津贴,网络文学研究基地首席专家,湖南省作家协会副主席。



1993年被授予"有突出贡献的中青年专家"

称号,1996年晋升教授,被确定为跨世纪学科带头人。1998年获全国宝钢优秀教师奖,2000年被评为享受国务院政府特殊津贴专家。2007年荣获我国第四届鲁迅文学奖·文学理论评论奖,为湖南省首次赢得这项国家级最高文学大奖。2009年获全国模范教师称号,同年被聘为国家社科基金项目学科评审组专家。2010年在《中国社会科学》发表的长篇论文获中国文联文艺评论奖一等奖,实现了"文学湘军"全国文艺评论一等奖零的突破。2011年9月获"国家级教学名师奖",并被全校研究生评为"我最喜爱的导师"。

#### 社会评价

鲁迅文学奖评委们的终评是: "围绕网络的勃兴与普及以及它对文



学发展的影响,面对新科技对文艺的挑战,回答当前文艺事业面临的新问题,是一部兼有前沿性、现实性、批判性的建设性文艺学著作。"

#### 语录片段

■我们要用逻辑的原点来解释不断变

化的学理研究。

■"丑小鸭终有一天会变成白天鹅"、"小荷才露尖尖角,早有蜻蜓立

上头"、"婴儿会变成大力士"、"有朝一日,会风景这边独好"。

- ■讲台是一名教师实现人生价值的地方,而不仅仅是谋生的手段。既然选择了当老师,选择了教书这个职业,就应该把它当作自己毕生的事业去做,全心全意地把它干好。
  - ■要给学生一碗水,自己先要有一桶水。
- ■过去中国的文化产业走的是资源依赖的发展道路,靠资源使用、资源消耗来发展产业,科技含量很低,导致我们的文化资源被别人拿来赚我们的钱。比如曾经很火的电影《功夫熊猫》,资源和文化都是中国的,但赚钱的却是外国。为什么?因为我们自身的市场推广和技术制作水平能力很低,所以我们只能提供资源,让别人来赚钱。

#### 业余爱好

游泳。一年365天都坚持。

# 2011年全国教书育人楷模:金展鹏

#### 人物名片

金展鹏,男,1938年11月生,广西荔浦 人,中共党员,中国科学院院士,中南大学 材料科学与工程学院教授、博士生导师。主 要从事相图热力学与相变动力学研究,我国 著名的材料科学技术专家之一。曾任国际合 金相图委员会委员、国际相图计算杂志副主



编、现任美国相平衡杂志顾问编委、亚太材料科学院院士,2003年当选为中国科学院院士(技术科学部)。

1991年获国家自然科学三等奖。1998年,因严重颈椎病金展鹏全身瘫痪。金展鹏被禁锢在轮椅上13年,而他的科学成就和人格力量却延展到常人都触及不到的地方,他承担了1项国家"863"课题、3项国家自然科学基金课题,还有与美国通用电气公司的国际合作课题。

#### 社会评价

■ 2004年11月9日,在20多家媒体采访金展鹏的座谈会上,他的同事、中国工程院院士黄伯云这样评价说:金展鹏是"只要有一个脑袋存在,就要奋斗"。



■中南大学商学院的女生赵朝阳: "金老师永远是我们心灵深处的一盏明灯"。"认识金展鹏这两年,是我成长最快的两年。我虽然看不懂金展鹏潜心研究的相图和公式,但我却看到了他身处逆境,仍奋发向上、永

不妥协的精神;虽然他没有给我上过一堂课,但他教给我的东西足以使我受益终生,那就是坚强乐观,严谨治学"。

- ■美国通用电气公司材料科学家赵继成: "金老师是许多学生梦寐以求的好老师"。
  - ■"14年前,疾病击垮了他的身体,从此,他的人生只有两种姿态。

躺着,他仍然是科学家;坐着,他依旧是老师。两种姿态,两种辉煌。"——2011年教师节晚会上第二届全国教书育人十大楷模之一金展

鵬的颁奖词。■梅克保i

■梅克保评价:"金展鹏同志是新时期人民教师的优秀代表,是广大科技工作者和共产党员的光辉榜样。他的先进事迹充分体现了人民教师爱岗敬业、教书育人的职业操守:充分体

现了科技工作者探索真理、服务社会的价值追求; 充分体现了共产党员创先争优、无私奉献的思想境界"。

#### 语录片段

- 我带学生,没有别的绝招,就是诚恳。
- 老师每一次期待的眼光,每一个鼓励学生的亲切微笑,都会温暖学生一辈子。
  - ■学生们也像亲生子女一样对我。
- 我的文章不用秘书来写,每段、每个词、每个字、每个标点符号,都是我的。
  - ■科学的列车,一趟也不能落下。

#### 人物性格

严谨、倡导务实求真的科学态度,反对弄虚作假等科研作风,热爱科学、钟爱教书职业,享受探索知识与师生交流的乐



趣。在长达40年的科研经历中,金院士始终保持高昂的热情在实验室辛勤的工作,即便是病魔缠身也从未中断过对学生的具体指导,永远保持其科学家的好奇心和责任心。

#### 外号

"轮椅教授"; "中国的霍金"; "中国金"; "材料世界的活地图"。

# 2012年全国五一劳动奖章获得者:张阳德

#### 人物名片

张阳德, 男, 主任医师, 中南大学外科学和生物医学工程学教授, 博



士生导师,是一位医理工复合型科技人员。现 任中南大学湘雅医院外科主任、器官移植中心 主任、国家卫生部内镜专业技术考评委员会主 任、卫生部肝胆肠外科研究中心主任、中南大 学生物医学工程研究院院长、中南大学内镜医

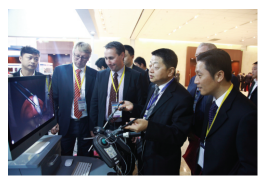
学研究院院长,并担任中国医师协会内镜医师分会会长、中国医药生物技术协会副会长等多项国际国内社会兼职,被科技部聘为国家"863"计划专家委员会和国家纳米科技重大专项专家委员会专家,并担任《中国内镜杂志》、《中国现代医学杂志》、《中国医学工程》等杂志主编。

曾获全国优秀科技工作者、优秀回国人员、十大杰出青年、中国青年 科技奖、全国卫生系统先进工作者、湖南省优秀专家、湖南省优秀教师等 多项奖及荣誉,享受国务院政府特殊津贴。2012年5月获"全国五一劳动 奖章"光荣称号,12月张阳德被选为乌克兰国家医学科学院中国首位外籍 院士。

#### 语录片段

- "我是一个没有下班时间概念的人,事情做完了就是下班。"
  - ——张阳德在聊自己的工作时间。
- "我们每天把自己关在实验室里废寝忘食地工作,先后在动物肝脏胆管内及胆囊结石上进行了420次微爆破实验,一次性破碎结石成功率达95.2%,无一意外损伤。"
  - ——聊当初获得。

- "就是大家都知道我是怎么做的,我也从不瞒天过海。有几点体会。当然,不是锦囊妙计。我能够走到今天,就是四个字'勤奋和耐性':盯着问题霸蛮用脑子、盯着目标霸蛮花时间。"
  - ——张阳德分享自己的工作学习经验。
  - "这些书是读不完的,但我每天坚持在办公室至少读一小时。我认



为,读书有三种方式,一是泛读人文社科 类书籍,领略大概,吸取做人做事的精神 智慧。二是精读与学科发展相关的书籍, 提炼科研目标。三是'困读'与解决困难 所必需的书籍,吸取知识智慧,凝炼解决

问题的思路、方法。"

- ——张阳德谈读书这一爱好时说道。
- "我认为要做学问就踏踏实实地做学问,如果只是想混个文凭肯定是不行的,这是学习态度问题,我就开除过不好好做学问的博士生。我要求学生每个月都要用英文作一场学术报告,成绩计入总分,我会赶着他们、压着他们学东西。"
  - ——张阳德谈培养学生的方法。

#### 难忘经历

- ■学生时代,张阳德就是个"智多星"级的人物。中学时期,他自制 收音机;大学实习期间,他研制输液报警器。
- 1988年湖南医科大学新创本校年轻科技人员自愿报名,任职年限破格,拔尖晋升高级职称。需将个人业绩资料和实物在大学礼堂展览一周,打擂台公开评选年轻高级技术职称人员。张阳德被评为我国临床医

学当时最年轻的副主任医师、副教授。1991年,张阳德又参加原湖南医科大学全校年青科技人员拔尖晋升高级职称"擂台",被评为教授、主任医师。

- ■2012年6月28日,张阳德教授被乌克兰国家医学科学院评选为外籍院士(内镜外科学专业),成为乌国医学科学院外籍院士的中国第一人。
- ■2013年1月张阳德应台湾海基会、台湾海峡两岸医师交流协会邀请,于中旬赴台就联合建设"海峡两岸《中华内镜城》医工贸健康科技区"等问题进行讨论,受到了台湾地区领导人马英九接见。

#### 工作与生活

- ■20年来,节假日基本无休息,每天工作达16小时已成习惯,由于工作勤奋,业绩突出,于1988年和1991年两次被破格晋升高级职称,成为我国临床医学当时最年轻的副主任医师、副教授和主任医师、教授。
- ■张阳德做事舍得花时间,常常"废寝忘食"。他的时间几乎都是在办公室度过的。他吃睡都在办公室,每天至少工作16个小时,吃的是盒饭或方便面、饼干之类的干粮。为了节省在路上跑的时间,晚上就睡在办公室的沙发上。除了出差,夜晚都可以在办公室找到他。即使出差,他总是选择最晚的一次航班,总是最后踩点登机的一个旅客。
- ■"读书破万卷,下笔如有神"也是张阳德的一种追求境界。走进张阳德的办公室,给人的第一印象,他在书山中办公。办公桌上堆满了文件资料和书籍,尽管有点乱,但需要哪份文件资料或哪本书,他可随手从中"摸"出来。办公室里布满了书架,陈列的书有医药类的,有理工类的,但令人惊讶的还有许多人文社科类的书,哲学名著、历史人物传纪、四书五经等。

#### 人物性格

- ■张阳德的特质之一是盯着问题、霸蛮用脑子。他善于捕捉事物的现象,洞悉现象背后的问题,一旦发现问题,就会扭住不放,心无旁骛,知道找到解决方法。
- ■他"异想"而致的"天开"。将工程爆破技术应用于人体碎石,是常人想都不敢想的事,他却想了,做了,成了,从而带动了世界范围的人体碎石机制造业兴旺发展。
- 张阳德被同事称为工作狂人,潜心于工作的他,全国的同行都知道,任何时候都随身携带一个超大工作包——这也是他的移动办公室。

# 2012年全国五一劳动奖章获得者: 赵中伟

#### 人物名片

赵中伟,1966年9月生于河北省永年县。中共党员,1995年于中南工



业大学获博士学位。中南大学教授、博士生导师,教育部"长江学者奖励计划"特聘教授,现任中南大学冶金科学与工程学院副院长,中国金属学会治金物理化学委员会委员、中国有色金属学会稀有金属专业委员会委员、中国有色金属钨及硬质合金创新联盟副理事长、湖南省稀有金属冶金及材料制备重点实验室主任。2005年入选"教育部新世纪优秀人才支持计划"和"湖南省学科带头人培养对

象",2009年入选国家"新世纪百千万人才工程",2012年获聘教育部 "长江学者奖励计划"特聘教授。科研团队以"难冶钨资源深度开发应 用关键技术"项目获得"2011年国家科技进步一等奖"。

主讲本科生专业基础课《冶金原理》、选修课《冶金过程强化》、硕士研究生课《机械化学冶金》、博士研究生课《材料冶金进展》。他教学深入浅出,受到学生们的欢迎。2005年被评为中南大学"我最喜爱的老师之最佳教学手段老师"; 2007年被评为湖南省优秀教师,记二等功; 2008年被评为中南大学教学名师; 2012年荣获全国五一劳动奖章、全国优秀科技工作者、湖南省先进工作者。

#### 语录片段

- ■人生看起来很长,实际上很短,能做成一两件事就很难得了。
- ■多读书, 逆着想, 去现场, 总能出东西。
- ■加溶液过滤,再加再过,几十个烧杯在你跟前来回倒腾不出活儿的时候,确实烦躁;双手整天在有毒的氟水中搅,满身硫酸铜那种臭臭的味道,有时真的很不舒服。但灵光一闪,找到解决问题的关键点时,那个开心轻松劲儿啊,无法形容!
  - ■遇到问题时最好的解决办法就是静下心来重新读书。

#### 难忘经历

■小时候母亲想让赵中伟学一门手艺,便教他做手工艺品,他悟性高,没多久便从母亲那里学会了,几分钟功夫便能剪出小马小狗之类的。叔叔画得一手好画,赵中伟也一笔一画地跟着学。外公是当地一名医生,母亲叮嘱他向外



公学医,于是他又开始看医书,背《汤头歌》。这样的家庭环境让赵中 伟自小就养成了安静、好学的习惯。

■研究生时期,为了取得一组满意的数据,一天做3次实验,分解取样,将重达40公斤的热球磨反应器搬上搬下,加矿加碱,升温分解,过滤洗涤。他不戴手套,双手直接在含氟的溶液中搅拌。分析时,几十个烧杯一字排开在跟前来回倒腾。机器搅拌的噪音、矿浆的臭味让这个七尺男孩心烦意乱。常常后半夜才从实验室出来,大门早已紧闭,他只得爬围墙回宿舍。

### 工作与生活

- ■在网上搜索赵中伟的名字,除一大堆论文外,其它信息寥寥无几。 本科、硕士、博士,从1985年进入中南大学,除中途到日本研修两年 外,他就没有离开过,教书、做研究,教室、实验室,他的日子简简单 单;认识钨,研究钨,分离钨。如果不关心钨的话,还真未必会知道 他。
- 2004年底, 赵中伟带领课题组在广东一家企业做"高浓度离子交换"的产业化,每天提着几十斤重的溶液爬梯子,不知不觉,小年夜都是在厂里过的,等到春节迫近,想回长沙根本没票了,最后几经周折才到家。
  - ■赵中伟讲课有两个特点,一是板书,他觉得这样更能拉近与学生的

距离,小时候的随手画画,在课堂上很管用,在黑板上画几个图,既形象又好理解;二是学科交叉,《冶金课程强化》是一门既枯燥又难懂的课,他用相图来解释分析。

#### 兴趣爱好

■广泛涉猎各类书籍,除了本专业的,化学、物理、地质、选矿等方



面的书籍他都有涉猎。当年从白钨矿中除 锡,赵中伟就是在读了青岛海洋大学张正 斌教授的《海洋化学》后受到启发的。

■ 赵中伟因为小时候跟着在书店工作的 父亲,而喜欢上了文学,尤其是文言文,

他觉得文言文精辟,读起来琅琅上口。他开始背诵唐诗宋词,有时甚至将一本本诗词抄下来。

- ■赵中伟还喜欢水墨画,常常看到一幅名画而发呆好几天,慢慢地, 能分辩出郑板桥、齐白石、范曾的一些画作风格。他还自学篆刻,漫 画,兴致来了,香蕉皮、桔子皮上都有他的画作。。
- ■他是一个充满情趣的人,他说他现在已是地地道道的南方人,他喜欢雨天,望着窗外晰晰沥沥的小雨,别有一番诗意在心头。

(本刊图文来自网络信息、媒体报道及相关院系报送材料)

#### 亚稿 通知

为庆祝第30个教师节,给辛勤工作、奉献在一线的教师献礼,我们决定刊发一期主题为"我和我的老师"的专刊,欢迎在校师生及校友投稿荐稿。有关征稿事宜如下:

- 一、征稿内容与要求:
- 1、紧扣主题,文章题目可以自定。讲述自己在工作、学习、生活中与老师之间感人、有趣的小故事等均可。
  - 2、文字在600-1000字,配相关图片2-5张。
  - 3、稿件须以电子稿形式投稿。
  - 二、有关事项:
  - 1、在校师生以及已毕业的各届校友均可投稿荐稿。
  - 2、经采用的稿件, 我们将评选出一、二、三等奖。并予以奖励。
  - 3、特别优秀的稿件可在校报、新闻网站刊载。
  - 三、收稿时间
  - 1、投稿时间截至7月22日。
- 2、来稿请交校党委宣传部707#, 联系人: 李老师 电话: 0731-88830512 E-mail:wenhuazhongnan@163.com

《文化中南》编辑部

主 审: 刘建华

总 编:李磊

主 编:方甫淼

副 主 编: 李志文

本期执行编辑: 李志文

编辑部地址:校本部科技楼7楼707室

电 话: 0731-88830512

邮 箱: wenhuazhongnan@163.com