



陈俊武院士遗体告别仪式在洛阳举行

胸怀报国初心 铸就时代楷模

昨日上午,中国共产党优秀党员、“时代楷模”“最美奋斗者”称号获得者、中国科学院资深院士、我国著名的炼油工程技术专家、流化催化裂化工程技术奠基人、现代煤化工技术专家,中国石油化工集团有限公司科技委顾问、中石化洛阳工程有限公司技术委员会主任陈俊武同志遗体告别仪式在洛阳殡仪馆举行。

陈俊武院士因病医治无效,于5月1日17时47分在洛阳逝世,享年97岁。

陈俊武院士逝世后,中央有关领导同志以不同方式表示慰问和哀悼。中央和国家机关有关部门、部分中央企业和省市负责同志等参加告别仪式或发唁电、送花圈。



1 以身许国 他将一生献给科研事业

遗体告别仪式现场简洁庄重,白色的鲜花簇拥着院士的遗像。照片中的他面带微笑,眼神中透出对科学的热爱和对信仰的坚定。“从加入中国共产党那一天起,我就做好以身许党许国、一生献身科学的准备了,无怨无悔!”陈俊武的话语至今仍回荡在耳边。

仪式尚未开始,大厅外已聚满了人。有的是他的学生,他们从全国各地赶来,脸上写满了对恩师的怀念与不舍;有的是与他并肩奋斗的同事,他们神情凝重,眼中满是对这位科学巨匠的敬仰与哀悼;还有的是他的朋友,他们努力控制着情绪,前来送院士最后一程。

“陈俊武院士去世,对化工界、教育界都是巨大的损失。”郑州大学党委副书记王利国说,院士拿出自己的授课酬金设立的郑州大学陈俊武研究生奖励基金,体现了他无私育人、不求回报的高尚品格,至今仍鼓舞着立志于化工领域深入研究的青年学子不断进步。

回忆起跟陈俊武院士求学的时光,专程从南京赶来的中石化碳科技公司党委书记、董事长叶晓东动情地说:“陈院士利用退休后的时间,付出超出常人的精力与心血,培养出一大批独立思考的高层次人才。他的奉献精神、钻研精神,几十年来一直深深影响着我。”

“期待大家都能把握好新时代,努力为国家、为行业、为家庭作出应有贡献,使自己奉献大于索取,做一个有用的人。”这是陈俊武院士生前对后辈的祝愿。他以爱国奋斗奉献之名,在祖国大地树起了科技创新的不朽丰碑。他的可贵精神和高尚情操将在历史长河中熠熠生辉,激励着一代又一代科研工作者砥砺前行。

陈俊武(左三)深入武汉石化调研

奖励基金成立仪式 陈俊武参加郑州大学陈俊武研究生

2 攻坚克难 他在石油领域屡立功勋

陈俊武的少年岁月,在抗日战争的炮火和动荡中度过,求学时的他,因此立下“科学报国”的志向。

78年前,1946年,身为北京大学工学院化工系大二学生的陈俊武到抚顺人造油厂参观,第一次见到了1945年日本投降撤离中国时留下的煤制油生产装置。他深受触动,将原先选定的专业由药物化学工程改为石油化工工程,暗下决心要用自己所学为国家 and 民族振兴贡献力量。

1948年7月,陈俊武从北京大学化工系毕业。他放弃留在沈阳工作的机会,几经辗转,于当年12月只身来到当初参观过的抚顺矿务局报到,从一名技术员开启报国之路。

刚刚起步的新中国,百废待兴。面对技术资料匮乏、生产条件简陋的现实,勤奋好学的陈俊武一头扎进车间……1950年至1952年,他结合一线工作,提出并实施了有两项有意义的技术创新,帮助车间实现节能增效,开技术革新先河,年纪

3 永不止步 他坚守科研一线70余年

1990年,陈俊武主动卸任当时的中国石化洛阳工程公司经理职务。次年,他当选中国科学院化学部学部委员(院士),是公认的国家级炼油技术专家,手握多项国家科技大奖。

然而,退休后的陈俊武并没有躺在功劳簿上睡大觉。凭借独特的战略眼光,为了国家能源安全,他开始重点研究石油替代问题:“我们在石油行业不能只关心石油,还要关心整体的能源。将来石油少了,我们要怎么解决补充替代问题?”

未雨绸缪,陈俊武与中国科学院大连化学物理研究所合作,开始煤基甲醇制烯烃技术的工程放大及工业化推广应用;“我国石油资源不足,煤炭相对丰富,甲醇制烯烃是实施石油替代的重要战略方向。”2004

4 著书育人 他甘为人才成长的阶梯

著书育人,是陈俊武退休后给自己定的任务。

从1990年开始,他把自己多年积累的技术资料整理成册,与其他多领域专家学者合作,主编了《催化裂化工艺与工程》一书,于1995年首次出版,为从事催化裂化行业的技术人员在理论与实践生产实践间搭建了桥梁。“一本书,一个主编,20年间出版再版3次,并将工艺、工程与生产实践紧密结合,在石油化工类专著中具有首创性。”2015年,252万字的《催化裂化工艺与工程》第三版出版发行,受到业内技术人员高度评价。

1992年至2000年,在中国石油化工有限公司总部的大力支持下,陈俊武组织举办了3期催化裂

化高级研修班,为中国石油石化行业培养了一批高水平的科研、工程专家。尽管研修班教学任务繁重,但他仍坚持亲自为学员授课,每名学员提交100多页甚至200多页的作业,他都仔细审阅,并与学生沟通。

“希望更多的年轻同志踩在我的肩膀上,站得更高,成长更快,在科技创新这条道路上奋勇前进。”陈俊武呼吁老专家们都要带“徒弟”,培养业务尖子,以形成“尖刀部队”。

2010年,年逾八旬的陈俊武牵头在郑州大学化工与能源学院组建了河南省石油补充替代能源研究院院士工作站,指导团队从事生物燃料方面的研究论证工作。此后6年间,他每月坚持到郑州大学讲课、讨论,对郑州大学的孙培勤团队给予悉心指导。然而,他对化工与能源学院支付的酬金分文不取,也不让学院

水平。1985年,陈俊武主持研发的兰州炼油厂50万吨/年同轴式催化裂化工艺技术,荣获国家科技进步一等奖;1987年,由他担任国家科委“六五”课题攻关组组长开发的大庆常压渣油催化裂化技术再次获得国家科技进步一等奖;1989年,陈俊武负责设计的既有同轴结构又高效再生的100万吨/年催化裂化装置在上海炼油厂建成投产,该技术于1994年获得我国催化裂化工程领域的第一个发明专利授权。

“关键核心技术要不来、买不来、讨不来。”陈俊武深知,只有矢志不移自主创新,创新主动权、发展主动权才会牢牢掌握在我们自己手中。在以他为代表的几代人共同努力下,我国流化催化裂化技术从一片荒芜实现了锦绣满园。如今,全国已有200余套不同类型的催化裂化装置建成投产,年加工能力近2亿吨。我国成为仅次于美国的催化裂化强国。

兴趣;全球气候变化和碳排放问题。他广泛搜集国内外相关数据,历时2年编著了24万字的专著《中国中长期碳减排战略研究》,为国家碳排放政策的制定、能源结构的调整、能源使用效率的提升、国民经济的持续发展提出了积极的科学建议。

“科学家的责任,就是始终站在祖国最需要的地方。”正是这种使命感和责任感,引领陈俊武攻克了一个又一个技术难题、创造了一个又一个业界奇迹。

32岁被评为全国劳动模范,58岁获得国家科技进步一等奖,64岁当选中国科学院学部委员,耄耋之年斩获国家技术发明一等奖……陈俊武坚守科研一线70余年,他说:“不能觉得自己得了很多荣誉,就该歇一歇了,我不敢有这个念头。”

负担任何吃住费用。在团队取得阶段性成果之际,化工与能源学院奉上陈俊武6年兼职所应得的酬金,他却把这近20万元全部捐出。

“我是共产党员,就得讲奉献,不能搞特殊。”陈俊武说,“奉献小于索取,人生就黯淡;奉献等于索取,人生就灿烂!”他淡泊名利,严于律己,在住房、公务待遇等方面始终严格要求自己,谢绝了配秘书、坐专车的专家待遇,坚持步行上班近20年。

2019年10月7日,中宣部向全社会宣传发布陈俊武的先进事迹,授予他“时代楷模”称号。

陈俊武用朴素的一生,诠释了一个爱国者的奋斗情,为逐梦前行的伟大时代写下生动注脚,激励后来者不断书写新的光荣与梦想。

洛报融媒记者 智慧 通讯员 贾春峰

弘扬院士精神 激励奋勇前行



近年《洛阳日报》关于陈俊武院士先进事迹的报道 (本版配图除遗体告别仪式外均为资料图片)

近年来,洛阳日报社持续关注陈俊武院士的先进事迹,在全社会掀起了一轮又一轮向陈俊武院士学习的热潮。陈俊武院士不忘初心、爱党报国的家国情怀,敢为人先、勇攀高峰的使命担当,专注踏实、精益求精的工作作风,淡泊名利、甘为人梯的高尚品格,也持续激励更多人奋勇前行。

陈俊武院士是位“老典型”,从20世纪50年代起,就是石油行业的先进人物。以身许国70余载的他,先进事迹不但没有画上句号,而且随着时代的发展,奏响感人至深的乐章。2018年9月,《洛阳日报》《洛阳晚报》推出陈院士的系列报道和专版,让这位可亲、可爱、可敬的院士再次走进大众视野。2019年6月,《洛阳日报》推出系列报道,从陈院士的“初心”“匠心”“公心”“恒心”“清心”等方面,报道了这位从中华人民共和国成立伊始即投身科学报国事业,70余年矢志不渝、勇攀高峰、92岁高龄仍坚守岗位、孜孜求索的院士的故事。

2019年7月8日,中共洛阳市委做出“关于深入开展向陈俊武同志学习活动的决定”,《洛阳日报》《洛阳晚报》深入报道全市学习陈俊武院士的情况。同年10月7日,中宣部向全社会宣传发布陈俊武的先进事迹,授予他“时代楷模”称号。《洛阳日报》《洛阳晚报》不仅第一时间刊发消息,还报道了中央主流媒体等对陈院士的关注,并在全社会掀起向陈院士学习的热潮,推出《不忘初心 牢记使命“时代楷模”陈俊武》栏目,通过一个个生动形象的小故事,和大家一起学习这位院士的先进事迹。

2019年11月,中共河南省委做出“关于开展向陈俊武同志学习活动的决定”,陈俊武院士的事迹宣讲活动在全省展开,他的高风亮节和人格魅力赢得了众多知识分子的尊敬和爱戴。本报第一时间采访社会各界人士,持续报道他的先进事迹在我市社会各界引发的热烈反响。

2020年1月13日,由中宣部、国务院国资委、中共河南省委联合主办的“时代楷模”陈俊武先进事迹报告会在人民大会堂举行。洛阳日报社新媒体平台不仅对报告会实况进行了文、图、视频直播,同时还进行了我市广大党员干部群众和科技工作者认真收听收看相关内容的报道,并在第一时间推出《学习“时代楷模”陈俊武 争做“最美奋斗者”》栏目,以报告讲述者的视角,还原陈院士的点点滴滴。

如今,虽然陈俊武院士离开了我们,但他的精神永远激励着我们奋勇前行。辉煌业绩楷模永在,灿烂人生风范长存! 洛报融媒记者 李砾瑾



陈俊武院士遗体告别仪式 洛报融媒记者 梅占国 摄



扫码阅读陈俊武院士大事记
短网址: <http://shouji.lyd.com.cn/n/1182604>