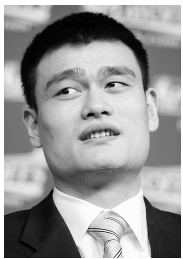


263.姚明



男,汉族,上海市人。1980年出生,现受聘为美国NBA休斯敦火箭队队员。
姚明自开始篮球运动生涯以来,一直勤勉奋发、仁厚恭谦。14岁进入上海青年篮球队,18岁入选国家青年篮球队。在19岁入选国家篮球队之后,他珍惜难得机遇,刻苦训练,篮球技艺更加精湛,竞技精神更加迸发,并在国际国内赛场上,表现出了团结协作、奋勇拼搏的良好素养。在2001年的亚洲篮球锦标赛上,他与队友一起夺得冠军;2002年,他以状元秀身份加盟NBA休斯敦火箭队,逐步成长为一个年年入选全明星赛的超级篮球运动明星。在奥运会和世锦赛等赛事中,他与队友协力合作,为我国男篮取得良好战绩,为祖国争得了荣誉。作为全球炙手可热的篮球巨星,他不仅具有良好的运动技艺,而且还热心公益慈善事业。“5·12”四川汶川大地震发生之后,他第一时间向地震灾区捐款总额约200万元;一个月之后他又通过慈善基金向四川灾区捐赠200万美元,并免费拍摄公益广告,参与灾区慰问,以其个人影响力带动全社会为灾区献爱心。他被授予全国劳动模范等荣誉称号,被评为中国十大杰出青年。两次被美国《时代周刊》评选为年度“世界最具影响力的100人”。

264.洪战辉



男,汉族,河南省西华县人,中共党员。1982年出生,现为中南大学商学院学生。
洪战辉从13岁起就支撑着一个父亲患病,母亲出走,弟弟读书,妹妹待哺的困难家庭。他稚嫩的肩膀过早地挑起了生活的重担。他在贫困中求学,在艰辛中自强,由男孩成长为困难打不倒的男子汉。为了挣钱养家,他在兼顾学业和谋生之时,牺牲了几乎所有的休息时间,做小生意,打零工,拾荒,种地,周末还赶回家浇灌8亩麦地。为了照顾好捡来的妹妹,从高中到大学,从河南到湖南,他将妹妹一直带在身边读书。为了给父亲治病,他背着父亲四处求医。洪战辉用坚韧和自强支撑着不幸的家庭,用真爱和责任演绎着特殊的亲情,12年的顽强坚持,终于使父亲病情好转,妹妹健康成长,全家人重新团聚。2006年以来,已成为公众人物的洪战辉,又将爱心洒向社会。为资助贫困学生,他在学校和政府的帮助下建立了教育助学责任基金。为推动青少年思想教育,他欣然出任“中国宋庆龄基金会青少年生命教育爱心大使”,多次到湖南、河南等贫困地区看望困难学生,捐赠学习用品。他被评为全国道德模范、中国十大杰出青年,被团中央等部门授予全国大学生三好学生标兵、全国自立自强大学生等多项荣誉称号。

265.草原英雄小妹妹



姐妹龙梅,女,蒙古族,辽宁省阜新县人,中共党员,1952年出生,现任内蒙古自治区包头市东河区政协主席;妹妹玉荣,女,蒙古族,辽宁省阜新县人,中共党员,1955年出生,现任内蒙古自治区政协办公厅副主任、民族和宗教委员会主任。

1964年2月9日,龙梅(12岁)玉荣(9岁)姐妹俩替父亲出去放牧集体的羊群,因遭遇突袭的暴风雪,羊群顺风乱窜,姐妹俩无法挽住羊群,在这紧急的时刻龙梅对妹妹说:“快去叫阿爸咱们拦羊。”小玉荣听了姐姐的话,掉转头顶着风雪拼命地跑,但当她发现姐姐一个人在暴风雪中时,没有自己这个帮手,羊群越发乱了,小玉荣顾不得再去叫阿爸,立即返回羊群,与姐姐拼命追赶羊群,努力不让一只羊丢失。从当天中午到第二天天亮,她们与暴风雪搏斗了20多个小时,年幼的妹妹筋疲力尽,昏倒在雪地里,姐姐继续追赶着羊群,集体的羊群最终安然无恙,姐妹俩却被暴风雪冻伤。经过干部群众的全力营救,英雄小妹妹双双脱离生命危险。但由于冻伤严重,龙梅失去了左脚脚趾,玉荣右腿膝关节以下和左腿踝关节以下做了截肢手术。草原英雄小妹妹是第四、五届全国人大代表,龙梅还是中共十大代表,玉荣被评为全国自强模范。

266.赵梦桃(1935-1963)



女,汉族,河南省洛阳市人,中共党员。1951年参加工作,生前系西北国棉一厂职工。
赵梦桃是我国纺织战线的一面旗帜。1951年,16岁的赵梦桃进入陕西西北国棉一厂。1952年5月,在学习“郝建秀工作法”活动中,赵梦桃以最优异的成绩第一个戴上了“郝建秀红围腰”。在挡车时,别人巡回一次需要3-5分钟,可她只用2分50秒。她进厂不到两年,就创造了千锭小时断头只有55根、皮辊花率1.89%的好成绩。她第一个响应厂党委“扩台扩锭”的号召,看车能力从200锭扩大到600锭,生产效率提高了3倍。1952年至1959年的7年间,赵梦桃创造了月月完成生产计划,年年均衡生产的好成绩,仅节约棉花就达1200多公斤。在她的影响和带动下,“人人当先进,个个争劳模”蔚然成风。1956年,赵梦桃在参加全国先进生产者代表大会期间,观摩了同行“双手咬皮辊花”的技术表演,当即用糖葫芦杆当咬花棍反复练习,回厂第二天就把这种操作技术传授给大家。1963年,她又创造了一套先进的清洁检查操作法,并在陕西省全面推广,极大提高了工作效率。她是中共八大代表,两次被授予全国先进生产者荣誉称号。

267.赵新民(1956-2002)



男,汉族,山西省文水县人,中共党员。1974年参加工作,1976年加入公安队伍,生前系新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市公安局西门派出所教导员。
赵新民热爱公安工作,从警20多年,一直兢兢业业,为了边城安宁,为了社会稳定,为了民族团结,忘我地工作,荣立三等功一次。在生死考验面前,他把死的危险留给自己,把生的希望让给他人。2002年2月11日11时许,一名身绑炸药的犯罪嫌疑人,在自治区人民政府门前勒索群众财物。接警后,赵新民迅速带领民警赶到现场。此时沿街行人、车辆川流不息,情况万分危急。赵新民指挥民警疏散周围群众和车辆,自己面对面做犯罪嫌疑人劝导工作。歹徒不听劝告,还企图闯入天山百货大楼。一旦进入人流密集的购物场所实施爆炸,将给人民群众生命财产造成重大损失。赵新民发现后,毫不犹豫地挺身而出,将歹徒拦住。丧心病狂的歹徒看到罪图谋无法实施,突然引爆身上炸药,人民群众无一伤亡,百货大楼安然无恙,赵新民却身负重伤,经抢救无效,光荣牺牲,年仅46岁。2002年他被新疆维吾尔自治区人民政府追认为革命烈士,公安部追授他全国公安系统一级英模称号。

268.钟南山



男,汉族,福建省厦门市人,中共党员。1936年出生,1960年参加工作,现任广州医学院广州呼吸疾病研究所所长。
钟南山40多年来一直耕耘在医疗、教学、科研和管理一线,先后主持国家“863”、“十一五”科技攻关以及国际医疗合作等重大项目,荣获20余项省级以上科技成果奖。在临床治病工作中,他以精湛的医术和高尚的医德赢得了同事和病人的广泛赞誉。2003年,在抗击“非典”战斗中,他以实事求是的态度、勇往直前的大无畏精神,主动请缨收治危重病人,全力以赴地精心制定医疗方案,以医者的妙手仁心挽救生命,显示出了科学家治学严谨的作风与高度的责任感。在关系抗击“非典”成败的重大问题上,他能置自身荣辱得失于度外,力排众议,坚守科学家的良知,在抗击“非典”斗争中起到了重要作用,被广东省委、省政府授予特等功。“5·12”四川汶川大地震发生后,虽身体原因不能到前线,但他积极捐款捐物,亲自组织后方会诊,是一个关键时刻站得出来、危急关头豁得出来的优秀共产党员。他是中国工程院院士,中共十六大代表,第十一届全国人大代表,获得首批国家最高突出贡献专家等多项荣誉称号,被授予白求恩奖章。

269.唐山十三农民

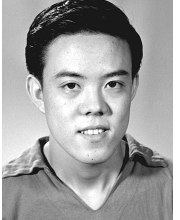


男,汉族,山东省聊城市人,中共党员。1982年出生,现任华中农业大学经管学院辅导员兼校团委副书记。
2002年,当时正在华中农业大学读书的徐本禹参加暑期社会实践,到贵州大方县的小学进行为期23天的支教。支教结束时,他对孩子们许下“大学毕业回来教你们”的承诺。大学毕业后,他放弃攻读研究生的机会,自愿到贵州山区义务支教两年。支教工作生活条件十分艰苦,他拿出自己微薄的生活费资助当地的贫困家庭和学生。为此,他得了严重的胃病,视力急

宋志永、杨国明、杨东、王加祥、王得良、宋志先、王宝国、王宝忠、曹秀军、尹福、宋久富、杨国平、王金龙等村民,河北省唐山市玉田县人,年龄最大的62岁,最小的19岁。

2008年初,特大雨雪冰冻灾害袭击了南方大部分地区,灾情牵动着全国人民的心。大年三十下午,宋志永和12名乡亲租了一辆中巴车奔赴灾区湖南郴州抗击雨雪冰冻灾害,正月初二上午到达郴州电力抢险指挥部,成为公司一支编外“搬运队”。他们每天起早贪黑、踏雪履冰,为抢修工地扛器材、搬材料、抬电杆,一干就是半个多月,直到完成任务后才返回家乡,他们被当地媒体誉为“唐山十三义士”,被郴州市授予“荣誉市民”称号。2008年5月12日下午,宋志永和12位农民兄弟得知四川汶川发生了大地震,他们又主动来到灾情最重的四川北川县城,成为最早进入北川抗震救灾的志愿者之一。他们用最原始的方法——铁锤砸、钢筋撬、徒手刨,不断寻找幸存者。他们与解放军官兵等一起抢救出25名幸存者,挖掘搜寻了120具遇难者遗体。后来,宋志永又将246名灾区孩子接到唐山玉田上学。宋志永被团中央授予全国五四标兵,获得中国十大杰出志愿者集体负责人等荣誉称号。

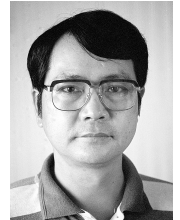
270.容国团(1937-1968)



男,汉族,广东省珠海市人,中共党员。生前在原国家体委工作。著名乒乓球运动员,国家运动健将。

容国团从小喜爱并学习乒乓球,15岁时即代表香港工联乒乓球队参加比赛。1958年入选广东省乒乓球队,立下“三年夺取世界冠军”的誓言。随后被选为国家集训队队员。他苦心练就直拍快攻打法,球路广,变化多,发球精,推、拉、削、搓和正反手攻球技术较好地继承和发展了我国乒乓球左推右攻的传统技艺,并创造发转与不转球、搓转与不转球的新技术。他运用战术灵活多变,独具特色,开创了我国乒乓球“快、狠、准、变”的近台快攻技术风格。1959年,在第25届世界乒乓球锦标赛上,他先后战胜各国乒坛名将,为中国夺得了第一个乒乓球男子单打世界冠军,成为新中国第一个世界冠军获得者。1961年4月,在第26届世界乒乓球锦标赛男子团体决赛中,面对中国队赛况落后的不利形势,他坚定信念,振奋精神,挥拍上阵,并激情誓言:“人生难得几回搏,此时不搏更待何时!”最终力挫强劲对手,为中国队第一次夺得男子团体冠军作出了重要贡献。他是我国体坛一位里程碑式人物。1984年,他被评为中华人民共和国成立35年来杰出运动员。

271.徐虎



男,汉族,江苏省徐州市人,中共党员。1950年出生,1975年参加工作,现任上海西部企业(集团)徐虎物业管理有限公司老总。

徐虎自从事水电维修工作以来,踏实肯干,服务周到,深受人民群众的欢迎和喜爱。他制作了3只“特约报修箱”挂在居委会、电话间墙上。多年来,他每天晚上7点准时打开报修箱,义务为居民修理2100余处故障,花费了6300多小时的业余时间。有8个除夕夜,他都是在工作一线度过,被群众亲切地称为“晚上七点的太阳”。他主动带徒,手把手将自己的专业技能和服务理念传授给徒弟,形成了广泛的“徐虎效应”。24小时“徐虎热线”开通的十余年间,每年都要接到各类报修、咨询电话3万个左右。在上海各行各业的服务热线中,“徐虎热线”的知名度、美誉度始终名列前茅。1998年以后,徐虎开始从事管理工作。从普通的水电维修岗位到企业管理岗位,他坚持角色变了,“辛苦我一人,方便千万家”的信念不变,一如既往地用自己的敬业、钻研和奉献精神,积极钻研物业管理和现代经营管理理论,结合实际撰写了多篇具有前瞻性和可操作性研究论文。他是中共十五大代表,被授予全国优秀共产党员、全国劳动模范等荣誉称号。

272.徐本禹



男,汉族,河北省平山县人,中共党员。1961年出生,现任中国石油工程技术分公司副总经理,全国青联副主席。
1982年,从华东石油学院毕业的秦文贵毫不犹豫地选择了我国海拔最高、环境最艰苦的油田——青海油田。在那片戈壁荒漠里,他一干就是20年。在极为艰苦的条件下,他以顽强的毅力,刻苦钻研,先后主持完成了“狮子沟裂缝油藏综合研究”、“东斯库勒油田开发并优化井身结构”等多项科研项目,推广应用了“U型解卡法”、“成像测井”等数十项新技术、新工艺,解决了大量生产技术难题,大幅度提高了钻井速度,使两个月打成一口井的梦想变成现实。1995年,他在东斯库勒油田处理技术套管事故时,提出了钻井简化套管程序的大胆设想。经过半年的苦心钻研,秦文贵和他的科技组完成了简化套管程序课题,并成功地打出了4口深开发井,节约钻井成本近700万元。1992年,秦文贵获得了赴加

拿大卡尔加里大学学习的机会。学习结束后,他谢绝了国外石油公司的高薪聘请,毅然选择了回到祖国,回到青海油田。他以对祖国石油事业的热爱和忠诚,走出了一条当代青年知识分子在苦干、实干中锻炼成长之路。他被授予全国劳动模范、中国青年五四奖章。

273.徐洪刚



男,汉族,云南省彝良县人,中共党员。1971年出生,1990年入伍,现任中国人民解放军71332部队副政委。

1993年8月17日,徐洪刚在探家归队途中,与抢掠乘客财物的4名歹徒英勇搏斗,在胸部、腹部、臀部被歹徒连捅14刀、肠子流出体外50多厘米的情况下,用背心兜着肠子,忍着剧痛追赶歹徒,直至昏倒,用革命战士对党和人民群众的无限忠诚,谱写了一曲正气歌。徐洪刚的英雄壮举,在全社会引起强烈反响。徐洪刚始终保持英雄本色,不断在新的征程上建功立业。他岗位当作提高素质的舞台,注重在工作实践中摔打磨炼,先后摸索总结出“新兵教育48步法”,加强安全预防“四个能力建设”等10多个经验做法,在报纸杂志上发表文章500多篇,出版了《生命礼赞》等3本作品集。他始终把为民服务、奉献社会作为不懈追求,义务担任几十所大专院校的校外辅导员,长期资助30余名失学儿童、下岗职工和灾区群众,还参加了1998年长江抗洪、抗震救灾等重大任务。在汶川抗震救灾前线,他徒步带领官兵3次勇闯映秀至汶川的“死亡大峡谷”,为灾区群众送去了救命粮。他是中共十五大代表,被评为全国十大杰出青年,获得见义勇为的青年英雄、新长征突击手等荣誉称号。

274.桂希恩



男,汉族,湖北省武汉市人,无党派人士。1937年出生,现任武汉大学中南医院艾滋病研究中心主任、教授。

1999年,一个偶然的机会,桂希恩发现了中国第一个艾滋病村。从此他与艾滋病的防治紧紧地联系在一起,凭着一个医生的良知和顽强执着,克服了常人难以想象的困难,查明了中原地区艾滋病流行的实情。5年多时间里,他数十次到艾滋病流行区做调查、救治艾滋病病人,为他们送医送药,救济他们的生活,还亲自动手为上千名艾滋病病人抽血。2001年,为了证明艾滋病不会通过普通接触传染,打消人们的顾虑,他在众人怀疑和恐惧的目光中将5位艾滋病病人接到自己家中与他们共同生活了5天,用自己的行为为艾滋病人争取生存的权利和做人的尊严。由于他的奔走呼吁,引起了当地党委政府和社会各界对艾滋病的高度重视;因为他的宣传号召,让广大的老百姓认识了艾滋病,他在普及艾滋病防治知识方面作出了重要贡献。他是证实湖北省存在组织胞浆菌病的第一人,是发现湖北省马内非青霉菌病的第一人。为了证实基因工程干扰素的治疗效果,他将第一针扎在了自己身上,受到人们广泛赞誉。他被授予全国先进工作者等荣誉称号,荣获白求恩奖章、全国五一劳动奖章。

275.秦文贵



男,汉族,河北省平山县人,中共党员。1961年出生,现任中国石油工程技术分公司副总经理,全国青联副主席。

1982年,从华东石油学院毕业的秦文贵毫不犹豫地选择了我国海拔最高、环境最艰苦的油田——青海油田。在那片戈壁荒漠里,他一干就是20年。在极为艰苦的条件下,他以顽强的毅力,刻苦钻研,先后主持完成了“狮子沟裂缝油藏综合研究”、“东斯库勒油田开发并优化井身结构”等多项科研项目,推广应用了“U型解卡法”、“成像测井”等数十项新技术、新工艺,解决了大量生产技术难题,大幅度提高了钻井速度,使两个月打成一口井的梦想变成现实。1995年,他在东斯库勒油田处理技术套管事故时,提出了钻井简化套管程序的大胆设想。经过半年的苦心钻研,秦文贵和他的科技组完成了简化套管程序课题,并成功地打出了4口深开发井,节约钻井成本近700万元。1992年,秦文贵获得了赴加

拿大卡尔加里大学学习的机会。学习结束后,他谢绝了国外石油公司的高薪聘请,毅然选择了回到祖国,回到青海油田。他以对祖国石油事业的热爱和忠诚,走出了一条当代青年知识分子在苦干、实干中锻炼成长之路。他被授予全国劳动模范、中国青年五四奖章。

276.袁隆平



男,汉族,江西省德安县人,无党派人士。1930年出生,现任国家杂交水稻工程技术中心暨湖南杂交水稻研究中心主任,湖南省政协副主席。著名农业科学家。

袁隆平是杂交水稻研究领域的开创者和带头人。从1964年开始,他50多年如一日,全身心致力于杂交水稻的研究,先后成功研发出“三系法”杂交水稻、“两系法”杂交水稻,超级杂交稻一期、二期,使水稻产量从平均亩产300公斤左右先后提高到500公斤、700公斤、800公斤。现在,他领导研究的超级杂交稻项目正朝着亩产900公斤的第三期目标顺利推进。与此同时,袁隆平提出并实施“种三产四丰产工程”,运用超级杂交稻的技术成果,用3亩地产出4亩地粮食,大幅度提高现有水稻单产和总产。20多年来,我国累计推广种植杂交稻56亿多亩,每年增产的稻谷可以养活7000多万人口,相当于全世界每年新增出生人口的总和。杂交水稻还被推广到30多个国家和地区,种植面积达3000多万亩,他因此被海内外誉为“杂交水稻之父”。他是中国科学院院士,被授予全国劳动模范等荣誉称号,被评为全国道德模范,荣获国家特等发明奖、国家最高科学技术奖和联合国教科文组织科学奖、联合国粮农组织粮食安全保障奖等。

277.郭兰英



女,汉族,山西省平遥县人,中共党员。1929年出生,1946年参加工作,中国歌舞剧院一级演员。著名歌唱家。

郭兰英是民族声乐和民族艺术中有影响力的代表性人物。1946年,她毅然加入革命艺术队伍,在周恩来同志的亲切关怀下,获得了良好的学习条件,在歌剧舞台上成绩斐然。在歌剧《白毛女》中扮演的喜儿,在《小二黑结婚》中扮演的二小,在《青川常在》中扮演的冬花等,均给人留下了难以磨灭的印象。她戏曲功底深厚,演唱兼蓄神、情、形、声、腔、字六艺之美,所以她塑造的人物达到了歌唱与表演的高度和谐统一。她演唱的《北风吹》、《绣金匾》等,演唱的电影插曲《我的祖国》、《人说山西好风光》、《南泥湾》等民歌均为脍炙人口、久唱不衰的名曲。她的演唱风格浓郁,字正腔圆,感情真挚,为民族声乐发展作出了突出贡献。郭兰英不但出色地完成了许多重大演出任务,而且经常送戏到基层。她还作为中国艺术的使者到20多个国家和地区访问,为中外文化交流作出了贡献。她退出舞台后,在广东创办了民族艺术学院,将毕生艺术积累传给青年一代。郭兰英坚持民族艺术道路,在中国民族声乐和歌剧事业发展中占有重要地位。她是第一、二、三、五、六届全国人大代表。

278.钱学森



男,汉族,浙江省杭州市人,中共党员。1911年出生,现任中国人民解放军总装备部科技委高级顾问,中国科协名誉主席,曾任全国政协副主席。著名科学家。

1934年钱学森毕业于上海交通大学,1935年赴美国麻省理工学院留学,翌年获硕士学位,后入加州理工学院,1939年获航空、数学博士学位后留校任教并从事应用力学和火箭导弹研究。1955年回国后,历任中国科学院力学所所长,国防部第五研究院院长,七机部副部长,国防科委副主任,原国防科工委科技委副主任。1956年提出《建立我国国防航空工业意见书》,最先为中国火箭导弹技术的发展提出了极为重要的实施方案。此后长期担任我国火箭导弹和航天器研制的技术领导职务,并以他在总体、动力、制导、气动、结构、材料、计算机、质量控制和科技管理等领域的丰富知识,为中国火箭导弹和航天事业的创建与发展作出了杰出的贡献。他是中国科学院院士、中国科学院自然科学奖一等奖、国家科技进步奖特等奖、小罗克韦尔奖章和世界科学工程名人称号,被国务院、中央军委授予“国家杰出贡献科学家”荣誉称号,获中共中央、国务院、中央军委颁发的“两弹

一星”功勋奖章。

279.常香玉(1923-2004)



女,汉族,河南省巩义人,中共党员。生前曾任河南豫剧院院长、戏曲学校校长、中国戏剧家协会副主席。著名豫剧表演艺术家。

常香玉自幼学艺,13岁即以演出新改编剧《西厢》而闻名。她在艺术上勤奋好学,勇于革新,曾广泛吸收京剧、评剧、秦腔、河南曲剧以及坠子、大鼓等艺术之长,以丰富自己的唱腔和表演,同时把风格不同的各种豫剧唱腔——豫东调、祥符调、沙河调等,融会于豫西调中,独创新腔,成为豫剧中的一支主要流派。她的演唱热情奔放,刚柔并济,挥洒自如,达到了很高的美学境界和艺术造诣;她的表演刚健清新、细腻洒脱,优美大方,形成了独特的“常派”风格。她的代表剧目有《拷红》、《白蛇传》、《花木兰》、《战洪州》、《大祭轿》和现代戏《人欢马叫》、《红灯记》等。她积极传承民族艺术,主动提携新人。1948年,她在西安创办香玉剧社,后改为香玉剧社,为新中国培养了大批优秀演员。1951年,为支援抗美援朝,她率领剧社在西北、中南等地区义演,以演出全部收入捐献“香玉剧社号”战斗机一架,体现出高度的爱国情怀,被誉为“爱国艺人”。她是第一至五届全国人大代表,国务院追授她“人民艺术家”荣誉称号。

280.梅兰芳(1894-1961)



男,汉族,江苏省泰州市人,中共党员。生前曾任中国戏曲学院首任院长,中国京剧院院长,中国文联副主席。著名京剧表演艺术家。

梅兰芳出生于京剧世家,在五十余年的舞台生活中,他精心钻研,勇于革新,取得了丰硕的艺术成就。他不但继承了京剧传统艺术中的精华,并在此基础上对京剧角色在唱、念、做、舞、音乐、服装、扮相和剧目各个方面进行了全面、丰富的创造和发展。这些创新和发展,将京剧角色的演唱和表演艺术提高到一个新的水平,达到了完美的境界。他创立的“梅派”艺术体系成为旦行中影响极其深远的流派。其艺术成就对现代中国戏曲艺术的发展起了承前启后的作用。以梅兰芳先生为代表的中国戏曲表演艺术,与斯坦尼斯拉夫斯基表演体系、布莱希特表演体系并称为世界三大表演体系。抗日战争期间,他排演的《抗金兵》、《生死恨》,给当时如火如荼的抗战戏剧运动,增添了一笔亮丽的色彩,极大地鼓舞了中国人民不屈不挠的刚强骨气。1941年,他毅然蓄须明志,不畏日伪政府的威逼利诱拒绝演出,息影舞台,表现了一代艺术大师不屈不挠的刚强骨气。梅兰芳先生在促进我国与国际间文化交流方面作出了卓越的贡献。他是第一届全国人大代表,1952年获得第一届全国戏曲观摩演出大会荣誉奖。

281.黄昆(1919-2005)



男,汉族,北京市人,中共党员、九三社社员。生前曾任中科院半导体研究所所长。著名物理学家、教育家。

黄昆是中国固体物理学先驱,中国半导体技术奠基人。他自幼勤奋学习,热爱自然科学。西南联大毕业后,他长期从事物理理论研究,敢于突破理论禁区。大胆从理论上预言了与晶格中杂质有关的X光漫散射,并被实验证实,以后被称为“黄散射”。他受邀与爱丁堡大学玻恩教授合著《晶格动力学》一书,至今仍是固体物理学领域的权威著作。他提出关于描述晶体中光学位移、宏观电场与电极化三者关系的“黄方程”和由此引伸的电磁波与晶格振动的耦合,即后来称为极化元的重要概念,对理论物理发展作出重要贡献。同时,黄昆研究教学60载,形成了自己鲜明的治学风格。他于1956年在北京大学物理系任教授期间,主持了中国半导体物理专业的创建工作,著有《固体物理学》教材,为中国信息产业培养了第一批人才。1977年任中国科学院半导体研究所所长,为中国半导体科学技术的复苏发挥了重要作用。他是中国科学院院士、瑞典皇家科学院外籍院士,第三届全国人大代表,第五至八届全国政协常委,2001年获得国家最高科学技术奖。