

中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

(上接第一版)温家宝指出,科技实力决定国家命运。在科学技术迅猛发展的今天,谁不重视科技,谁就要被淘汰。一个13亿人口的中国正在进行的现代化建设,是人类历史上最波澜壮阔的事业,必须充分依靠科学技术,支撑发展和引领未来。要坚持科教兴国战略,把提高自主创新能力、建设创新型国家作为国家发展战略的核心。只有这样,才能把发展的主动权牢牢掌握在自己手中,我国的现代化事业才有光明的前景。

温家宝强调,当前,一场历史罕见的金融危机正在蔓延加剧,给全球金融体系和实体经济带来很大冲击。历史表明,每一次大的危机常常伴随着一场新的科技革命;每一次经济的复苏,都离不开技术创新。知识和科技是可持续发展的主要因素,是克服经济困难的根本力量。广大科技工作者要急国家之所急、想国家之所想,承担起历史赋予的重任。要深入到企业、农村中去,深入到经济建设第一线去,推动科技成果加快向现实生产力转化。要把加快组织实施《国家中长期科学和技术发展规划纲要》与当前扩内需、保增长结合起来,推动发展方式转变和产业结构升级。要扶持科技型企业发展,为经济平稳较快发展做出贡献。要有宽广的胸怀和长远的眼光,真正让知识和科技在应对当前金融危机,推动我国现代化建设的伟大事业中大显身手。

温家宝最后说,我们相信,在以胡锦涛同志为总书记的党中央领导下,高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚持以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,解放思想,开拓创新,充分运用知识和科技的力量,一定能够战胜国际金融危机给我们带来的困难和挑战,我国的科学技术事业也一定能够取得新的更大发展。

中共中央政治局常委、国务院副总理李克强在主持大会时强调,党中央、国务院隆重奖励为我国科技事业发展做出杰出贡献的科技工作者,充分体现了党和国家对科技事业的高度重视和对广大科技工作者的亲切关怀。希望同志们继续发扬忠于祖国、忠于人民的奉献精神,实事求是、脚踏实地的科学精神,敢于创新、不懈攀登的求索精神,严肃认真、一丝不苟的工作精神,坚持走中国特色社会主义自主创新道路,把增强自主创新能力贯彻到现代化建设的各个方面,为实现祖国繁荣富强和人民幸福安康贡献自己的智慧和力量。

中共中央政治局委员、国务委员刘延东在会上宣读了《国务院关于2008年度国家科学技术奖励的决定》。

王忠诚在代表全体获奖人员发言时表示,当前,我国发展正处在重要战略机遇期,世界科技发展突飞猛进,创新创造日新月异。我们广大科技工作者一定要认真学习党的十七大精神,深入贯彻落实科学发展观,为建设创新型国家做出更大的贡献。

会上,胡锦涛等党和国家领导人会见了2008年度国家科学技术奖励获奖代表。

出席奖励大会并参加会见的领导人还有:王岐山、回良玉、刘淇、刘云山、李源潮、张德江、徐才厚、郭伯雄、令计划、路甬祥、韩启德、华建敏、桑国卫、马凯、阿不来提·阿不都热西提、张梅颖、李金华、万钢和徐匡迪。

中央军委委员陈炳德、廖锡龙、常万全,中央和国家机关及军队有关负责人,国家科技教育领导小组成员,国家科学技术奖励委员会委员等也出席了大会并参加了会见。首都科技界代表约3300人参加了大会。

会上,颁布了2008年度国家科学技术奖励获奖人选和项目。2008年度国家自然科学奖二等奖获奖项目34项;国家技术发明奖一等奖项目55项,其中一等奖3项,二等奖52项;国家科学技术进步奖一等奖项目254项,其中特等奖3项,一等奖26项,二等奖225项;授予3名外籍科学家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

科技大奖“花”落谁家

——盘点2008年度国家科技奖励获奖项目

■新华社记者 邹声文 吴晶晶

每年年初的国家科技奖励大会,是我国科技界的一大盛事,也是对我国科技创新能力的一次检阅。各奖项的归属,也成为科技界甚至是全社会关注的焦点。

王忠诚和徐光宪:年逾8旬两院士摘得最高奖

国家最高科技奖可谓最有分量的奖项。每年得奖人数不超过2名,奖金高达500万元,其中50万元由获奖者个人所得,450万元由获奖人用作自主选题的科研经费。

今年获得国家最高科技奖的是两位年逾8旬的老院士:王忠诚和徐光宪。他们也因此成为奖励大会上最引人关注的新闻人物。

王忠诚是中国工程院院士,1950年毕业于北京大学医学院,现任北京市神经外科研究所所长、北京天坛医院名誉院长、中国医学科学院神经科学研究所所长。他是新中国培养的第一代神经外科专家,也是我国神经外科的开拓者之一。在半个世纪的医学生涯中,他为建立发展我国神经外科事业做出了许多创新性贡献。

徐光宪是中国科学院院士,著名的化学家和教育家,1951年在美国哥伦比亚大学获得博士学位后回国。他创建了北京大学稀土化学研

究中心和稀土材料化学及应用国家重点实验室,曾任亚洲化学联合会主席、中国化学会理事长等。他始终坚持“立足基础研究,面向国家目标”的研究理念,将国家重大需求和学科发展前沿紧密结合,在稀土分离理论及其应用、稀土理论和配位化学、核燃料化学等方面做出了重要的科学贡献。

自然科学奖一等奖连续两年出现空缺

今年的国家自然科学奖一等奖出现空缺。至此,这一奖项已经连续两年出现空缺。

34项成果获得了国家自然科学奖二等奖,其中许多获奖项目展现出很高的原始创新水平。比如,中国科学院大连化学物理研究所杨学明等完成的“化学反应过渡态的结构和动力学研究”,利用自行研制的具有国际领先水平的、以里德堡氢原子飞行时间谱为探测手段的交叉分子束实验装置,对一系列基元化学反应进行了量子态分辨的动力学研究,取得了重要的创新性成果,论文分别发表在《科学》、《自然》和《物理评论快报》等高水平国际学术刊物上,表明我国分子反应动力学的研究水平已经居于国际领先水平。

中国科学院数学与系统科学研究院王元、方开泰完成的“均匀试验设计的理论、方法及其应用”,首次创立了均匀设计理论与方法,开创了一个新的研究方向,形成了中国人创立的学派,并获得国际认可。项目成果在国内外诸如航天、化工、制药、材料、汽车等领域得到广泛应用。

山东大学王小云等完成的“国际通用Hash函数的破解”,首次破解了系列国际通用Hash函数算法,动摇了被国际公认为安全可靠的Hash函数算法及电子签名等密码应用的理论根基。这一成果在国际金融界引起了轰动,在国际学术界产生了广泛影响。

清华大学李亚栋等完成的“功能纳米材料的合成、结构、性能及其应用探索研究”,创立并发展了通用性的单分散纳米材料液相一固相一溶液相转移合成方法,揭示了不同相界面化学反应的调控机理,解决了纳米材料制备过程中成核、生长、尺寸与形貌均性调控难题。

三项目同获国家技术发明奖一等奖引人注目

与国家自然科学奖一样,国家技术发明奖也是衡量创新能力的重要奖项。今年,有三项目同获国家技术发明奖一等奖,十分引人注目。

河南农业大学禽种质资源创新团队等完成的“中国地方鸡种质资源优异性状发掘创新与利用成果”,在技术创新和服务“三农”方面成效显著,相关农户均增收六七千元,带动了贫困地区的发展。

中国石油管道科技中心完成的“输油管道α-烯烃系列减阻剂开发及其制备工艺”项目,彻底解决了α-烯烃的“爆聚”问题,相关产品不仅应用于库布齐、庆铁线、兰成渝、石河线、旅大线、湛茂线等多条原油及成品油管道,占有国内90%左右的减阻剂市场,而且在2002年成功打开国际市场,销售到挪威、英国、伊朗、苏丹、阿尔及利亚等国家,成为国际知名品牌,产生了巨大的经济效益和社会效益。

天津工业大学完成的新型功能中空纤维膜制备技术及其产业化应用项目,开发出全新的具有界面孔特征的聚氨酯系功能中空纤维膜,有力地提升了我国中空纤维膜产业的核心竞争力,在工业节水 and 废水资源化等方面取得了显著的社会和经济效益,对纺织行业节能减排和科技创新发挥了积极的推动作用,在去年的抗震救灾中发挥了作用。

“青藏铁路工程”等3项成果摘得国家科技进步奖特等奖

国家科技进步奖项目用于奖励那些在应用推广先进科技成果,完成重大科技工程、计划、项目等方面做出重大贡献的个人或组织。今年,“青藏铁路工程”等3项成果成为这一奖项的最大赢家,被授予特等奖。

青藏铁路穿越高原冻土,最高海拔5072米,创造了世界高原铁路的建设奇迹,它的建成通车对推进青海、西藏的经济发展,提高当地人民生活水平,加强民族团结,促进文化交流起到了重要作用。其中,格尔木至拉萨段全长1142公里,海拔高于4000米地段长达960公里,工程建设成功克服了冻土、高寒缺氧、生态脆弱三大世界性工程难题,获专利数十项,发表论文千余篇,极大推动了多年冻土工程、高原医学和环境保护等领域的科技进步,总体技术达到国际领先水平。

此外,“全超导非圆截面托卡马克核聚变实验装置(EAST)的研究”等26项成果获得国家科技进步奖一等奖,“中国大陆科学深钻的科技集成与创新”等225项成果获得国家科技进步奖二等奖。

(新华社北京1月9日电)

化应用项目,开发出全新的具有界面孔特征的聚氨酯系功能中空纤维膜,有力地提升了我国中空纤维膜产业的核心竞争力,在工业节水 and 废水资源化等方面取得了显著的社会和经济效益,对纺织行业节能减排和科技创新发挥了积极的推动作用,在去年的抗震救灾中发挥了作用。

“青藏铁路工程”等3项成果摘得国家科技进步奖特等奖

国家科技进步奖项目用于奖励那些在应用推广先进科技成果,完成重大科技工程、计划、项目等方面做出重大贡献的个人或组织。今年,“青藏铁路工程”等3项成果成为这一奖项的最大赢家,被授予特等奖。

青藏铁路穿越高原冻土,最高海拔5072米,创造了世界高原铁路的建设奇迹,它的建成通车对推进青海、西藏的经济发展,提高当地人民生活水平,加强民族团结,促进文化交流起到了重要作用。其中,格尔木至拉萨段全长1142公里,海拔高于4000米地段长达960公里,工程建设成功克服了冻土、高寒缺氧、生态脆弱三大世界性工程难题,获专利数十项,发表论文千余篇,极大推动了多年冻土工程、高原医学和环境保护等领域的科技进步,总体技术达到国际领先水平。

此外,“全超导非圆截面托卡马克核聚变实验装置(EAST)的研究”等26项成果获得国家科技进步奖一等奖,“中国大陆科学深钻的科技集成与创新”等225项成果获得国家科技进步奖二等奖。

(新华社北京1月9日电)

科技界传为美谈。令人痛惜的是,1998年,妻子患病,不幸去世。

巨大悲痛中,先生很快瘦了许多。但为了妻子的遗愿,为了钟爱的科学事业,先生逐步恢复了与学生的学术讨论,并努力调节好自己的状态。

几个月后,先生回到了科研第一线,虽高龄而不辍。先生说:“我有稀土情结,永远解不开……”

面对重奖:“自己的钱已经够花了”

先生对钱没“感觉”。获得国家最高科技奖,先生可以支配一笔高达500万元的巨额奖金,其中50万元归个人所得,另外450万元可由他用作自主选题的科研经费。

“我自己的钱已经够花了。”先生非常认真地说,“我得的奖是集体的工作成果。我已经跟大家说好了,包括那50万元在内,全部都拿出来。几个研究团队要好好商量,怎么分配使用这些经费。经费要以稀土为主,要全部放在几个课题组和国家重点实验室……”

把钱花在科研上,花在助学扶贫中,先生非但不吝。1960年,正值三年困难时期,先生把编写《物质结构》一书得到的5000多元在当时堪称“巨款”的稿费全部捐给工会,用于补助困难教职工,还一再请求工会“不要声张”。

20年前,他的一位学生因孩子脑瘫而陷入困境,先生按月用稿费接济这位学生。大年初一清晨,又摸黑把亲手烹好的烧鸡、八宝饭送到学生的宿舍。提起此事,先生语气中满是遗憾:“我无法帮他更多……”

2005年,先生获得何梁何利科学技术成就奖,得到百万港元奖金。他毫不犹豫地拿出这笔钱设立“霞光奖学金”,专门奖励那些热爱祖国、努力学习又家境困难的本科生……

如今,先生年近9旬。年寿越高,他对名利看得越淡;看透了,淡定,又充盈,这就是徐光宪先生。(新华社北京1月9日电)

新华视点·焦点·人物

人淡如菊

——与国家最高科技奖获得者徐光宪“面对面”

●新华社“新华视点”记者 邹声文

面,长江学者严纯华在重稀土萃取方面……“都做出了非常好的成绩,大大超过了。”

“青出于蓝而胜于蓝。学生超过先生,我非常高兴。”徐先生真诚地说,“这不是谦虚,是实实在在的话。”

9日上午,万众瞩目下,徐先生从胡锦涛总书记的手中接过2008年度国家最高科技奖荣誉证书。

“获奖感言:‘我比不上他们’”先生很谦逊。

因为要见记者,先生特地穿上新皮鞋,打上领带,早早来到会议室。先生身边的人说,他是为了表达对晚他好几辈的记者的尊重。

一头银发,一架金边眼镜,一张略显清瘦的脸庞。老人安安静静地坐着,沉稳得像一座山。记者把录音笔话筒别在他的衣领上,先生很配合地侧过身子;有人给他照相,希望他抬起头,先生就一直抬着头,目光似乎在问:这样行吗?他还略带歉意地提醒记者,自己听力不太好,提问时声音最好大一些,并一再为自己浓浓的绍兴口音表示歉意。

接受采访前,先生和记者一起看学校为他获奖拍的短片。他凝视着荧屏,听着赞扬的话,神情里流露出明显的不安。

“北大有许多优秀的学生,我获奖的工作都是我的学生和研发团队完成的,我只是这个集体的代表。”他说。

“我一生在科研上三次转向,在四个方向上开展研究。在这四个方向上,我的学生已大大超过了我。我比不上他们。这是真心实意的话。”

先生如数家珍:他的学生黎乐民院士在量子化学领域,黄春辉院士在稀土配位化学和光电功能材料方面,高松院士在分子磁体方

面,长江学者严纯华在重稀土萃取方面……“都做出了非常好的成绩,大大超过了。”

“青出于蓝而胜于蓝。学生超过先生,我非常高兴。”徐先生真诚地说,“这不是谦虚,是实实在在的话。”

9日上午,万众瞩目下,徐先生从胡锦涛总书记的手中接过2008年度国家最高科技奖荣誉证书。

“获奖感言:‘我比不上他们’”先生很谦逊。

因为要见记者,先生特地穿上新皮鞋,打上领带,早早来到会议室。先生身边的人说,他是为了表达对晚他好几辈的记者的尊重。

一头银发,一架金边眼镜,一张略显清瘦的脸庞。老人安安静静地坐着,沉稳得像一座山。记者把录音笔话筒别在他的衣领上,先生很配合地侧过身子;有人给他照相,希望他抬起头,先生就一直抬着头,目光似乎在问:这样行吗?他还略带歉意地提醒记者,自己听力不太好,提问时声音最好大一些,并一再为自己浓浓的绍兴口音表示歉意。

接受采访前,先生和记者一起看学校为他获奖拍的短片。他凝视着荧屏,听着赞扬的话,神情里流露出明显的不安。

“北大有许多优秀的学生,我获奖的工作都是我的学生和研发团队完成的,我只是这个集体的代表。”他说。

“我一生在科研上三次转向,在四个方向上开展研究。在这四个方向上,我的学生已大大超过了我。我比不上他们。这是真心实意的话。”

先生如数家珍:他的学生黎乐民院士在量子化学领域,黄春辉院士在稀土配位化学和光电功能材料方面,高松院士在分子磁体方

面,长江学者严纯华在重稀土萃取方面……“都做出了非常好的成绩,大大超过了。”

“青出于蓝而胜于蓝。学生超过先生,我非常高兴。”徐先生真诚地说,“这不是谦虚,是实实在在的话。”

9日上午,万众瞩目下,徐先生从胡锦涛总书记的手中接过2008年度国家最高科技奖荣誉证书。

“获奖感言:‘我比不上他们’”先生很谦逊。

因为要见记者,先生特地穿上新皮鞋,打上领带,早早来到会议室。先生身边的人说,他是为了表达对晚他好几辈的记者的尊重。

一头银发,一架金边眼镜,一张略显清瘦的脸庞。老人安安静静地坐着,沉稳得像一座山。记者把录音笔话筒别在他的衣领上,先生很配合地侧过身子;有人给他照相,希望他抬起头,先生就一直抬着头,目光似乎在问:这样行吗?他还略带歉意地提醒记者,自己听力不太好,提问时声音最好大一些,并一再为自己浓浓的绍兴口音表示歉意。

接受采访前,先生和记者一起看学校为他获奖拍的短片。他凝视着荧屏,听着赞扬的话,神情里流露出明显的不安。

“北大有许多优秀的学生,我获奖的工作都是我的学生和研发团队完成的,我只是这个集体的代表。”他说。

“我一生在科研上三次转向,在四个方向上开展研究。在这四个方向上,我的学生已大大超过了我。我比不上他们。这是真心实意的话。”

先生如数家珍:他的学生黎乐民院士在量子化学领域,黄春辉院士在稀土配位化学和光电功能材料方面,高松院士在分子磁体方

面,长江学者严纯华在重稀土萃取方面……“都做出了非常好的成绩,大大超过了。”

“青出于蓝而胜于蓝。学生超过先生,我非常高兴。”徐先生真诚地说,“这不是谦虚,是实实在在的话。”

9日上午,万众瞩目下,徐先生从胡锦涛总书记的手中接过2008年度国家最高科技奖荣誉证书。

“获奖感言:‘我比不上他们’”先生很谦逊。

因为要见记者,先生特地穿上新皮鞋,打上领带,早早来到会议室。先生身边的人说,他是为了表达对晚他好几辈的记者的尊重。

一头银发,一架金边眼镜,一张略显清瘦的脸庞。老人安安静静地坐着,沉稳得像一座山。记者把录音笔话筒别在他的衣领上,先生很配合地侧过身子;有人给他照相,希望他抬起头,先生就一直抬着头,目光似乎在问:这样行吗?他还略带歉意地提醒记者,自己听力不太好,提问时声音最好大一些,并一再为自己浓浓的绍兴口音表示歉意。

接受采访前,先生和记者一起看学校为他获奖拍的短片。他凝视着荧屏,听着赞扬的话,神情里流露出明显的不安。

“北大有许多优秀的学生,我获奖的工作都是我的学生和研发团队完成的,我只是这个集体的代表。”他说。

“我一生在科研上三次转向,在四个方向上开展研究。在这四个方向上,我的学生已大大超过了我。我比不上他们。这是真心实意的话。”

先生如数家珍:他的学生黎乐民院士在量子化学领域,黄春辉院士在稀土配位化学和光电功能材料方面,高松院士在分子磁体方

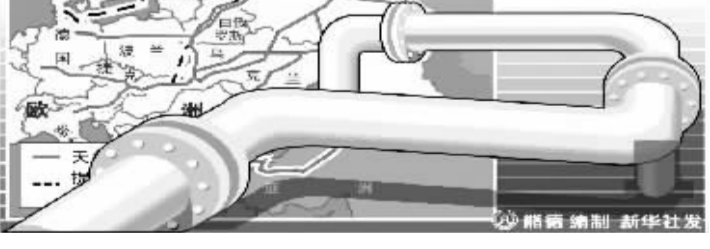
欧盟和俄罗斯就监测俄过境乌克兰天然气达成一致

当地时间7月8日

欧盟轮值主席国捷克总理托波拉克和俄罗斯天然气过境点部署监测小组的条件达成一致。

乌克兰同意由欧盟派观察员对境内的俄天然气过境点进行监测。

俄罗斯要求观察员中有俄方人员。



俄罗斯输往欧洲天然气管道示意图

俄天然气工业首席执行官阿列克谢·米勒表示,只要国际观察员就位,俄方就会通过乌管道恢复对欧洲供气。

接受采访前,先生和记者一起看学校为他获奖拍的短片。他凝视着荧屏,听着赞扬的话,神情里流露出明显的不安。

“北大有许多优秀的学生,我获奖的工作都是我的学生和研发团队完成的,我只是这个集体的代表。”他说。

“我一生在科研上三次转向,在四个方向上开展研究。在这四个方向上,我的学生已大大超过了我。我比不上他们。这是真心实意的话。”

先生如数家珍:他的学生黎乐民院士在量子化学领域,黄春辉院士在稀土配位化学和光电功能材料方面,高松院士在分子磁体方

面,长江学者严纯华在重稀土萃取方面……“都做出了非常好的成绩,大大超过了。”

“青出于蓝而胜于蓝。学生超过先生,我非常高兴。”徐先生真诚地说,“这不是谦虚,是实实在在的话。”

9日上午,万众瞩目下,徐先生从胡锦涛总书记的手中接过2008年度国家最高科技奖荣誉证书。

“获奖感言:‘我比不上他们’”先生很谦逊。

因为要见记者,先生特地穿上新皮鞋,打上领带,早早来到会议室。先生身边的人说,他是为了表达对晚他好几辈的记者的尊重。

一头银发,一架金边眼镜,一张略显清瘦的脸庞。老人安安静静地坐着,沉稳得像一座山。记者把录音笔话筒别在他的衣领上,先生很配合地侧过身子;有人给他照相,希望他抬起头,先生就一直抬着头,目光似乎在问:这样行吗?他还略带歉意地提醒记者,自己听力不太好,提问时声音最好大一些,并一再为自己浓浓的绍兴口音表示歉意。

接受采访前,先生和记者一起看学校为他获奖拍的短片。他凝视着荧屏,听着赞扬的话,神情里流露出明显的不安。

“北大有许多优秀的学生,我获奖的工作都是我的学生和研发团队完成的,我只是这个集体的代表。”他说。

“我一生在科研上三次转向,在四个方向上开展研究。在这四个方向上,我的学生已大大超过了我。我比不上他们。这是真心实意的话。”

先生如数家珍:他的学生黎乐民院士在量子化学领域,黄春辉院士在稀土配位化学和光电功能材料方面,高松院士在分子磁体方

面,长江学者严纯华在重稀土萃取方面……“都做出了非常好的成绩,大大超过了。”

“青出于蓝而胜于蓝。学生超过先生,我非常高兴。”徐先生真诚地说,“这不是谦虚,是实实在在的话。”

9日上午,万众瞩目下,徐先生从胡锦涛总书记的手中接过2008年度国家最高科技奖荣誉证书。

“获奖感言:‘我比不上他们’”先生很谦逊。

因为要见记者,先生特地穿上新皮鞋,打上领带,早早来到会议室。先生身边的人说,他是为了表达对晚他好几辈的记者的尊重。

一头银发,一架金边眼镜,一张略显清瘦的脸庞。老人安安静静地坐着,沉稳得像一座山。记者把录音笔话筒别在他的衣领上,先生很配合地侧过身子;有人给他照相,希望他抬起头,先生就一直抬着头,目光似乎在问:这样行吗?他还略带歉意地提醒记者,自己听力不太好,提问时声音最好大一些,并一再为自己浓浓的绍兴口音表示歉意。

接受采访前,先生和记者一起看学校为他获奖拍的短片。他凝视着荧屏,听着赞扬的话,神情里流露出明显的不安。

“北大有许多优秀的学生,我获奖的工作都是我的学生和研发团队完成的,我只是这个集体的代表。”他说。

“我一生在科研上三次转向,在四个方向上开展研究。在这四个方向上,我的学生已大大超过了我。我比不上他们。这是真心实意的话。”

先生如数家珍:他的学生黎乐民院士在量子化学领域,黄春辉院士在稀土配位化学和光电功能材料方面,高松院士在分子磁体方

面,长江学者严纯华在重稀土萃取方面……“都做出了非常好的成绩,大大超过了。”

“青出于蓝而胜于蓝。学生超过先生,我非常高兴。”徐先生真诚地说,“这不是谦虚,是实实在在的话。”

9日上午,万众瞩目下,徐先生从胡锦涛总书记的手中接过2008年度国家最高科技奖荣誉证书。

“获奖感言:‘我比不上他们’”先生很谦逊。

因为要见记者,先生特地穿上新皮鞋,打上领带,早早来到会议室。先生身边的人说,他是为了表达对晚他好几辈的记者的尊重。

一头银发,一架金边眼镜,一张略显清瘦的脸庞。老人安安静静地坐着,沉稳得像一座山。记者把录音笔话筒别在他的衣领上,先生很配合地侧过身子;有人给他照相,希望他抬起头,先生就一直抬着头,目光似乎在问:这样行吗?他还略带歉意地提醒记者,自己听力不太好,提问时声音最好大一些,并一再为自己浓浓的绍兴口音表示歉意。

接受采访前,先生和记者一起看学校为他获奖拍的短片。他凝视着荧屏,听着赞扬的话,神情里流露出明显的不安。

“北大有许多优秀的学生,我获奖的工作都是我的学生和研发团队完成的,我只是这个集体的代表。”他说。

“我一生在科研上三次转向,在四个方向上开展研究。在这四个方向上,我的学生已大大超过了我。我比不上他们。这是真心实意的话。”

先生如数家珍:他的学生黎乐民院士在量子化学领域,黄春辉院士在稀土配位化学和光电功能材料方面,高松院士在分子磁体方

面,长江学者严纯华在重稀土萃取方面……“都做出了非常好的成绩,大大超过了。”

“青出于蓝而胜于蓝。学生超过先生,我非常高兴。”徐先生真诚地说,“这不是谦虚,是实实在在的话。”

9日上午,万众瞩目下,徐先生从胡锦涛总书记的手中接过2008年度国家最高科技奖荣誉证书。

“获奖感言:‘我比不上他们’”先生很谦逊。

因为要见记者,先生特地穿上新皮鞋,打上领带,早早来到会议室。先生身边的人说,他是为了表达对晚他好几辈的记者的尊重。

一头银发,一架金边眼镜,一张略显清瘦的脸庞。老人安安静静地坐着,沉稳得像一座山。记者把录音笔话筒别在他的衣领上,先生很配合地侧过身子;有人给他照相,希望他抬起头,先生就一直抬着头,目光似乎在问:这样行吗?他还略带歉意地提醒记者,自己听力不太好,提问时声音最好大一些,并一再为自己浓浓的绍兴口音表示歉意。

接受采访前,先生和记者一起看学校为他获奖拍的短片。他凝视着荧屏,听着赞扬的话,神情里流露出明显的不安。

“北大有许多优秀的学生,我获奖的工作都是我的学生和研发团队完成的,我只是这个集体的代表。”他说。

“我一生在科研上三次转向,在四个方向上开展研究。在这四个方向上,我的学生已大大超过了我。我比不上他们。这是真心实意的话。”

先生如数家珍:他的学生黎乐民院士在量子化学领域,黄春辉院士在稀土配位化学和光电功能材料方面,高松院士在分子磁体方

面,长江学者严纯华在重稀土萃取方面……“都做出了非常好的成绩,大大超过了。”

“青出于蓝而胜于蓝。学生超过先生,我非常高兴。”徐先生真诚地说,“这不是谦虚,是实实在在的话。”

9日上午,万众瞩目下,徐先生从胡锦涛总书记的手中接过2008年度国家最高科技奖荣誉证书。

“获奖感言:‘我比不上他们’”先生很谦逊。

因为要见记者,先生特地穿上新皮鞋,打上领带,早早来到会议室。先生身边的人说,他是为了表达对晚他好几辈的记者的尊重。

一头银发,一架金边眼镜,一张略显清瘦的脸庞。老人安安静静地坐着,沉稳得像一座山。记者把录音笔话筒别在他的衣领上,先生很配合地侧过身子;有人给他照相,希望他抬起头,先生就一直抬着头,目光似乎在问:这样行吗?他还略带歉意地提醒记者,自己听力不太好,提问时声音最好大一些,并一再为自己浓浓的绍兴口音表示歉意。

接受采访前,先生和记者一起看学校为他获奖拍的短片。他凝视着荧屏,听着赞扬的话,神情里流露出明显的不安。

“北大有许多优秀的学生,我获奖的工作都是我的学生和研发团队完成的,我只是这个集体的代表。”他说。

“我一生在科研上三次转向,在四个方向上开展研究。在这四个方向上,我的学生已大大超过了我。我比不上他们。这是真心实意的话。”

先生如数家珍:他的学生黎乐民院士在量子化学领域,黄春辉院士在稀土配位化学和光电功能材料方面,高松院士在分子磁体方

面,长江学者严纯华在重稀土萃取方面……“都做出了非常好的成绩,大大超过了。”

“青出于蓝而胜于蓝。学生超过先生,我非常高兴。”徐先生真诚地说,“这不是谦虚,是实实在在的话。”

9日上午,万众瞩目下,徐先生从胡锦涛总书记的手中接过2008年度国家最高科技奖荣誉证书。

“获奖感言:‘我比不上他们’”先生很谦逊。

因为要见记者,先生特地穿上新皮鞋,打上领带,早早来到会议室。先生身边的人说,他是为了表达对晚他好几辈的记者的尊重。

一头银发,一架金边眼镜,一张略显清瘦的脸庞。老人安安静静地坐着,沉稳得像一座山。记者把录音笔话筒别在他的衣领上,先生很配合地侧过身子;有人给他照相,希望他抬起头,先生就一直抬着头,目光似乎在问:这样行吗?他还略带歉意地提醒记者,自己听力不太好,提问时声音最好大一些,并一再为自己浓浓的绍兴口音表示歉意。

接受采访前,先生和记者一起看学校为他获奖拍的短片。他凝视着荧屏,听着赞扬的话,神情里流露出明显的不安。

“北大有许多优秀的学生,我获奖的工作都是我的学生和研发团队完成的,我只是这个集体的代表。”他说。

“我一生在科研上三次转向,在四个方向上开展研究。在这四个方向上,我的学生已大大超过了我。我比不上他们。这是真心实意的话。”

先生如数家珍:他的学生黎乐民院士在量子化学领域,黄春辉院士在