

济南市优秀专家拔尖人才



济南市专家协会 编

《济南市优秀专家拔尖人才风采录》

编辑委员会

主编：邢玉墀

副主编：朱金河 林思九 王长欣

编 委（按姓氏笔画为序）：于宗烈 王长欣 王世敦

邢玉墀 朱金河 刘传俊 齐建民 李庆臻

吴天文 吴泽浩 张才奎 张宝玮 陈黎青

林思九 范宗农 周志祥 周宝华 郑云霄

姜书静 聂在富 徐士俊 徐北文 徐行健

郭瑞三 曾 穀 斯 珊 靖绪贵

编 辑：郭瑞三 周宝华 郭连新 张维国

设 计：徐行健 于全胜

前　　言

神州歌盛世，名士数今多。

党的十一届三中全会以来，沐浴着改革开放的春风，我国的科教事业跨入了一个蓬勃振兴的历史时期。作为社会生产力优秀代表的我市广大知识分子、科技人员，顺应时代发展和科技进步的潮流，积极投身于改革开放和社会主义现代化建设的伟大实践，锐意进取，勤奋工作，在科学研究、技术推广、文教卫生等各个领域都取得了令人瞩目的可喜成就，为推动全市经济发展和社会进步作出了突出贡献，涌现了大批贡献卓著的优秀人才。为扩大宣传他们的业绩，弘扬他们的奉献精神，进一步营造“尊重知识、尊重人才”的良好社会风气，同时也为了更好地向社会各界提供人才、科技、文化信息，我们编辑出版了《济南市优秀专家拔尖人才风采录》。这本画册，集颂贤、荐才、存史于一体，收录的均系我市历届享受政府特殊津贴专家和省、市级专业技术拔尖人才。他们身上，集中体现了我市广大知识分子、科技人员爱国、爱党，自觉以振兴济南为己任的仪型风范，体现了他们立足本职，锲而不舍，勇攀科技高峰的拼搏精神。他们代表着我市的科技和文化水平，是全市人民的光荣和骄傲。

当今世界正处在世纪交替的重要历史时期。和平与发展的世界进步潮流，蓬勃兴起的科技革命，为我国的改革开放和经济发展提供了新的契机。牢牢把握这一难得的历史机遇，把经济搞上去，使我国尽快跃居世界富强民族之林，将是我国今后一个时期的根本任务。要完成这一历史性的任务，离不开科学技术和掌握先进科学知识、技术的大批优秀人才。科学技术是第一生产力，科技人才是生产力要素中的最具有决定意义的因素，无论是过去、现在还是将来，人才在经济和社会发展中的重要地位和作用是不可替代的。对此，全社会都应有充分的认识。

我们党在制定跨世纪的宏伟目标和作出一系列重大部署时，都明确提出了人才问题的战略构想，要求“三支队伍一起抓”，真正建立起一支与社会主义事业，与党和人民同呼吸共命运的高素质科技人才队伍。这就要求各级党委、政府进一步强化人才意识，努力为优秀人才发挥聪明才智创造良好的环境和条件，激励广大知识分子、科技人员以实际行动贯彻好党的十五大精神，在改革开放和经济建设的大潮中，施展才干，创造佳绩。同时希望收入画册的各位优秀专家、拔尖人才，要高举邓小平理论伟大旗帜，紧密团结在江泽民同志为核心的党中央周围，保持荣誉，再接再厉，为把建设有中国特色社会主义事业全面推向二十一世纪做出新的更大的贡献！

编　　者



1996年8月15日，济南市专家协会成立并召开第一次会员大会。



济南市专家协会向希望书库捐款。



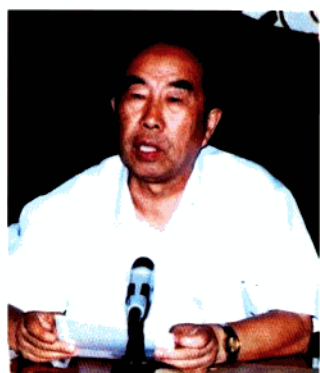
济南市知识分子工作领导小组 成立
专业技术拔尖人才推荐人正在审议市局级专业技术人员



市委常务副书记孙常印在专家协会成立大会上讲话。



市委、市政府隆重表彰拔尖人才。



市委常委、组织部长邢玉坤在第一次会员大会上当选为济南市专家协会第一届理事会理事长。



我市部分专家、拔尖人才在河北省承德市学习疗养时合影。



专业人才积极为我市经济社会发展献计献策。



专家学者们认真参政议政。



到广阔天地去贡献聪明才智。



专家、拔尖人才在外地参观游览。



小憩。



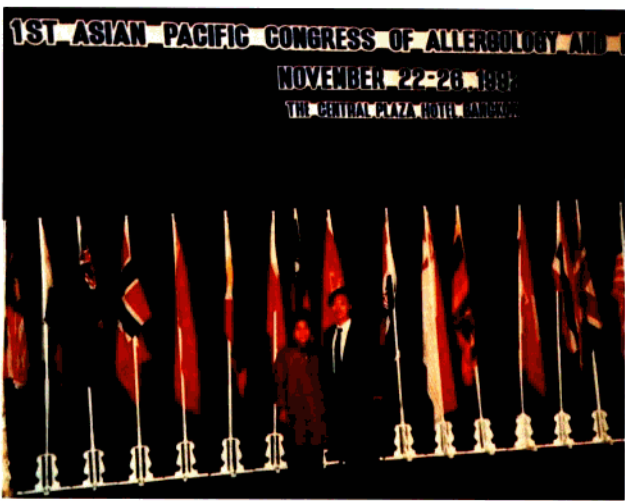
丁承恩



查房。

丁承恩，女，1932年12月出生，原济南市第一人民医院儿科主任、主任医师，现临床免疫中心名誉主任。1993年被评为济南市专业技术拔尖人才，同年经国务院批准享受政府特殊津贴。

临床工作44年，教学30余年，倡导和主持建立了免疫室，开设了变态反应门诊，并于1992年成立了济南市第一家临床免疫中心，为万余名患者解除了病痛，治疗有效率达90%以上。1985年以来获省市科研成果奖11项；完成论文60篇，发表50篇，有2篇在亚太地区免疫学术会、16篇在全国免疫学术会上交流；曾被邀请参加山医大研究生答辩及省市科研鉴定会。



参加亚太地区免疫学会。

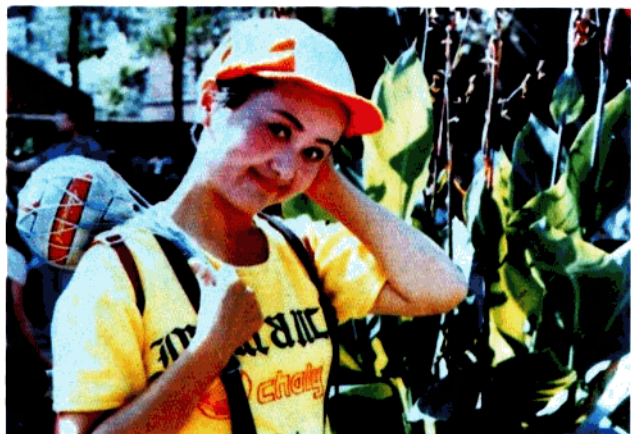




于克南

于克南，女，1947年10月出生，济南市儿童艺术剧团一级演员，山东省戏剧协会会员，济南市儿童戏剧协会理事。曾被山东省文化厅记功一次，1995年被评为济南市专业技术拔尖人才。

从事儿童表演艺术工作30年，塑造了多种类型的角色，受到广大小观众欢迎。演出的剧目有：双人舞《艰苦岁月》饰红军、《草原小英雄》饰妹妹、独舞《送信》饰小八路、《美国佬滚出去》饰擦皮鞋的小男孩。《我家来了机器人》饰小刚，获山东省第三届戏剧会演表演奖；《冠军属于谁》饰孙宝，1992年全国儿童戏剧评比获优秀表演奖。



《我家来了机器人》中饰演的小刚。



在北京演出后，受到有关领导接见。





于修康

于修康，男，1938年11月出生，原济南罐头食品总厂副厂长、高级农艺师。1988年被评为济南市专业技术拔尖人才。

长期从事果树、蔬菜栽培工作，出版了《果树修剪手册》。1977年开始主要从事罐头原料生产基地工作，筹建芦笋种植基地2万亩，年收笋500多万公斤，该罐头产品连续三年荣获国际食品博览会金奖。同时参与编写了《全国芦笋栽培技术训练班教材》、《芦笋栽培与加工技术汇编》、《芦笋栽培备查》等书。



考察墨西哥的一家罐头厂。



为芦笋基地的农民现场授课。





马宝树

马宝树，男，1937年出生，原商河县农业局植保站站长、高级农艺师，现商河县政府农业专家顾问团成员。1988年被评为济南市专业技术拔尖人才。

从事农业植保科研和技术推广工作30余年，先后获省（部）级科研成果2项、市级40项，并将覆膜棉田化学除草、性诱剂在测报上的应用、棉铃虫的预测预报等科研成果运用于生产，1993年被农业部评为“全国棉铃虫防治先进工作者”。近五年撰写技术论文5篇，其中2篇在全国刊物发表，3篇收入山东省农作物害虫论文集。1993年争取到农业部投资25万元，建成“商河区域测报站”。1994年组建植保科技档案，受到省、市有关部门表彰奖励，并在商河县开会推广建档经验。



在蔬菜大棚仔细查看番茄病害防治效果。



在田间调查玉米害虫的发生程度。





马骥远，男，1942年7月出生，济南燎远节能新技术研究所所长、高级工程师，济南市民营企业联合会理事。1992年获国家级有突出贡献的中青年专家称号，同年被评为省、市专业技术拔尖人才，并经国务院批准享受政府特殊津贴。

先后获6项国家专利，主持研制的“旋风喷射烧机火口”，荣获省科技进步三等奖、省发明一等奖、全国发明银牌奖和国家发明二等奖。创办的研究所被省、市科委认定为高新技术企业、济南市首届科技十五强企业，产品分别被国家科委、国家计委等定为“国家重大科技推广项目”、“火炬计划项目”、“国家级重大新产品计划项目”和“国家重大节能推广项目”。发明的“XH火口”、“XHJ装置”等对照同类国际领先产品，节能率分别可达56%和80%。5年来通过产品推广使用，给国家节约燃料汽油7.2万吨，替代进口设备给国家节汇1.02亿美元。曾两次在纺织总会全国学术会议上作专题学术报告，有10篇论文在国内外发表。

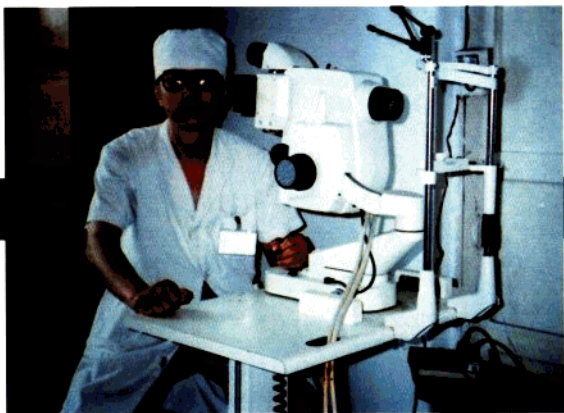


认真检测新产品



1990年12月7日，马骥远同志在北京人民大会堂领奖。

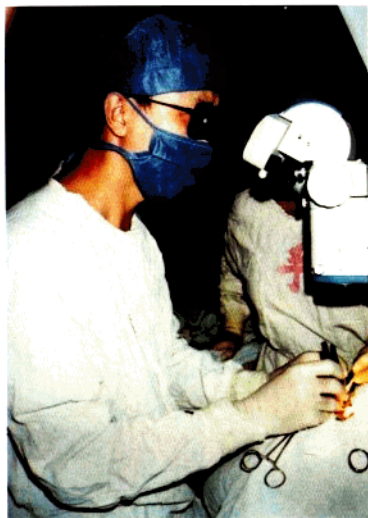




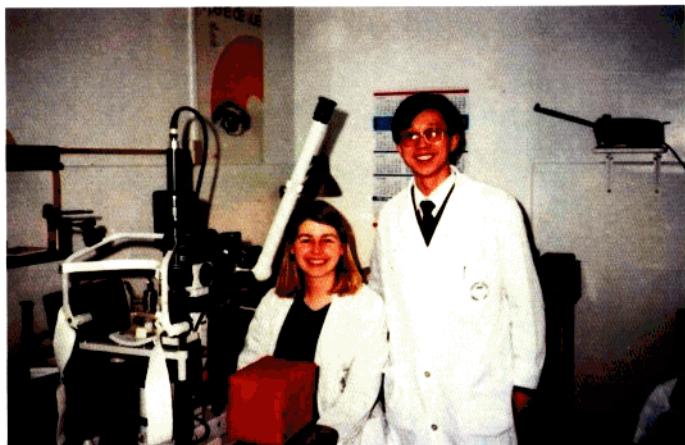
王玉

王玉，男，1957年出生，济南市第二人民医院副主任医师、济南眼科研究所副所长。兼任山东省医学激光学会委员、济南市青年医协常务理事、农工党济南市委副主任。曾荣获泉城十大杰出青年、山东省新长征突击手、省卫生系统先进工作者、省优秀知识分子等称号。1995年被评为济南市专业技术拔尖人才，同年经国务院批准享受政府特殊津贴。

通过10多年临床，熟练掌握了眼科常见病及疑难病症的诊治技术，擅长眼底病诊治、眼科激光、玻璃体切割手术和糖尿病眼病的治疗。并先后获省科技进步奖四项、市科技进步奖2项，在国家级和省级杂志或学术会议上发表论文30多篇，参编论著两部。



做显微眼科手术。



在加拿大蒙特利尔大学眼科进修期间与导师合影。

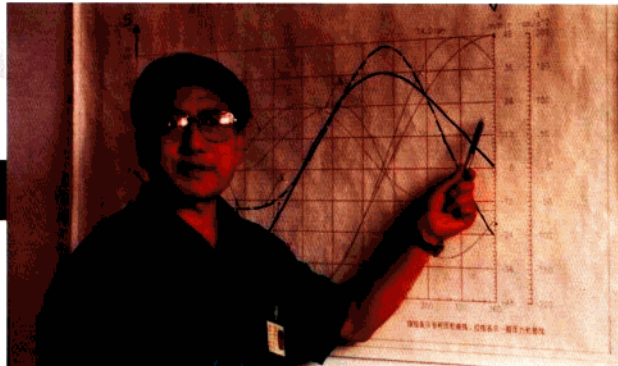




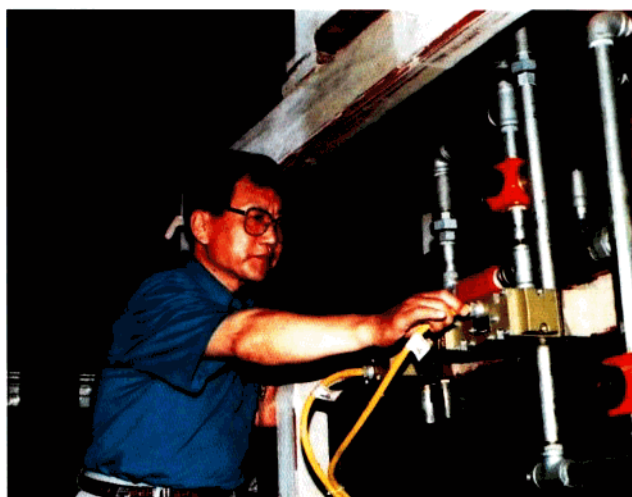
王玉沉

王玉沉，男，1937年出生，济南二机床集团有限公司副总工程师、高级工程师。1993年经国务院批准享受政府特殊津贴。

从事工程技术工作37年，主管和参与设计机械压力机产品70余种。其中Z81-400型多1位压力机达到国际先进水平，并获山东省科技进步二等奖；J47-600/1000型压力机填补国内空白，1989年获机电部科技进步二等奖；为主编写的24万字《曲柄压力机设计》，曾作为高等学校锻压专业和压力机设计单位的主要参考书。

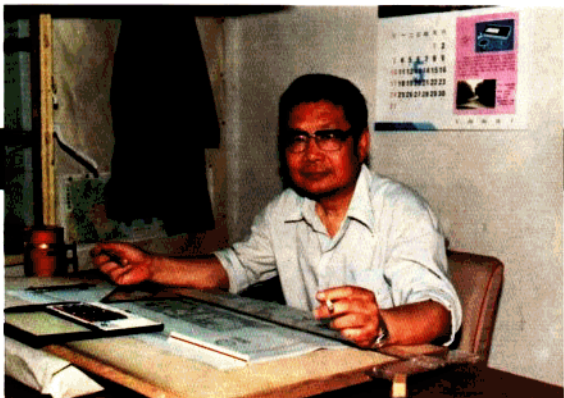


多边杆拉伸压力机传动系统运动学分析



深入现场分析研究技术关键





王立永

王立永，男，1939年11月出生，济南市园林局公园处处长、高级工程师。山东省第七、八届人大代表，中国建筑史学会学术委员、省会城市建设委员会专家组成员。1992年被评为济南市专业技术拔尖人才。



研究规划设计方案。

主持设计的济南环城公园、五龙潭公园、济南植物园等项目，获全国优秀设计奖、建设部优秀设计二等奖、以及省市优秀设计一、二等奖。在《中国园林》杂志等刊物上发表《济南市环城公园总体构思和设计手法》、《如何在园林建设中提高生态效益》、《沿街绿化浅析》等论文6篇。80年代初，参加了由国家建委科教局主持的“杭州园林植物配置艺术”研究课题，研究成果获国家建委科研奖，收入《中国建设》杂志专辑。



出席人代会留影。





王兆伟



安装调试引进的德国圆网印花机。

王兆伟，男，1943年出生，济南第一印染厂副总工程师、高级工程师。1993年经国务院批准享受政府特殊津贴。

曾主持领导完成重大科技项目多项，其中“人造麂皮”科技项目，获山东省科技进步二等奖、山东省新产品一等奖。“高速高效R汽蒸箱平幅炼漂机的研制及生产试验”1990年获纺织工业部科技进步三等奖，1991年评为国家“七五”期间八大科技项目之一，获国家科技进步二等奖。1990年完成“印染多单元联合机交流变频调整系统”的研究，填补了国内空白，1991年获纺织工业部科技进步四等奖。



1995年发明的快速短流程炼漂机专利产品。



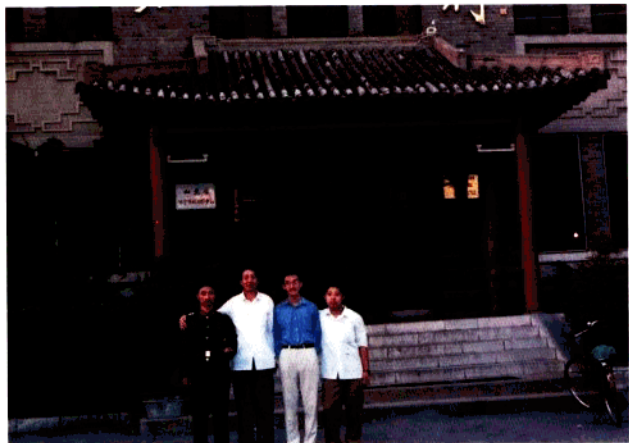


与赴美学生合影。

王安东

王安东，男，1943年8月出生，济南一中数学教研室主任、中学高级教师。曾荣获省优秀党员、全国优秀教师、省劳动模范、市先进工作者等称号。1995年被评为济南市专业技术拔尖人才。

长期担任高三毕业班的班主任和数学教学工作，经过辛勤施教，所教班级学生成绩优良，绝大部分毕业生能考上大学。近10年来担任数、理、化课外活动辅导教师，有11名学生先后在国内外比赛中获奖，其中1人获国际奥林匹克化学竞赛一等奖，1人获全国一等奖、3人获全国二等奖。



师生情深。图为王安东老师（左二）与往届毕业生合影留念。



和学生们在一起。





王良驹

王良驹，男，1935年8月出生，原济南试验机厂研究所副所长、高级工程师。兼任中国机械工程学会摩擦学会理事。1993年经国务院批准享受政府特殊津贴。

长期从事试验机的开发、研制与推广应用，坚持产、学、研、用相结合的思路，使科技成果转化率达到80%，其中摩擦磨损与润滑评定标准试验装置系列产品开发，实现了生产一代、开发一代、预研（储存）一代的目标。“六五”期间主持研制的四球摩擦试验机获机械工业部科技进步三等奖；“立式万能摩擦磨损试验机的研究”获机械工业部科技进步二等奖；“机械工艺用油评定技术和装备”获中国石油化工总公司科技进步三等奖。承担的国家“八五”重点科技攻关项目“攻丝扭矩模拟评定试验装置的研究”获国家科技进步三等奖。



在北京参加“七五”成果汇报会



向机械部何定远部长作产品介绍





王载祺

王载祺，男，1933年12月出生，原济南变压器厂（济南志友集团股份有限公司）技术副厂长兼总工程师、高级工程师。1992年被评为济南市专业技术拔尖人才。

30多年来先后开发研制了110、220千伏大型变压器、工业电阻炉、感应调压器等多种产品，填补了当时山东省电器电工行业空白。组织完成的SL7系列节能变压器换代产品，研制开发的S8、S9第二代节能产品，分获省机械厅技术进步三等奖和市科技进步一等奖。主持设计的国家重点项目220千伏、15万千瓦大型变压器，独创了在变压器自身油箱中真空干燥的新工艺，该项新技术和产品被评为省科技进步三等奖、省优秀新产品一等奖。



向专家介绍先进的工艺装备。



在生产现场指导工作。

