

凤凰之城，院士之乡

——唐山籍院士大盘点

□李秀春

在李大钊的故乡乐亭，一个人口不足40万的小县居然产生了12位院士，被誉为中国的北方院士之乡。院士是国家设立的科学技术最高学术称号，在我国通常是指中国科学院院士和中国工程院院士，当选者皆为国家级顶尖人才。

乐亭隶属于唐山，地域一体，文化一脉，那么，拥有770万人口、14个辖区的唐山总共产生了多少位院士？他们又都是在哪些方面为国家做出了突出贡献呢？今天，我们就来盘点一下。

中国的第一批院士诞生于1948年，是由中央研究院通过层层筛选确定的。首批院士共81人，囊括了华罗庚、朱家骅、茅以升、梁思成、金岳霖等一批学术奇才，他们代表了当时学术界的最高水平。

中央研究院总干事、著名物理学家李书华是第一批81名院士中的唐山籍院士，曾任北京大学物理系主任、北平研究院副院长等职。李书华1890年出生于河北省昌黎县，1979年病逝于美国纽约。有人也许会质疑：昌黎属于秦皇岛市，怎么能说他是唐山籍呢？这是因为昌黎在历史上曾一度隶属于唐山辖区，到1983年才划归秦皇岛管辖，所以我们暂且将李书华列为唐山籍。

新中国成立后，中国科学院于1955年成立学部，通过选举产生了第一批学部委员（即院士），全国共233名，其中唐山籍就占5位。他们分别是：

石志仁（1897-1972），乐亭县人，铁路机械工程专家。铁路机车车辆工业的组织者和开拓者，为中国铁路牵引动力、客货车辆、通信信号现代化、建立铁路工业，发展铁路科技事业的重大决策和实施，都作出了突出贡献。曾任中华人民共和国原铁道部副部长。1955年选聘为中科院技术学部委员（首批院士）。

孟昭英（1906-1995），乐亭县人，电子物理学专家。新中国电子学奠基人之一，清华大学无线电系首届系主任。1955年选聘为中科院技术学部委员（首批院士）。

裴文中（1904-1982），丰南区人，古生物学家、考古学家。中国旧石器考古学和第四纪哺乳动物学的奠基人，中国古人类学创始人之一，北京猿人第一个头盖骨的发现者。1955年选聘为中科院生物学地学部委员（首批院士）。

李连捷（1908-1992），玉田县人，土壤学家、土壤地理学家、农业教育家。中国土壤学学科创始人之一，中国土壤学会第一届理事长。1955年选聘为中科院生物学地学部委员（首批院士）。

张文佑（1909-1985），丰润区人，地质学家。创立了断裂体系与断块大地构造学说，主编了中国第一幅大地构造图（1:800万），完成其说明书《中国大地构造纲要》，中国科学院地质研究所第二任所长。1955年选聘为中科院生物学地学部委员（首批院士）。

后来，因种种原因，中国科学院仅在1957、1980、1991年增选了三次，三次共增选511人，其中唐山籍6人。他们分别是：

贾兰坡（1908-2001），玉田县人，考古学家、古人类学家、第四纪地质学家。对周口店遗址的发掘和研究有特殊的贡献，著述等身。1980年选聘为中科院地学部委员（院士）；1994年当选为美国国家科学院外籍院士；1996年当选为第三世界科学院院士。

王之卓（1909-2002），丰润区人，航空摄影测量与遥感专家。摄影测量与遥感学科的奠基人和当代中国测绘事业的开拓者之一，我国第一位获得博士学位的航测专家。1980年选聘为中科院地学部委员（院士）。

宋叔和（1915-2008），迁安市人，地质学家、岩石学家、矿床地质学家。我国岩石学和矿床学的开拓者和奠基人之一，甘肃白银厂特大型铜多金属矿床的发现者，中国地质科学院矿产资源研究所名誉所长。1980年选聘为中科院地学部委员（院士）。

马杏垣（1919-2001），乐亭县人，构造地质学家、地震地质学家、教育学家。曾任中国地质学会构造地质专业委员会主任，北京地质学院的创始人之一，创建了

解析构造学，主编了《中国岩石圈动力学图集》，曾任北京地质学院副院长，国家地震局副局长兼地质研究所所长。1980年选聘为中科院地学部委员（院士）。

吴承康（1929-2022），滦州市人，高温气体动力学家。我国弹头烧蚀防热研究、等离子体科学和燃烧科学界的学术带头人，为发展我国航天、能源科学作出了卓越的贡献。1991年当选中科院技术学部委员（院士）。

吴德馨（1936-），女，乐亭县人，半导体器件和集成电路专家。在国内首先研究成功硅平面型高速开关晶体管，首先将正性胶光刻和干法刻蚀等技术用于大规模集成电路的研制，国家重大科技攻关课题负责人。1991年当选中科院信息技术学部委员（院士）。

1993年“中国科学院学部委员”改称“中国科学院院士”，定期每两年增选一次。同年，中国工程院成立，于1994年选举产生了首批96名中国工程院院士。其中唐山籍占1名，即油气田开发工程师专家——王德民。

王德民（1937-），古冶区人，油气田开发工程师专家。中国分层开采工艺和化学驱油技术的奠基人，被授予世界石油工程师学会“杰出会员奖”和“终身会员”。1994年当选首批中国工程院院士（能源与矿业工程学部）。2016年，国际小行星中心命名委员会将21023号小行星，命名为“王德民星”。

中国工程院在1995、1996、1997连续增选了3年。自1997年起，中国科学院与中国工程院同步进行院士增选，每两年（即单数年份）增选1次，沿用至今。继1994年王德民院士增选后，两院又有20位唐山籍院士入选。分别为：

李季伦（1925-），乐亭县人，微生物学家。曾任中国农业大学“农业生物技术国家重点实验室”学术委员会主任，中国科学院微生物研究所“微生物资源前期开发国家重点实验室”学术委员会主任，中国科学院微生物学会理事长。1995年当选中国科学院院士（生命科学和医学学部）。

刘济舟（1926-2011），滦州市人，土

和水运工程专家。曾任交通部基建局局长、总工程师。水运工程行业公认的技术权威，为中国交通水运港口建设作出了突出贡献。1995年当选为中国工程院院士。

刘瑞玉（1922-2012），乐亭县人，海洋生物和甲壳动物学家。中国海洋底栖生物生态学奠基人和甲壳动物学开拓者，曾任中国科学院海洋研究所所长，组织编著的《中国海洋生物名录》被国际权威誉为生物多样性研究的“里程碑式著作”。1997年当选中国科学院院士（生命科学和医学学部）。入选2012年全国十大海洋人物。

李振岐（1922-2007），遵化市人，植物病理学家和小麦锈病专家。为保障中国小麦生产安全作出了重大贡献，主编了中国第一部《植物免疫学》全国统编教材。1997年当选中国工程院院士。

张蔚榛（1923-2012），丰南区人，农田水利和地下水专家。国际知名地下水及农田排水专家，中国现代农田水利学科的开拓者，中国灌溉排水专业的创始人之一。1997年当选中国工程院院士。

葛宝丰（1919-2014），乐亭县人，骨外科学专家。中国西北地区骨科专业的开拓者，中国人民解放军骨科专业组奠基人之一，被誉为“古丝绸之路上的医学大树”。1999年当选中国工程院院士。2014年当选“新一代革命军人”十大新闻人物。

孙燕（1929-），乐亭县人，临床肿瘤学专家。中国肿瘤内科学治疗的创始人和开拓者之一，中国肿瘤内科学专业奠基人，国家癌症中心（NCC）国家新药（抗肿瘤）临床研究中心主任。1999年当选中国工程院院士。

高润霖（1941-），唐山市人，心血管病学专家。中国著名心血管病学专家和学术带头人，是中国介入心脏病学领域的先驱者之一，中国医学科学院阜外医院心内科首席专家。1999年当选中国工程院院士。2019年被聘为中国医学科学院学部委员。

王颖（1935-），祖籍乐亭县，海岸海洋地貌与沉积学家。南京大学海岸与海岛开发国家试点实验室主任，中国南海研究协同创新中心主任，是中国不可多得的世界级女科学家。曾被授予国家级

突出贡献中青年专家。2001年当选中国科学院院士（地学部）。

葛墨林（1938-），乐亭县人，理论物理学家。南开大学杰出贡献奖获得者。主要从事基本粒子理论、广义相对论研究，首先发现yang-mills场存在无穷维代数结构，并使得该方向成为一个重要分支。2003年当选中国科学院院士（数学物理学部）。

董海山（1932-2011），滦州市人，含能材料专家。中国高能炸药领域重要专家和主要学术带头人之一，中国含能材料领域的学术技术领军人物。1992年当选俄罗斯自然科学院外籍院士。2003年当选中国工程院院士。

张金麟（1936-2023），滦南县人，船舶总体和动力专家。中国核潜艇总设计师，组织解决了我国多型船舶大量复杂的工程技术问题，是我国船舶核安全工程的先驱者之一。2007年当选中国工程院院士。

杨凤田（1941-），祖籍乐亭县，飞机总体设计专家。沈阳航空航天大学原校长，在航空武器装备研制中作出了重大贡献，担任过歼八系列飞机多个型号的型号总设计师，为中国航空研制史创造了四个第一。2007年当选中国工程院院士。

庞国芳（1943-），滦南县人，食品科学检测技术学科专家。研究制定了141项国际、国家检测技术标准，为食品科学技术进步作出了突出贡献。2007年当选中国工程院院士，成为中国检验检疫系统的第一位院士。

张肇西（1940-），祖籍丰润，地质学家张文佑院士之子，粒子物理学家。在粒子物理领域做过许多原创性工作，以Bc介子的研究闻名于世界。2011年当选中国科学院院士（数学物理学部）。

黄维（1963-），唐山市人，有机光电子专家。中国有机电子、塑料电子和柔性电子领域的奠基人和先驱者。2011年当选中国科学院院士（信息技术学部）。2016年当选俄罗斯科学院外籍院士。2023年当选为美国国家工程院外籍院士。

唐山职院在全国大学生田径锦标赛上再创佳绩

本报讯（记者赵璐 通讯员张家嗣）在日前结束的第十二届全国大学生田径锦标赛上，唐山职业技术学院21级护理系李厚林同学获得女子乙组800米冠军、1500米亚军。这是李厚林在河北省第22届大学生运动会蝉联女子乙组800米决赛和1500米决赛两项冠军之后一个月内创造的又一佳绩。

3年的时间，李厚林从一名普通大

学生成为全国田径锦标赛冠军的经历，是唐山职业技术学院践行“育人启智、德体同养”理念的缩影。近年来，学院始终坚持把体育教育工作放在突出位置，不断完善体育活动软硬件设施，持续开展群众性体育运动，师生运动热情更加高涨，健康生活理念深入人心，并将体育精神内化于心、外化于行，砥砺报国强国之志，为学院高质量发展增添新活力。

李广义书法作品 被莱索托驻华使馆永久收藏

本报讯（李志全）近日，我市书法家李广义应邀走进莱索托王国驻华大使馆，和大使面对面交流，为大使书写书法作品《天长地久》，并被莱索托大使馆永久收藏。莱索托驻华大使向李广义题赠国礼收藏证书，并授予李广义中莱文化交流使者荣誉称号。

李广义，字博仁，1960年生于玉田，

毕业于河北玉田师范学校，后从教三十八载。自幼酷爱书法，并拜书法家顾典章门下，潜心学书四十余春秋。承袭二王，初学楷书，后攻行草，笔耕不辍。2013年其小楷《岳阳楼记》入展首届中国农行杯展；2014年行草唐诗二首入展中国第四届迎新书画作品展。现为河北省书法家协会会员，一级美术师。

迁西县政协

“八一”慰问暖人心

本报讯（记者李雪松 通讯员赵志鹏、魏敬）7月27日，迁西政协委员来到三屯营镇戏楼村抗美援朝老战士张福家中，正赶上老人过91岁生日，委员们为他送上了诚挚的生日祝福。

“八一”建军节来临之际，为弘扬优良传统，赓续红色血脉，迁西政协委员一行20余人，看望走访了抗美援朝老战士和武警驻迁西部队表演了歌曲、舞蹈等节目，并致以节日的诚挚问候。

在走访慰问中，政协委员们细心询问老战士的身体状况和家庭生活情况，

了解其日常生活中所遇到的困难，并叮嘱他们一定要保重身体。与此同时，该县政协还特邀姜芳华服饰演艺团为武警驻迁西部队表演了歌曲、舞蹈等节目，表达了军爱民、民拥军、军民团结一家亲的鱼水深情。

迁西市政协不断倡导广大政协委员热心参与各项志愿服务活动，常态化、制度化开展走访慰问抗美援朝老战士、老党员、困难群众和灾区救援慰问等系列志愿活动，努力推动形成助人为乐、诚信互助、热心公益、奉献社会的良好风尚。



“唐山+”——唐山首个移动新闻客户端。扫描二维码或在各大手机应用商店搜索“唐山PLUS”均可下载。

乐亭：“光明行”助力乡村振兴

在乐亭县，活跃着一支“光明行”共产党员服务队，他们秉承“有呼必应，有难必帮”的服务承诺，走千家、进万户，穿梭于大街小巷，奔波在田间地头，检查线路设备、排查安全隐患、宣传安全用电知识，全面提高农村用电保障能力和供电服务水平，为乡村振兴注入强劲“电力”。

图为“光明行”共产党员服务队队员开展配网基建工程，进行变压器引流线接引工作，进一步提升供电可靠性。

常晓宁 姜伟 摄



何翠艳：

用爱守护 孝道常存

本报讯（记者李雪松 通讯员孙敬聪、张柱）总有一些人，他们用平凡的举动诠释着不平凡的爱，用坚守和付出传承着中华民族孝老爱亲的传统美德。沿着京建线向北，记者来到迁西县洒河桥镇道马寨村，近距离采访这样一位用爱与责任诠释孝道的新时代好儿媳。

何翠艳是一位普通而平凡的农村妇女，谈起她，村民们无不竖起大拇指。“人勤快还孝顺，十里八村没有不知道的。”

走进何翠艳的家，房间收拾得干

整齐，婆婆虽瘫痪在床多年，但精神头很好，交谈间尽是生活舒适的满足。十年前的一个脑梗让何翠艳的婆婆瘫痪在床，照顾的重担落在了何翠艳身上，突如其来的变故没有让她心生抱怨，相反，她积极乐观，十年如一日无微不至地照顾婆婆的饮食起居，她用温柔善良，孝顺贤惠，把家庭打理得井井有条。在这期间，婆婆曾先后住院10多次，从挂号到出院，她总是在医院里忙前忙后。婆婆住院期间，她扮演着双重角色，一边是孝顺的儿女，一边是细心的母亲，在医院与家之间两头跑，家里

洗衣做饭、对孩子学习辅导从不耽误，也从不抱怨。

何翠艳在附近的超市工作，每天雷打不动早早起床，打理好婆婆的起居和家务再去上班。无论多忙，都会按时赶回来为婆婆做好一日三餐，尽量保证营养均衡。

“妈，给您翻身，使劲儿。”每天为婆婆喂水喂饭、按摩擦身已经成了何翠艳生活的一部分，这一套程序她已经得心应手，婆媳二人配合默契。当问到照顾老人的困难，何翠艳腼腆地笑笑：“习惯就好了，谁都有老的一天，我只是做

了我应该做的。看到婆婆能够安享晚年，我特别欣慰。”

面对老人，何翠艳总是笑脸相迎。不仅关心老人的生活，也关注老人的精神状态。婆婆头发长了，何翠艳自学理发；婆婆的生日，她亲手做上一顿婆婆爱吃的饭菜；婆婆有不开心的事，她也能及时开解。

“何翠艳的孝老爱亲之举已经成为我们的榜样，村民们更加注重对长辈的关爱和照顾，更加主动地将孝心传递下去。”道马寨村党支部书记李德春说。