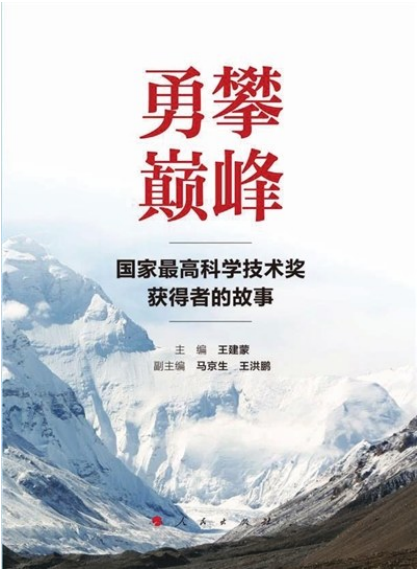


祖国的骄傲 民族的自豪



2022年1月，人民出版社出版了《勇攀巅峰——国家科学技术奖获得者的故事》一书。

一、第一本完整讲述35位国家最高科学技术奖获得者故事的图书

自2000年至今，中国共有35位科学家获得国家最高科学技术奖。本书对获奖科学家的排序均按照获奖年度顺序依次排列，他们是：中国数学机械化研究创始人吴文俊，中国杂交水稻研究开创者袁隆平，中国汉字激光照排系统的创始人王选，中国固体物理学和半导体物理学的奠基人黄昆，中国巨型计算机事业开拓者金怡濂，中国地球环境与地质学家刘东生，中国载人航天工程开创者王永志，中国现代气象学的主要奠基人叶笃正，中国肝胆外科奠基人吴孟超，中国遗传学与小麦育种学家李振声，中国炼油催化应用科学奠基人闵恩泽，中国植物的“活词典”吴征镒，中国神经外科事业开拓者和创始人王忠诚，创造了中国稀土传奇的科学家徐光宪，享有国际盛誉的数学家谷超豪，航天技术与航天战略科学家孙家栋，中国高温合金学科奠基人陈昌绪，享有“白血病的克星”盛誉的内科血液学科学家王振义，粒子加速器事业开拓者和奠基人谢家麟，

推荐理由：本书讲述的是自2000年至今，获得国家科学技术奖的35位科学家的杰出成就和精彩人生故事。他们尽管从事的专业不同、人生经历不同，但都取得了中国各个领域卓越的科学发明与创造。他们是国之栋梁。编者选取他们的闪光故事，从这些科学家的故事中感受他们名震世界的科学成就和人格魅力，使广大读者得到人生启迪，激发崇尚科学、热爱科学的精神。

人居环境科学创建者吴良镛，物理学家、力学家、爆炸力学专家郑哲敏，雷达工程专家、中国现代预警机事业开拓者和奠基人王小谟，我国高能化学激光、分子反应动力学开拓者和奠基人张存浩，我国核武器发展的开拓者和奠基人程开甲，领军我国核武器、氢弹研究的核物理学家于敏，我国高温超导研究的奠基人赵忠贤，中国获诺贝尔奖的药学家屠呦呦，中国火药、炸药军民融合道路开拓者王泽山，中国生物医学领域战略科学家侯云德，我国对海探测新体制雷达理论奠基人和跨越发展引领者刘永坦，我国著名防护工程与军事工程科学家钱七虎，中国核潜艇事业开拓者和奠基人黄旭华，国际数值天气预报奠基人、大气科学家曾庆存，新中国飞机设计事业主要奠基人顾诵芬，国际著名核能科学家、教育家王大中。

书中从以上35位科学家的学科冠名可以看出，尽管每位科学家从事的专业不同、人生经历不同，但他们倾其一生创造出了中国各个领域最卓越的科学发明与创造，他们获得的成果，代表着中国科技的最高水平，他们是当之无愧登上科技巅峰的科学家。

二、通过感人的故事宣讲科学家精神

当我手捧这本书时，内心既兴奋又震撼。要说兴奋，能把我国最顶尖的科学家故事推送给读者，为促进全民学习科学家精神令人兴奋；要说震撼，在编写这些科学家的文章时，常常被他们的精神和不顾个人安危以及战胜疾病的生动故事所震撼。

两弹一星功勋科学家、国家勋章获得者孙家栋，他一生追星逐月布北斗，在83岁暮年，为了月球探测工程、北斗导航卫星工程，竟然9个月内7次进出西昌卫星发射中心。在他担任北斗导航卫星工程总设计师的18年中，陈旧性腰肌劳损屡屡犯病，剧烈的疼痛常常让他步履艰难，每当他过度劳累，大脑供血不足会让他突

然头晕目眩。有一段时间，孙家栋的皮肤瘙痒症令他不思饮食、夜不能寐，在医院使用激素刚刚控制了病情，听到卫星发射遇到问题，不顾医生和秘书的劝说，几次都是拔掉输液针头赶往机场飞向现场。

被称为在生命禁区探索万顷之魂的王忠诚，一生精益求精完成了逾万台开颅手术，这种开颅手术被百姓俗称在人的脑壳上“开瓢”，手术的每一次出刀，都如同在纤细的钢丝上行走。一台“开瓢”手术少则几小时，但经常都是十几小时，连年站立手术台使王忠诚下肢循环出现了问题，做完手术后，他的双脚和小腿肿胀得像穿了双“紫袜子”，着实让人心疼。这时他会淡然一笑：“作为医生，不仅要技术精湛，更要有高尚的医德。我们做手术是为了挽救患者的生命，解除病人的痛苦，这样大夫才能够有耐心完成好手术。”王忠诚对患者的仁心，都源于他不计代价和回报的钻研，将所得的学问回馈给病人，拯救更多患者生命。这份大爱，使他一次次登上了神经外科的新高峰。

中国科学院院士、中国工程院院士、“时代楷模”刘永坦，他是我国对海探测新体制雷达理论和技术奠基人，他致力于我国对海远程预警技术研究和装备发展，率先在国内开展新体制雷达研究，带领团队成功建成了我国首部具有全天时、全天候、远距离探测功能的海上新体制雷达，为祖国万里海疆筑牢一道坚实的“海防长城”。40年磨一剑，2011年一把看不见的利剑出鞘，中国全天候、全天候、远距离探测能力的新体制雷达研制成功了，而且比国际最先进的同类雷达规模更小、作用距离更远、精度更高，造价更低。而刘永坦淡定地说：“这份荣誉不仅属于我个人，更属于这个伟大时代所有爱国奉献的知识分子。”刘永坦与夫人冯秉瑞教授一生衣着简单、生活俭朴，获得800万元平生最大一笔奖金后，一分不留全部捐献给了学校。

红楼一梦尽哀伤

咸宁日报全媒体记者 王恬

疏远。当我把这些外国顶级名著都拜读过之后，才发现四大名著早就在我的书柜上沾满了灰尘。本以为，对于中国古代的文化瑰宝，我大概不会有幸也会有兴趣品味了，但是，正是那冥冥中的缘分，让《红楼梦》最终和《基督山伯爵》、《飘》、《简爱》这些外国名著一起，成为了我反复品味的床头佳品，至今仍回味无穷。

《百家讲坛》可以说是我和《红楼梦》的介绍人，当年“刘心武揭秘红楼梦”正播得如火如荼，妙趣横生的讲解，黛玉、宝玉、宝钗、袭人之间错综复杂的爱情纷争，贾家与朝廷扑朔迷离的关系，书中一个又一个悬念，还有字里行间透出的线索、玄机，被刘心武的巧嘴说得兴致盎然。在如饥似渴地看过刘心武所有关于《红楼梦》的讲座之后，我兴冲冲地在网上找到周汝昌、周思源

的讲座，看过之后仍意犹未尽。我发现，除非亲自拜读，实难解心中好奇，从此，我与《红楼梦》结缘。

提到《红楼梦》，不管是老人孩童，都能对宝玉、黛玉、宝钗的爱情纠葛娓娓道来，黛玉泪尽而终，宝玉和宝钗结为连理，这究竟该怪罪谁呢？有人恨宝钗、有人恨王熙凤、有人恨王夫人、有人恨贾母，甚至还有

成悲剧的原因……阅读了无数红学爱好者，甚至是红学大师的著作后，我感到十分矛盾，究竟宝玉黛玉的爱情悲剧该怪谁呢？埋书里久了，抬头看看世界、看看别时代的爱情悲剧，我才发现，其实，正如所有在社会大环境中上演的悲剧一样，在封建思想统治的年代，每一个匍匐于所谓天子脚下的人都不是时代的每一个棋子，每个人的命运早在出生就已经注定。

生在穷人之家，就只能以饥寒交迫地生活，整天做着奴才，对人们卑躬屈膝；生于大富人家，也许可以锦衣玉食，颇令贫苦大众艳羡，但是，依然是奴才，依然要向封建统治者卑躬屈膝，反倒少了一份来去自由的洒脱；生在帝王之家，似乎可以无忧无虑地享受荣华富贵了，殊不知紫禁城中又是别一番明争暗斗，臣子阿谀、妃嫔争宠、权利之争，每一件事情都不能够相信，每一段感情都值得怀疑……没有人可以选择，更没有人可以逃避。

所以，宝玉和黛玉作为封建大家庭的子女，他们的喜好终究不会是他们所走道路的凭证，一切的行为都会与利益、权位、家长的喜好挂钩。有人说是王熙凤的诡计害死了黛玉，但是，王熙凤何尝不想讨贾母欢心，作为贾府上上下下人人记恨的人物，贾母就是她的救命稻草；有人说王夫

三、要感动读者先要感动自己

本书中的35位最高科学技术奖获得者虽然研究领域不同，但有一些共同的特点。他们自幼聪颖好学，家庭出身不论贫富，都从小就刻苦勤奋；他们具有强烈的爱国心、正义感；他们有骨气、有志气，把科学技术作为一生锲而不舍的追求，几十年如一日，一生只做一件事，而这件事业将成为中国乃至全世界该领域的科技巅峰；他们谦虚谨慎，团结协作，桃李满天下，为祖国培育了一代又一代顶尖的高科技人才队伍。

科技兴则国家兴，创新强则民族强。新中国成立70多年来，我国科技发展波澜壮阔、成就辉煌。一代又一代科技工作者怀爱国情、秉报国志，艰苦奋斗、开拓创新，取得一项又一项重大科研成果。这35位获奖者是中国最杰出的科学家，他们的研究领域瞄准的是国际科学技术最前沿，解决的是国家经济发展和国防建设急需的关键技术，他们的创新性思维、勇闯学术禁区和实现技术跨越取得的科研成果是人类智慧的结晶，不仅为祖国作出的卓越贡献和满足了国家战略和人民生活的需

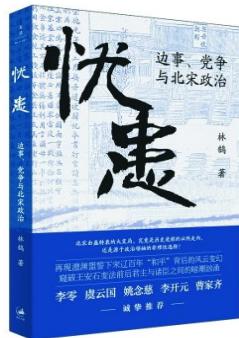
求，而且是对社会进步的有力推动。“胸怀祖国、服务人民的爱国精神，勇攀高峰、敢为人先的创新精神，追求真理、严谨治学的求实精神，淡泊名利、潜心研究的奉献精神，集智攻关、团结协作的协同精神，甘为人梯、奖掖后学的育人精神”构成了科学家精神的主要内涵，既是本书力求以故事形式大力弘扬科学家的崇高精神，也是我们编撰这本书的踔厉奋发和感悟。（本报综合）



新书推介

《忧患：边事、党争与北宋政治》

内容简介：
作者通过对于史料의 细密爬梳与巧妙组织，围绕北宋中后期的内政与外交讲述了一系列彼此勾连的“故事”。这些故事彼此勾连，没有超越个人的历史必然性，有的只是特定人物在特定历史时刻，对特定问题做出的特定回应，以及相应产生的特定历史后果。



林鸽 著

《太阳记：从太阳神到观星者》

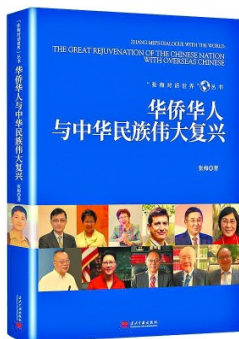
内容简介：
该书是一本关于太阳的手绘科普百科全书，从时间、地域、学科三个维度讲述了太阳以及



[比利时]彼得·胡斯 著绘

《华侨华人与中华民族伟大复兴》

内容简介：
作者积数年之功采访海内外著名华侨华人研究学者和华侨华人精英人士，内容涉及华侨华人政治、经济、文化、历史、全球治理、人类命运共同体以及“一带一路”等，表现出明确的问题意识与不拘一格的探索精神，读来令人倍感兴趣，深有共鸣。



张梅 著

《爱，死亡和机器人》

内容简介：
《爱，死亡和机器人》3季原著小说，官方授权结集，收录了三季共33部作品，云集星云奖、雨果奖、奥斯卡奖、艾美奖得主的想象力盛宴。该系列由故事独立、风格迥异、短小精悍的多篇小说构成，涵盖了悬疑、恐怖、喜剧、科幻、奇幻等风格，包含多种科幻元素。



[美]刘宇昆等 著

《当我们谈论科学时，我们在谈论什么》

内容简介：
作者围绕着文学、科学与人性之间的关系，阐述其独特而富含哲理的观点，辅以数段科学史上的公案——首先提出进化论的是达尔文，还是华莱士？广义相对论属于爱因斯坦，还是德国数学家希尔伯特？还有列文虎克写给英国皇家学会的信……从科学到文学，游走于感性与理性之间，读之令人心折。



[英]伊恩·麦克尤恩 著

（本报综合）

“非接触式”办税助力便民服务提档增速

本报讯 通讯员高鑫波报道：“在单位就缴纳了这个月的社保，再也不用去办税大厅排队缴纳了。”通城县北港镇的工作人员在完成线上缴费后在微信群里赞不绝口说道。

同样感到便捷的通城县盛世汽车销售公司的财务人员，在办理退税时表示：“实实在在的感受到了省心省力，通过系统主动提示提醒、数据自动预填等服务，款项很快就到账了。”

而在这便捷的背后，是通城县税务局大力落实“非接触式”办税缴费服务。

据了解，为保障纳税人、缴费人在办税缴费时更好推进“非接触式”办税缴费，通城县第一税务分局(办税大厅)积极探索，设置了“电话咨询+线上互动+线下辅导”的服务模式。纳税人日常申报，申领发票等相关问题，都可以通过电子税务局、微信群咨询得到尽快解决。在办理增值税留抵退税时，便捷的线上受理申请和系统后台审核等措施，充

分让纳税人享受“非接触式”退税服务，能够高效、便捷的办理，让由原来的“最多跑一次”到现在“一次不用跑”。

“刚开始推行的时候，纳税人感受到了不习惯，觉得网上缴税不踏实，还是来窗口申报缴费，经过尝试以后，现在都赞不绝口，感觉不用出门就能办理，方便了很多”办税大厅窗口工作人员庞娟瑶说道。

据统计，以往办税服务厅办理业务量日均300余宗，随着网上办理的习惯逐渐形成，现在办税大厅人流量明显减少，网办率显著得到提升，纳税人纷纷表示“非接触”的办税方式节约了办税时间，在一定程度上减少了企业的办税成本。

下一步，该局将持续加大对“非接触式”办税的推广力度，通过“网上办理为主，自主办税为辅，大厅办理兜底”的服务模式，让纳税人足不出户就可以办理涉税业务，为优化营商环境，促进通城县县域经济的发展贡献“税”力量。

赤壁市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

赤壁网挂G[2022]12-1、13-1号

根据《中华人民共和国土地管理法》、《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》、《咸宁市国有建设用地使用权网上挂牌出让规则》等有关规定，经赤壁市人民政府批准，赤壁市自然资源和规划局定于2022年6月23日至2022年7月27日在网上交易系统公开挂牌出让赤壁网挂G[2022]12-1、13-1号国有建设用地使用权，现就有关事项公告如下：

一、网上挂牌出让地块的基本情况 and 规划指标要求:

赤壁网挂 G[2022]12-1号	赤壁市余家桥乡环溪路南侧 2021-交易-K-80号地块	1372.46 (折2.06亩)	<0.5	<15%	>20%	<15米 (不包括构筑物)	交通服务 站场用地	50年	现状土地 条件	13	25	5
赤壁网挂 G[2022]13-1号	赤壁市余家桥乡环溪路南侧 2021-交易-K-80号地块	1395.14 (折2.09亩)	<0.5	<15%	>20%	<15米 (不包括构筑物)	交通服务 站场用地	50年	现状土地 条件	13	25	5

备注：出让地块的详细规划条件以赤壁市自然资源和规划局出具的《规划设计条件通知书》为准。（宗地的四至见挂牌公告地号）

二、竞买人资格及其他要求：中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加竞买（法律法规限制的除外），均可通过网上注册参加报价竞买。申请人可以单独申请，也可以联合申请（联合申请应取得联合竞买协议所规定的企业出资比例，签订《国有建设用地使用权出让合同》的受让人1人），参加竞买须提出竞买申请，并提供竞买须知中要求提供的相应文件资料。

三、本次国有建设用地使用权网上挂牌不设底价，按照价高者得原则确定竞得人。

四、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让在互联网上交易，即通过湖北省咸宁市自然资源和规划局网上交易

系统进行。凡办理数字证书，按要求足额交纳竞买保证金的申请人，方可参加网上挂牌交易活动。

五、本次网上挂牌出让的详细资料具体要求，见《咸宁市国有建设用地使用权网上挂牌出让规则》、《咸宁市自然资源和规划局网上交易系统操作说明》和《赤壁市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件，有意竞买人可登录咸宁市自然资源和规划局网站上交易系统（http://219.139.108.3/）查询。申请人可于2022年6月23日至2022年7月25日在网上浏览或下载本次挂牌出让文件，并按上述文件规定的操作参加竞买。

六、本次国有建设用地使用权网上交纳保证金截止时间为2022年7月26日下午16:00时。

七、G[2022]12-1号网上挂牌时间为2022年7月15日上午8时00分到2022年7月27日上午10时00分止。

G[2022]13-1号网上挂牌时间为2022年7月15日上午8时00分到2022年7月27日上午10时10分止。

挂牌报名时间截止时，经系统询问，有竞买人表示愿意继续报价的，系统将自动转入网上限时竞价程序，通过竞价确定竞得人。

七、赤壁市自然资源和规划局对本次网上挂牌出让活动不另行组织现场勘验和地块情况介绍，竞买人可在公告期间自行现场踏勘。

八、如果在使用湖北省咸宁市自然资源和规划局网上交易系统过程中遇到问题或困难，请在分清问题类型的同时，与下列相关人员联系：

土地交易业务咨询电话：石先生0715-5689679

赤壁市自然资源和规划局二〇二二年六月二十三日

遗失声明

通城县隽水镇锦山初级中学遗失事业单位法人证书正、副本，统一社会信用代码：12421222MBOY29971Y，**特别声明作废。**

通城县锦山初中遗失事业单位法人证书正、副本，统一社会信用代码：12421222421311915G，**特别声明作废。**

咸宁市工商业联合会遗失在中国银行股份有限公司咸宁温泉支行的开户许可证原件，核准号：J5360001710001，账号：569973132303，**特别声明作废。**

咸宁市工商业联合会遗失在中国银行股份有限公司咸宁温泉支行的开户许可证原件，账号名称：咸宁市工商业联合会党费专户，核准号：Z53600000082301，账号：569073199864，**特别声明作废。**

重要更正

湖北诚成拍卖有限公司2022年6月17日在咸宁日报6版下方刊登的拍卖公告部分内容有误，特更正如下：

1、公告序号6里的大水轮机参考价一栏应是104700.00；

2、公告序号11里的微机调速器参考价一栏应是176000.00；

3、公告合计栏应是865700.00；

特此更正

湖北诚成拍卖有限公司2022年6月23日

拟申请注销登记公告

通城县隽水镇锦山初级中学(统一社会信用代码:12421222MBOY29971Y)依据《事业单位登记管理暂行条例》，本单位因通城县人大常委会校点布局调整，拟向通城县机构编制委员会申请注销登记，现已成立清算组。请债权人自2022年6月23日起90日内向本清算组申报债权。

特此公告。

通城县隽水镇锦山初级中学2022年6月23日

拟申请注销登记公告

通城县锦山初中(统一社会信用代码:12421222421311915G)依据《事业单位登记管理暂行条例》，本单位因通城县人大常委会校点布局调整，拟向通城县机构编制委员会申请注销登记，现已成立清算组。请债权人自2022年6月23日起90日内向本清算组申报债权。

特此公告。

通城县锦山初中2022年6月23日

崇阳县中医院骨伤科
电话:3066175 3066171 3066230
崇阳县天城镇程家巷36号