

张晋藩：让中国法制史的参天大树根深叶茂

国家勋章和国家荣誉称号获得者

◎新华社记者 吴文诨

他是新中国中国法制史学科的主要创建者和杰出代表，出版60余部专著、主编20余部中国法制史教材，培养了我国第一届法制史专业博士生，培育出百余名博士毕业生。

在70余年治学育人生涯中，94岁的中国政法大学终身教授张晋藩始终秉持“不偷懒、不自满”严谨态度，多年来甘愿坐“冷板凳”，“从不敢说一句狂话”。

他读书立志，立德育人，桃李满天下。

“为国家富强而读书”

为国家富强而读书，是张晋藩从小立下的志向。

“1930年我出生在沈阳。我的童年是在伪满洲国殖民统治下度过的，那时历史课不教中国的历史。”张晋藩回忆道，“‘灭人之国，必先去其史’，侵略者就是要让中国人忘记自己的根。”

“祖父因饥荒过世。战乱频仍，想买一口棺材都没地方买。幼年时这些刻骨铭心的经历，激励着我要为国家富强好好读书。”张晋藩说。

1949年7月，张晋藩进入华北人民革命大学学习，此后转入中国人民大学攻读中国法制史专业研究生。当初，在不少老师和同学眼中，资质出众的张晋藩就读冷僻的法制史专业有些屈才。但是，在酷爱读书尤其是爱读史书的张晋藩看来，这个选择真是天大的幸事。

“观今宜鉴古，无古不成今。中国古代法律的内容精彩纷呈，传承中华法制文明，可以弘扬中华民族在法制上所体现的坚韧进取的民族精神，激发中华民族的自信心、自豪感和内在的潜能。”张

晋藩说。

1979年以前，国外曾三次召开中国法制史国际研讨会，都未邀请大陆学者参加，这严重伤害了包括张晋藩在内的中国学者自尊心。

张晋藩说，必须要加快编辑出版《中国法制通史》，不能让子孙后代到外国去学习中国法制史。

自此，张晋藩牵头召集国内法制史学界的学术力量，历时19年时间，苦心钻研，出版《中国法制通史》十卷本，为新中国法制史学科做出奠基性、开创性工作。1999年，《中国法制通史》正式出版，全书共10卷，500余万字，被意大利学者誉为中国的“查士丁尼国法大全”。

为发展中国法制史载欣载奔

1952年研究生毕业后，张晋藩留校任教，从此在中国法制史研究和教学之路上辛勤耕耘，不断开风气之先。

除了《中国法制通史》，张晋藩牵头历时23年编辑出版《中华大典·法律典》，耗时16年出版《中国少数民族法史通览》，发表新中国涉及古代民法第一篇论文，撰写《中国法律的传统与近代转型》《中华法制文明史》等享誉学界的著作60余部，主编《中国司法制度史》《中国民法史》等30余部专著和20余部教材，发表专业论文430余篇，其部分专著和文章已被译成英、日、韩等多国文字出版。

尽管著述等身、载誉天下，但张晋藩始终恪守“不偷懒、不自满”治学原则。

“对于一些发表过的文章，时不时重读一下，看看是否需要修改。”他说，“什么时候也不敢说一句狂话，自己只是看到法制史殿堂的门槛，载欣载奔而已，距离‘达到’还远着呢，因此也不敢偷懒。”

由于长期的辛勤劳累，加上年龄不断增长，如今张晋藩的视力严重下降。但是，借助高倍放大镜，他仍然每天上午八点半开始工作，坚持阅读写作、指导

研究生论文。

“我之所以能够坚持下来，完成这些项目，就是为了发展中国法制史学，弘扬五千年的中华法文化。”张晋藩说，“我深切感受到，如果没有自己的文化，没有自己强大的文化支柱，一个国家就很难全面发展、真正强盛。”

推动中国法制史学科桃李满天下

作为一名教师，教书育人是张晋藩坚持一生的事业。

张晋藩的第一位博士生、中国政法大学原副校长朱勇说，老先生以其高尚的品格和博大的胸怀，以其坚毅的性格和辛勤的汗水，铸就了一代学术大师的风范。

1983年，中国政法大学正式成立研究生院。同年7月，张晋藩从中国人民大学调入中国政法大学主持研究生教育工作。当时，中国政法大学首批招收了125名硕士研究生。

张晋藩介绍，一次招收这么多研究生是前所未有的，而中国政法大学的师资力量完全不可能胜任，必须聘请校外的专家，组成各个硕士学科的导师组，才能完成任务。当时他积极聘请的校外导师几乎涵盖京内外法学院校各个学科的带头人，受聘的专家非常积极地投入这项工作。

除学业教育外，张晋藩格外重视道德教育。他说，培养人才首重立德，这是做人的根本。只有巩固这个根本，才能够发挥所学，为国所用。

自1984年招收首届中国法制史博士生以来，张晋藩迄今已培养博士生百余人，其中包括多名外国留学生。如今，张晋藩仍然坚持给每年新入校的博士生上课，并亲自带博士生。

“只要身体能顶住的话，我还是要多读一点东西、多做一些研究。”他说。

（新华社北京9月22日电）

工作的重要思想的亮点成效，推动铸牢中华民族共同体意识深入人心。

此次集中采访活动中，采访团将分为4条路线，走进新疆各地州市和新疆生产建设兵团各师市开展采访报道，全方位展示天山南北奋力谱写中国式现代化新疆篇章的崭新局面，描绘新疆各族群众团结和谐、繁荣富裕、文明进步、安居乐业、生态良好的生动图景，讲好新疆故事，展现新时代新疆新风貌。

乒乓球赛场上的竞技，“水冷磁体、超导磁体都是‘单打高手’，混合磁体是‘混双组合’，2022年我们曾以综合优势问鼎‘混双冠军’，今天我们在这一领域又有了新的突破，拿下了一项‘单打冠军’。”

稳态强磁场是物质科学研究需要的一种极端实验条件，是推动重大科学发现的“利器”。几十年来，全球科学家在稳态强磁场条件下的科学研究取得了许多重大科研成果，先后有十多项科研成果获得诺贝尔奖。因此，强磁场技术的发展成为国际科技竞争的重要领域。目前国际上拥有五大稳态强磁场实验室，分布在美国、法国、荷兰、日本和中国合肥科学岛。

物保护工作，推动中华优秀传统文化融入百姓日常生活，让文物说话，让历史说话，让文化说话，讲好中华民族一家亲的故事，在建设美丽新疆过程中不负自己的使命担当。（新华社北京9月22日电）

总述道。

这些年，每次出高原任务，除了必要的生活用品，陈杨的大部分行李都是工作“百宝箱”，包括各种零部件和装备维修工具。一次，装备天线被九级大风刮坏，电脑屏幕满是雪花。当战友寻求装备维修保障时，陈杨打开“百宝箱”，凭借对技术原理的精通，自己动手快速解决了问题，为完成任务争取了宝贵时间。

“靠一成不变的手段，不可能打赢未来战争。”陈杨说。为此，他积极主动研究现代军事斗争中的信息对抗案例，在实践中探索创新，“在战争中学习战争”。遇到瓶颈梗阻，他除了虚心向身边人学习请教，还经常给院校专家、装备厂家打电话，不搞明白不撒手。一次为了搞清楚某个数据的构成，他连续3天查阅了600多份资料……

前不久的“新时代奋斗观”大讨论讲台上，陈杨动情地说，进入电磁领域的那天起，他就把“忠诚”二字深深刻在脑子里。这些年，他曾经在雪域高原连续奋战数百天，身陷危险之际甚至摘过一朵格桑花当作“无字遗书”，把生死置之度外……

“赤胆忠诚，博奕无形。”讨论小结时，该部政委屈波为包括陈杨在内的电磁哨兵群体如是画像。

“天山南北唱新歌”集中采访活动在新疆启动

铸牢共同体 中华一家亲

新华社乌鲁木齐9月22日电（记者曹志恒 张瑜）22日，“铸牢共同体中华一家亲”主题宣传“天山南北唱新

歌”集中采访活动在新疆维吾尔自治区博物馆启动。近200名中央和地方主要新闻媒体、行业媒体编辑记者将深入新疆采访，多角度、全媒体讲好新疆加快推进铸牢中华民族共同体意识的生动故事。

本次主题宣传活动由中央宣传部会同中央统战部、国家民委举办，以铸牢中华民族共同体意识为主线，组织各级媒体先后赴内蒙古、宁夏、广西、西藏、新疆调研采访，充分宣传各地贯彻习近平总书记关于加强和改进民族

我国稳态强磁场刷新水冷磁体世界纪录

科技日报合肥9月22日电（记者洪敬谱）22日，记者从中国科学院合肥物质科学研究院获悉，该院强磁场科学中心自主研发的水冷磁体产生了42.02万高斯（即42.02特斯拉）的稳态磁场，打破了2017年由美国国家强磁场实验室水冷磁体产生的41.4万高斯的世界纪录，成为国际强磁场水冷磁体技术发展新的里程碑。这也是稳态强磁场实验装置继2022年混合磁体成功创造45.22万高斯的世界稳态磁场纪录之后，取得的又一项重大技术突破。

中国科学院合肥物质科学研究院党委书记黄晨光介绍，在中国科学院和安徽省联合科研攻关项目支持下，经过近4年的不懈努力，强磁场技术研究团队创新了磁体结构、优化了制造工艺，最终在32.3兆瓦的电源功率下产生42.02万高斯的稳态磁场，标志着我国乃至世界强磁场水冷磁体技术发展达到新高峰。

“这一磁体研制成功，不仅更好地满足了科研用户对快捷调控的稳态强磁场的实际需求，为科学家们探索新现象、揭示新规律提供了强大的实验

条件，更为我国建设更高场强的稳态磁体奠定了一项关键技术基础。”黄晨光说。

稳态强磁场磁体分为三种类型，即水冷磁体、超导磁体、由水冷磁体和超导磁体组合的混合磁体。水冷磁体是科学家们最早使用的磁体类型，具有磁场调控灵活快捷的特点，能够产生磁场强度迄今远高于超导磁体的优势，为物质科学研究提供了可靠和高效的实验条件。

强磁场科学中心学术主任匡光力介绍，稳态强磁场技术发展就像乒

（上接第一版）

做好新疆工作事关大局，是全党全国的大事。新时代对口援疆工作取得显著成效，新疆迎来经济发展速度最快、基础设施建设投资力度最大、民生

受益最多的时期。

作为长期坚守在一线的新疆维吾尔自治区尉犁县文化体育广播电视和旅游局负责文物保护的党员干部，吾甫尔·库尔班对此感触很深。

“我将以习近平总书记的重要指示精神为指引，不断提升党性修养和文保方面业务能力，把更多精力放在服务和丰富群众文化生活上。”吾甫尔·库尔班表示，将进一步把铸牢中华民族共同体意识融入文

无形战场的电磁哨兵

——记“最美新时代革命军人”、西部战区某部一级上士陈杨

最美新时代革命军人风采

◎本报记者 张强

通讯员 彭小明 杨松松

盛夏高原，天线飞转，屏幕闪烁，电波交织……一场激烈的对抗演练悄然打响。演练中，西部战区某部一级上士陈杨克服高寒缺氧，潜伏静默72小时，靠着过硬的本领，突破“对手”在电磁空间布下的层层“迷雾”，成功捕获关键信号，为规制“对手”立下头功。

在电磁空间“大海捞针”

第一次以组长身份带队参加演练任务，陈杨为此准备了十年。

2019年，陈杨带队赴高原执行演练任务。出发前，师父曾文龙拍了拍

他的肩膀，“这一仗，你来打！”

曾文龙和陈杨前后脚从同一个单位选调到战区，曾文龙是2021年中央宣传部、中央军委政治工作部联合发布的“最美新时代革命军人”之一。在陈杨心中，曾文龙既是工作训练的良师益友，也是学习追赶的榜样示范。

陈杨一直记得刚调到曾文龙所在业务室时，师父安排他干从未干过的数据分析，要求他值班做到零误差。“师父告诉我，电磁数据是组织电磁领域军事行动的基础，直接影响着指挥员对战场电磁态势的感知和判断。我们是在无形战场上的‘电磁哨兵’，必须做到零误差。”陈杨说。

慢慢地，陈杨的耳朵越来越敏感，能够在复杂变频声音中听出目标信号；眼睛越来越锐利，能够在电磁频谱图里扫出目标线条。

第一次带队执行任务，陈杨信心满满。任务地域山高崖陡谷深，为了捕捉信号，陈杨带着小队在雪地搭起

单兵帐篷，一守就是2个多月。然而，相比身体上的煎熬，他们要在无人区里“大海捞针”，还需要24小时连轴转，没有睡过一个安稳觉。一名新同志问陈杨：“班长，这样坚守靠什么？”他回答：“靠骨子里的信仰！”

任务归来，走上演练成果评审讲台，作为现场唯一的军士，陈杨以第一负责人的身份进行了流利答辩。此役，陈杨一战成名！

必须把创新放在第一位

当一名合格的“电磁哨兵”，从“听风者”转型到“分析师”是必经之路，需要不断打牢实践创新的理论基础。

进入指挥机构值班后，陈杨发现以往数据融合存在耗时长、手段单一、报错率高等问题，于是边值班边研究。一段时间后，他提出的7条建议被采纳，让数据清洗、融合、分析的工作效率大幅提高。

“新城新质是最需要创新的。要想胜敌一手，必须招法更新。”陈杨

◎本报记者 朱虹 李丽云 王禹涵 孙越

日前，中国工程院院士、哈尔滨工程大学教授杨士莪被中宣部追授“时代楷模”称号，他的先进事迹在全国科技界引发热烈反响。作为我国水声工程学科的奠基人和水声科技事业的开拓者，杨士莪以“科研报国”为使命，为党和国家奉献了一生。众多科技工作者深受鼓舞，纷纷表示要学习杨士莪院士科技报国的爱国精神，敢为人先的创新精神，和始终坚守一线、潜心治学的教育家精神，并将这种精神转化为行动指引、落实到科学研究中。

“在我和团队探索新技术新理论的征途上，杨士莪院士给予了极大的支持和鼓励。他甘为人梯，爰掖后学的精神品格，为我们科技工作者和教育工作者树立了典范和榜样。”9月22日，中国工程院院士、哈尔滨工程大学水声工程学院教授杨德森回忆起26年前的一幕时深情地说道。

那时，杨德森和团队正致力于研发一种新型水声传感器，却遭到很多专家的质疑。杨士莪力排众议，建议再给杨德森更多的研究时间。15年后，这一科研成果为推动祖国海防事业作出了突出贡献。杨德森也终于能向杨士莪回答当年那些解释不清的问题。当时，面对专家们提出的100多个问题，杨士莪未曾向杨德森透露，因为他深知科学研究需要“板凳要坐十年冷”的潜心投入。

深受杨士莪科研、育人理念的影响，杨德森每年都会亲自为本科生讲授开学第一课，并告诫一代代水声人“要把自己的选择和国家的需要结合起来”，这正是对杨士莪科研报国精神的最好传承。

9月20日，在哈尔滨工程大学水声工程学院实验室，该校副教授郭俊媛正带领一名博士生做实验，这位博士的研究课题就是杨士莪定下的。“杨院士的为国情怀和科研报国志向，一直激励和鼓舞着我们，从无到有、从零到一，实现多项重要技术的创新性突破。作为一名青年教师，我们要发扬杨院士的精神品格，继续为水声事业和海洋强国战略不懈奋斗。”她说。

日前，黑龙江省科技厅组织了在哈科研院所的科研人员代表集中观看、学习杨士莪的先进事迹。杨士莪“做人做事做学问，为船为海为国防”的精神触动了在场所有人。大家纷纷表示，要以杨士莪院士为榜样，锚定建设科技强国奋斗目标，在各自工作岗位上不懈努力，攻克科研难题，为以科技创新助力黑龙江高质量发展贡献力量。

杨士莪曾长期担任中国船舶集团有限公司第七一五研究所、第七二六研究所等单位的技术顾问。他不仅指导水声科研规划和水声技术发展，更为国内水声专业人才培养无私付出。

连日来，多家科研院所再次学习这位水声泰斗、行业标杆的先进事迹。大家表示，将接过“时代楷模”的精神火炬，在坚持科技自立自强和工程实践卓越的不努力中，让中国研制的“千里眼”“顺风耳”探索大海的无穷奥秘，让海洋变得更加“透明”，用水声科技和装备守护祖国的那片蔚蓝、守候人类的海洋文明，以此告慰我国水声工程的奠基人、水声科学界的“大先生”。

“只要是国家、社会需要的，就是值得干的。”观看杨士莪事迹后，这句话在西北工业大学航海学院院长潘光教授内心激荡，“作为肩负着海洋强国事业的主力军，我们在教育学生时，除了授予知识，更应传承杨院士的这种精神，激发未来一代代航海人的爱国情怀，为我国海防事业书写新的传奇。”

杨士莪是我国建筑宗师杨廷宝先生的长子。杨士莪长期心系家乡河南南阳，并于耄耋之年回到家乡，为南阳理工学院捐款100万元成立“杨廷宝建筑教育基金”，助力建筑学专业发展。连日来，南阳理工学院掀起学习杨士莪先进事迹热潮。他的深厚学识、高尚人格，以及对学校办学发展的殷切期待，成为激励全校师生砥砺前行精神动力。

“我们致敬‘时代楷模’杨士莪院士，并决心更好传承他的精神，勇于担当，做实现中华民族伟大复兴的新时代建设者。”南阳理工学院建筑学院院长谭征说。

中国医卫：道济天下，守护人民健康

（上接第一版）

创新药造器械，让百姓有药可选、有病能医

“去年底，我国在研新药数量全球占比达20%以上，这是一个重要的突破。”在9月12日召开的国新办发布会上，提及我国的新药研发能力，国家卫生健康委主任雷海潮用数据说话，他表示，我国新药研发数量已跃居全球第二位。

《自然》子刊多年前的一篇分析文章显示，2003—2010年，我国提交临床申请的国产新药最多30个，新药审批申请更少，几乎是位数。以仿制药为主、创新药屈指可数，进口药即便过了专利期仍能在中国卖出天价，大多数患者买不起用不上。

如何让老百姓有药可选、有病能医？国家卫生健康委相关数据显示，通过“重大新药创制”与“艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治”两个重大专项的组织实施，我国自主研发一类新药上市数量达到80个，是专项实施前的16倍。

国家药品监督管理局局长李利介绍，近年来，我国医药创新活力持续增强，创新产品上市步伐不断加快。今年1—8月，国家药监局批准创新药品31个、创新医疗器械46个，比去年同期分别增长19.23%和12.16%。小分子靶向治疗、免疫治疗、细胞治疗等创新药“出海”取得实质性进展，中国创新药认可度不断提高。

国产创新药的涌现，实现了有药可用也奠定了“降药价”的基础。为了让老百姓尽快用上价廉物美的创新药，国家医保局制定了全流程的创新药倾斜支持政策。国家医保局副局长李滔表示，很多创新药实现当年获批当年进医保。患者享受科技红利的同时，企业也迅速得到回报，形成再投入、再研发的良性循环。

创新性活力让中国科技力量当仁不让地走进了医疗器械高端领域。“部分产品已经处于国际领先地位。”国家药

为水声事业奋斗终生

「时代楷模」杨士莪院士先进事迹引发科技工作者共鸣

品监督管理局副局长雷平对此如数家珍，他介绍，第三代非接触式磁悬浮人工心脏、碳离子治疗系统、脑起搏器、创新PET-CT等国产设备不仅有效填补国内空白，还大大降低诊疗费用，让百姓获益。

从治病到健康，“健康中国”照护生命全周期

今年是健康中国行动实施5周年。将健康融入所有政策，从“以治病为中心”转向“以人民健康为中心”等理念已融入医卫工作的方方面面。

在国家卫生健康委刚刚发布的《关于做好2024年基本公共卫生服务工作的通知》中，基本公共卫生服务内容不仅包括慢性病患者服务，还包括体重管理、居民电子健康档案等实用性等涵盖生命全周期的卫生服务。“公共卫生服务补助从2009年人均15元提升到2024年人均94元，公共财政发挥了积极的推动保障作用。”雷海潮说。

健康中国要让每个人都掌握健康技能。为此，国家卫生健康委与各地相关部门开展了高频次健康知识传播行动。权威、专业的声音澎湃而来，推动中国居民的健康素养水平从2018年的17%提高到2023年的29.7%。

健康中国的根基在基层。“大病不出省，小病不出村”的愿望正在成为现实，老百姓在家门口就能看大专家，做高难度手术。为推动优质医疗资源扩容下沉，国家医学中心和区域医疗中心相继开展建设，医疗资源分布局更加均衡、更贴近百姓。

党的二十届三中全会《决定》提出，实施健康优先发展战略。“我们要把保障和改善人民群众健康作为经济社会发展的重要目标和重要指标之一，要探索以立法的方式推动建立健康影响评价评估制度。”雷海潮表示，要继续深入开展健康中国行动、爱国卫生运动以及健康乡村的建设，大力推动医防协同、医防融合、社会共治，把决策部署贯彻到实际工作中。