

## 国家科学技术奖励大会 两院院士大会 中国科协第十一次全国代表大会 在京召开

(上接01版)习近平强调,要加强科技伦理和安全治理,推动科技向上向善、安全可控、造福人民。完善政策制度、法律法规和治理规范,健全多方参与、协同共治的体制机制。明确重点领域伦理标准和指引,加强科技安全风险研判、监测预警和应急响应。深度参与全球科技治理,广泛宣传中国主张和中国方案。

习近平指出,推动我国科技事业欣欣向荣,需要全党全社会共同努力。各级党委和政府要把科技工作摆上重要日程,树立和践行正确政绩观,真抓实干,久久为功,不断推出新成效。中国科学院、中国工程院要团结全国科技界把握新一轮科技革命方向,勇攀世界科学高峰。中国科协要坚持探索创新,尽心尽力为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务。

习近平表示,希望两院院士珍视荣誉、不懈奋斗,在开拓科技前沿、担纲重大任务、培育青年人才、践行科学家精神方面发挥示范引领作用。希望广大科技工作者发扬服务国家、造福人民的优良传统,为建设科技强国立新功。

李强在主持大会时指出,习近平总书记的重要讲话,充分肯定了近年来我国科技事业取得的重大成就,深刻分析了科技发展面临的新形势,就进一步增强责任感紧迫感使命感、全力抓好党中央关于“十五五”时期科技事业各项部署的落实提出了明确要求。习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想

深邃、内涵丰富,具有很强的政治性、战略性、指导性,为做好新时代科技工作指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要深入学习领会,坚决贯彻落实,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,进一步增强做好科技工作的决心和信心,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

会上,陈立泉和贲德代表全体获奖人员发言。

会上,习近平等领导同志亲切会见了国家科学技术奖获奖代表,并同大家合影留念。

部分中共中央政治局委员,中央书记处书记,全国人大常委会、国务院、全国政协、中央军委有关领导同志出席大会。

中央党政军群有关部门主要负责同志,中央科技委员会委员,国家科学技术奖励委员会委员,各省市区和计划单列市、新疆生产建设兵团有关负责同志,国家科学技术奖获奖代表,两院院士、部分外籍院士,中国科协第十一次全国代表大会代表等约4300人参加大会。

2025年度国家科学技术奖共评选出258个项目和11名科技专家。其中,国家最高科学技术奖2人;国家自然科学奖51项,其中一等奖3项、二等奖48项;国家技术发明奖58项,其中一等奖3项、二等奖55项;国家科学技术进步奖149项,其中特等奖3项、一等奖13项、二等奖133项;授予9名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。



事关城乡三级养老服务网络

## 民政部印发建设管理指引

新华社北京7月8日电(记者朱高祥)记者7月8日从民政部获悉,为更好地指导各地推进养老服务网络建设,民政部日前印发《城乡三级养老服务网络建设管理指引》,明确县级综合养老服务管理平台、乡镇(街道)区域养老服务中心、村(社区)养老服务设施站点三个层级的设置方式、功能定位、运行机制。

民政部养老服务司副司长孙文灿表示,城乡三级养老服务网络重点聚焦失能失智老年人的专业照护需求,同时兼顾不同经济、生理、家庭状况的老年人多层次、多样化的养老服务需求,将碎片化的养老服务资源整合为“服务网”,更好满足各类老年群体服务需求。

指引明确,县级综合养老服务管理平台承担统筹协调、指导示范、资源整合的核心作用,具备行业指导、应急救援、资源协调、数据归集等功能;乡镇(街道)区域养老服务中心重点聚焦专业服务和资源链接,具备专业照护、服务转介、探访关爱等功能,同时接受县级平台指导,联动村(社区)站点,破解乡镇(街道)专业养老服务供

给不足、服务不均的问题;村(社区)养老服务设施站点作为三级网络的“终端”“触手”,具备日间照料、上门服务、文娱休闲、短期托养、助餐服务等功能,将精准摸排了解老年人养老服务需求,就近就便为其提供“家门口”的服务。

据介绍,截至2025年底,我国县级公办养老机构基本实现全覆盖,约30%具备县级综合养老服务管理平台功能,60%以上的乡镇(街道)建有区域养老服务中心。城市嵌入式社区养老服务设施中心、农村邻里互助点和农村幸福院等设施不断增多,专业化、连锁化、品牌化养老服务经营主体逐步培育壮大,各地三级养老服务网络建设取得初步成效。

孙文灿表示,下一步,民政部将锚定2029年养老服务网络基本建成、2035年养老服务网络更加健全的目标,加快构建城乡三级养老服务网络。城乡三级养老服务网络建成后,将对低龄健康老年人提供“家门口”的养老服务;对高龄、失能老年人,提供专业照护和家庭照护支持;对特殊困难老年人,提供更加便利贴心的服务。

## 今年全国暑期文旅消费季 将发放超4.5亿元消费补贴

据新华社西宁7月8日电(记者 邢拓 徐壮)文化和旅游部8日在青海省海北藏族自治州启动2026年全国暑期文化和旅游消费季。消费季期间,各地将围绕消暑避暑、滨海度假、夜间经济、游轮游艇、亲子游乐、研学旅行、非遗美食、博物馆游等热点需求,举办超3万场次文旅消费活动,发放超4.5亿元消费补贴。

据了解,本次消费季以“文旅惠民乐民 共享美好生活”为主题,组织各地围绕暑期推出特色文旅活动和惠民措施,提高应季文旅产品

和服务供给质量,助力广大居民游客欢度暑期时光,畅享美好旅途。

本次消费季时间从7月初持续至8月底,文化和旅游部协同有关机构在活动期间推出涵盖观光、避暑、出行、观赛等多方面的惠民措施。主场活动上,国家体育总局发布“跟着赛事去旅行”2026暑期全国青少年赛事活动目录;中国民航局发布民航暑运及文旅惠民举措;中国气象局发布暑期避暑地图及观星指南;中国银联、支付宝发布文化和旅游消费金融惠民措施。

一枚电池,承载着大国能源的重要使命,沉淀着一位科学家半世纪的报国坚守。7月8日,中国工程院院士、中国科学院物理研究所研究员陈立泉获国家最高科学技术奖,86岁的他,是我国固态离子学奠基人、锂电池领域开拓者。

从深山煤油灯下的光明愿望,到点亮中国新能源产业版图;从一穷二白的空白起步,到领跑全球锂电产业,陈立泉以深耕坚守践行报国初心,以创新托举“电动中国”宏大愿景。

报国初心,植根年少岁月。1940年,陈立泉生于四川南充嘉陵山区,年少时昏暗的煤油灯照明和辗转求学的崎岖山路,让他对“电”带来的便捷与光明心生向往。直至中考首次用上电灯,这份触动让他立下朴素志向:深耕电力领域,让更多人共享光明、便利生活。

贫苦岁月磨砺出坚韧务实的品格,国家的培育之恩永驻心间,成为陈立泉一生科研报国的初心底色。

一次跨界抉择,拉开了中国锂电从无到有的破冰序幕。

20世纪70年代,全球石油危机爆发,我国石油对外依存度偏高,能源结构短板凸显,突围迫在眉睫。1976年,在德国马普协会固体所访学的陈立泉,敏锐发现氮化锂材料制备固态电池的潜力——小小纽扣电池,能量远超传统铅酸电池,有望重塑交通能源格局。

看清这一事关国家能源安全的新赛道,陈立泉毅然跨界转型。他主动向中国科学院递交申请,放弃深耕多年的晶体材料研究,转战国内完全空

白的固态离子学领域。

1978年,陈立泉学成归国,白手起家开启锂电科研之路。彼时国内无技术、无设备、无专业人才,研究前路未知、困难重重。

陈立泉迎难而上,缺设备就改装废旧仪器,缺工艺就扎根生产线当工人,逐环节摸清生产流程。日夜攻坚、伏案劳作,累了稍作小憩便继续奋战,在极艰苦的条件下“啃科研的硬骨头”。仅用五个月完成原定一年的科研任务,全身心投入新的研究领域。

凭借这股韧劲,自1981年起,瞄准真正实用的锂电池这一极具挑战的目标,中国科学院在“六五”“七五”期间也启动了中国最早的锂电池重大项目,持续支持这一领域的攻关。这些早期项目取得了重大进展,真正实现了从论文走向关键材料,再到产品,并为我国锂电池产业提供了关键的知识、技术、设备和人才储备。

三十余年深耕实干,中国锂电实现从跟跑到领跑的华丽转身。

1998年,陈立泉牵头建成我国首条以自主技术、设备、原材料为核心的锂离子电池中试生产线,攻克规模化量产难题,筑牢产业发展根基。他深耕基础研究,攻坚核心壁垒,在国际上首次提出纳米硅负极材料创新方案,破解行业共性难题,相关材料实现万吨级量产、性能全球领先;多项核心技术突破国外专利垄断,构建起我国锂电产业自主可控的技术体系。

陈立泉始终坚持科研与育人并

## 走近国家最高科学技术奖获得者

陈立泉

# 书写中国新能源奋进传奇

举,创办国内首个固态离子学实验室,搭建学术交流平台,培育出一批锂电领域顶尖科研人才与行业领军企业家,筑牢产业人才梯队。他推动产学研深度融合,打通科研落地壁垒,助力宁德时代等龙头企业崛起,形成“基础研究筑基、应用创新赋能、产业落地增效”的完整产业生态。2014年,中国锂电产量、产能跃居全球第一,实现历史性赶超。

领跑之下,更谋长远。

在液态锂电稳居全球领先的基础上,耄耋之年的陈立泉从未停下创新脚步。针对液态锂电池能量密度受限、安全性不足的瓶颈,他坚守数十年,深耕固态电池赛道。多年攻坚,团队创新提出“原位固态化”技术路线,攻克固相界面传导世界级难题,形成拥有完全自主知识产权的固态电池整体解决方案。

2023年,搭载这一核心技术的高能量密度固态动力电池实现量产装车,让我国率先完成固态电池商业化落地,稳固全球领跑优势。

立足我国富煤、贫油、少气的能源基本国情,陈立泉前瞻布局钠离子电池赛道,突破资源约束瓶颈,为国家能源多元化、自主化发展开辟新路径。

一生深耕,初心如磐。

陈立泉始终秉持纯粹科研信仰与深沉家国担当。他坦言,个人成长得益于国家培育,毕生科研只为报国强国。他认为:真正的创新,是把隐性需求转化为现实改变;优质新能源技术,不仅赋能产业升级,更支撑科技自立自强;科研致远,贵在

方向精准、勤勉坚守、团队同心;国家科技崛起,从来都是几代人接力奋斗的结果。

“陈立泉院士淡泊名利、甘为人梯,始终看淡荣誉、看重传承,认为培育青年人才、接续创新突破,才是科研事业的长远价值。”中国科学院院士、中国科学院物理研究所所长方忠说。

“陈老师总是希望大家深耕专业,正视行业竞争、在实干中成长,将所学知识转化为报国实效。同时他又一向倡导求真务实的治学风气,涵养清正纯粹的学术生态。”中国科学院学生、中国科学院物理研究所研究员李泓说。

退休后的陈立泉,依旧在科研一线,每日研读文献、打磨技术、指导后辈,步履不停、热忱不减。在他的构想中,“电动中国”绝非局限于电动汽车,而是覆盖轨道交通、船舶、航空的全域电动化图景,是保障国家能源独立、推动绿色低碳发展的强国蓝图。

小小电池,赋能千行百业,连着万家福祉。从一盏煤油灯的朴素夙愿,到一个产业的全球领跑,再到一国能源格局的迭代升级,陈立泉以一生坚守诠释科学家的家国情怀,用创新书写中国新能源的奋进传奇。

薪火相传,创新不息,这位耄耋院士的逐梦之路,正是一代代中国科技工作者自立自强、接续攻坚的生动缩影,也让“电动中国”的美好愿景在持续奋斗中照进现实。

新华社北京7月8日电

贲德

# 为中国雷达事业拓荒开疆

脉冲多普勒火控雷达(PD雷达)这一尖端技术的国家,拥有着“绝对制空权”。

1979年,“拓荒”任务又一次交到贲德手中。与庞然大物7010截然相反,PD雷达要小巧到可放在飞机“鼻尖”。十四所常年研制地面雷达,跨界机载领域等于从零开荒。

“心里没底,但国家需要,我必须做到。”贲德带着团队从啃原理,铺开上百项课题反复试验,摸索出适配国产战机的研制思路。

十年砺剑,“争气雷达”终于问世!由这项技术派生的雷达,为中国空军现代化转型增添底气。

贲德常说:“一棵树苗,栽在花盆里只是盆景,种在深山才会长成参天大树。”这句话,正是他对自己人生的注解——在无人开垦处,为国家需要终身耕耘。

1938年,贲德出生在吉林九台一个贫苦农家。天资聪颖的他被保送到县里最好的中学,十余公里的求学山路,他常年赤脚往返,临近学校才舍得穿上仅有的一双布鞋。

贫寒岁月,磨砺出坚韧不拔的意志。1957年,贲德考取哈尔滨工业大学,立下“学得文武艺,服务新中国”的青春志向。5年后,他被分配到我国雷达工业的发源地——十四所,从此笃定了“雷达报国”之路。

一生超越雷达研制两座高峰,一个信念始终坚定:“核心技术要不来、

买不来、讨不来,只能自力更生!”

攻坚之路荆棘丛生,他迎难而上——国内相控阵技术几乎一片空白,前沿资料散见于英文期刊。英语零基础的贲德,死磕语法、单词,攻下创新的第一道难关。

深山岁月条件艰苦,他咬紧牙关——

海拔1500米的7010基地,夏天,热气将山洞包裹得像一个巨大的蒸笼;冬天,零下20摄氏度的寒风如同无数根钢钉扎在脸上。

垒起砖头、铺块木板就是床,贲德在深山一守就是7年。生产、安装、调试,他一盯到底。

长空砺剑以命相搏,他无所畏惧——

PD雷达进入关键上机测试阶段,年过五旬的贲德坚持亲自上机,遭遇发动机熄火、起落架失灵的生死关头,他仍目不转睛地盯着测试参数;带领数百人的团队几乎10年无休、全力冲刺,他瘦了15斤,落下了心肌炎的毛病。

深深扎根在祖国最紧要的科研疆场,贲德走的从来都是艰难的路。

退休后几乎每天早晨八点半,十四所的办公楼里,都会准时出现贲德的身影:阅读期刊、了解雷达前沿、同年轻人交流。“不能一辈子总上班,但在家又待不住。”他笑着摇头。

“我这一代努力从跟跑到并跑,中国雷达要真正做到领跑,靠的不是

一个人,而是一代又一代人。我现在做的,就是把这一棒交到年轻人手中。”话语间,自有千钧力量。

在十四所青年科研人员的眼中,贲院士是严谨宽厚的良师,在细微处培养他们科研求真的品格。

查看数据分析,他会搬把椅子坐到年轻人身边,手把手指出需要排查的问题。送来的材料,他不急着落笔,一页页、一行行看得认真、问得仔细;一次,发现测得数据都是大于某个数值,却写成了“大于等于”,他缓声说:“那就不要‘等于’了”。

“贲院士最让人钦佩的,是他的科研眼光和总体思维。我们年轻人容易陷进具体的技术点,但他看得更远——技术如何发展、未来往哪儿走,他总能为我们拨开迷雾、校准方向。”十四所青年设计师梁志伟说。

在科研上极目万里的贲德,在生活中却所求无多。1973年买的一块手表,他戴到现在;几件衬衫穿了多年,还琢磨出“按单双数轮流扣扣子”的法子延长扣眼寿命……

妻子打趣他“土得掉渣”,贲德不以为意。对他来说,衣服能挡寒、手表能看时,足矣,他把所有的“讲究”,都留给了雷达,留给了国防事业。

功成不居、暮年不怠。

88岁的贲德,思维敏捷、声音洪亮、步履矫健。他像一部永不停机的雷达,指引着青年后辈的航向:雷达报国这条路,走得通、值得走、必须一直走下去。

新华社北京7月8日电

**债权债务公告**  
宁阳县中海教育公益协会(统一社会信用代码:51370921MJB6261201)经第二届第一次会员(代表)大会表决同意,决定向登记管理机关申请注销登记。请债权人自公告发布之日起45日内向本会清算组申请债权,并提供相关证据材料。请债务人或财产持有人向清算组清偿债务或交付财产。清算组地址:宁阳县中海金融大厦,联系人:孙昂,联系电话:19853805777。  
宁阳县中海教育公益协会  
2026年7月8日

**债权债务公告**  
泰安市岱岳区365过驾院幼儿园(统一社会信用代码:52370911MJB607368E)经我单位第二届四次理事会会议表决同意,决定向登记管理机关申请注销,并成立清算组负责清算工作。请我单位的债权人于公告发布之日起45日内向清算组申请债权,并提供相关证据材料。请我单位的债务人或财产持有人向清算组清偿债务或交付财产。清算组通讯地址:泰安市岱岳区粥店街道办事处过驾院社区。  
泰安市岱岳区365过驾院幼儿园  
2026年7月8日

**声明**  
◇潍坊杏源牧业有限公司(统一社会信用代码:913707256894539309)丢失公章,声明作废。  
◇山东省泰安市东平县彭集街道陈圈村村委会会丢失开户许可证,核准号:J4633002227501,账号:2560038924205000011374,开户银行:山东东平农村商业银行股份有限公司彭集支行,声明作废。  
◇泰安市至尊快捷酒店有限公司丢失特种行业许可证正副本,证号:泰山公特迎胜字第055号,特此声明。

**S243泰梁线东平郭楼桥至梁山界段修复养护工程全封闭施工公告**  
经上级批准,S243泰梁线东平郭楼桥至梁山界段修复养护工程施工采取道路全封闭施工,封闭路段S243泰梁线X050平面交叉K130+269至东平梁山界K137+522。封闭时间2026年7月15日至2026年9月15日,过往车辆请提前择路绕行,因此施工带来不便,敬请谅解。  
特此公告!  
东平县公安局交通警察大队  
东平县交通运输局  
东平县公路事业发展中心  
2026年7月8日

**泰安辰龙宾馆(原双龙宾馆)位于财源大街以南、通天街以东,复兴广场精装写字楼、商铺位于高铁东路与灵山大街东北角,现房租售。**  
联系人:宋经理 电话:15653806866

现房租售