

书写强军兴军的新时代答卷

□新华社记者 丁增义 张勇健 李明辉

闽西古田，漫山青翠，“古田会议永放光芒”八个大字庄严夺目。走进古田会议会址大厅，炭火痕迹犹存——97年前的冬日里，与会代表们在这里燃起炭火，也点亮了思想建党、政治建军的星星之火。

2014年金秋，习近平总书记亲自决策在这里召开全军政治工作会议，引领人民军队寻根溯源、重整行装再出发。

党的十八大以来，习近平总书记鲜明提出“建设一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队”的强军目标。党在新时代的强军目标，谋的是民族复兴伟业，布的是强国强军大局，立的是发展安全之基，标定了人民军队作为大国军队、强国军队的样子。

围绕这一目标，习近平总书记带领全军深入进行理论探索和实践创造，形成了习近平强军思想，深刻回答了新时代建设一支什么样的强大人民军队、怎样建设强大人民军队的重大时代课题，明确了强国必须强军，巩固国防和强大人民军队是新时代坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的战略支撑，确立了政治建军、改革强军、科技强军、人才强军、依法治军的战略布局，开辟了马克思主义军事理论和当代中国军事实践发展新境界。

听党指挥是灵魂，决定军队建设的政治方向。

习近平总书记深刻指出：“坚持党对军队绝对领导是我军之魂，铸牢军魂是我军政治工作的核心任务，任何时候都不能动摇。”

党的十八大以来，党领导人民军队以整风精神推进政治整训，坚定不移全面从严治党、全面从严治军，决心之大前所未有，力度之大前所未有，新时代政治建军取得历史性成就。

全军把全面深入贯彻军委主席负责制，作为最高的政治要求来遵守、最高的政治纪律来维护，健全贯彻军委主席负责制体制机制，抓好请示报告、督促检查、信息服务工作机制落实，切实做到“听习主席指挥、对习主席负责、让习主席放心”。

党的十九大把“坚持党对人民军队的绝对领导”上升为新时代坚持和发展中国特色社会主义的一条基本方略，把中央军委委员会实行主席负责制这一领导体制在党章中确立下来。

“金星闪耀在军旗上，我们的原则是党指挥枪……”歌声回荡军营，唱出了官兵绝对忠诚、绝对纯洁、绝对可靠的政治自觉。

能打胜仗是核心，反映军队的根本职能和军队建设的根本指向。

“在党和人民需要的时候，我们这支军队能不能始终坚持住党的绝对领导，能不能拉得上去、打胜仗，各级指挥员能不能带兵打仗、指挥打仗？”习近平总书记的“胜战之问”掷地有声，一场“战斗力标准大讨论”席卷全军。全军牢固确立战斗力这个唯一的根本的标准，全部心思向打仗聚焦、各项工作向打仗用劲。

深化国防和军队改革蹄疾步稳，领导指挥体制改革、规模结构和力量编成改革、军事政策制度改革“三大战役”压茬推进，构建起军委管总、战区主战、军种主建新格局，人民军队体制一新、结构一新、格局一新、面貌一新。

国产航母、歼-20、运-20等先进装备列装，“东风”系列导弹形成强大威慑。东海、南海、台海方向演训常态开展，亚丁湾护航、海外撤侨彰显大国担当。从朱日和联合训练基地的实兵对抗，到边防一线的实战演训，人民军队在硝烟淬炼中提升联合作战与全域作战能力，以更强大的威慑和实战力量捍卫国家主权、统一和领土完整。

作风优良是保证，关系军队的性质、宗旨、本色。习近平总书记谆谆告诫：“作风优良才能塑造英雄部队，作风松散可以搞垮常胜之师。”全军深入学习贯彻中央八项规定精神、军委十项规定及其实施细则精神，深入开展“八个专项清理整治”，全面停止军队有偿服务，出台严禁违规宴请喝酒、严禁违规经营牟利等纪律禁令。

与此同时，红色基因代代相传，充分发挥“大功三连”等先进典型示范引领作用，“一不怕苦、二不怕死”的战斗精神持续涵养。从喀喇昆仑卫国戍边抢险救灾一线，官兵用行动践行“清澈的爱，只为中国”。

2025年9月3日，中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动举行。人民军队以政治整训新风貌、力量结构新布局、现代化建设新进展、备战打仗新成效，光荣接受习近平总书记检阅，接受党和人民检阅。

当前，我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，也比历史上任何时期都更需要建设一支强大的人民军队。人民军队聚焦奋斗百年，锚定目标任务，沿着习近平总书记擘画的强军蓝图，以更加昂扬的姿态迈向世界一流，为实现中华民族伟大复兴提供更为坚强的战略支撑。

军旗猎猎，战鼓催征。走过近百年辉煌征程的人民军队，在新时代的号角声中，必将从胜利走向新的胜利。

(新华社北京7月8日电)

事关城乡三级养老服务网络

民政部印发建设管理指引

伟 大
征 程

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、文体休闲、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既定工作目标，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。

陈立泉：书写中国新能源奋进传奇

大国院士

□新华社记者 胡喆 顾天成 邱冰清

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”期间也启动了我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

赍德：为中国雷达事业拓荒开疆

□新华社记者 温竞华 蒋芳 邱冰清

隐入深山铸就国之重器，使我国雷达视野延伸数千公里；历经十载擦亮战鹰之眼，推动中国雷达工业走向世界先进；年近九旬，他依旧站在科研前沿，托举新一代雷达人眺望深空……

7月8日，中国工程院院士、中国电子科技集团有限公司资深首席科学家、十四所科技委顾问赍德获国家最高科学技术奖。

华北平原腹地，一座八层楼高的灰色混凝土阵面沿山腰斜卧，在此之上曾覆盖着数万天线单元，日夜凝视万里长空。这是我国首部自主研发的远程预警相控阵雷达7010，也是赍德和所在团队为中国雷达事业打下的关键基石。

雷达被誉为国防的“眼睛”。20世纪60年代末，我国没有有效的导弹预警防护手段，空防安全受到严重威胁。

1969年底，赍德临危受命，参与建造新中国自己的相控阵雷达。彼时，已经潜心研究相控阵技术5年的赍德，在十四所此前的积累之上，仅用不到半个月时间，便拿出了一份前期论证方案。

无数难题扑面而来，团队经过7年的逐项拆解、日夜攻关，7010于1978年顺利通过验收，使我国的监控视野延伸了数千公里，中国成为世界第三个掌握大型相控阵雷达技术的国家。

国土防空屏障成型，空战短板依旧明显。20世纪70年代，空战进入超视距时代，国际上少数几个掌握机载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”任务又一次交到赍德手中。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。”赍德带着团队从头啃原理，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。

(上接第一版)深刻领悟做好基层工作的重大意义、根本要求、科学理念、有效方式、根本保证，更好地认识基层、深入基层、服务基层，着力巩固党的执政根基，夯实中国式现代化的基层基础，具有十分重要的意义。

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

(上接第一版)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，不断取得新成效。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，为建设科技强国多立新功。

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，陈立泉和赍德代表全体获奖人员发言。会前，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，

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，毕生科研只为报国图强。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、团队协作；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。”陈立泉学生、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)

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，都会准时出现赍德的身影：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了并跑，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，赍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”。

“赍院士最让人钦佩的，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赍德，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，还琢磨着“按单双数轮流扣子”的法子延长扣眼寿命……

妻子打趣他“土得掉渣”，赍德不以为意。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岁的赍德，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)

想结合起来，与深入学习贯彻习近平总书记在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上的重要讲话结合起来，组织广大党员、干部认真研读、学习交流，坚持学用结合，不断增强基层工作本领，奋力开创新时代新征程基层工作新局面。

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

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 and 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。