

2025年5月22日 星期四

乙巳年四月廿五 今日12版 中国军网 http://www.81.cn

国内统一连续出版物号: CN 81-0001/(I)

总

记

河

南

第 24604 号

解放军报社出版 邮发代号1-26

初夏时节,习近平总书记深入河南考察 调研

居中国之"中",跃黄河、依秦岭、临太 行。人口大省、经济大省、农业大省……时 间将河南的书页延展得很长,等待赓续的书 页正徐徐铺展。

中国对于历史的理解,总书记曾深刻指 出:"是以百年、千年为计。"

大历史观里的一域一隅,深深浅浅地镌 刻下大党大国的行进足迹。河南之行,两天 时间观感深刻。总书记语重心长地说:

"中部地区,怎样崛起?黄河流域,怎样 高质量发展?把历史视角、战略思维,都落 实到具体行动上来。"

七十多年的跋涉 "这条路是走对了"

5月19日下午,习近平总书记来到洛阳 轴承集团股份有限公司考察。

该公司前身为"一五"期间建成的洛阳 轴承厂。1954年,田野里,洛轴立起第一根 测标。那是新中国向着工业化梦想进发的 最初岁月。"一五"时期我国的156个重点建 设项目,有7个布局在洛阳,除了洛轴,还有 矿山机械厂、耐火材料厂、拖拉机制造厂等, 总书记对此了如指掌。

这些企业伴着共和国的发展一路向前, 有过辉煌,跌过跟头,几经探索。轴承,工业 的"关节"。"挺起民族轴承工业的脊梁",洛 轴的誓言里刻着拼搏和壮志。

展台上,有以毫米计的精细件,也有应 用于风力发电机、盾构机的大块头;生产线 上,智能机械臂正精细作业,各项参数实时 显示。习近平总书记细细察看,不时驻足 询问,详细了解洛轴的改革发展之路。目 光所及,心中所思,新中国在工业化之路上 那些纵横交错的印记、淬火成钢的荣光扑

忆起"过去的洋火、洋皂、洋铁等靠买进 来",感慨"一穷二白的中国,156个项目开始 了工业建设",赞叹"我们奋发图强,靠自己 的力量,搞起'两弹一星'",进而谈到"今天 我们成为工业门类最齐全的世界制造业第 一大国",话语间有沧桑,更有豪情。

历史的变迁,国际的对比,让一个结论 无比清晰。总书记坚定地说:"我们坚持走 自主发展实业的道路,靠自己的力量发展工 业、制造业,这条路是走对了!"

路,越走越宽广,越走越坚定。

中国是否要坚持发展制造业? 党中央 态度坚定,"任何时候中国都不能缺少制造 卓越的战略眼光,引领着14亿多人口 的大国持之以恒布局发力,换来的是"立国 之本、强国之基"的一步步夯实。

洛轴的跨越,正是一个观察样本。企业 负责人告诉总书记,10多年前,高端轴承还 "摸不着",近年来,得益于技术升级,产品工 艺水平明显提升。去年,高端轴承产值已经 占到企业总产值的七成。

作为国民经济的重要支柱,制造业的跃迁,靠的是什么? 一个答案,是科技赋能。

征途未有穷期。创新链和产业链衔接,从"造得出"到"造 得精"、由"大"转"强",每一步攀登,都有科技的支撑。

对此,习近平总书记感触很深。

"现代制造业离不开科技赋能,要大力 加强技术攻关,走自主创新的发展路子。"这 句话,讲的是方向。

"遭遇'卡脖子',倒逼我们自己干,反而 浴火重生、凤凰涅槃。"这句话,论的是精神。 创新,势必遇荆棘、激流、险滩。唯有认 准了方向,秉持一往无前的勇毅、愈挫愈勇 的坚韧,方能迎风破浪向前进。

这也正是中国一路走来的模样。

一个答案,是人才支撑。 洛轴负责人汇报,当地"一厂一所一校 一院"模式有力促进了轴承行业的发展, 总书记对此表示肯定:"这里发展轴承产业 的生态好,就是产学研一体化。"

教育、科技、人才是中国式现代化的基 础性、战略性支撑。党的二十届三中全会 《决定》提出"构建支持全面创新体制机 制"。进一步打破藩篱、推动协同变革,各地 如火如荼推进开来。

"到厂里多久了?""什么学历?""上岗培 训是怎么做的?""收入怎么样?"同洛轴职工 们交谈时,习近平总书记十分关注人才的成

致天下之治者在人才,总书记思虑深 远:"人才是希望。推进产学研一体化,培养 大批高素质人才,中国式现代化才能够真正 实现。"

五千多年的沧桑 "多到实地去寻溯"中华文明

五千多年文明血脉,四千载城邑肌理, 十三朝古都盛景,浓缩于洛阳。

跋山涉水的中国,一次次回望,泱泱文 脉、九州精华饱含无尽的智慧和力量。这一 日,习近平总书记先后走进白马寺、龙门石 **窟考察调研**。

穿越千年风霜的白马寺,矗立着最早的 译经道场。习近平总书记也曾讲过"白马驮 经"的典故,借此阐释文明的交融互鉴。

古树裂纹里镌刻着时光印记,瓦当斗拱 间沉淀着历史尘沙。中轴线上,各大殿由南 向北一字排开。石马、造像、碑刻,俯仰间都 是历史文物。"马寺钟声"的丝路回响,梵音 汉韵的文明对话,无不诠释着中华文明的包 容与开放。

习近平总书记慢步细看,目光望向历史 深处。一部中华文明史,推崇的是"五色交 辉,相得益彰",终因兼收并蓄而历久弥新。 他放眼长远:"白马寺见证了佛教传入、发展 并不断中国化的进程。历史证明,坚持我国 宗教中国化方向是完全正确的,要积极引导 宗教同中华优秀传统文化相融合、与社会主 义社会相适应。"

洛阳之南,两山对望,伊水中流。"精舍 绕层阿,千龛邻峭壁",龙门石窟被誉为"中 国石刻艺术的最高峰"。

习近平总书记伫立于宾阳三洞前,凝 望、思索。"万穴列岩壁,三龛独雄夸",伊阙 佛龛之碑"字里金生,行间玉润"。总书记

忆起一段往事。他当年在河北正定工作期间,去隆兴寺调研 时看见一块隋碑,因为年代太过久远,很多地方已经风化,他 当即要求采取保护措施,后被证明是重要的书法文物。何谓 "敬畏历史、敬畏优秀传统文化",方寸间见情怀。

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年特刊

(第五至八版)



携手建设远离贫困、共同繁荣的美好世界

——习近平主席贺信为上合组织国家减贫 和可持续发展注入强劲动力

5月20日,上海合作组织减贫和可 持续发展论坛在陕西西安开幕。习近平 主席向论坛致贺信。与会嘉宾和中外 人士表示,习近平主席贺信充分体现了 中国汇聚各方共识与合力,携手建设远 离贫困、共同繁荣的美好世界的信心与 决心,为加强上合组织减贫和可持续发 展领域合作指明了前进方向、注入强劲

"习近平主席专门向论坛发来贺信, 极大地鼓舞了论坛参与者,为各方在减 贫和可持续发展领域深入交流、携手合 作注入了强大信心。"哈萨克斯坦驻华大 使馆公使衔参赞罗光明说,上合组织减 贫和可持续发展论坛的连续成功举办充 分表明,无论大国小国,无论处于什么发 展阶段,各国都能在上合组织平台上围 绕发展议题展开建设性探讨,探索出极 具价值的合作模式。

"正如习近平主席在贺信中指出的, 消除贫困是全球性难题,也是世界各国 共同目标。中国成功打赢脱贫攻坚战, 为世界各国提供了宝贵借鉴。"乌兹别 克斯坦就业与减贫部第一副部长茹拉 耶夫赞叹,中国在减贫领域取得了举世 瞩目的成就。乌兹别克斯坦正在实施 涵盖32个方向的"中国减贫模式"试点 项目,希望通过与中国深化合作,达成

"习近平主席在贺信中强调,减贫 问题说到底是发展问题。此次论坛期 间,中外嘉宾专门到位于陕西杨凌的上 海合作组织农业技术交流培训示范基 地实地考察,亲眼见证种业发展、植物

保护等领域技术的突破进步和农业现 代化发展的广阔前景。我们将按照 习主席贺信的要求,持续同各方推进发 展合作,携手迈向共同繁荣。"中国工程 院院士、西北农林科技大学植物保护学 院教授康振生说。

"愿同各方持续加强政策沟通,分 享减贫经验,深化务实合作,帮助更多 国家探索符合自身国情的减贫和可持 续发展道路",习近平主席贺信向世界 传递了强烈信号。马尔代夫驻华大使 法泽尔说,中国在支持发展中国家方面 态度坚定、行动务实——当发展中国家 需要帮助时,中国始终是可靠的伙伴, 始终以实际行动助力各国实现减贫和 可持续发展目标。

"携手建设无贫困、人人有尊严、不 让任何人掉队的世界,是各国人民共同 的心声。"柬埔寨王国农村发展部国务 秘书马塔·玛拉表示,习近平主席领导 的中国减贫实践堪称人类减贫史上的 成功范例,为不同国家提供了实现减贫 和可持续发展的新路径与重要启示。 期待各方以本次论坛为契机和新的起 点,持续分享减贫经验、共商发展繁荣 之策。

塔吉克斯坦共和国劳动、移民与居 民就业部副部长阿舒拉里佐达说,正如 习近平主席在贺信中指出的,中国走出 一条中国特色减贫道路,谱写了人类反 贫困历史新篇章。事实证明,中国在农 业领域的实践经验非常有益,我们当前 最需要的正是学习这些先进技术与科学 方法。未来,塔吉克斯坦将继续努力学

习并充分运用中国的宝贵经验,深化两 国在农业领域的合作。

"从贺信中,尼泊尔感受到习近平 主席对上合组织国家共同发展的期 待。尼方希望同上合组织国家一道努 力,在习近平主席引领下获取更多有益 经验,实现更好发展。"尼泊尔联邦院副 主席比玛拉·吉米雷说。

上合组织睦邻友好合作委员会副 主席崔丽表示,中国减贫和可持续发展 取得的重大成果,根本在于中国共产党 团结带领全体中国人民长期艰苦奋斗, 也得益于对科学方法与创新机制的不 懈探索。"作为全球人口最多、地域最广 的区域合作组织,上合组织始终把消除 贫困、促进公平发展作为一项重要使 命。上合组织睦邻友好合作委员会将 以习近平主席贺信为行动指南,着力发 挥自身优势,积极调动和统筹各方资 源,持续推进上合组织减贫和可持续发 展合作。"

"中国经过艰苦努力,成功打赢脱贫 攻坚战,提前10年实现联合国2030年可 持续发展议程减贫目标"。习近平主席 在贺信中回顾了我国脱贫攻坚成绩,令 陕西沃果农业科技有限公司董事长王辉 心潮澎湃:"在乡村振兴新征程上,我们 将沿着习近平主席贺信指引的方向,充 分发挥示范带动作用,让更多群众在产 业发展中实现收入增长,同时努力为上 合组织国家减贫和可持续发展贡献自己 的力量。"

(新华社西安5月21日电 记者温 馨、付瑞霞、胡璐)

最美新时代革命军人风采

军事科学院某部研究员陈振华——

矢志研战谋胜的科研先锋

■本报记者 贾启龙 王 钰 特约记者 魏 寅



陈振华在试验现场。 彭建辉摄

军事科学院某部办公楼大厅一侧 墙上,张贴着该部自成立以来获得二 等功以上奖励人员名单,研究员陈振 华的名字出现了两次。

上世纪90年代,陈振华硕士毕业 刚参加工作,就在一项科研设施设计 任务中表现出色,荣立军旅生涯首个 二等功。从此,陈振华一直在单位从 事科研设施设计建设工作。

当年,我国这类设施建设水平相 对落后。陈振华志存高远,深耕科研 沃土30余载,先后参与、领衔10余项 科研设施攻关任务,获军队科技进步 一等奖5项、二等奖1项、三等奖5项,

荣立二等功2次、三等功1次。对此, 陈振华很淡然:"我只是在本职岗位上 做了些平凡的事。"

50岁时,陈振华出任一项科研设 施的总设计师。知天命之年成为执牛 耳者,陈振华谦虚地说:"个人发展离 不开单位,单位发展离不开国家。正 因为国防事业需要,我才有幸参与这 项光荣的任务。"

一次科研设施设计建设中,一个 回归理论:"没有理论的突破,哪有技 术的飞跃? 关键是要把背后的科学机 理搞清楚。"为此,他带领团队开展详 细论证,全面掌握技术路径背后机理 再确定方案,不仅提高了运行精度,而 且降低了能耗。

"一流的科研设施要兼顾性能和 效益。"这是陈振华始终坚持的原则。 递交科研设施初步设计报告前,他仍 在带领团队加班加点优化方案。

苟。长期和科研设施打交道,他通过设 施运转声音就能判断转速和运行情 况。有的设施不但高,而且所处区域狭 窄,陈振华坚持亲自上去察看。某部闫 副研究员告诉记者,一开始,一些厂家 在陈振华负责验收时有些发怵,因为陈 振华要求极严,总能指出厂家的不足。 后来,大家都争着请陈振华验收,"陈研 究员看过了,心里就踏实了"。

"陈研究员不仅专业基础扎实,而 且善用新技术解决问题。"闫副研究员 说。某科研设施多个组成部件均属非 标准化设计,传统中小型设备采用的 加工方法均不适用。陈振华提出使用 机器人辅助制造的构想,并积极与相 关单位对接,最终开发出可移动机器 人现场智能制造系统样机,解决了非 标准化部件的加工难题。

某部尉高工告诉记者,他读研时, 陈振华作为第二导师帮他设计研究方 向,建议他选择一个当时比较冷门的 的深入,他发现这个课题极具前沿优 势,并在多年后为某科研设施研制提 供了重要支撑技术,自己也因此成为

"作为技术'大拿',陈研究员对前 来求教的年轻科研人员总是倾囊相 授。"尉高工介绍,目前团队35岁以下 的青年科研人员占比过半,几乎都得 到过陈振华的指导。

那年,陈振华作为项目负责人,带 这些年来,陈振华对待工作一丝不 领团队完成某高难度结构的设计制 造,获得军队科技进步奖。申报奖项 时,他却将机会让给了年轻人。陈振 华说:"科研人员既要有技术家底,更 要有品德托底。"他跟自己"约法三 章":科研立项,胜战在先;项目报奖, 青年在先;评选先进,同事在先。

> 陈振华家里书架上放着一副围 棋,他喜欢休息时下几手。"下围棋与 设计科研设施有许多共通之处。"陈振 华说,"只有每一步都稳扎稳打,才能

神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第一次出舱活动

本报北京5月21日电 李陈虎、 记者刘丹报道:记者21日从中国载人 航天工程办公室获悉,神舟二十号航 天员乘组将于近日择机实施第一次出

自 4 月 25 日顺利进驻空间站组合

体以来,神舟二十号航天员乘组先后 完成了与神舟十九号航天员乘组轮 换、空间站平台维护照料、生活和健康 保障、节点舱径向舱门防护装置在轨 安装、站内环境监测与设备检查维护、 舱外航天服巡检测试、物资清点等工

作,开展了医疗救护演练等在轨训练 项目,承担的各项空间科学实(试)验 任务稳步推进。

目前,空间站组合体运行稳定,神舟 二十号航天员乘组状态良好,将于近日 择机实施第一次出舱活动。

力箭一号遥七运载火箭发射成功

本报酒泉5月21日电 王晨宇、记者李伟欣报道:5月21日12时05分,力箭一号遥七运载火箭在东风商业航天创新试验区 发射升空,将搭载的泰景三号04星、泰景四号02A星、星睿十一号卫星、星迹源一号卫星、立方108 001星、西光壹号02星共6颗 卫星顺利送人预定轨道,飞行试验任务获得圆满成功。

这次任务是力箭一号运载火箭的第7次飞行。