在河南考察調研 強調堅定不移辦好自己的事

習近平:中國式現代化要繼續把製造業搞好

習近平河南行 講話要點

- 製造業是國民經濟的重要支柱,推進 中國式現代化必須保持製造業優勢合理 比重。
- 現代製造業離不開科技賦能,要大力 加強技術攻關,走自主創新的發展路 子。
- 歷史證明,堅持我國宗教中國化方向 是完全正確的,要積極引導宗教同中華 優秀傳統文化相融合、與社會主義社會 相適應。
- 文旅融合前景廣闊,要推動文旅產業 高質量發展,真正打造成為支柱產業、 民生產業、幸福產業。
- 面對複雜的外部環境,要堅定信心, 堅定不移辦好自己的事,堅定不移擴大 高水平對外開放,着力穩就業、穩企 業、穩市場、穩預期,以高質量發展的 確定性應對各種不確定性。

資料來源:新華社

▶19日下午,中共中央總書記、國家主席、中央 軍委主席習近平在河南省洛陽市洛陽軸承集團股 份有限公司考察,了解當地加快先進製造業發展 等情況。 新華計



5月19日至20日,中共中央總書記、國家主席、中央軍委主席習近平在河南 省委書記劉寧和省長王凱陪同下,先後到河南洛陽、鄭州考察調研。習近平考察 時強調,我們要繼續把製造業搞好,堅持自立自強,掌握關鍵核心技術,推進產 學研一體化,培養大批高素質人才,這樣中國式現代化才能夠真正實現。

習近平並指出,面對複雜的外部環境,要堅定信心,堅定不移辦好自己的 事,堅定不移擴大高水平對外開放,着力穩就業、穩企業、穩市場、穩預期,以 高質量發展的確定性應對各種不確定性。

我們堅持發展實業 這條路走對了

【大公報訊】綜合新華社、中新社報道:19 日下午,習近平首先來到洛陽軸承集團股份有限 公司考察。該公司前身為「一五」期間建成的洛 陽軸承廠。在智能工廠,習近平了解企業發展歷 程,聽取不同類型軸承產品用途和性能介紹,走 近生產線察看生產流程。他對圍攏過來的企業職 工說,製造業是國民經濟的重要支柱,推進中國 式現代化必須保持製造業優勢合理比重。現代製 造業離不開科技賦能,要大力加強技術攻關,走 自主創新的發展路子。他勉勵職工發揚主人翁精 神,在企業發展中奮發有為、多作貢獻。

堅持自立自強 掌握關鍵核心技術

習近平說,我們堅持發展實業,從過去洋 火、洋皂、洋鐵等靠買進來,到現在成為工業門 類最齊全的世界製造業第一大國,這條路走對 了。我們要繼續把製造業搞好,堅持自立自強, 掌握關鍵核心技術,推進產學研一體化,培養大 批高素質人才,這樣中國式現代化才能夠真正實

隨後,習近平來到始建於東漢年間的白馬寺 考察,詳細了解佛教中國化和寺院文物保護情 况。他指出,白馬寺見證了佛教傳入、發展並不 斷中國化的進程。歷史證明,堅持我國宗教中國 化方向是完全正確的,要積極引導宗教同中華優 秀傳統文化相融合、與社會主義社會相適應。

文旅要打造為支柱產業

已有1500多年歷史的龍門石窟,是重要的 世界文化遺產。習近平來到這裏,察看石窟整體 布局風貌和代表性窟龕、造像,同現場的文物保

護工作者親切交流。他強調,要把這些中華文化瑰 寶保護好、傳承好、傳播好。游客們見到總書記, 都十分欣喜,紛紛向總書記問好。習近平不時同 大家交流,特別鼓勵小朋友們多到實地尋溯中華 文化,從小樹立文化自信。他指出,文旅融合前 景廣闊,要推動文旅產業高質量發展,真正打造 成為支柱產業、民生產業、幸福產業。

20日上午,習近平聽取河南省委和省政府工 作匯報,對河南各方面取得的成績給予肯定,對 下一步工作提出要求。

習近平指出,高質量發展是中國式現代化的 必然要求。面對複雜的外部環境,要堅定信心, 堅定不移辦好自己的事,堅定不移擴大高水平對 外開放,着力穩就業、穩企業、穩市場、穩預 期,以高質量發展的確定性應對各種不確定性。 要加強耕地保護和建設,打牢糧食安全責任,延 伸現代農業產業鏈條,以城鄉融合發展帶動鄉村 全面振興,促進城鄉共同富裕。

盯牢風險隱患 切實維護社會和諧

習近平強調,要更好凝聚服務群眾,健全群 眾利益協調機制,提高公共服務水平,用心用情 解決群眾急難愁盼問題。要突出抓基層、強基 礎、固根本,推動資源、服務、管理下沉,確保 社會治理各項工作縱向到底、橫向到邊。要高度 重視法治和誠信建設,發揮好法治對社會治理的 規範和保障作用,加強誠實守信的價值引導,提 高政府誠信、企業誠信、社會誠信水平。要盯牢 風險隱患排查和治理,強化社會治安整體防控, 有效防範化解重點領域風險,切實維護社會和諧

了解國產軸承創新突破「總書記問得很詳細 |

5月19日下午,習近平總書記來 到河南洛陽軸承集團股份有限公司 (以下簡稱洛軸)考察,了解當地加 快先進製造業發展等情況。

此次考察飽含總書記對科技創新的期望。洛 軸始建於1954年,產品系列涵蓋九大類型、3萬 餘種,現有員工5800餘人。洛軸設有國家重點實 驗室,在軸承的研發、製造、檢測、試驗等方面 居行業領先地位,「十四五|期間已有13項科技 成果達到國際水平,研發的盾構機系列主軸承打 破了內地盾構機主軸承全部依賴進口的局面。

洛陽軸承集團股份有限公司黨委書記、董事 長王新瑩告訴媒體,「總書記到公司以後看得很 認真,問得很詳細,詳細地了解了航空航天軸 承、軌道交通軸承、新能源汽車軸承和風力發電 軸承的情況。|他並向記者展示了習近平總書記 所看的軸承,「和進口軸承比,我們的軸承精度 提高了一到兩級。 |

王新瑩表示,總書記非常關心科技創新和人 才培養,「我們感到責任重大,下一步我們將加 大科技創新,提高科研投入,布局新的賽道,為 中國製造業的發展貢獻自己的力量。 |

在洛軸,總書記還和年輕員工親切交談。 帥 正一當時正在一台機床上進行加工前的預調試。 「看到總書記過來了,我們就抓緊圍上去了。能 與總書記面對面的交談,感到很興奮也很激 動。」總書記詢問了他們關於學歷和畢業院校的 情況。「我感覺總書記特別關心年輕人。我作為 00後對未來發展充滿了期待,要更加努力的學習 自動化、智能化的編程跟調試知識,跟上國家跟 企業發展的快速步伐,爭取早日扛起新時代的大 大公報記者劉蕊

築牢製造業基礎 重大戰略規劃接連推出

邁步高端

● 2019年8月,十九屆中央財經 委員會第五次會議明確「打好產 業基礎高級化、產業鏈現代化的 攻堅戰 | 。

完善配套

● 2023年5月,二十屆中央財經 委員會第一次會議強調「保持並 增強產業體系完備和配套能力強 的優勢|。

補齊短板

• 「十四五」規劃綱要提出「加快補齊基礎零部件及元 器件、基礎軟件、基礎材料、基礎工藝和產業技術基礎 等瓶頸短板 | 。從統籌推進關鍵核心技術攻關工程、產 業基礎再造工程和重大技術裝備攻關工程,到培育專精 特新「小巨人|企業,無不瞄向為產業夯基壘台

攻關技術

▼下一步,如何鍛造硬實力?習近平總書記在此次河南 考察時強調,我們要繼續把製造業搞好,堅持自立自 強,掌握關鍵核心技術,推進產學研一體化,培養大批 高素質人才,這樣中國式現代化才能夠真正實現。

資料來源:新華社

從調研足跡看總書記對中國製造期許

科技 創新

科創期望。

5月19日下午,習近平總書記來 到洛陽軸承集團股份有限公司,其間 的深邃思量值得關注,飽含總書記對

軸承,工業的「關節」。這些年,洛軸持續 推進技術創新,以前高端軸承「摸不着」,現在 高端軸承產值已經佔到企業總產值七成。推進中 國式現代化,科學技術要打頭陣,科技創新是必 由之路。距離實現建成科技強國目標只有10年時 間,「十年磨一劍」需要堅定的決心、頑強的意 志,也離不開科技創新和產業創新的深度融合。 今年全國兩會,在參加江蘇代表團審議時,習近平 總書記鮮明指出:「科技創新和產業創新,是發 展新質生產力的基本路徑。 |

這些年國內考察,很多次到產業一線看科技 創新。總書記調研足跡正是在發展新質生產力的 兩條基本路徑的交匯點上聚合:

那年在山西太鋼,總書記拿起「手撕鋼」, 稱讚「百煉鋼做成了繞指柔」。「手撕鋼」,無 聲粉碎了「中國永遠造不出0.02毫米的『手撕 鋼」|的謬論。今年春節前夕在遼寧考察鞍鋼集 團下屬企業時,總書記則對製造業提出「智能 化丨要求,並指出「像鞍鋼這樣的國有大企業要 為中國式現代化多作貢獻 | ……

而在對科技創新期待殷殷之外,另一層深意 更具歷史縱深。

1953年,黨中央制定第一個國民經濟五年計 劃,決定在「一五」期間陸續興建156項重點工 程,逐步建立起國家工業化所必需的基礎工業。 習近平總書記此次考察的洛陽軸承集團股份有限 公司,前身正是這156個重點建設項目之一。

從一窮二白起步,到如今製造業規模連續14 年領跑全球,中國用幾十年時間走完發達國家幾 百年走過的工業化歷程,輝煌刻進史冊。站在 「十四五」規劃收官之年、「十五五」規劃謀篇 布局當下,去端詳這家企業的艱辛創業、幾經探 索,那是輕舟已過萬重山後對中國工業化來時路 的回望,更讓人由一家企業的向新向上感慨社會 主義中國大踏步向前的堅定力量。

「科學制定和接續實施五年規劃,是我們黨治 國理政一條重要經驗,也是中國特色社會主義一個 重要政治優勢。 | 就在考察當天,習近平總書記對 「十五五 | 規劃編製工作作出重要指示,要求 「把項層設計和問計於民統一起來,加強調研論 證,廣泛凝聚共識,以多種方式聽取人民群眾和 社會各界的意見建議,充分吸收幹部群眾在實踐 中創造的新鮮經驗」。以上率下,身體力行,一 錘接着一錘敲。



▲洛軸的軸承產品及應用場景展示。

軸承支撐工業「運轉 |

飛機離了它無法 啟動、汽車離了它無 法轉動、機器離了它

無法工作……甚至一個小小的兒 童玩具都少不了它的身影,它就 是——軸承,被稱為「工業的關 節」,幾乎每一件轉動的工業製 品,都離不開這個零部件。

舉例來說,在人形機器人旋 轉關節中的軸承,主要承擔支 撐、引導旋轉及減輕摩擦的作 用,能夠使機器人的關節在運動 中更加平穩,並減少能量損耗。

責任編輯:林子奇 美術編輯:葉錦秋