

北国网网址: http://www.lnd.com.cn

甲辰年五月二十

2024年6月

今日12版

扫描二维码 关注本报APP

### 习近平同波兰总统杜达会谈

新华社北京6月24日电(记者 孙奕)6月24日下午,国家主席习 近平在北京人民大会堂同来华进 行国事访问的波兰总统杜达举行

习近平指出,波兰是最早承认 新中国的国家之一,今年是中波建 交75周年。75年来,中波关系始终 保持平稳发展。特别是8年前我们 共同决定将中波关系提升为全面 战略伙伴关系以来,两国各领域交 流合作全面拓展深化,合作成果惠 及两国人民。当前,世界之变、时 代之变、历史之变正以前所未有的

方式展开。中方愿同波方一道,坚 持和平共处五项原则,秉持建交初 心, 赓续传统友好, 推动两国关系 持续向更高水平发展,为变乱交织 的世界注入更多稳定性和确定性。

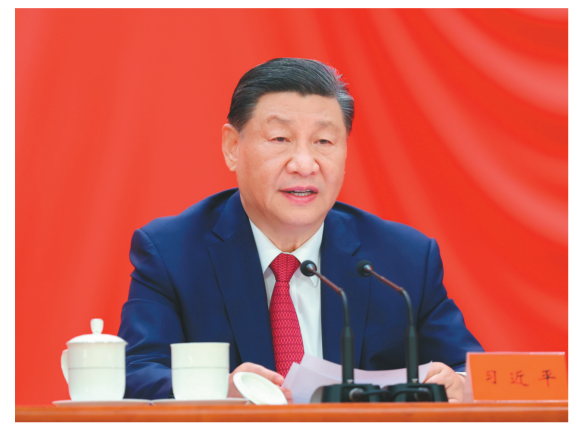
习近平强调,中波关系之所以 能够经历风雨,关键是双方都能够 从本民族历史文化传统中汲取智 慧和力量,坚持独立自主发展双边 友好关系。双方要继续坚持相互 尊重、平等相待、互利合作、交流互 鉴的中波友谊内核,理解和支持彼 此维护国家主权、安全、发展利益 所作的努力,共同反对冷战思维、

阵营对抗,维护以联合国为核心的 国际体系,推动构建平等有序的世 界多极化和普惠包容的经济全球 化。双方要用好中波政府间合作 委员会等机制平台,加强各领域合 作的战略协调和统筹规划,高质量 共建"一带一路",保障和推进中欧 班列等重大项目合作,加强贸易、 农业、数字经济、绿色产业、清洁能 源等领域合作。中方欢迎更多优 质波兰农食产品进入中国市场,支 持扩大双向投资,希望波方为中国 企业提供公平、公正、非歧视的营 商环境。(下转第二版)

# 科技大会 国家科学技术奖励大会 两院院士大会在京召开

习近平为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话强调,科技兴则民族 兴,科技强则国家强。中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技 创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建 成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强

李强主持 丁薛祥宣读奖励决定 赵乐际王沪宁蔡奇李希出席



6月24日,全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十 七次院士大会在北京人民大会堂隆重召开。习近平出席大会并发表重要讲话。 新华社记者 姚大伟 摄



6月24日,全国科技大会、国家科学技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中国工程院第十七次院士大会在北京人民 新华社记者 谢环驰 摄 大会堂隆重召开。习近平、李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希等出席大会。

新华社北京6月24日电 全国科技大会、国家科学 技术奖励大会和中国科学院第二十一次院士大会、中 国工程院第十七次院士大会24日上午在人民大会堂隆重 召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出 席大会,为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重 要讲话。他强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。 中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展 要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先 导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略 目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自 立自强。

李强主持大会,丁薛祥宣读奖励决定,赵乐际、王沪 宁、蔡奇、李希出席。

上午10时,大会开始。解放军军乐团奏响《义勇军进 行曲》,全场起立高唱国歌。

丁薛祥宣读《中共中央、国务院关于2023年度国家科 学技术奖励的决定》。

仪式号角响起,习近平首先向获得2023年度国家最高 科学技术奖的武汉大学李德仁院士和清华大学薛其坤院 士颁发奖章、证书,同他们热情握手表示祝贺。随后,习近 平等党和国家领导人同两位最高奖获得者一道,为获得国 家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和 中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁发证书。

在热烈掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,党的 十八大以来,党中央深入推动实施创新驱动发展战略,提 出加快建设创新型国家的战略任务,不断深化科技体制 改革,有力推进科技自立自强,我国基础前沿研究实现 新突破,战略高技术领域迎来新跨越,创新驱动引领高质 量发展取得新成效,科技体制改革打开新局面,国际开放 合作取得新进展,科技事业取得历史性成就、发生历史性

习近平强调,在新时代科技事业发展实践中,我们不 断深化规律性认识,积累了许多重要经验,主要是:坚持党 的全面领导,坚持走中国特色自主创新道路,坚持创新引 领发展,坚持"四个面向"的战略导向,坚持以深化改革激 发创新活力,坚持推动教育科技人才良性循环,坚持培育 创新文化,坚持科技开放合作造福人类。这些经验必须长 期坚持并在实践中不断丰富发展。

习近平指出,世界百年未有之大变局加速演进,新 轮科技革命和产业变革深入发展,深刻重塑全球秩序和发 展格局。我国科技事业发展还存在一些短板、弱项,必须 进一步增强紧迫感,进一步加大科技创新力度,抢占科技 竞争和未来发展制高点。 (下转第二版)

我省15个通用项目获

2023年度国家科技奖

国家科学技术奖揭晓,共评选出250个项目。其中,国

家自然科学奖49项,一等奖1项,二等奖48项;国家技

术发明奖62项,一等奖8项,二等奖54项;国家科学技

术进步奖139项,特等奖3项,一等奖16项,二等奖120

项。我省共有15个通用项目获奖,其中,主持项目5个,

目中,5个主持项目分别为:中国科学院金属研究所

"新型二维材料的创造、制备与物性研究"(自然科学二

2023年度国家科技奖辽宁省15个获奖通用项

参与项目10个。

本报讯 记者孔爱群报道 6月24日,2023年度

习近平讲话全文详见二版▶

### 机遇辽宁 牵手世界

-写在2024大连夏季达沃斯论坛开幕之际 本报评论员

仲夏时节,骄阳似火。黄渤海畔,胜友如云。

今天,辽宁举全省之力精心筹办的世界经济论坛第十 五届新领军者年会(夏季达沃斯论坛)在大连隆重开幕。 本届盛会以"未来增长的新前沿"为主题,预计有1600余 位来自政界、商界、社会组织、国际组织、学术界和媒体界 的代表出席。活动将围绕全球新经济、中国和世界、人工 智能时代的企业家精神、产业新前沿等主题开展交流研 讨,为世界经济发展凝聚共识、汇聚合力。

达沃斯论坛被称为"世界经济风向标",享誉全球。夏 季达沃斯论坛是在我省举办的层次最高、规模最大的全球 性经济论坛,辽宁从这里观察发展新模式、学习前沿新技 术、启迪振兴新思路;外界也透过世界舞台的"聚光灯",从 这里认识辽宁、了解辽宁、感受辽宁。省委、省政府多次就 举办好本届盛会作出重点部署、具体安排,彰显了我省推 进更高水平开放的坚强信心、坚定决心。 回顾过往历程, 我省与达沃斯之间的合作不断迭代升级,对于举办这一盛 会我们也当有新的认识、新的行动。

这是扩大高水平对外开放的"辽宁机遇"。扩大更高水

平开放的过程,也是解放思想、转变观念的过程。只有思想 进一步解放了,善于开思路、敢于闯新路,才能抓住发展机 遇、找到突围之策。作为最具影响力的世界性对话与交流 平台之一,夏季达沃斯论坛更多关注当前全球经济变化风 向,一场场"头脑风暴"中蕴含的新思路、新观念、新模式,能 帮助辽宁了解国际经贸新趋势、探寻世界发展新方向、拓宽 全球合作新路径。这也激励我们借力盛会更新观念、开拓 眼界、提高标准,"跳出辽宁看辽宁",把对外开放工作放到 辽宁振兴发展全局、国家工作大局、全球产业布局中去定 位、去思考,谋划高质量项目群,撬动更多社会资本投入,将 辽宁打造成为对外开放新前沿、东北亚开放合作枢纽地,在 畅通国内大循环、联通国内国际双循环中发挥更大作用。

这是展现振兴发展新气象的"辽宁窗口"。今日辽宁, 正以奋斗姿态打响新时代东北振兴、辽宁振兴的"辽沈战 役",全面振兴新突破三年行动实现首战告捷,经济增长提 速起势、发展质效明显跃升,外界预期持续向好、资源要素 涌动集聚,政治生态持续净化、干部队伍奋发有为。透过 盛会,社会各界将从一场场活动、一个个场景、一次次交流

中读懂辽宁之"智"、体会辽宁之"变"、感受辽宁之"新"。 这也需要我们努力把论坛办出高水平、办出高质量,持续 传递新时代辽宁全面振兴的新变化新气象,以此更好吸 引、加速引进高质量发展所需的资本、技术、市场、人才等 要素,与既有优势资源优化组合,把辽宁振兴的巨大潜力 和强大动能充分释放出来。

这是体现新时代新担当的"辽宁之为"。一场重大活 动,往往也是驱动一个地区提质升级的"引擎"。筹办夏季 达沃斯论坛的过程中,全省方方面面付出不懈努力,高标 准、严要求抓好各项筹备工作,全方位展示辽宁推动全面 振兴实现新突破的良好形象。活动中,全球各方代表莅临 我省,观察和体验辽宁的营商环境、干事作风和工作效 率。这也激励我们以精益求精的务实作风、追求卓越的标 准要求、人人有责的担当精神,展现辽宁打好打赢全面振 兴新突破三年行动攻坚之年攻坚之战的奋发面貌、奋勇姿 态,努力把展会办出辽宁风格、中国特色、世界水平,推动 其成为展示地区良好形象的"新名片"。

预祝本届夏季达沃斯论坛圆满成功!

#### 等奖);大连理工大学"模拟空天环境下多维动态精密 测量技术与应用"(技术发明二等奖);东北大学"大型 金属胚料制备电磁调控关键共性技术开发和应用"(科 技进步二等奖);大连理工大学"东北地区跨流域水资 源高效调控技术与应用"(科技进步二等奖);中国医科 大学附属第一医院"胃癌转移防治关键诊疗技术创新

10个参与项目中,由中国铁路沈阳局集团有限公 司、中车大连机车研究所有限公司参与的"复兴号高速 列车"项目获得科技进步特等奖。

与推广应用"(科技进步二等奖)。

我省各市狠抓防汛抗旱工作-时刻紧绷"安全弦" 筑牢防汛"安全堤"

-详见四版▶

本报推出理论文章 加快形成新质生产力 塑造辽宁高质量发展新动能

详见七版▶

## 李乐成会见出席2024大连夏季达沃斯论坛的 日本岩手县知事达增拓也澳大利亚驻华大使吉思德

本报讯 记者史冬柏报道 6月24日,省委副书记、 省长李乐成在大连分别会见前来参加2024大连夏季达沃 斯论坛的日本岩手县知事达增拓也、澳大利亚驻华大使吉 思德。

受省委书记郝鹏委托,李乐成代表省委、省政府对达 增拓也知事、吉思德大使来辽参会表示欢迎。他说,本届夏 季达沃斯论坛,来自近80个国家和地区的1600余名政、商、 学、媒体界代表齐聚大连,共襄盛会,为激发世界经济发展 新动能献计献策,这充分展现了中国高水平对外开放的积

极姿态,也表明高质量发展的辽宁吸引着世界目光。当前, 我们正按照习近平主席为辽宁振兴发展擘画的宏伟蓝图, 锚定打造新时代"六地"目标定位,深入实施全面振兴新突 破三年行动,全面振兴时至势成、宏图正举、未来可期。地 方和民间友好是中日关系的重要基础。一个多月前,辽宁 省与岩手县签署了进一步加强友好交流与合作备忘录,希 望双方密切地方政府交往、人文交流和经贸往来,让合作 成果更好惠及两地人民,共同书写相互成就新篇章。辽宁 与澳大利亚各领域有着良好合作基础,合作空间广阔,希

望与大使阁下携手努力,深化拓展友城、经贸、教育等领域 务实合作,加强人员往来互访、文旅"双向奔赴",促进更多 双方企业扩大有效投资,不断取得丰硕的共赢成果。

达增拓也、吉思德表示,辽宁的发展成就值得称赞,发 展机遇令人期待,将以此次参会为契机,持续与辽宁增进彼 此友谊、挖掘合作潜力、深化交流对接,推动各方企业相互 投资,拓展更多项目成果,更好实现互利共赢、共同发展。

澳大利亚驻沈阳总领馆代总领事美迪娜,副省长靳国

卫,大连市市长陈绍旺参加相关会见。