

韩正出席2024世界中文大会开幕式并致辞

新华社北京11月15日电 国家副主席韩正15日在北京出席2024世界中文大会开幕式，宣读习近平主席贺信并致辞。

韩正表示，习近平主席高度重视国际中文教育，多次勉励海外中文学习者做促进中外人文交流和人民友好的使者，并专门为本次大会发来贺信。中文是联合国官方语言之一，也是世界上使用人数最多的语言之一。作为中文母语国，中国始终将服务支持各国开展中文教育作为义不容辞的责任。蓬勃发展的国际中文教育，为各国国民

众学习中文打开了重要窗口，为增进中国与各国人民友谊架起了沟通桥梁，也为促进不同文明交流互鉴搭建了广阔平台。

韩正指出，中国提出并积极践行全球文明倡议，致力于加强国际人文交流合作。中方高度重视国际中文教育和语言交流合作，将一如既往地支持各国开展中文教育，帮助更多海外民众学习中国语言文化，了解真实、立体、全面的中国。要强化联通协同，共建更加包容的国际中文教育；推进融合发展，共建更具韧性的国际中文教育；传承宝

贵经验，共建更高质量的国际中文教育；坚持守正创新，共建更有活力的国际中文教育。希望中外机构和国际中文教育工作者利用世界中文大会平台，充分交流、凝聚共识，为推进国际中文教育高质量发展 and 增进人民相互了解和友谊、促进不同文明交流互鉴贡献智慧和力量。

白俄罗斯中国友好协会主席、前副总理托克瓦克，柬埔寨副首相兼教育、青年和体育部部长韩春纳洛等中外代表在大会上发言。会前，韩正参观了国际中文教育和孔子学院创新成果展。

石泰峰在安徽调研时强调

抓好统战工作领域重要改革举措落地落实 更好发挥统一战线凝聚人心汇聚力量政治作用

本报合肥11月15日电 11月13日至15日，中共中央政治局委员、中央统战部副部长石泰峰在安徽调研时强调，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，进一步完善大统战工作格局，以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

石泰峰来到合肥市、安庆市，深入科研院所、特色园区、民营企业，调研党外知识分子服务高水平科技自立自强、新的社会阶层人士统战工作和民营企业发展新质生产力情况；走访民族村和宗教活动场所，看望少数民族群众，了解铸牢中华民族共同体意识和推进我国宗教中国化情况；走进历史文化教育

场所，听取传承弘扬中华优秀传统文化情况介绍。

石泰峰表示，要以钉钉子精神抓好统战工作领域重要改革举措贯彻落实，着力破除制约统战工作高质量发展的体制机制障碍，解决统一战线各领域重点难点问题，切实提升思想政治引领针对性实效性，引导统一战线成员增强进一步全面深化改革、推进中国式现代化的责任感使命感。

石泰峰表示，要完善政治引领机制，发挥高等学校、科研院所阵地作用，用好新的社会阶层人士统战工作实践创新基地，为党外知识分子和新的社会阶层人士发挥作用创造良好条件，引导他们站稳政治立场、把握政治方向，在围绕中心、服务大局中更好施

展才华抱负。要健全促进“两个健康”工作机制，引导民营经济人士把思想和行动统一到党中央精神上来，进一步提振发展信心、提高素质本领，投身高质量发展，履行社会责任。要健全铸牢中华民族共同体意识制度机制，加快建设互嵌式社会结构和社区环境，持续深化民族团结进步创建，促进各族群众交往交流交融。要系统推进我国宗教中国化，支持各宗教深入挖掘教义教规中有利于社会和谐、时代进步、健康文明的内容，加强宗教文化国际交流，对外讲好中国宗教故事。要完善侨务工作机制，发挥历史文化资源优势，以文育人，增进海外侨胞文化认同，形成共同致力中华民族伟大复兴的强大力量。

陈希在中央党校(国家行政学院)2024年秋季学期第二批进修班开学典礼上强调 深入学习贯彻习近平总书记关于党性的重要论述 持之以恒加强党性修养

本报北京11月15日电 (记者李林蔚)中共中央党校(国家行政学院)15日举行2024年秋季学期第二批进修班开学典礼，中央党校(国家行政学院)校长(院长)陈希出席并讲话，强调要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，学习贯彻习近平总书记关于党性的重要论述，持之以恒加强党性修养，为以中国式现代化推进强国建设、

民族复兴伟业作出新的更大贡献。

陈希强调，习近平总书记关于党性的重要论述，深刻阐明了什么是中国共产党人的党性、为什么要加强党性修养、怎样加强党性修养等一系列重大问题，丰富和发展了马克思主义建党学说，进一步深化了我们党对马克思主义执政党建设规律的认识，为全党不断加强党性修养提供了根本遵循。领导干部要从深刻领悟“两个确立”的决定性

意义、坚决做到“两个维护”的政治高度，深刻领会这一重要论述的丰富内涵、重大意义、实践要求，毫不松懈地加强党性修养，不断将党性内化于心、外化于行，以钉钉子精神推动党的二十届三中全会的各项改革举措落地见效，确保以坚强党性凝聚进一步全面深化改革的强大合力。

中国浦东、井冈山、延安干部学院学员通过视频会议系统同步参加开学典礼。

第三十三届奥运会中国体育代表团报告会在京举行

本报北京11月15日电 (记者李硕)中央宣传部、国家体育总局15日下午在人民大会堂举行第三十三届奥运会中国体育代表团报告会。

在巴黎奥运会上，中国体育代表团团结一心、顽强拼搏，奋勇争先、不负使命，勇夺40枚金牌、27枚银牌、24枚铜牌，取得我国在境外参加夏季奥运会的历史最

好成绩，实现比赛成绩和精神文明双丰收，为祖国和人民赢得了荣誉。我国体育健儿的出色表现和优异成绩，充分彰显了新时代中国精神、中国力量、中国形象，极大激发了海内外中华儿女的爱国热情，振奋了民族精神，凝聚了奋进力量。

报告会上，黄雨婷、刘焕华、潘展乐、孙龙飞、张建伟、曹缘、张雨霏、马龙

分别结合自身经历，生动讲述了中国体育代表团在巴黎奥运会上为祖国和人民赢得荣誉的奋斗历程，深情回顾了中国特色体育健儿拼搏奉献、绽放奥运的光荣时刻。他们的奋斗故事和拼搏精神让现场听众深受鼓舞，全场频频响起热烈掌声。

在京党政军群机关干部、中央和国家机关青年理论学习小组成员、体育工作者、中央企业青年代表，以及首都大中小学师生代表和媒体代表等3000余人参加了报告会。

我国新能源汽车年产量首超1000万辆之际，不少人想起了特斯拉。党的二十届三中全会后，制造业领域外资准入限制措施全面取消，彰显了中国稳步扩大制度型开放的自信。

开放带来进步，开放成就中国式现代化。

2018年4月，习近平总书记宣布，“要尽快放宽外资股比限制特别是汽车行业外资限制”。3个月后，特斯拉宣布在上海建厂，总投资达500亿元，规划年产能50万辆。2019年1月，特斯拉上海超级工厂奠基，当年12月第一辆整车下线。

作为首个外商独资新能源汽车项目的特斯拉“整车制造”，当年开工、当年竣工、当年投产的“特斯拉速度”，为特斯拉提供广阔发展空间，也带来“鲑鱼效应”，倒逼中国车企加快创新。

中国新能源汽车数量“年产过千万”，一个重要原因就在于，面对开放环境下的激烈竞争，面对特斯拉的“鲑鱼效应”，中国车企敢于直面挑战、积极应变求变。

在开放竞争中练就真本事，今天的中国成为全球新能源汽车技术创新最活跃的产业中心。2023年，我国汽车出口量跃居全球第一，其中新能源汽车出口逾120万辆，同比增长77.6%。

11月1日起，新版外资准入负面清单施行，限制措施由31条压减至29条。这意味着中国具有推动更高水平开放的坚定决心，勇于在扩大国际合作中提升开放能力，赢得国际竞争新优势。

从发展的基石看，这个“年产过千万”建立在科技创新与产业创新加快融合的基础之上。中国一批新能源汽车自主品牌实现了强势崛起，在产销量、核心技术、智能化水平等方面实现了由并跑变领跑。

从发展的底色看，这个“年产过千万”筑就的是全球新能源产业的“绿色里程碑”。以此为标志，中国新能源汽车迈上高质量发展的新起点，更折射出以绿色发展为特征的新质生产力快速成长壮大。

绿色低碳发展是潮流、是大势，不是“小院高墙”所能阻挡的。今年前三季度，我国新能源汽车累计出口92.8万辆，同比增长12.5%。面对“加征关税”等大棒，全球消费者用行动表达了对优质产品的喜爱、对绿色低碳理念的推崇。

合作共赢是正道大道，封闭排他是死胡同。只有合作共

从『年产过千万』看『特斯拉效应』

华平

赢才能办成事、办好事、办大事。

凭借技术、品牌等优势，背靠中国超大规模消费市场，特斯拉销量的大幅增长，带动了上下游产业链供应链快速发展。如今特斯拉上海超级工厂零部件本土化率已超过95%，超过60家供应商进入特斯拉全球供应链体系。

依托中国完善的供应链体系和一流的智造能力，特斯拉上海超级工厂平均30多秒就有一辆整车下线。2023年，特斯拉中国工厂的产量在其全球产能中占比过半，其中36%对外出口。特斯拉在中国市场的成功，正是一个双赢、多赢的过程，顺应的是经济全球化时代产业链供应链全球分工的大趋势，彰显的是合作共赢、和合共生的理念。

今天，越来越多的跨国车企利用中国市场、技术和制度开放等优势，实现了“在中国，为世界”的转变。在匈牙利，在西班牙，在缅甸，在马来西亚，在巴西……中国新能源车企海外建厂促进绿色合作，带动更多国家和地区绿色低碳转型。

当地时间11月14日晚，中秘共建“一带一路”重点项目秘鲁钱凯港开港。这座南美首个智慧绿色港口投入运营后，每年将为秘鲁创造逾8000个直接就业机会，带来45亿美元收入，新时代亚拉陆海新通道破浪而出。

“从钱凯到上海”，从双赢到多赢。人类社会休戚相关、福祸相依，凝聚共赢、多赢的最大共识才有未来。

中国式现代化是走和平发展道路的现代化。本着合作共赢的理念，我们不断以中国式现代化新成就为世界发展提供新机遇，愿同各方一道努力推动实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化。

大开放带来大发展，高水平开放促进高质量发展。

在开放中，我们不仅练就了真本事，更极大增强了发展的自信心。历经多少次风险挑战，坚定不移扩大开放，集中精力办好自己的事，我们最终都化险为夷、化危为机。

以开放促改革，以开放促发展，今天的中国，更加富有底气和定力。

同舟共济、和合共生，秉持更加开放包容的胸襟，世界一定能更快迎来下一个“绿色里程碑”。

天舟八号货运飞船发射任务取得圆满成功

本报文昌11月15日电 (记者孙海天、刘诗瑾)据中国载人航天工程办公室消息：北京时间2024年11月15日23时13分，搭载天舟八号货运飞船的长征七号遥九运载火箭，在我国文昌航

天发射场点火发射，约10分钟后，天舟八号货运飞船与火箭成功分离并进入预定轨道，之后飞船太阳能帆板顺利展开，发射取得圆满成功。后续，天舟八号货运飞船将与在轨运行的空间站组

合体进行交会对接。

天舟八号货运飞船搭载了航天员在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资，并为神舟十九号航天员乘组送去蛇年春节的“年货”。

这次任务是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段后的第三次货运补给任务，是工程立项实施以来的第三十四次发射任务，也是长征系列运载火箭的第546次飞行。

本报北京11月15日电 (记者金歆)记者从国家互联网信息办公室获悉：为进一步强化未成年人网络保护，充分发挥未成年人模式在防范网络沉迷、优化内容建设方面的积极作用，营造更加健康安全的网络环境，国家互联网信息办公室近日发布《移动互联网未成年人模式建设指南》。

指南提出未成年人模式建设的整体方案，鼓励和支持移动智能终端、应用程序和应用程序分发平台等，共同参与未成年人模式建设，将分散的功能集成化，将分段保护一体化，筑牢未成年人网络保护的“三重防线”。指南创新未成年人模式保护措施，推动时间、内容、功能等“三大优化”。

《移动互联网未成年人模式建设指南》发布

用程序和应用程序分发平台等，共同参与未成年人模式建设，将分散的功能集成化，将分段保护一体化，筑牢未成年人网络保护的“三重防线”。

指南创新未成年人模式保护措施，推动时间、内容、功能等“三大优化”。

时间管理方面，未成年人模式允许用户对每日上网时长进行总量限制；内容建设方面，首次提出分龄推荐标准，优先展示适龄内容；功能安全方面，在保障使用需求的前提下，推动便捷性和安全性双提升。



北部湾国际邮轮母港正式开港首航

本报南宁11月15日电 (记者虎革平)11月15日，北部湾国际邮轮母港开港首航仪式在广西北海举行，1000多名游客将从北海乘坐“蓝梦之歌”号邮轮前往越南下龙湾，开启为期三天两晚的“海上黄金之旅”。北部湾国际邮轮母港的

正式启用，将有力推动广西邮轮旅游产业链建设，拓展入境旅游市场。

北部湾国际邮轮母港是交通运输部规划布局的全国12个邮轮始发港之一，配备两个邮轮码头泊位、客运中心和候船风雨廊桥等设施，于今年6月通

过口岸开放验收。

据了解，北部湾港集团旗下广西北部湾邮轮码头有限公司、下龙太阳有限公司、广西旅发旅行社集团以及上海蓝梦国际邮轮股份有限公司签署了四方战略合作协议，积极拓展“邮轮+”旅游产品及周边服务，开拓国内外邮轮航线。

因为即将执行本次首航任务的“蓝梦之歌”号邮轮。

新华社记者 周华摄

求是

中国共产党中央委员会主办

QIUSHI

编辑：求是杂志编辑委员会 出版：求是杂志社

2024·22

总第875期

11月16日出版(半月刊)

以人口高质量发展支撑中国式现代化

新时代人口高质量发展的根本遵循

坚定不移推动人口高质量发展

推动深化产业工人队伍建设改革举措落地见效

坚定信心，凝心聚力推进改革

坚定不移走中国特色解决民族问题的正确道路

不断推进中华民族共同体建设

持续扩大对内对外开放

打造国内国际双循环市场经营便利地

进一步全面深化工业和信息化领域改革

为推进新型工业化注入强大动力

加强普惠性、基础性、兜底性民生建设

“老百姓的事，再小也是天大的事”

习近平

本刊编辑部

中共国家卫生健康委党组

王东明

本刊评论员

中共中央统战部

国家民族事务委员会

刘宁

金壮龙

陆治原

中共四川省委

为推进中国式现代化提供坚强能源电力保障

中国华能集团有限公司党组

傅才武

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神理论研讨会综述

王小蕾 黎海华

高质量发展调研行(四)

重庆：“数治”赋能治理现代化

本刊记者 侯亚景 重庆日报记者 夏元

厦门：垃圾分类成为低碳生活新时尚 本刊记者 陈有勇

林芝：雪域“桃花源”的生态富民画卷 本刊记者 王文婷

经济社会发展统计图表：

新中国成立75周年经济社会发展成就(对外开放篇)

国家统计局

“共和国勋章”获得者李振声(英模人物)

一版责编：许诺 张帅祯 赵政

二版责编：吴刚 李欣怡 崔琦

三版责编：胡安琪 刘静文 翟钦奇

四版责编：殷新宇 祁嘉润 田先进