



## 习近平主持 政治局集体学习

强调贯彻落实新时代党的  
建设总要求，进一步健全  
全面从严治党体系

# 和平共处五项原则发表70周年纪念大会在北京隆重举行， 习近平出席大会并发表重要讲话 携手勇毅前行 共同推动构建人类命运共同体

面对和平还是战争、繁荣还是衰退、团结还是对抗的历史抉择，我们比以往任何时候都更加需要弘扬和平共处五项原则的精神内涵，朝着构建人类命运共同体的崇高目标不懈努力

- 我们要坚持主权平等的原则
- 我们要夯实相互尊重的基础
- 我们要实现和平安全的愿景
- 我们要汇聚共筑繁荣的动力
- 我们要秉持公道正义的理念
- 我们要展现开放包容的胸襟



6月28日上午，和平共处五项原则发表70周年纪念大会在北京人民大会堂隆重举行。国家主席习近平出席大会并发表题为《弘扬和平共处五项原则，携手构建人类命运共同体》的重要讲话。（新华社记者 张颖 摄）



6月28日上午，和平共处五项原则发表70周年纪念大会在北京人民大会堂隆重举行。国家主席习近平出席大会并发表题为《弘扬和平共处五项原则，携手构建人类命运共同体》的重要讲话。（新华社记者 丁海涛 摄）

色大厅，庄严辉煌，高朋满座。上午十时，在恢弘的《和平—命运共同体》乐曲声中，习近平步入金色大厅。习近平同出席纪念大会的各国政要一一握手，亲切互动。在热烈的掌声中，习近平发表重要讲话。

习近平指出，在近现代人类社会发展的历史进程中，处理国与国关系，共同维护世界和平与安宁，促进全人类发展与进步，始终是各国不懈探索的重大命题。70年前，民族独立和解放运动风起云涌，世界殖民体系土崩瓦解。冷战阴云笼罩世界，“强权即公理”甚嚣尘上，刚刚获得独立的新生国家渴望维护国家主权、发展民族经济。中国领

导人首次完整提出互相尊重主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内政、平等互利、和平共处五项原则，并将其纳入中印、中缅联合声明，共同倡导将五项原则确立为指导国际关系的基本准则。这成为国际关系史上的伟大创举，具有划时代的重大意义。70年来，和平共处五项原则跨越时空、超越隔阂，经久愈韧、历久弥新，成为

开放包容、普遍适用的国际关系基本准则和国际法基本原则，为国际关系和国际法治树立了历史标杆，为不同社会制度国家建立和发展关系提供了正确指导，为发展中国家团结合作、联合自强汇聚了强大合力，为国际秩序改革和完善贡献了历史智慧，为人类进步事业作出了不可磨灭的历史贡献。（下转第4版）

新华社北京6月28日电（记者孙奕 马卓言）6月28日上午，和平共处五项原则发表70周年纪念大会在北京人民大会堂隆重举行。国家主席习近平出席纪念大会并发表题为《弘扬和平共处五项原则，携手构建人类命运共同体》的重要讲话，携手构建人类命运共同体。仲夏时节，天高云淡。人民大会堂金

## 市委常委会会议传达学习贯彻习近平总书记在全国科技大会、 国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话精神 深刻认识科技的战略先导地位和根本支撑作用 为加快推进高水平科技自立自强贡献更大力量 彭佳学主持

本报讯（记者黄合）6月27日下午，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话精神，研究我市贯彻落实意见。省委常委、市委书记彭佳学主持会议。会议强调，习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话，深刻总结新时代科技事业发展的重要经验，精辟论述科技创新在推进中国式现代化、实现第二个百年奋斗目标伟大征程中的重要作用，系统阐明新形势下加快建设科技强国

的基本内涵和主要任务，为我们做好新时代科技工作指明了前进方向。各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用，全域建设高水平创新型城市，持续深化新型举国体制的宁波实践，进一步提升创新资源统筹力、科技创新策源力、人才队伍竞争力、现代产业硬实力、创新生态吸引力，为加快推进高水平科技自立自强、建设科技强国贡献更大力量。会议强调，要强化整体布局，统筹推进科技创新、产业创新、文化创新、制度创新，以一流水准推

进甬江科创区建设，全面提升中国科学院宁波材料所、甬江实验室、宁波大学、宁波东方理工大学（暂名）等平台能级，加快推动全国重点实验室、大科学装置、国家技术创新中心建设等取得重大突破，形成一批原创性、前沿性、颠覆性的重大成果。要瞄准关键方向，深入实施科技创新“强基登峰”计划，深化“政产学研用”五位一体协同攻关，积极打造以企业为主体、以产品为导向的创新联合体，在战略性新兴产业、集成电路、人工智能、低碳技术、生命健康、现代种业等领域持续加大攻关力度，形成更多服务国之重器、实现国产替代的硬

核科技成果。要深化产创融合，充分发挥科技创新在发展新质生产力中的核心要素作用，加强“链长+链主+链创”高效联动，以科技创新赋能产业高端化、智能化、绿色化、品牌化、融合化转型，加快打造“绿新高、大优强”现代化产业体系。要完善体制机制，加强对科技工作的全面领导，充分发挥人才科技委牵头抓总作用，深化教育科技人才体制机制一体改革，动态完善“通则+专项+定制”政策体系，持续优化人才引育留用全链条支撑机制，营造更具国际竞争力的科技创新开放环境。

## 新基建智“绘”未来 全球最大碱性电池 生产基地上演智造蝶变

记者 殷聪 周子豪

这里是全球最大的碱性电池生产基地，最大年产能可达50亿节，单条生产线每分钟就有600节电池下线。这里是工信部认定的国家级5G工厂，新技术赋能下，这里的生产从原料到成品入库，全程自动化。让工厂实现了从“黑灯车间”向“黑灯工厂”的跨越。

记者昨日在位于江北的金山双鹿生产基地采访时，目睹了一幕幕蝶变升级后的智能制造新场景。立体仓库内，一辆辆带有5G网标的叉车，将一箱箱电池原材料放上仓库的输送带。在这里，这些材料将开启一场科技感十足的奇妙5G之旅。

首先，它们进入的是一个高22米、宽70米、长90米的巨大仓库。只要一进去，仓库内的堆垛机便会根据它们身上的条形码，将其输送到指定“住所”。

待生产需要时，它们会再次被堆垛机送上输送带，运送至生产大楼进行生产，最终完成加工，并运送到包装大楼进行打包。

回字形“游玩”一圈后，这些材料就变成了节节电池。待订单交付时，即可发往全球各地。

事实上，早在2016年，双鹿电池全球首条碱性电池智能生产线上线，便技惊四座。在这条生产线上，没有操作工，没有搬运工，全部由机器人完成，即使把车间的灯全部关闭，也丝毫不影响生产。被业界称为“黑灯车间”。

“彼时，‘黑灯车间’每分钟就能生产碱性电池500节。”金山双

鹿副总经理何一波说，由于场地限制，该生产基地的材料及产品物流仓储环节无法完全实现自动化、智能化生产。

如何将各个生产环节串珠成链，进一步提高生产效率，降低原材料库存，是金山双鹿生产基地蝶变升级的关键。

2017年，双鹿电池以新基地建设为契机，对生产流程、生产环节进行了全方位的迭代与更新。

“今年，我们还通过自建的大数据平台，打通了原先‘各自为政’的SAP、MES、OA、WMS等生产管理系统，使得各类数据能够物尽其用。”何一波说，以素电池（没有包装的电池）为例，由于各个客户对于包装的需求各不相同，以前素电池储备靠的是生产部门人员的经验。如今，实时更新且自动生成的订单、排单、生产等数据，经过大数据对比分析后，能够为素电池的储备计划提供更加科学的数据支撑。

这还不是全球最大碱性电池生产基地的全部实力。

借助AGV小车、提升机及RGV有轨运输车，该基地实现了车间与车间、楼层与楼层及楼宇与楼宇之间的全自动运输。

最多可“入驻”近1.3万托电池产品的成品立体仓库，用上了5G-A的无源物联技术，智慧仓储感知能力进一步加强。

……一套“组合拳”下，金山双鹿单条生产线的单班生产效率提升25%。“下一步，我们将继续加码新技术，探索新场景，试点新应用。”何一波说，通过智能制造的迭代升级，向着高端化、智能化、绿色化发展加速迈进。

## 宁波口岸汽车出口量上月跃增132%

争一流 创样板 谱新篇/  
加快建设现代化滨海大都市

本报讯（记者孙佳丽 通讯员张庆云 陈冰）昨日，几十辆新能源汽车在宁波海关所属梅山海关海关的监管下，被装进集装箱，即将

运往宁波梅东集装箱码头待装船出运。据宁波海关统计，前5个月，宁波口岸出口汽车超过9万辆、货值达到88.4亿元，同比分别

增长39.5%、14.8%。其中，5月份，宁波口岸出口汽车达到2.7万辆、货值达27.1亿元，同比分别增长132%、81.5%，再次彰显了“中国制造”在全球汽车市场的强劲竞争力。

值得注意的是，阿联酋、白俄罗斯作为主要出口市场，进口了大量高质量的中国汽车产品。数据显

示，5月份，宁波口岸分别对阿联酋、白俄罗斯出口额5.3亿元、3.9亿元，同比分别增长450%、182%。宁波口岸对墨西哥、土耳其的汽车出口同样增长迅猛，5月份的出口额同比分别增长21.3倍、42.6倍。

同期，巴西、阿尔及利亚作为新晋出口市场，也为国产汽车出口开辟新的增长点，显示了中国品牌汽车在多元文化与需求中的适应力和吸引力。

蓝色脉动 中华海洋文明博览会暨海洋文化节  
一根海带的绿色“碳”索

第3版

记者直击评卷现场  
宁波中考成绩  
这样出炉

3号线二期开通  
镇海新城片区公交线网布局  
得到调整优化

第4版