



## 就中玻建交40周年

# 习近平同玻利维亚总统阿尔塞互致贺电

新华社北京7月9日电 7月9日，国家主席习近平同玻利维亚总统阿尔塞互致贺电，庆祝两国建交40周年。

习近平指出，中国和玻利维亚是好朋友、好兄弟。建交40年来，中玻关系历经国际风云变幻的考验，始终保持良好发展势头。双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，高质量共建

“一带一路”合作成果丰硕，人民友谊更加深入人心。去年11月，我同你在二十国集团领导人里约热内卢峰会期间举行了富有成果的会晤，为中玻关系未来发展指明方向。我高度重视中玻关系发展，愿同总统先生一道努力，不断赓续传统友谊，引领中玻战略伙伴关系再上新台阶，更好造福两国人民。

阿尔塞表示，40年来，玻中两国在相互尊重、友好合作基础上建立了牢固的双边关系。玻方高度评价中方在基础设施、技术、能源、卫生等领域提供的支持和帮助，赞赏中国在团结全球南方，促进拉中合作，建立更加公正、平等、包容的国际秩序方面发挥的领导作用，愿继续深化两国人民的兄弟情谊。

# “咬定青山不放松，坚定有序向前推进”

## 习近平总书记在山西考察纪实

□新华社记者 张晓松 朱基钗  
人民日报记者 杜尚泽 胡泽曦

巍巍太行，无限风光。

党的十八大以来，习近平总书记多次考察三晋大地，为山西经济社会发展指明方向。7月7日至8日，习近平总书记再次来到这里，为山西发展进一步把脉指向。

今年是“十四五”规划收官、“十五五”规划谋划之年。对于全国第一个全省域、全方位、系统性的国家资源型经济转型综合配套改革试验区而言，“改革”二字分量特别重。习近平总书记勉励山西：咬定青山不放松，坚定有序推进转型发展。

今年，又是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年。在这片中国共产党领导军民挥洒热血、英勇战斗过的土地，习近平总书记重温光辉历史、深情缅怀英烈，号召弘扬伟大抗战精神，把我们国家建设得更加坚强。

把握时代潮流，弘扬拼搏精神，山西必将迈出推动资源型经济转型发展的新步伐，谱写三晋大地推进中国式现代化的新篇章。

**坚持实业兴国、实干兴邦：“通过科技创新实现转型升级”**

阳泉位于“晋冀要冲”。20世纪初，正

太铁路修通，“以平定煤铸太行铁”，太行山里的这座小城走上时代的前台。新中国成立之初，阳泉被列入全国“一五”时期15个煤矿重点建设矿区，是全国最大的无烟煤生产基地之一。

百年前，阳泉阀门股份有限公司的前身伴着煤炭资源的开发而生。百年之间，企业发展随时代大潮，几经跌宕；有激情燃烧建设年代“咱们的阀门要像阳泉的煤一样，烧出中国工业的志气”的雄心壮志；有乘着改革开放东风，产品走向国门、远销海外的高光时刻；亦有世纪之交，市场浪潮冲击下的艰难蹒跚……

进入新时代，阳泉聚焦技术创新驱动产业升级，研发新工艺、新产品，老企业焕发了新活力，被评为专精特新“小巨人”企业。

生产车间里，煤气阀门、电动翻板阀、硬密封蝶阀……各式各样产品一一陈列。

习近平总书记不时驻足察看，详细了解产品生产和销售情况。他指出：“实体经济不能丢，实体经济里边的传统产业不能丢，要通过科技创新实现转型升级。”

老与新、破与立，一番话道出一以贯之的要求：“传统产业改造升级，也能发展新质生产力。”“老企业同样可以高端化、智能化、绿色化。”

离开时，习近平总书记对企业职工们

说：“看到大家精神抖擞、干劲十足的样子，我很高兴。我国的工业发展，过去是靠一榔头一锤子地敲，今天要靠先进技术和装备来提升水平。实业兴国，实干兴邦。希望你们再接再厉、更上层楼，为建设制造强国多作贡献。”

掌声、欢呼声，响彻工厂车间。

**早日蹚出发展新路：“在转型发展中实现高质量发展、可持续发展”**

煤炭，大自然赋予山西的特色资源。凿开混沌得乌金，煤炭的炉火点亮山西近代工业的曙光。

然而，长期以来，山西兴于煤、困于煤，一煤独大导致产业单一。

实现资源型地区经济转型发展，形成产业多元支撑的结构格局，是山西经济发展需要深入思考和突破的重大课题。综合改革，正是破题之举、关键一招。

2017年6月，习近平总书记来到山西考察，勉励山西“用好这一机遇，真正走出一条产业优、质量高、效益好、可持续发展新路”。

2019年5月，总书记主持召开中央全面深化改革委员会第八次会议，审议通过《关于在山西开展能源革命综合改革试点的意见》，支持山西通过综合改革试点，争当全国能源革命排头兵。

# 省委常委会召开会议

许勤主持并讲话

本报9日讯(记者李天池)9日，省委书记许勤主持召开省委常委会会议，传达学习习近平总书记致全国青联十四届全委会和全国学联第二十八次代表大会重要贺信精神，研究贯彻落实意见；审议省委深入贯彻落实中央八项规定实施细则精神有关文件，部署相关工作。

会议指出，习近平总书记致全国青联十四届全委会和全国学联第二十八次代表大会重要贺信，为做好新时代党的青年工作指明前进方向，为推动中国青年运动进一步向前发展提供了重要遵

循。全省各级青联、学联组织和广大青年要认真学习贯彻习近平总书记重要贺信精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚定正确政治方向，不断深化改革创新，增强青年工作政治性、先进性、群众性，组织动员全省广大青年和青年学生坚定不移听党话、跟党走，在党的旗帜下奋进新征程、创造新业绩。广大青年和青年学生要牢记习近平总书记殷切嘱托，自觉听党党和人民召唤，坚定理想信念，厚植家国情怀，勇担历史使命，在现代化强省建设中彰显青年风采，在强国

复兴伟业中书写青春篇章。各级党组织要加强对青年工作的领导，支持青联和学联加强组织建设、更好履职尽责，为广大青年和青年学生健康成长、建功立业创造良好条件。

会议强调，各级党组织和党员干部要坚持政治站位，认真贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设重要论述，深刻认识制定完善我省贯彻中央八项规定精神相关文件的重要意义，以制度建设保障作风建设、推动事业发展。要强化制度约束，全面落实中央八项规定及其

实施细则精神，严格执行省委关于改进调查研究、精简会议文件、厉行勤俭节约等具体要求，从严从紧立铁规矩、强硬约束，驰而不息纠治“四风”，推动作风建设常态长效。要压实工作责任，各级党委（党组）和纪检监察机关、组织部门要认真履行政治责任，推动学习教育走深走实，加强对制度落实的监督检查，以严的基调深化风腐同查同治，集中整治群众身边不正之风和腐败问题，营造风清气正政治生态和干事创业良好环境。会议还研究了其他事项。

(下转第四版)

# 哈尔滨机场航班放行正常率全国领先

本报讯(祁妍 记者王迪)记者从哈尔滨太平国际机场了解到，今年5—6月，哈尔滨机场航班放行正常率连续两个月位居全国两千万级以上机场榜首。

5月份，哈尔滨机场航班放行正常率高达97.02%，始发正常率达到了97.63%。进入6月份，尽管面临更加复杂的天气挑战，哈尔滨机场依然保持了高水平的航班正常性，放行正常率为95.63%，始发正常率稳定在97.23%。与去年同期相比，6月份的航

班正常性高于全国平均值7个百分点。

哈尔滨机场航班放行正常率的连续领先，得益于多方面积极有效的举措。在运行管理上，推行精细化管理模式，运用先进的数据分析和预测技术，科学合理地安排航班分布，优化地面保障流程，大幅提高了资源利用效率和运行效率。

同时，哈尔滨机场与航空公司、空管部门等相关单位建立了紧密的合作机制。通过高效的信息共享和协同决策，机场能够

迅速响应复杂天气、流量控制等突发情况，确保航班运行的连续性和稳定性。这种空地协同、多方联动的机制，为哈尔滨机场的航班正常性提供了有力保障。

据介绍，6月20日，哈尔滨机场遭遇强对流天气，运行受到严峻考验。机场迅速反应，启动预警、多方协调、跟踪动态。启动会商机制，和空管共同制定“两落一起”策略，让进港航班“应落尽落”。还优化起飞顺序，调整策略放飞，确保出港“应

飞尽飞”。对备降航班启动联动机制，提前整合机位，让备降航班“应接尽接”。

作为东北地区首个双跑道国际机场，哈尔滨机场的硬件设施优势显著。双跑道的配置有效提升了机场的容量和保障能力为航班的安全起降提供了有力支持。

航班放行正常率的提升，直接改善了旅客的出行体验。旅客能够更加准确地规划行程，减少候机时间，享受到更加便捷、高效的航空服务。

## 聚焦黑龙江省农产品精深加工业高质量发展系列报道②

# 黄金玉米带上的“黄金”产业链

□本报记者 吴玉玺

在前不久结束的第三十四届哈尔滨国际经济贸易洽谈会上，我省的玉米面条、五谷玉米月饼，还有以玉米为原料的各类营养产品备受参展者青睐。

2024年末，我省以绥化市、哈尔滨市、大庆市、齐齐哈尔市为核心，以玉米加工业为主体的绥哈大齐生物制造集群入选国家先进制造业集群名单。在本届哈洽会的舞台上，绥哈大齐生物制造集群大放光彩，用玉米精深加工产品向全国乃至全世界，展示了我省玉米生物制造产业取得的成效。

今年6月，我省印发了《黑龙江省建设绥哈大齐生物制造国家级先进制造业集群行动方案(2025—2027年)》(以下简称《行动方案》)，提出要加快将我省玉米资源总量优势转化为产业竞争优势和经济转型优势，全力打造国内领先、具有国际

影响力的玉米生物制造产业集聚要地。

如今，在资源优势和产业政策的双重加持下，生长在这片黑土地上的金黄玉米，正被挖掘出前所未有的价值潜力，逐步发展成为带动龙江经济高质量发展的“黄金”产业。

**从卖原粮到精深加工，我省玉米加工产业链条不断延长**

在哈尔滨健康农牧业有限公司，一辆辆满载着玉米的卡车驶入厂区内。企业的生产车间里，一袋袋刚下线的玉米面条正在装箱，即将运往大江南北。

一进一出的繁忙景象，在企业董事长孙丽娟看来已经是常态。她介绍，企业生产的玉米面条品类多达20种，并已进入方便面、麻辣烫企业的供应链，年供应量超万吨。

“黑龙江省是全球三大黄金玉米带之一，拥有良好的生态环境和肥沃的黑土地，所产玉米淀粉含量高，玉米品质受到

市场肯定。作为省内的玉米加工企业，我们希望黑龙江的玉米不单单是靠原料进入市场，也能通过玉米的深加工产品在市场上‘打拼’出一片天地，从而实现玉米的更大价值。”孙丽娟说。

近年来，企业持续深耕玉米深加工领域，研发生产玉米面条、药食同源龙须粥系列、方便大碴粥系列、即食代餐营养粥品系列、减肥控糖主食等30余款产品。

记者在采访中了解到，2025年哈尔滨市以先进制造业为骨干的现代化产业体系这一核心，发展10个重点产业、打造50条产业链。其中，在食品产业方面就包含了玉米加工产业链。

在绥化市，对于发展玉米加工产业链也有所动作，根据全球玉米深加工发展方向、产业链条、主导产品等，绘制了我省一张玉米产业链图谱，将玉米产业链划分为多条主链，推进燃料乙醇、纤维素乙醇、发酵饲料加工转化，形成从玉米籽粒、秸

秆到下游产品全产业链。

从短链向长链拓展，目前我省按照《行动方案》正逐步加快完善“生物育种—绿色食品—合成生物—秸秆综合利用和黑土地保护”等多条生物制造产业链，全面提升玉米深加工产业附加值和竞争力，带动绥哈大齐生物制造产业规模快速增长。

**从自主研发到科技合作，我省玉米加工产业创新体系不断完善**

随着科技的飞速发展，我省玉米加工业向更高端的产品延伸。破碎、分离、发酵、提取……在位于绥化市的黑龙江新和成生物科技有限公司的生产车间内，一粒粒玉米经过数十道工序后，生产出维生素C、辅酶Q10等高附加值产品，身价倍增。“用玉米制作而成的维生素C每斤能卖30元，辅酶Q10每斤价格则高达1000元。”黑龙江新和成生物科技有限公司负责人介绍。

(下转第三版)

## 丁薛祥在黑龙江和吉林调研时强调

# 持续巩固经济回升向好势头 加力提效抓好政策实施

新华社长春7月9日电(记者齐中熙)7月7日至9日，中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在黑龙江、吉林调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神，贯彻落实党中央和国务院决策部署，加力提效抓好政策实施，以科技创新引领产业全面振兴，扎实推动高质量发展，持续巩固经济回升向好势头。

丁薛祥前往松花江水源上移及输水管线项目、北大荒农垦集团闫家岗农场、中央储备粮哈尔滨直属库、长春市南关区财政局，调研重大政策落实和地方财政运行等情况。他指出，要用足用好更加积极的财政政策，提高资金使用效益和政策落实效果。“两重”建设要突出战略导向，聚焦维护国家“五大安全”，打造一批优质工程、精品工程、放心工程。压实地方主体责任，加强专项债券项目收益归集和资产管理。深化配套改革，完善投入机制，撬动社会资本参与重大项目建设。优化财政支出结构，加强绩效管理，兜牢基层“三保”底线，确保财政运行安全可持续。

丁薛祥来到中车长客、长光卫星、博实股份、凯斯纽荷兰等企业，了解企业技术研发和生产经营情况。他表示，企业发展关键靠创新，要促进创新要素向企业集聚，鼓励加大研发投入，通过创新驱动实现领先领跑。大力推动科技成果就地转化，因地制宜发展新质生产力。持续优化营商环境，促进各种所有制经济优势互补、共同发展。在在华外资企业都是中国企业，希望继续深耕中国市场，实现自身更好发展。

在吉林大学、中科院长春光机所，丁薛祥调研教育科技人才一体发展。他强调，科技创新要始终坚持“四个面向”，加强基础研究和应用研究，加快实现高水平科技自立自强。黑龙江、吉林科教资源丰富，要深化高校、科研院所和企业协同联动，在产学研深度融合中产出更多科研成果，培养更多创新人才。广大科技和教育工作者要弘扬科学家精神、教育家精神，心有大我、至诚报国。高校毕业生是宝贵财富，要抓住关键时期，强化不断线服务，进一步形成合力促就业。

在调研中，丁薛祥希望黑龙江、吉林牢记习近平总书记嘱托，加快培育新动能新优势，努力走出一条高质量发展、可持续发展的新路子，为全国发展大局作出更大贡献。

## 来极地公园 打卡大熊猫体验馆



7月8日，哈尔滨极地公园全新打造的东北地区首家沉浸式大熊猫体验馆正式面向公众开放。来自四川的10只珍稀大熊猫与游客零距离互动。

区别于传统动物园的平面笼舍设计，大熊猫体验馆精心构筑了立体环绕式生态系统。高度模拟大熊猫野外生活环境，打造了攀爬架架、休憩平台、竹林木屋及秋千、跷跷板等丰富设施，并通过由摇摆桥、吊桥、拱桥组成的木桥网络，将竹林小屋区、冒险爬架区等功能区域立体串联，生动再现了大熊猫在原生竹林中的自然活动场景。游客可沿着专属观察步道，跟随大熊猫自由活动的轨迹进行探索。

大熊猫是国家二级保护动物，野外种群数量不足万只。保育团队精心准备大熊猫的饮食，专门从四川空运新鲜竹子并搭配多种营养餐食，确保大熊猫们健康成长。

本报记者 董广硕摄

## 今日看点

**铭记抗战历史 致敬抗联英烈**  
铁证为鉴③

## 胜山要塞:刻在大地上的血泪证言

详见第三版