

# 习近平同哈萨克斯坦总统托卡耶夫分别向中国“哈萨克斯坦旅游年”开幕式致贺信

新华社北京3月29日电 3月29日，国家主席习近平同哈萨克斯坦总统托卡耶夫分别向2024中国“哈萨克斯坦旅游年”开幕式致贺信。

习近平指出，中国和哈萨克斯坦是好邻居、好朋友、好伙伴，两国人民有着数千年的友好交往史，共同谱写了古丝绸之路文明交流互鉴的美好诗篇。2013年，我在哈萨克斯坦首次提出共建“丝绸之路经济带”倡议。10多年来，两国以推动共建“一带一路”为主线，各领域合作取得丰硕成果，惠及两国人民，让中哈绵延千年的丝路情谊焕发新活力。

习近平强调，文化交流与旅游合作是中哈民心相通的重要桥梁和纽带。近年来，两国人文合作方兴未艾，互免签证协定生效，互设文化中心协定签署，鲁班工坊落地，青年交流佳话频传，人员往来日益密切，人民友好基础越来越牢。去年，我同托卡耶夫总统共同宣布2024年为中国的哈萨克斯坦旅游年。希望两国以旅游年为契机，深化旅游合作、增进人民往来、赓续千年友谊，携手建设好中哈关系新的“黄金三十年”，为构建中哈命运共同体作出新的贡献。

托卡耶夫在贺信中表示，哈中互为

友好邻邦，政治互信持续深化，各领域合作成果丰硕，正致力于打造两国关系新的“黄金三十年”。哈历史文化悠久，名胜古迹众多，自然风光壮美，人民热情好客，完全可以成为最受中国游客欢迎的旅游目的地。哈方将举办一系列旅游年活动，全面增进中国游客对哈的了解，进一步巩固哈中世代友好，为两国永久全面战略伙伴关系注入新的强劲动力。

2024中国“哈萨克斯坦旅游年”当日在京开幕，活动由中国文化和旅游部与哈萨克斯坦旅游和体育部联合主办。



山东港口日照港：着力打造北方能源枢纽港

3月29日，在山东港口日照港岚山区30万吨级油品码头，船舶停靠进行卸油作业（无人机照片）。

近年来，山东港口日照港充分发挥联动陆海、东西互动、衔接南北的区位优势，着力打造北方能源枢纽港，目前已建成4座30万吨级原油码头。2024年1月至2月，日照港油品业务完成吞吐量1403万吨，同比增长7.5%。新华社记者 郭绪雷 摄

## ■新闻速读■ 2023年末我国外债余额为24475亿美元

新华社北京3月29日电（记者 刘开雄）国家外汇管理局29日发布数据显示，截至2023年末，我国全口径（含本外币）外债余额为24475亿美元，较2023年9月末增长646亿美元，增幅2.7%。

从币种结构看，本币外债占比47%，较2023年9月末上升2个百分点；从期限结构看，中长期外债占比44%，与2023年9月末持平。

国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英介绍，2023年末，我国外债规模全年总体保持基本稳定。截至2023年末，我国全口径外债余额较2022年末减少52亿美元，降幅0.2%。其中，汇率折算因素造成外债余额同比下降183亿美元，对外债余额下降的贡献度为349%。

“我国外债风险总体可控。”王春英介绍，2023年末，我国外债负债率为13.7%，债务率为69.7%，偿债率为7.6%，短期外债与外汇储备的比例为42.1%。上述指标均在国际公认的安全线（分别为20%、100%、20%和100%）以内。

王春英表示，我国经济韧性强、潜力大、活力足，长期向好的基本面没有改变，随着我国经济回升向好的态势持续巩固增强，外债规模稳定的局面依然牢固。

## 我国学者设计出可高效远程充电的量子电池“蓝图”

据新华社兰州3月29日电（记者 张文静 何问）我国学者成功为抗老化的远距离充电量子电池设计出了“蓝图”，其尺寸更小、充放电功率更强、充电容量更高。

该研究由北京大学、中国科学院精密测量科学与技术创新研究院、兰州大学等单位的研究者共同完成，研究成果近日发表于国际物理学知名期刊《物理评论快报》。

这项研究的负责人、兰州大学物理科学与技术学院教授安钧鸿介绍，近年来，日益增长的能源需求激发了学术界对变革性储能装置的研究兴趣。量子电池概念由波兰和比利时等国家的物理学家提出，随后各国科学家竞相角逐这一领域。科学家们希望通过利用微观物质的量子特性与全新的自下而上的原子级制造工艺，研发出尺寸更小、充放电功率更强、充电容量更高的储能装置——量子电池。

安钧鸿告诉记者，和依赖锂等材料储存电荷的传统化学电池不同，量子电池利用微观系统的量子能级存储能量，既不会闪爆，也不会污染环境。“审慎乐观地预测，未来一旦研发出量子电池，光伏的光电转换效率将得到显著提高。”

安钧鸿表示，这项研究工作对进一步推动量子电池的物理实现具有重要的理论指导意义。

## 债权债务公告

菏泽市定陶区仿山镇姚庄文博幼儿园（统一社会信用代码：52371727M0F089048N）经我单位第10届10次理事会会议表决同意，决定向登记管理机关申请注销，并成立清算组，负责清算工作。请我单位的债权人于公告之日起45日内向清算组申请债权，并提供相关证据材料。请我单位的债务人或财产持有人向清算组清偿债务或交付财产。

清算组通讯地址：定陶区仿山镇姚庄文博幼儿园办公室

联系人：马凤兰  
联系电话：17854061001  
2024年3月30日

# 不负春光奋进时

## —3月全国各地经济社会发展观察

暖春三月，万物复苏。

在今年第一季度收官之际，新华社记者深入基层调研，感受各地积极贯彻落实今年全国两会精神汇聚起的奋进力量，铆足干劲推进春耕生产、加快科研攻关培育新质生产力、多措并举促消费扩内需……以新气象、新作为努力推动高质量发展。

### 观察之一：不误农时春耕忙

春耕正当时，不负好春光。进入3月，春耕生产自南向北全面展开，江西、湖南、四川、山东、吉林、黑龙江等地进入春耕备耕的农忙时节。

在广袤的松嫩平原，产粮大省黑龙江正加快推进高标准农田建设、加大春耕农资供应力度、调试智慧农机装备……

走进位于北安市的北大荒集团建设农场有限公司，配肥车间内，工人们正加班加点配肥，保障春耕需求。

千里之外的齐鲁大地，早早出土的麦苗增添了春天的色彩。向良田要粮、向科技要粮，田野里播种下丰收的希望。

四川遂宁引进智能化机械，借助北斗导航系统实现播种行距更加精确均匀，不仅提高春耕效率还保障增产丰收；广东中山积极创建连片水稻高产示范基地，带动全市粮食单产提升；在山东多地，农业主管部门、农技专家、种粮大户齐聚田间地头，研讨春季田间管理办法……多彩春耕图在大江南北绘就。

据农业农村部农情调度，截至3月25日，全国已春播粮食完成意向面积的5.4%。分作物看，早稻已育秧近70%，中稻已育秧10%，春小麦已播16%，春玉米已播3.9%，薯类已播23.7%，春大豆已播1.9%。

【记者观察】一年之计在于春。抓好春耕备耕，对确保粮食丰产和粮食安全至关重要。各地不误农时开展春耕备耕，确保春播面积，细化春季田间管理，保障农资充足供应，在良种良法良机良田深度融合上下大功夫，用汗水播撒下希望的种子，也将为全年粮食增产和农民增收开好头、起好步。

据农业农村部农情调度，截至3月25日，全国已春播粮食完成意向面积的5.4%。分作物看，早稻已育秧近70%，中稻已育秧10%，春小麦已播16%，春玉米已播3.9%，薯类已播23.7%，春大豆已播1.9%。

【记者观察】一年之计在于春。抓好

春耕备耕，对确保粮食丰产和粮食安全至

关重要。各地不误农时开展春耕备耕，

确保春播面积，细化春季田间管理，

保障农资充足供应，在良种良法良机良田深度融合上下大功夫，用汗水播撒下希望的种子，也将为全年粮食增产和农民增收开好头、起好步。

据农业农村部农情调度，截至3月25日，全国已春播粮食完成意向面积的5.4%。分作物看，早稻已育秧近70%，中稻已育秧10%，春小麦已播16%，春玉米已播3.9%，薯类已播23.7%，春大豆已播1.9%。

【记者观察】一年之计在于春。抓好

春耕备耕，对确保粮食丰产和粮食安全至

关重要。各地不误农时开展春耕备耕，

确保春播面积，细化春季田间管理，

保障农资充足供应，在良种良法良机良田深度融合上下大