



习近平出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式并发表主旨演讲 建设开放包容、互联互通、共同发展的世界

10月18日上午,国家主席习近平在人民大会堂出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式并发表题为《建设开放包容、互联互通、共同发展的世界》的主旨演讲。习近平宣布中国支持高质量共建“一带一路”的八项行动,强调中方愿同各方深化“一带一路”合作伙伴关系,推动共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段,为实现世界各国的现代化作出不懈努力。

习近平指出,今年是我提出共建“一带一路”倡议10周年。提出这一倡议的初心,是借鉴古丝绸之路,以互联互通为主线,同各国加强政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通,为世界经济注入新动能,为全球发展开辟新空间,为国际经济合作打造新平台。

习近平强调,过去10年取得的成绩弥

足珍贵,经验值得总结。我们深刻认识到,人类是相互依存的命运共同体。世界好,中国才会好;中国好,世界会更好。通过共建“一带一路”,中国对外开放的大门越开越大,中国市场同世界市场的联系更加紧密。我们深刻认识到,只有合作共赢才能办成事、办好事、办大事。只要各国有合作的愿望、协调的行动,天堑可以变通途,“陆锁国”可以变成“陆联国”,发展的洼地可以变成繁荣的高地。我们深刻认识到,和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神是共建“一带一路”最重要的力量源泉。共建“一带一路”注重的是众人拾柴火焰高、互帮互助走得远,崇尚的是自己过得好、也让别人过得好,践行的是互联互通、互利互惠,谋求的是共同发展、合作共赢。不搞意识形态对立,不搞地缘政治博弈,也

不搞集团政治对抗,反对单边制裁,反对经济胁迫,也反对“脱钩断链”。10年的历程证明,共建“一带一路”站在了历史正确一边,符合时代进步的逻辑,走的是人间正道。我们要有乱云飞渡仍从容的定力,本着对历史、对人民、对世界负责的态度,携手应对各种全球性风险和挑战,为子孙后代创造和平、发展、合作、共赢的美好未来。

习近平宣布中国支持高质量共建“一带一路”的八项行动:

- 一、构建“一带一路”立体互联互通网络。积极推进“丝路海运”港航贸一体化发展,加快陆海新通道、空中丝绸之路建设。
- 二、支持建设开放型世界经济。中方将每年举办“全球数字贸易博览会”。
- 三、开展务实合作。中国国家开发银行、中国进出口银行将设立人民币融资窗

口,丝路基金新增资金,以市场化、商业化方式支持共建“一带一路”项目。

四、促进绿色发展。中方将落实“一带一路”绿色投资原则,到2030年为伙伴国开展10万人次培训。

五、推动科技创新。中方将举办首届“一带一路”科技交流大会,未来5年把同各方共建的联合实验室扩大到100家。

六、支持民间交往。中方将成立丝绸之路旅游城市联盟。继续实施“丝绸之路”中国政府奖学金项目。

七、建设廉洁之路。中方将同国际组织合作开展“一带一路”廉洁研究和培训。

八、完善“一带一路”国际合作机制。继续举办“一带一路”国际合作高峰论坛,并成立高峰论坛秘书处。

据新华社

市区7个口袋公园年底交付

■A03版



记者昨日获悉,市区7个口袋公园目前总建设进度已达90%,今年年底将全部交付,为市民家门口“打卡”提供崭新去处。YMG全媒体记者 杨健 通讯员 张衍龙 冯亮 王喆 摄

本月我市将举办三场校园招聘

■A02版

中老年相亲会报名延至20日

■A04版

这4条公交线路今起将临时绕行

■A07版

中国GDP前三季度同比增长5.2%

■A08版

以空袭加沙医院致约500人死亡

■A09版

第二十一届中国·烟台国际果蔬·食品博览会
THE 21st INTERNATIONAL FRUIT VEGETABLE FOOD EXPO

绿色 健康 未来
GREEN HEALTH FUTURE

开幕倒计时 1 天

扫描二维码提前登记预约
烟台国际博览中心·10月20-22日

暖气缴费有惊喜
暖心 暖爱 暖生活

信用卡缴费
满1000元随机减15.8—888元
活动时间:2023年10月1日—11月30日每天9:00起
活动名额:烟威地区共享200个/天
活动内容:登录支付宝APP首页—生活缴费,进行暖气费缴费,单笔订单金额满1000元且使用支付宝中已绑定的光大银行信用卡支付,即有机会享受支付宝支付随机立减15.8—888元优惠,活动期内每客户限参与1次。

借记卡缴费
满1000元随机减16.7—188元
活动时间:2023年10月7日—11月15日每天10:00起
活动名额:烟威地区共享280个/天
活动内容:客户通过云缴费APP“缴费”菜单中完成“供暖费”缴费业务,单笔订单金额满1000元且使用“微信支付”绑定光大银行借记卡支付,即可随机立减16.7—188元优惠,活动期内每客户限参与1次。

活动详情各营业网点或拨打客服电话95595