

习近平同普京视频连线 共同见证中俄东线天然气管道投产通气仪式

新华社北京12月2日电(记者白洁)国家主席习近平2日下午在北京同俄罗斯总统普京视频连线,共同见证中俄东线天然气管道投产通气仪式。

国务院副总理韩正出席仪式。

习近平通过视频和正在索契的普京互致问候。

习近平对管道投产通气表示热烈祝贺,向两国广大建设者致以衷心感谢。习近平指出,东线天然气管道是中俄能源合作的标志性项目,也是双方深度融合、合作共赢的典范。2014年,我同普京总统见证了双方签署项目合作文件。5年多来,两国参建单位密切协作,广大工程建设者爬冰

卧雪、战天斗地,高水平、高质量完成建设任务,向世界展现了大国工匠的精湛技艺,展示了中俄合作的丰硕成果。投产通气既是重要阶段性成果,更是新的合作起点。双方要打造平安管道、绿色管道、发展管道、友谊管道,全力保证管道建设和投运安全可靠,促进管道沿线地区经济社会可持续发展。

习近平强调,今年是中俄建交70周年,我和普京总统共同宣布发展中俄新时代全面战略协作伙伴关系,一致决定继续将发展中俄关系作为各自外交优先方向,坚定不移深化两国战略协作和各领域合作。当前,中俄两国都处于国家发展的关键时期,中

俄关系迈入新时代。希望双方再接再厉,打造更多像东线天然气管道这样的拳头项目,为两国各自发展加油助力,更好造福两国和两国人民。

普京表示,在俄中两国隆重庆祝建交70周年之际,俄中东线天然气管道投产通气具有重大历史意义,将使两国战略协作达到新的高度。2014年我和习近平主席共同见证该项目合作文件签署以来,双方团队在极端天气下辛勤工作,如期完成了建设,未来30年里俄方将向中方供应1万亿立方米天然气,这将有助于落实我和习近平主席达成的在2024年将俄中双边贸易额提升至2000亿美元的共识。俄方愿与中方共同努力,确保这一标志

性战略合作项目顺利实施。

中俄代表分别在黑河、阿塔曼斯卡亚和恰扬金3个管道沿线站发言,向两国元首汇报:俄方已准备好向中方供气,中方已准备好接气。

普京下达指令“供气!”

习近平下达指令“接气!”

全场响起热烈的掌声。

杨洁篪、王毅、何立峰等出席上述活动。

中俄东线天然气管道起自俄罗斯东西伯利亚,由布拉戈维申斯克进入我国黑龙江省黑河。俄罗斯境内管道全长约3000公里,我国境内段新建管道3371公里,利用已建管道1740公里。

联合国气候变化大会在马德里开幕

据新华社马德里12月2日电(记者 张家伟 冯俊伟)新一届联合国气候变化大会2日在西班牙马德里开幕,各国与会代表将就《巴黎协定》实施细则等议题展开进一步谈判。

这次大会包括《联合国气候变化框架公约》(下称《公约》)第25次缔约方会议等多个相关活动。按计划,大会将从2日持续至13日。有关机构提供的数据显示,约2.9万人参加大会。

据《公约》秘书处介绍,本次大会一个重要目标是完成与《巴黎协

定》实施细则相关的谈判。其中,关于《巴黎协定》第6条的谈判较为重要,这将为推进国际气候市场发展提供指引。此外,会议还将讨论与气候变化相关的适应、损失、透明度、融资和能力建设等议题。

这次大会原计划在智利举行,但智利在10月30日宣布放弃举办大会,优先应对国内局势。随后西班牙表示愿意全力配合举办会议。现在虽然大会举办地是西班牙马德里,但《公约》网站显示大会主席国仍然是智利。

印度内阁批准“专利审查高速路”计划

据新华社新德里12月2日电 印度内阁日前批准印度专利局提出的“专利审查高速路”计划,旨在加强与其他国家和地区专利机构的合作,提高专利审查效率,同时帮助印度发明者加快在海外获得专利的进程。

据印度媒体报道,该计划提出,只要专利申请在一个国家的专利机构获得批准,就可以在合作方专利机构中申请快速处理。这可带来多方面好处,如帮助专利机构减少处

理专利申请的时间,提高专利申请检索和审查的效率,帮助企业发明者在海外更加快捷地获得专利等。

该计划首先将以印度专利局与日本相应机构“日本特许厅”之间的合作作为试点,未来进一步扩大覆盖范围。在为期三年的试点项目中,印度专利局可接收的专利申请主要集中在电气、电子、计算机科学、信息技术等领域,而日本特许厅可接收任何领域的专利申请。

中老铁路焊轨基地正式投入生产

据新华社万象12月2日电(记者 章建华)12月2日是老挝国庆节。当天,中老铁路首根500米钢轨在位于老挝首都万象的中铁二局焊轨基地完成焊接“出炉”,标志着中老铁路焊轨基地正式投入生产,为中老铁路全线轨道铺设奠定了坚实基础。中老铁路是中国“一带一路”倡

议与老挝“变陆锁国为陆联国”战略对接项目,北起老中边境口岸磨丁,南至老挝首都万象,全长414公里。该铁路全部采用中国管理标准和技术标准建设,设计时速160公里,为电气化客货混运铁路。工程于2016年12月全面开工,计划2021年12月建成通车。

宁波中坚塑胶有限公司年产4万吨再生塑料造粒、1万吨注塑挤出塑料制品生产技改项目环境影响评价第二轮信息公示

宁波中坚塑胶有限公司年产4万吨再生塑料造粒,1万吨注塑挤出塑料制品生产技改项目,现已形成环评报告征求意见稿(以下简称征求意见稿),向公众进行第二轮信息公示:

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质报告书的方式和途径:

1. 征求意见稿全文的网络连接: <https://www.eiabbs.net/forum-91-1.html>。

2. 纸质查阅方式: 奉化行政服务中心环保窗口。

二、征求意见的公众范围
奉化区西坞街道、陈孔目村、前张村、张俞村等公众受项目环境影响的范围。

三、公众意见表的网络链接
公众意见表的网络链接见链接: <https://www.eiabbs.net/forum-91-1.html>。

四、公众提出意见的方式和途径
电子邮箱: 180696052@qq.com。电话: 13805838555。

五、公众提出意见的起止时间: 12月3日~12月16日。

关于启用公路治超电子检测系统的公告

为切实做好车辆超限超载综合治理工作,保障公路、桥梁设施安全,改善公路通行环境。根据《中华人民共和国公路法》《公路安全保护条例》《宁波市公路超限运输管理办法》等法律法规规定,决定自2019年12月20日零时起启用上崎线治超电子检测系统,将对违反超限运输行为进行依法处理。

公路名称	公路编号	安装位置	抓拍项目
上崎线	X323	K2+000处两侧	货运车辆超限运输行为

宁波市奉化区公路管理段
2019年12月3日

遗失声明

奉化市中小企业经济信息促进会遗失开户许可证一本,核准号: J3326002587002,声明作废。

奉化区融媒体中心



欢迎订阅

2020年度《奉化日报》

全年订价: 360元/年

各
镇
街
道
征
订
地
点

溪口邮政支局
班溪邮政支局
东岙邮政支局
江口邮政支局
方桥邮政支局
南浦邮政支局
三横邮政支局
萧王庙邮政支局
西坞邮政支局

溪口镇中兴中路119号
溪口镇班溪惠民路5号
溪口镇东岙村
江口街道江宁路82号
方桥街道方阳路72号
江口街道南渡村
江口街道汇茂路183号
萧王庙街道岭东西路35号
西坞街道南路84号

59556557
59556551
59556560
59556567
88881185
59556568
59556543
59556563
59556571

尚桥邮政支局
白杜邮政支局
尚田邮政支局
莼湖邮政支局
桐照邮政支局
鲇埼邮政支局
裘村镇邮政支局
大堰镇邮政支局
松岙镇邮政支局

西坞街道尚桥村
西坞街道白杜村(菜场对面)
尚田街道开城西街14号
莼湖街道奉松路34号
莼湖街道桐照村
莼湖街道鲇埼村
裘村镇振兴路80号
大堰镇大名路8号
松岙镇振兴路193号

59556572
59556573
59556584
59556576
59556577
59556578
59556580
59556582
59556586

征订热线: 0574-88989537 88955239

订报地址: 奉化区大成东路1278号奉化日报发行部(1108室)
奉化区岳林街道瑞峰路27-8-9号(宁波日报奉化发行站)