

“冰上丝路”开辟亚欧合作新捷径

新华社北京 7 月 22 日电(记者 杨定都 刘羊旻 李骥志)一艘俄罗斯液化天然气运输船通过北极东北航道于 19 日抵达江苏如东,首次将北极地区亚马尔项目出产的液化天然气交付中国石油。这标志着中俄共建“冰上丝绸之路”取得新进展。

分析认为,“冰上丝绸之路”建设不仅将带动北极能源开发和航道发展,促进中俄能源合作,还将缩短东亚同欧洲之间的运输距离,为亚欧合作开辟一条新捷径。

“冰丝”建设典范

亚马尔项目是中国提出“一带一路”倡议后在俄罗斯实施的首个特大型能源合作项目。

深入北极圈的亚马尔半岛拥有全世界最丰富的天然气储备,但是因地理和气候原因成为最难开采的气田之一。中俄共建“冰上丝绸之路”,让开采

亚马尔冰封的能源成为可能,而中资企业成为这个高难度项目建设和运营的重要力量。

据介绍,亚马尔项目的天然气可采储量达到 1.3 万亿立方米,凝析油可采储量 6000 万吨;项目预计将建成 3 条年产量 550 万吨液化天然气生产线,其中第一条生产线已于 2017 年 12 月投产。

根据协议,在亚马尔项目第二、第三条生产线投产,中国石油将从 2019 年起,每年进口亚马尔项目 300 万吨液化天然气。该项目将带动俄罗斯能源产业发展,同时有助于加快推进中国能源结构优化。

观察人士认为,中俄共建“冰上丝绸之路”,可以充分实现优势互补和互利共赢。莫斯科国立大学教授、北极事务专家亚历山大·皮利亚索夫说,“俄罗斯十分了解北极海陆资源和自然环境特点,而中国拥有强大的建设和投

资能力”。

对接“北极走廊”

“冰上丝绸之路”不仅开启了北极资源宝库,还开辟了一条通往欧洲的捷径,在极大缩短航程和节约航运成本的同时,还能降低航运安全风险,由此带来巨大的直接经济效益并激发亚欧大陆的贸易潜力。

清华大学国际关系学系教授吴大辉指出,北极航道是连接中国与欧盟国家的最短航线,相比传统航线,可缩短大约三分之一航程。

安全因素是“冰上丝绸之路”的另一大优势。中东、南亚部分地区安全形势不稳,威胁传统航线船运安全。北极航道虽然自然环境较为恶劣,但海盗、恐怖袭击和战争威胁的风险较小,尤其是北极东北航道,主要经过俄罗斯北部海域的临岸地区,安全更有保障。

此外,北欧国家热切希望提升与东亚的互联互通,他们提出的“北极走廊”计划与“冰上丝绸之路”不谋而合。芬兰、挪威等国计划投资至少 30 亿欧元,建设一条从欧洲内陆经芬兰首都赫尔辛基通往挪威东北端希尔克内斯港的铁路线,在那里与“冰上丝绸之路”会合。

一旦航道通畅,来自东亚的货物,可经“冰上丝绸之路”穿过北冰洋运抵北欧,再经“北极走廊”的港口和铁路网输往欧洲各地。北欧在欧亚物流通道中的地位将从目前的“末梢”转变为“门户”。

芬兰从去年 5 月起担任北极理事会轮值主席国,曾多次表态欢迎中国参与北极事务。芬兰总统尼尼斯托表示,《中国的北极政策》白皮书明确提出与各方共建“冰上丝绸之路”,在这一领域有很大的合作空间。

长生生物被证监会立案调查

新华社北京 7 月 23 日电(记者 刘慧 潘晔)长生生物科技股份有限公司 23 日公告显示,公司当日收到证监会调查通知书,因公司涉嫌信息披露违法违规被立案调查。长生生物 23 日开市起停牌,于当日下午开市起复牌。

公告信息还显示,如果长生生物因前述立案调查事项被监管部门最终认定存在重大违法行为或移送公安机关,根据《深圳证券交易所股票上市规则》的有关规定,公司股票可能存在被实施退市风险警示、暂停上市或终止上市的风险。

此前,深交所 20 日曾公告对长生

生物采取的监管措施:一是电话问询公司情况,要求立即对通报事项进行披露并作出回应;二是连续两次向公司发出关注函,督促公司核实涉事产品的具体情况、重大事项披露是否及时以及行政处罚对公司的影响;三是要求公司根据药监部门的现场督查情况及时披露进展,履行信息披露义务。

长生生物 20 日回复称,关于此次事件,公司没有应披露而未披露信息或延迟披露信息的情况。由于受到狂犬疫苗事件影响,预计狂犬疫苗将减少公司 2018 年度收入 7.4 亿元,预计对其他产品销售也将带来负面影响,但目前尚无无法准确预计。

公安机关对长生生物涉嫌违法犯罪立案调查

据新华社电 记者从长春市长春新区公安分局了解到,7 月 23 日 15 时,长春市长春新区公安分局依据吉林省食品药品监督管理局《涉嫌犯罪案件移送书》,对长春长生生物科技有限责任公司生产冻干人用狂犬病

疫苗涉嫌违法犯罪案件迅速立案调查,将主要涉案人员公司董事长高某芳(女)和 4 名公司高管带至公安机关依法审查。

目前案件相关工作正在抓紧进行中。

餐饮服务食品安全操作新规今年 10 月起施行

据新华社电 国家市场监管总局 7 月 23 日发布新修订的《餐饮服务食品安全操作规范》,自今年 10 月 1 日起施行。

这一新规适用于餐饮服务提供者包括餐饮服务经营者和单位食堂等主体的餐饮服务经营活动。规范针对网络餐饮服务提出要求,第三方平台提供者和入网餐饮服务提供者应在网上公示餐饮服务提供者的名称、地址、餐饮服务食品安全等级信息、食品经营许可

证。入网餐饮服务提供者应在网上公示菜品名称和主要原料名称。

规范鼓励和支持餐饮服务提供者采用先进的食品安全管理方法,建立餐饮服务食品安全管理体系,提高食品安全管理水平。规范提出,鼓励餐饮服务提供者明示餐食的主要原料信息、餐食的数量或重量,开展“减油、减盐、减糖”行动,为消费者提供健康营养的餐食,降低一次性餐饮具的使用量,提示消费者开展光盘行动、减少浪费。



纽约遭遇暴雨天气

当地时间 7 月 22 日,在美国纽约,一名男子坐在雨中。

美国国家气象局 21 日发布危险天气预警,纽约 21 日晚开始强风降雨,未来一周内将暴雨频发。

新华社记者 李木子 摄

日本高温持续 多地气温创纪录

据新华社电 日本列岛 7 月 23 日依然被高压带覆盖,全国大范围地区出现高温天气。其中,埼玉县熊谷市最高气温达 41.1 摄氏度,刷新了日本气温观测史上的最高纪录。

据日本气象厅观测,除创下最高气温的埼玉县外,东京都和岐阜县气温也

超过 40 摄氏度。其中,东京都青梅市最高气温 40.8 摄氏度,这是东京都气温观测史上最高气温首次超过 40 摄氏度。23 日,日本从东北到九州地区气温均大幅上升,是今年入夏以来最热的一天。

截至目前,日本各地至少有 20 人因酷暑天气死亡,以老年人和小孩居多。