

新闻资讯

我国水利建设投资连续4年超万亿元



蓄水后的三峡大坝(无人机照片)

水利部部长李国英近日表示,2025年我国全年完成水利建设投资12848亿元,全年水利建设完成投资连续4年超万亿元。

李国英介绍,2025年我国实施各类水利项目47563个,吸纳就业315万人。具体来看,太浦河后续一期、辽宁辽东半岛水资源配置工程可研获批,淮干流浮山以下段、峡湾段行洪区调整和建设,四川引大济岷等27项重大工程开工建设,黄河古贤水利枢纽工程导流洞顺利贯通。

除国家水网建设外,2025年,各级水利部门在水旱灾害防御、复苏河湖生态环境、数字孪生水利体系建设等方面均取得了显著成效。(文/图据新华社)

环球短讯

单日发射数百架  
俄乌无人机互袭更趋激烈

2026年新年伊始,俄乌双方一线部队仍处于激烈交战状态,无人机大战变得更加激烈。

俄罗斯国防部5日发布战报称,过去24小时,俄军对乌军工业综合设施、远程无人机生产和组装车间、无人机操作员培训中心等148处目标实施了打击。俄军防空系统拦截了356架固定翼无人机。莫斯科时间4日13时至20时,俄境内多地在7小时内遭遇253架乌克兰固定翼无人机袭击。

乌克兰空军5日通报称,自4日18时起,俄军用9枚导弹和165架无人机袭击了乌克兰。截至5日8时,乌防空部队已击落或压制137架无人机,已确认有10处地点遭26架无人机和导弹的袭击。乌克兰总统泽连斯基4日发文称,一周来,俄罗斯对乌克兰发射了近千架无人机。(据央视新闻)

护佑千万孩子远离“小儿麻痹症”

联合国通过决议:纪念“糖丸爷爷”

近日,经第四十三届联合国教科文组织大会审议通过,顾方舟诞辰100周年纪念活动,正式被纳入联合国教科文组织系列纪念活动,在2026年至2027年期间,中国、法国、意大利等地将联合举办顾方舟诞辰100周年纪念活动。这是继刘徽(魏晋时期我国的数学家,著有《九章算术注》和《海岛算经》,是中国古典数学理论的奠基者之一)诞辰周年纪念活动之后,中国又一次在联合国教科文组织成功申办的以科学家诞辰为主题的周年纪念活动。

这背后,是一位老人用一生研制一颗“糖丸”,护佑千万孩子远离小儿麻痹症病魔的温暖故事。这位被几代人亲切称为“糖丸爷爷”的科学家,用责任、勇气与智慧在人类公共卫生史上写下了浓墨重彩的一笔。

“小儿麻痹症”大规模暴发  
他临危受命研发疫苗

1955年夏天,江苏南通大规模暴发疫情,并迅速蔓延到青岛、上海、济宁、南宁……这种可怕的疾病就是“脊髓灰质炎”,俗称“小儿麻痹症”,高发于7岁以下的儿童,传染性

极强,儿童一旦感染,轻则突发瘫痪、肢体残疾,重则危及生命。

顾方舟回忆:“家家户户都把窗户关起来,不让孩子出去。预防脊髓灰质炎,唯一的办法就是发明疫苗。”

1957年,顾方舟临危受命,开始了脊髓灰质炎的研究工作,也是从那时起,战胜脊髓灰质炎成了他毕生的事业。当时国内除了少数几个专家外,大多数人对这种疾病几乎一无所知。医生的诊断,也只能依赖患者的临床表现,误诊率比较高。更要命的是,就算患者被准确诊断感染了脊灰病毒,也无法确定是感染了哪种类型。1959年3月,顾方舟等人被派往苏联学习脊灰疫苗制作。

面对未知的风险  
他以身试药,以子试药

1959年年底,顾方舟一行掌握了脊灰减毒活疫苗制作技术,带着苏联专家赠送的一些活疫苗原液匆匆回国。随后,中国的脊灰活疫苗研究协作组迅速成立,顾方舟担任组长,开始了活疫苗试验性的生产。

经过五个月的努力,首批试生产的疫苗顺利诞生。经过动物试

验,证明疫苗在动物身上是安全有效的。但还必须经过人体安全试验,这是疫苗能否正式投产的关键。

面对未知风险,顾方舟以身试药,义无反顾地喝下了一小瓶疫苗溶液。一周后,他的生命体征平稳。然而,如何证明疫苗对孩子也是安全的呢?为了千千万万个孩子,顾方舟做了一个决定——让自己未周岁的孩子小东作为首个儿童实验者。紧接着,实验室几位研究人员也默默加入进来。这些初为人父人母的科技工作者们,执著地推动着脊髓灰质炎疫苗的研发。

最终,实验结果让所有人放下了悬着的心,孩子们没有出现问题,证明疫苗是安全的。顾方舟研究的疫苗终于可以投入生产,给全国儿童服用了!1960年12月,首批500万人份疫苗生产成功,被送往11个城市,流行高峰纷纷削减,中国孩子终于不用活在小儿麻痹症的恐惧中。

让中国成为  
无脊髓灰质炎国家

为了让孩子们都吃上疫苗,顾方舟和研究团队创造性地借鉴了中医

中国商务部:

加强两用物项对日本出口管制

据报道,日本首相高市早苗日前称将以年内修订“安保三文件”为目标。外交部发言人毛宁在例行记者会上表示,据日本媒体披露,此次日方修订“安保三文件”重点内容包括增加防卫费、修改“无核三原则”、取

消武器出口限制和大力发展进攻性军事力量等。这反映出日本加速推进“再军事化”的危险动向,势必损害地区和平,国际社会必须高度警惕。

商务部6日发布关于加强两用物项对日本出口管制的公告:禁止所有

两用物项对日本军事用户、军事用途,以及一切有助于提升日本军事实力的其他最终用户用途出口。任何国家和地区的组织和个人,违反上述规定,将原产于中华人民共和国的相关两用物项转移或提供给日本的组

织和个人,将依法追究法律责任。

两用物项指既有民事用途又有军事用途或有助于提升军事潜力的货物、技术和服务,例如,高强度铝合金可用于汽车制造(民用)或导弹壳体(军用)。(据新华社)



一家煮饭  
四邻飘香

始于  
1598年  
米粒饱满  
油光发亮  
黏香适口  
回味甘甜

小站稻

好米源自好生态

运河水、盐碱地、有机肥、气候宜、优良种



¥50元/袋

小站稻原产地大米5kg

提货地址

- 河东提货点:天津市河东区新, 35号
- 东丽提货点:天津市东丽区东, 12号
- 河北提货点(一):天津市河北区, 12号
- 河北提货点(二):天津市河北区, 12号
- 河西提货点(一):天津市河西, 12号
- 河西提货点(二):天津市河西, 12号
- 和平提货点:天津市和平区, 12号

- 南开提货点(一):天津市南开区, 121号
- 南开提货点(二):天津市南开区, 121号
- 南开提货点(三):天津市南开区, 121号
- 红桥提货点:天津市红桥区, 121号

咨询电话:24323118 24323120