



下载封面新闻APP
掌握更多资讯

就韩国首尔踩踏事故 习近平向韩国总统尹锡悦致慰问电

新华社北京10月30日电 10月30日,国家主席习近平就韩国首尔发生踩踏事故,造成重大人员伤亡向韩国总统尹锡悦致慰问电。

习近平表示,惊悉韩国首都首尔发生踩踏事故,造成重大人员伤亡。我代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切的哀悼,向遇难者家属和伤者致以诚挚的慰问。此次事故造成数名中国公民不幸伤亡,希望韩方尽一切努力予以救治并做好善后。

同日,国务院总理李克强向韩国总理韩德洙致慰问电。

相关报道详见P10-P11

中共中央关于认真学习宣传贯彻党的二十大精神的决定

(2022年10月29日)

◆ P02 要闻 ◆

大国工程我来建

引江补汉工程： 一条连接两大“国之重器”的“地下河”



7月7日,湖北省丹江口市,引江补汉工程正式开工。中国南水北调集团供图

◆ 7月7日,湖北省十堰丹江口市,丹江口水库下游约5公里处的汉江右岸安乐河口,机械轰鸣,尘土飞扬,引江补汉工程在这里正式开工。

◆ 在南水北调工程全面通水7年多之际,南水北调后续工程首个开工项目、被称作连接三峡工程与南水北调工程两大“国之重器”的引江补汉工程,将进一步打通长江向北方输水新通道。

◆ 工程从长江三峡库区引水入汉江丹江口水库下游,将提高汉江流域的水资源调配能力,增加南水北调中线工程北调水量和供水保证率,并为引汉济渭工程达到远期调水规模、向工程输水线路沿线地区城乡生活和工业补水创造条件。

◆ 引江补汉工程实施后,南水北调中线一期工程多年平均调水规模将从95亿立方米增加

至115.1亿立方米,同时可向引江补汉工程沿线补水3.0亿立方米,并向汉江中下游补水6.1亿立方米,为引汉济渭工程补水5.0亿立方米。

◆ 按照规划,工程从三峡水库库区左岸龙潭溪取水,采用有压单洞自流输水,经湖北省宜昌市、襄阳市和十堰丹江口市,终点位于丹江口水库大坝下游汉江右岸安乐河口。

◆ P08-P09 特别报道 ◆

| 全力以赴拼经济搞建设 |

西宁至成都高速铁路全线开工建设

◆ P05 要闻 ◆