



习近平就印度古吉拉特邦拉索桥断裂倒塌事故向印度总统穆尔穆、总理莫迪致慰问电

李克强向印度总理莫迪致慰问电

新华社北京11月1日电 10月31日,国家主席习近平就印度古吉拉特邦拉索桥断裂倒塌事故,造成重大人员伤亡向印度总统穆尔穆、总理莫迪致慰问电。

习近平表示,惊悉印度古吉拉特邦一处拉索桥发生断裂倒塌,造成重大人员伤亡。我代表中国政府和中国人民,对遇难者表示深切哀悼,向遇难者家属和伤者致以诚挚慰问。

同日,国务院总理李克强向莫迪致慰问电。

同日,国务院总理李克强向莫迪致慰问电。

连日来,国际社会持续热议中共二十大的世界意义,高度评价中国将持续推动构建人类命运共同体的重要主张。国际人士普遍认为,中国始终坚持维护世界和平、促进共同发展的外交政策宗旨,致力于推动构建人类命运共同体,不断以新发展为世界提供新机遇,推动建设更加美好的世界。相信在中国共产党的坚强领导下,中国将为解决人类面临的共同问题提供更多更好的中国智慧、中国方案、中国力量,为人类和平与发展事业作出更大贡献。

融合古老中国智慧 着眼解决全球问题

国际人士高度评价中国共产党积极推动构建人类命运共同体

将各种资源投入到减贫、发展、应对气候变化等这些关乎全人类发展的重大议题上。

中国方案推动合作走深走实

习近平总书记在二十大报告中指出,共建“一带一路”成为深受欢迎的国际公共产品和国际合作平台。中国提出了全球发展倡议、全球安全倡议,愿同国际社会一道努力落实。

国际人士认为,中国推动构建人类命运共同体,提出一系列重大倡议,为维护世界和平、促进共同发展注入新动力,中国方案推动国际合作走深走实。

“十年来,中国共产党对于如何推动全球合作、如何改善全球治理给出了自己的答案。十年的实践不断丰富和强化这些政策主张,现如今已越来越引起世界范围内的巨大共鸣。”肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德希尔如此评价中国为践行构建人类命运共同体理念作出的努力。他说,中国通过共建“一带一路”倡议、全球发展倡议和全球安全倡议等推动国际合作,帮助其他国家应对发展挑战。

老挝人民革命党中央政治局委员、政府副总理宋赛说,习近平总书记提出共建“一带一路”等重大倡议,为全球治理和发展提供“中国方案”,中国与各国开展了互利互惠的合作,老中铁路就是生动范例。中国共产党真心诚意地包括老挝在内的广大发展中国家分享治国理政经验,使自身发展真正惠及世界。

“在抗疫、减贫、应对气候变化等问题上,中国的努力都为推动构建人类命运共同体作出了贡献。”埃塞俄比亚总理顾问舒梅特·吉召指出,中国提出的共建“一带一路”倡议、全球发展倡议、全球安全倡议等,为国际社会应对发展、安全等领域的共同挑战提供了重要解决办法。

墨西哥城自治大学国际政治研究员爱德华多·齐利认为,中国推动共建“一带一路”、促进抗疫合作,展现了负责任大国形象。全球发展倡议和全球安全倡议聚焦当前世界面临的挑战和问题,为国际社会提供了一条确定性且具有前瞻性的问题解决路径。

推动“两国双园”取得更多成果、高质量推进东海岸铁路项目建设、探讨打造纵贯欧亚大陆的南北大通道……从中国与马来西亚深化务实合作的新进展中,马来西亚新亚洲战略研究中心理事长许庆琦看到了中国推动构建人类命运共同体的不懈努力。“这是站在全人类整体利益的高度看待问题。”

“中国推动国际合作,让广大发展中国家受益。”全程关注中共二十大的肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希尔说,在共建“一带一路”框架下,肯尼亚一批重点基础设施项目陆续建设完工,涵盖铁路、港口、高速公路、发电厂等。新冠疫情暴发后,中国向肯尼亚等非洲国家提供新冠疫苗和防疫物资,推进同非洲国家在疫苗临床研究、本地化生产、冷链仓储等方面的合作,展现出大国担当。

在埃及驻华使馆前文化参赞侯赛因·易卜拉欣看来,构建人类命运共同体理念之所以受到广泛支持,是因为各国都意识到合作共赢是和平与发展的关键所在。(下转第三版)

党的二十大文件民族文字版出版发行

新华社北京11月1日电 习近平同志2022年10月16日在中国共产党第二十次全国代表大会上所作的报告《高举中国特色社会主义伟大旗帜 为全面建设社会主义现代化国家而团结奋斗》

和中国共产党第二十次全国代表大会审议通过的《中国共产党章程》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文、彝文、壮文共7种民族文字版单行本已由中国民族语文翻译局翻译,民族出版社

出版,在全国发行。《中国共产党第二十次全国代表大会文件汇编》《党的二十大报告辅导读本》《党的二十大报告学习辅导百问》民族文字版也将于近期出版发行。



近年来,紧邻三峡大坝的湖北省宜昌市秭归县全面修复三峡库区生态,采取库岸工程治理、岸线植绿复绿等措施,将三峡库岸昔日的荒滩野岭建设成人们健身游乐的绿道、公园和景区,在三峡大坝前构筑起一道美丽的生态屏障。图为11月1日秭归县望江公园秋色。

空间站梦天实验舱与空间站组合体在轨完成交会对接

新华社北京11月1日电(记者王逸涛、王慧)据中国载人航天工程办公室

消息,空间站梦天实验舱发射入轨后,于北京时间2022年11月1日4时27分,

成功对接于天和核心舱前向端口,整个交会对接过程历时约13小时。

后续,将按计划实施梦天实验舱转位,梦天实验舱将与天和核心舱、问天实验舱形成空间站“T”字基本构型组合体。

第五届进博会吸引145个国家、地区和国际组织参展

据新华社上海11月1日电(记者周蕊、谢希瑶)记者从1日举行的第五届中国国际进口博览会新闻发布会上了解到,本届进博会共有145个国家、地区和国际组织参展,284家世界500强和行业龙头参加企业商业展。

据介绍,来自127个国家和地区的企业将亮相第五届进博会企业商业展,

66个国家和3个国际组织将亮相国家综合展,数量均超过上届。《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)成员国均有企业参展,“一带一路”沿线国家、上合组织参展国数量也较上届增加。同时,尼加拉瓜、吉布提、毛里塔尼亚、科摩罗、莫桑比克、刚果(金)、伊拉克、冰岛8国将首次参与国家展。

南水北调中线完成2021—2022年度调水目标

据新华社北京11月1日电(记者刘诗平)记者1日从水利部了解到,南水北调中线一期工程顺利完成2021—2022年度调水任务,调水92.12亿立方米,为年度计划的127.4%,年度调水量创历史新高。

据介绍,2021—2022年度调水从2021年的11月1日开始至2022年的10月31日止,这也是南水北调中线一期工程的第八个年度调水,八个调水年度累计调水超过523亿立方米。

水利部统计显示,截至目前,南水北调东、中线一期工程累计调水总量已超过576亿立方米,直接受益人口达到1.5亿人。其中,向沿线河湖生态补水超过92亿立方米,永定河、白洋淀等河湖再现碧波荡漾的生态景观,同时助力华北地区地下水超采区水位止跌回升。

10月28日,国家统计局公布数据:2021年中国创新指数达到264.6(以2005年为100),比上年增长8.0%,增幅较上年提高1.6个百分点;同年,中国研发投入总量稳居世界第二。测算数据表明,中国创新水平正在加速提升,中国高质量发展活力充沛、后劲十足。

创新是引领发展的第一动力。过去十年,中国在科技创新上的“成绩单”令人印象深刻:全社会研发投入支出从1万亿元增加到2.8万亿元,居世界第二位,研发人员总量居世界首位;载人航天、探月探火、深海深地探测、超级计算机、卫星导航、量子信息、核电技术、新能源技术、大飞机制造、生物医药等取得重大成果,一些关键核心技术实现突破。科技上的高强度“浇灌”,让中华大地盛开高质量发展之花。十年来,中国不仅市场主体净增超1亿户,产业结构更是为之一新。5万多

家专精特新企业、8997家专精特新“小巨人”企业、848家制造业单项冠军企业各怀绝技、携手并进,5G、高铁、新能源汽车等新兴产业领跑全球,越来越多的高薪岗位被中国人创造,人民生活水平得到大幅度提高……什么叫科技创新驱动高质量发展?中国这十年就是最生动的写照。世界知识产权组织总干事邓鸿森认为,中国取得的成绩显示了一个国家将创新作为增长引擎并给予大量关注的效果。

中国创新既造福自身也惠及世界。十年来,中国在全球创新版图中的地位和作用都

发生了新的变化。世界知识产权组织发布的数据显示,中国的全球创新指数排名,从2012年的第34位上升到2022年的第11位,10年间上升23位,位居中高收入经济体之首,跑出了“中国速度”。如今的中国,既是国际前沿创新的重要参与者,也是共同解决全球性问题的主要贡献者。面对全球粮食安全难题,中国积极与发展中国家开展农业科技合作:中方在布隆迪建设的杂交水稻减贫示范村项目惠及2800户2.25万人,户均年增收1340美元;中国菌草技术传播到世界106个国家和地区,成为无数发展中国家民众的

“幸福草”“致富草”。面对新冠肺炎疫情全球肆虐,中国最早提出将新冠疫苗作为全球公共产品,最早支持疫苗知识产权豁免,实实在在为破解疫苗赤字、消除“疫苗鸿沟”作出贡献。中国创新能力显著进步,不仅为世界经济复苏打造新引擎,也为解决全球治理难题提供了中国方案。

抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。从统筹推进国际科技创新中心、区域科技创新中心建设,到加大多元化科技投入,再到加强知识产权保护法治保障……党的二十大报告提出“加快建设科技强国”“完善科技

创新指数升 中国后劲足

韩维正

创新体系”,传递出“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”的坚定信号。英国牛津大学技术与未来研究中心主任傅晓岚称赞道,创新体系为中国发展注入新动力,中国已经走在正确的创新道路上。

世界好,中国才能好;中国好,世界才更好。前进路上,坚持科技自立自强的中国绝不是关起门来搞创新,必将以更加开放的姿态扩大国际科技交流合作,形成具有全球竞争力的开放创新生态,让科技成果为更多人所及所享,以中国创新推动共建人类美好家园。

(作者为本报评论员)

