

# 王毅会见韩国外长朴振

新华社韩国釜山11月26日电 当地时间11月26日,中共中央政治局委员、外交部长王毅在釜山出席中日韩外长会期间会见韩国外长朴振。双方确认中韩战略合作伙伴关系定位,愿持续沿着这一方向向前推进。

王毅表示,建交30多年来,中韩关系全面快速发展,双方相互成就、共同繁荣,给两国人民带来巨大福祉,也为地区和平稳定做出积极贡献。近一时期,国际地区形势发生很多重要变化,中韩关系也出现不少新情况。但中韩

是搬不走的近邻,这个客观事实永远不会变。两国关系好双方受益,反之双方受损,这个道理也永远不会变。中韩关系发展始终锚定友好合作的大方向,这对双方来说是必须做好的必答题,而非选答题。中方愿同韩方加强交往沟通,坚守建交初心,坚持互尊互信,排除外部干扰,确认战略合作伙伴关系定位,并不断为之增添新内涵。

王毅指出,中韩已成为利益深度融合、产业链高度互嵌的合作伙伴。中国具有完备产业体系和超大规模

市场,将实施更高水平开放,这将持续为韩互利合作提供新机遇。双方应共同抵制经济问题政治化、科技问题工具化、经贸问题泛安全化的倾向,维护供应链稳定畅通,推动两国经贸合作取得更大发展。

朴振表示,祝贺中国成功举办杭州亚运会。韩国政府重视韩中关系,认为韩战略合作伙伴关系符合两国和两国人民的利益,愿持续向前推进,这是韩方的明确立场。韩方愿同中方加强各层级对话沟通,深化经贸合作,维护供应链稳定,促进人文交流,推动两

国战略合作伙伴关系不断取得新发展。在加强双边合作的同时,韩中还可以就东亚和世界的和平稳定共同努力。韩中日三国外长会时隔4年多再次举行,期待会议取得积极成果,深化三国合作。

王毅表示,中方支持韩方主办中日韩外长会,愿同韩方、日方共同推动三国合作重整行装再出发。双方就朝鲜半岛局势等交换了意见。王毅强调,中国始终是东北亚局势中的稳定力量,一直并将继续为缓和半岛局势发挥建设性作用。

香港中通社11月25日电 当地时间25日,中国外交部长王毅在釜山出席中日韩外长会期间会见日本外相上川阳子。

王毅说,习近平主席同岸田文雄首相在旧金山举行会晤,双方重申恪守中日四个政治文件的各项原则,重新确认全面推进战略互惠关系的两国关系定位,致力于构建契合新时代要求的建设性、稳定的中日关系,为两国关系提供了重要政治引领。

王毅强调,重建战略互惠关系,一要树立正确相互认知,明确双方互不构成威胁、互为合作伙伴,各自坚持和平发展。二要尊重彼此正当关切。日方应在台湾问题上信守承诺,切实恪守一个中国原则,不得干涉中国内政。福岛核污染水排海事关海洋安全和民众健康,中方

## 中日外长会晤 王毅提双方重建战略互惠关系三要点



### 王毅会见日本外相上川阳子

当地时间11月25日,中共中央政治局委员、外交部长王毅在釜山出席中日韩外长会期间会见日本外相上川阳子。新华社记者 姚琪琳 摄

反对日方的不负责任作法。当前需要建立各利益攸关方全面、有效、独立推进的长期监测机制。三要加强互利合作,共同抵制逆全球化和保护主义,切实维护供应链稳定畅通。

上川阳子表示,两国领导人在旧金山达成重要共识,确认战略互惠关系定位,致力于构建契合新时代要求的建设性、稳定的中日关系,同意加强互利合作、共同应对气候变化等全球性问题。日方在台湾问题上的立场没有变化,愿本着建设性态度,通过对话寻找解决核废水排海问题的适当途径。

双方同意积极探索举行新一轮经济高层对话和高级别人文交流磋商机制会议,适时举行中日战略对话以及中日安全对话和外交当局定期磋商。

## 伊拉克—中国商会在巴格达成立

新华社巴格达11月26日电 伊拉克—中国商会成立仪式25日在伊首都巴格达举行。

伊拉克贸易部长阿西尔·古赖尔、中国驻伊拉克大使徐海风、伊拉克—中国商会会长海德·鲁拜伊、伊拉克议会议员及200多家中伊企业代表出席商会成立仪式。

古赖尔代表伊拉克总理苏达尼致辞说,今年是伊中建交65周年,伊拉克期待与中国进一步合作,取得更多合作成果。

## 滇藏铁路组成部分丽香铁路开通 “世界的香格里拉”步入动车时代



11月26日,滇藏铁路重要组成部分丽江至香格里拉铁路正式建成通车。图为乘客在香格里拉站拍照留念。中新社记者 刘冉阳 摄

中新社香格里拉11月26日电 26日是首个世界可持续交通运输日。当日,滇藏铁路重要组成部分丽江至香格里拉铁路(以下简称“丽香铁路”)正式建成通车,两地最快1小时18分可达。雪域高原云南省迪庆藏族自治州自此结束不通铁路的历史。

丽香铁路全长139公里,起自云南省丽江市玉龙纳西族自治县丽江站,终点为云南省迪庆藏族自治州香格里拉市香格里拉站,设计时速140公里,为中国国家I级单线电气化铁路。该铁路地跨滇藏两省,连接丽江古城、拉市海、玉龙雪山、虎跳峡、哈巴雪山、香格里拉等众多知名景区,被誉为“美丽云岭天路”。

20世纪30年代,英国作家詹姆斯·希尔顿在小说《消失的地平线》中,描绘了一个神秘、壮丽的世外桃源“香格里拉”(Shangri-La),并在全世界掀起赴中国寻找“香格里拉”的热潮。世界知名酒店“香格里拉”也因此得名。如今,丽香铁路通车后,迪庆州融入中国铁路网,坐上动车即可通达“世界的香格里拉”。

“动车一通,改变时空。”中国交通运输部副部长徐成光在当日通车仪式上致辞称,丽香铁路改善了沿线民众的出行条件,有利于带动沿线旅



## 湖南南县:榨菜迎丰收

11月26日,在南县武圣宫镇太白洲村,菜农在采收榨菜。近日,湖南省益阳市南县种植的榨菜迎来丰收,村民们趁着晴好天气抓紧采收,削根、去叶、装袋,田间地头一派忙碌景象。今年南县榨菜种植面积约2万亩,总产值有望达到5000万元。

新华社记者 陈思汗 摄

# 中国官方:近期急性呼吸道疾病持续上升 与多种病原体叠加有关

中新社北京11月26日电 中国国家卫生健康委员会26日举行新闻发布会,介绍冬季呼吸道疾病防治有关情况。国家卫健委新闻发言人米锋表示,近期中国急性呼吸道疾病持续上升,与多种呼吸道病原体叠加有关。

米锋表示,当前,随着各地陆续入冬,呼吸道疾病进入高发时期,国家卫健委会同国家疾控局持续开展呼吸道疾病监测和形势研判,推进流感疫苗接种,定期调度各地医疗资源供给

和诊疗工作情况,有针对性地加强工作指导,组织经验交流和技术培训。

米锋介绍说,监测显示,近期呼吸道感染性疾病以流感为主。此外,还有鼻病毒、肺炎支原体、呼吸道合胞病毒、腺病毒等引起。“分析认为,近期我国急性呼吸道疾病持续上升,与多种呼吸道病原体叠加有关。”

他也表示,目前,全国各省份的卫生健康部门已在官方网站和政务微信平台公布了本地可以提供儿

科诊疗服务的医疗机构信息,并将及时更新。

中国疾病预防控制中心免疫规划首席专家王华庆在发布会上表示,据近期中国呼吸道疾病流行过程中的监测结果显示,目前监测到的病原主要以流感病毒为主。此外也发现,在不同年龄段还有除流感以外的其他病原分布。

具体而言,王华庆介绍说,1岁至4岁儿童,除流感以外,引起普通感冒的鼻病毒占到一定比例;5

岁至14岁人群,除流感以外,支原体也占到一定比例,还有引起普通感冒的腺病毒存在;15岁至59岁,除流感病毒以外,鼻病毒和新冠病毒病原被分离出来;对于60岁以上人群,人偏肺病毒也是引起普通流感症状的病原,普通的冠状病毒占比也比较大。

这位专家也提示公众,近期呼吸道疾病流行,有多种病原共同存在。除了接种疫苗,还要做好非疫苗的防控措施,保护自身健康。

# 神舟十七号航天员乘组在轨将满月 各项任务进展顺利



央视网消息:中国空间站每天绕地球飞行16圈,每1.5个小时就转一圈,在空间站的1天中就能看到16次的日出和日落,大概这是辽阔的宇宙赠予航天员的独特浪漫。透过中国空间站的舷窗,仰望星河灿烂、俯瞰人间烟火。

自10月26日神舟十七号航天员乘组进驻中国空间站,至今已经过去了将近一个月的时间,目前,中国空间站组合体状态和各项设备工作正常、运行稳定。一个月来,航天员汤洪波、唐胜杰和江新林的状态如何?承担的各项空间科学实验和试验任务推

进如何?生活上有哪些趣事和我们分享?带着这些问题,一起进入今天(11月25日)的特别关注。

## 开展下肢运动学测试等一系列航天医学实验

太空出差,工作自然少不了,近日,中国载人航天工程办公室更新发布了天宫TV,航天医学领域多项实验都在进行中。

神舟十七号航天员乘组入轨后,开展了一系列航天医学实验。三名航天员密切协作,进行了下肢运动学测试实验,以研究航天员在失重环境下的运动生物力学特征。

航天医学实验,作为

空间应用的重要领域,主要研究解决制约人类长期航天飞行的主要医学和人文问题,并充分利用太空特有环境,为研究大众健康现象和人能力特性的理解提供独特平台与模型。

航天员在完成跑步状态下的实验后,再使用抗阻锻炼装置进行实验。目前,航天医学实验领域聚焦太空长期生存面临的医学和人文等相关科学问题,也关注围绕人类健康和人能力发挥的前沿热点。此外,神十七乘组航天员还进行了视功能研究,以探索航天飞行相关视功能损伤的发病机制,并提出相应的防护方案。

## 实验载荷自动出舱 开展空间暴露实验

除了刚才看到的出差任务,神十七乘组的三名航天员还进行了载荷出舱工作,实验载荷通过梦天舱货物气闸舱的舱门进行自动出舱,展开相关空间暴露实验,这已经成为空间站内的常态。

这是三位航天员密切协同运输氧气瓶组件的工作场景,动作麻利、默契十足。通过问天舱的机位,我们看到航天员汤洪波正在对低温存储柜进行清洁和相关设置工作,这套低温存储装置可以满足生物、试剂、材料等样品不同低温存储条件,为开展长期空间实验提供保障。

## 航天员在轨采摘品尝太空菜园里的蔬菜

神舟十七号航天员乘组在繁忙的工作之余,在太空家园内的生活也十分丰富。

在太空吃饭,不仅可以边吃边看电视,还能随时品尝太空菜园里的蔬菜,从汤洪波的表情就能看出来,一定很甜很新鲜。

空间站在轨共有两个被称为“太空菜园”的太空栽培装置,分别种植了生菜和小葱、樱桃番茄,目前都长势喜人。

看剧吃饭,太空健身,航天员们在忙碌工作的间隙也享受着快乐新奇的太空生活。