

# 习近平同芬兰总统斯图布会谈

新华社北京10月29日电(记者 冯歆然 邵艺博)10月29日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的芬兰总统斯图布举行会谈。

习近平指出,芬兰是最早一批同新中国建交的西方国家之一,也是第一个同中国签订政府间贸易协定的西方国家。建交以来,中芬始终友好相处、互尊互信,树立了国与国之间超越历史、文化、制度差异,平等交往的典范。当前,世界百年变局加速演进,人类社会面临的风险挑战增多。在此背景下,中芬面向未来的新型合作伙伴关系更显得独特价值,值得倍加珍惜和发扬光大。中方愿同芬方一道,加强战略合作,弘扬友好传统,将中芬面向未来的新型合作伙伴关系进一步推向前进,更好造福两国和两国人民,为世界和平和发展作出新贡献。

习近平强调,中芬关系长期健康稳定发展,最重要的原因就是两国始终坚持相互尊重、平等相待,照顾彼此核心利益和重大关切。中芬务实合作起步早、成果多、潜力大。不久前召开的中国共产党二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署,这将给中芬两国合作以及全球发展带来新动力、新机遇。欢迎芬方积极参与中国式现代化进程,拓展绿色转型、信息技术、数字经济、人工智能、新能源等新兴产业合作,构建新时期两国互利合作新格局。中方愿同芬方进一步扩大人文交流,决定将芬兰列入单方面免签政策范围,欢迎更多芬兰朋友来华经商、旅游、留学。

习近平指出,中芬两国都爱好和平,都倡导多边主义和自由贸易。中方愿同芬方加强应对气候变化、生物多样性保护、全球可持续发展、人工智能治理等问题的沟通和合作,携手维护世界和平稳定,推动构建平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化。明年是中国同欧盟建交50周年,希望芬方继续为推动中欧关系健康稳定发展发挥积极作用,实现中芬关系、中欧关系相互促进、共同发展。

斯图布表示,我非常高兴在就任总统不久后访华,时隔14年再次同习近平主席会面。从那时以来世界形势发生很大变化。中国取得了令人惊叹的发展成就。建交74年来,芬中始终相互尊重、真诚相待、平等对话,双边关系保持良好发展,合作领域不断拓展,取得丰硕成果。芬方坚持一个中国原则,愿同中方共同庆祝好明年建交75周年,密切高层交往,扩大人文交流,深化经贸、绿色能源、可持续发展等领域务实合作。芬方赞赏中方在国际关系中坚持大小国家一律平等,赞赏习近平主席为解决当今世界各种全球性挑战提出的重大倡议理念,重视中方在国际事务中的重要影响以及发挥的稳定性、建设性作用,愿同中方加强多边沟通协作,为促进世界和平与稳定作出贡献。欧中经济紧密相联,“脱钩断链”“新冷战”不符合任何一方利益。芬方愿为推动欧中关系顺利发展发挥积极作用。

会谈后,两国元首共同见证签署教育、水利、环境保护、循环经济、农食产品等领域多项双边合作文件。

双方发表《关于推进中芬面向未来的新型合作伙伴关系的联合工作计划(2025-2029)》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为斯图布和夫人苏珊娜举行欢迎仪式。

天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中芬两国国歌。斯图布在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为斯图布夫妇举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

# 习近平致电祝贺柬埔寨国王西哈莫尼登基20周年

新华社北京10月29日电 10月29日,国家主席习近平致电柬埔寨国王西哈莫尼,祝贺他登基20周年。

习近平指出,西哈莫尼国王登基以来,为柬埔寨和平稳定、发展振兴、国际交往作出重要贡献,长期致力于

弘扬中柬传统友谊。在我们共同引领下,中柬命运共同体进入高质量、高水平、高标准的新时代,“钻石六边”合作架构不断走深走实,“工业发展走廊”和“鱼米走廊”建设取得积极进展,“中柬人文交流年”办得有声有色,给两国人民带来实实在在的利益。

习近平强调,中柬是同舟共济、守望相助的铁杆朋友。我高度重视中柬关系发展,十分珍视同柬埔寨王室的传统友谊,愿同西哈莫尼国王一道努力,加强对两国关系的战略引领,推动中柬命运共同体建设结出更多硕果。

# 习近平同赞比亚总统希奇莱马就中赞建交60周年互致贺电

新华社北京10月29日电 10月29日,国家主席习近平同赞比亚总统希奇莱马互致贺电,庆祝两国建交60周年。

习近平指出,建交60年来,中赞关系历经国际风云变幻考验,始终坚持以真诚友好、携手共进。近年来,两国高层交往频繁,政治互信持续深化,务实合作成果丰硕,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持,有力造福两国和两国人民。今年9月,希奇莱马总统

来华出席中非合作论坛北京峰会,我们就两国关系未来发展作出重要战略指引。

习近平强调,我高度重视中赞关系发展,愿同总统先生一道努力,以两国建交60周年为契机,弘扬传统友好,坚定相互支持,加强全方位合作,在新时代新征程上携手推进各自国家现代化事业,不断夯实中赞全面战略合作伙伴关系,构建更加紧密的中赞命运共同体。

希奇莱马表示,建交60周年是赞中关系的重要里程碑。两国建立在相互尊重、合作共赢、共同繁荣基础之上的伙伴关系,为各自国家发展作出重大贡献。坦赞铁路、下凯富峡水电站等合作项目成果斐然。赞比亚将继续支持共建“一带一路”等重大倡议,同中方共同推动构建人类命运共同体。我愿同主席先生一道,共创美好未来,推动赞中全天候友谊和全面战略合作伙伴关系取得更大发展。

# 预计11月我国大部地区气温较常年同期偏高

新华社北京10月29日电(记者 黄焱)在中国气象局29日举行的新闻发布会上,国家气候中心副主任贾小龙介绍,预计11月我国大部地区气温将较常年同期偏高。

具体来看,内蒙古中东部、东北、华北北部、华东南部、华中东部及西藏、青海西南部、新

疆南部等地气温将明显偏高。主要多雨区位于内蒙古、黑龙江、西北地区北部、新疆北部、江苏东南部、上海、浙江东部和海南等地。

“气温偏高加上秋季干燥多风,华东南部、华中南部、云南西部等地降水偏少,存在气象干旱发生或发展风险,森林草原火险等级高。”

贾小龙建议,相关地区加强森林草原防火及城镇防火。

贾小龙说,降水偏多地区需防范低温雨雪灾害对交通、能源、电力、健康等的不良影响。相关地区要加强公路、铁路、机场等疏导和应急管理工作。低温雨雪天气对呼吸系统疾病等有诱发风险,脆弱人群应做好防风保暖措施。

# 我国瞄准10月30日4时27分发射神舟十九号载人飞船

新华社酒泉10月29日电(记者 李国利 刘艺)我国瞄准北京时间10月30日4时27分发射神舟十九号载人飞船,飞行乘组由航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽组成。

10月29日上午,神舟十九号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强会上表示,经任务总指挥部研究决定,我国瞄准10月30日4时27分发射神舟十九号载人飞船,飞行乘组由航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽组成,蔡旭哲担任指令长。

林西强介绍,蔡旭哲执行过神舟十四号载人飞行任务;宋令东和王浩泽均为我国第三批航天员,两个人都是“90后”,都是首次执行飞行任务。

“宋令东入选前是空军飞行员;王浩泽入选前是航天科技集团有限公司航天推进技术研究院的高级工程师,是我国目前唯一的女航天飞行工程师,也将是我国第三位执行载人航天飞行任务的女性。”他说。

目前,任务各项准备工作正在稳步推进,执行这次发射任务的长征二号F遥十九运载火箭即将加注推进剂。

这次任务是空间站应用与发展阶段第4次载人飞行任务,也是载人航天工程第33次飞行任务。任务主要目的是:与神舟十八号乘组完成在轨轮换,在空间站驻留约6个月,开展空间科学与应用(试)验,实施航天员出舱活动及货物进出舱,进行空间站空间碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外设备安装与回收等

任务,开展科普教育和公益活动,以及空间搭载试验,进一步提升空间站运行效率,持续发挥综合应用效益。

按计划,神舟十九号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,约6.5小时后对接于天和核心舱前向端口,形成三船三舱组合体。在轨驻留期间,神舟十九号航天员乘组将迎来天舟八号货运飞船和神舟二十号载人飞船的来访,计划于2025年4月下旬或5月上旬返回东风着陆场。

“目前,火箭飞行产品质量受控,航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,空间站组合体状态正常,发射前各项准备工作已就绪。”林西强介绍,神舟十八号航天员乘组在与神舟十九号航天员乘组完成在轨轮换后,计划于11月4日返回东风着陆场。

## 神舟十九号航天员乘组确定 两名“90后”航天员将梦圆太空



新华社酒泉10月29日电(记者 李国利 高玉娇)经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定,执行神舟十九号载人飞行任务的航天员乘组由蔡旭哲、宋令东、王浩泽3名航天员组成,蔡旭哲担任指令长。

据中国载人航天工程办公室介绍,乘组包括1名第二批航天员和2名第三批航天员,其中,航天员宋令东、航天员王浩泽为首次执行飞行任务的“90后”,航天员王浩泽为我国首位女性航天飞行工程师。

10月29日,3名航天员在酒泉卫星发射中心问天阁与中外媒体记者集体见面。

10月29日,神舟十九号载人飞行任务航天员蔡旭哲(中)、宋令东(右)、王浩泽在酒泉卫星发射中心问天阁与媒体记者集体见面。新华社发(汪江波 摄)

## 我国第四批预备航天员已开始训练 未来将承担载人登月任务

新华社酒泉10月29日电(记者 张瑞杰 刘艺)“我国第四批预备航天员选拔工作已完成,共有10名预备航天员最终入选,包括8名航天员驾驶员和2名载荷专家,并于今年8月入队参加训练。”

中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在29日召开的神舟十九号载人飞行任务新闻发布会上这样介绍。

入队2个月来,第四批预备航天员重点开展了载人航天工程基础理论学习和针对性体质训练,同时组织开展现场見学、座谈交流、专家授课、文化渲染等多种形式活

动,使他们快速进入了新角色、新状态。

后续,根据训练大纲和总体计划安排,按照循序渐进、由浅入深的原则,第四批预备航天员将有序开展8大类200多个科目的训练任务。

林西强介绍,针对第四批航天员不仅要执行空间站任务,未来还要执行载人登月任务的新特点,在训练内容设置上,既注重失重状态下生活工作与健康管理等基本技能以及出舱活动、设备维护维修、空间科学(试)验等专项技能的掌握,更面向未来载人登月任务,进一步培塑航天员从操控飞行器到驾驶月球

车、从天体辨识到地质科考、从太空失重漂浮到月面负重行走的能力。

第四批预备航天员中的载荷专家分别来自香港和澳门地区,已于8月8日入队,在与其他航天员共同生活、训练的基础上,为港澳航天员安排了载人航天精神、普通话等针对性课程,还根据他们的饮食特点,科学制定食谱。

“目前,2名港澳载荷专家已全面融入团队,训练热情饱满,身心状态俱佳。”林西强说,相信第四批预备航天员能够高质量如期完成各项训练任务,逐步成为后续载人航天任务的骨干力量。

桂林银行 钦州分行  
GUILIN BANK QINZHOU BRANCH

深耕乡村金融 服务乡村振兴  
RURAL FINANCE