

李强赵乐际分别会见芬兰总统斯图布

新华社北京10月29日电 10月29日下午，国务院总理李强在人民大会堂会见芬兰总统斯图布。

李强表示，中芬建立面向未来的新型合作伙伴关系以来，两国关系保持良好发展势头，各领域互利合作不断推进，惠及了两国人民。习近平主席将同总统先生举行会谈，为进一步深化中芬关系做出新的战略规划。中方愿同芬方一道落实好两国元首重要共识，保持高层密切交往，持续弘扬传统友谊，巩固增进政治互信，推动两国关系与合作不断迈上新台阶。

李强指出，当前经济全球化遭遇逆流，但开放合作仍是大势所趋。中方愿同芬方坚持开放合作，扩大贸易规模，加强循环经济、信息通讯、智慧能源、农产品等重点领域合作，充分发挥经济互补优势，促进更高水平互利共赢。中方将持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境，欢迎芬兰企业继续深耕中国市场。也希望芬方为中国企业提供公平、透明、非歧视的营商环境，并为促进中欧经贸关系健康发展发挥积极作用。中方愿同芬方进一步便利人员往来，扩大人文、教育、体育等领域交流合作，夯实两国友好合作的民意基础。双方要在应对气候变化、保护生物多样性等多边进程中相互支持，共同推进落实联合国2030年可持续发展议程，携手构建人类命运共同体。

斯图布表示，芬中传统友好，当前两国关系发展势

头良好，各领域交流合作成果丰富。芬兰重视发展对华关系，是中国可靠的合作伙伴，期待同中方加强各层级交往，深化经贸、农业、绿色能源、可持续发展等领域互利合作，密切教育、人文等领域交流，掀开两国关系新的一页。芬方赞赏中国在国际事务中发挥的重要作用，愿同中方在全球安全、应对气候变化等领域加强沟通协调。芬方愿推动欧中经贸关系平稳发展。

吴政隆参加会见。
新华社北京10月29日电 全国人大常委会委员长赵乐际29日在北京会见芬兰总统斯图布。

赵乐际表示，中芬建交74年来，两国关系始终保持良好发展势头，成为不同幅员、不同文化、不同制度国家和平共处、友好交往的典范。中方愿同芬方一道，落实好习近平主席同斯图布总统达成的重要共识，增进战略互信，深化互利合作，密切人文交流，加强多边协作，推动中芬面向未来的新型合作伙伴关系行稳致远。中国全国人大愿同芬兰议会继续传统友好，密切交流合作，加强立法监督、治国理政等经验交流，为推动中芬关系发展贡献力量。

斯图布表示，芬方重视对华关系，愿同中方扩大各

领域交流合作，密切立法机构交往，支持多边主义和自由贸易，携手应对全球性挑战。

彭清华参加会见。

李希在二十届中央第四轮巡视工作动员部署会上强调 推进新征程巡视工作高质量发展 为进一步全面深化改革、推进中国式现代化提供有力保障

本报北京10月29日电(记者赵成)中共中央政治局常委、中央巡视工作领导小组组长李希近日出席二十届中央第四轮巡视工作动员部署会并讲话。会议传达了学习了习近平总书记听取中央第三轮巡视情况汇报时的重要讲话精神，对巡视宣传思想和统战领域相关单位作出安排，强调要认真学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想，坚定拥护“两个维护”、坚决做到“两个维护”，深入贯彻落实习近平总书记关于巡视工作重要部署要求，在新征程上更好发挥巡视利剑作用。

李希指出，党的十八大以来，习近平总书记对巡视工作高度重视，多次发表重要讲话、提出明确要求，不断引领推动巡视工作理论创新、实践创新、制度创新。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习领会习近平总书记关于巡视工作的重要论述，吃透精髓要义，掌握实践要求，准确把握巡视工作政治方向。深入学习领会习近平总书记关于党的自我革命的重要思想，清醒认识反腐败斗争形势，把严的基调、严的措施、严的氛围长期坚持下去。深入学习领会习近平总书记关于全面深化改革的新思想新观点新论断，加强

对重大改革落实情况的监督检查，推动各项改革举措落地见效。深入学习领会习近平文化思想和习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想，精准有力开展政治监督，推动被巡视党组织扎实履行好习近平总书记和党中央赋予的职责使命。

李希强调，要坚持稳中求进工作总基调，加强组织领导和统筹协调，扎实稳妥高质量做好中央第四轮巡视工作。要坚持问题导向，精准把握宣传思想文化单位、统战领域单位、群团组织特点，深入了解被巡视党组织履行职能责任、落实重大改革部署、防范化解重大风险等情况，全面掌握纵深推进全面从严治党，加强领导班子、干部队伍和基层党组织建设，以及巡视整改落实等情况，着力发现和推动解决突出问题，更好服务保障党和国家事业全局。要坚持实事求是、依规依纪依法，强化立行立改、边巡边查，增强监督合力，严明纪律作风，确保高质量完成巡视任务。

中共中央政治局委员、中央巡视工作领导小组副组长李干杰宣布二十届中央第四轮巡视组长授权任职和任务分工决定，中共中央书记处书记、中央巡视工作领导小组副组长刘金国主持会议。

韩正出席中芬创新企业合作委员会第五次会议开幕式

新华社北京10月29日电 10月29日，国家副主席韩正在京出席中芬创新企业合作委员会第五次会议开幕式并致辞。芬兰总统斯图布，中芬两国政府和商界代表100余人参会。

韩正表示，中国和芬兰友好交往源远流长。2017年，习近平主席访芬期间，双方建立了面向未来的新型合作伙伴关系，开启了两国关系发展的新篇章。近年来，在双方共同努力下，中芬关系平稳发展，两国企业在新能源、森林工业、信息通讯、冬季运动等领域合作卓有成效，给两国人民带来实实在在的好处，也为促进

世界发展繁荣作出积极贡献。

韩正强调，中芬创新企业合作委员会为促进双方在创新领域交流合作发挥了重要作用。中方愿同芬方一道，共同秉持开放包容的合作精神，把握绿色转型的合作机遇，开拓创新发展的合作空间，进一步深化互利合作，推动中芬、中欧经贸合作走深走实。

斯图布表示，芬中经贸关系基础牢固，中国是芬兰最重要的出口市场之一，发展前景广阔。芬方将积极支持企业投资中国，深耕中国，欢迎中国企业赴芬投资兴业。

(上接第一版)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。欧中经济紧密相连，“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。

双方还就乌克兰危机和巴以冲突等问题深入交换意见。习近平阐述了中方原则立场，表示愿同包括芬兰在内的有关各方共同努力，继续为推动和平解决危机发挥积极作用。

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。

(上接第一版)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。



贵州省晴隆县近年来积极构建多元化能源体系，在大镇投资建设苏家屯风电场，该发电场总装机容量达42兆瓦，年发电量超8900万千瓦时。南方电网晴隆供电局积极服务当地绿色电能接入和消纳，助推能源绿色低碳转型。图为苏家屯风电场。肖 雄摄(人民视觉)

中国将构建智能工厂梯度培育体系

据新华社北京10月29日电(记者张晔晓、张辛欣)工业和信息化部等六部门日前联合印发通知，部署开展2024年度智能工厂梯度培育行动，明确将构建智能工厂梯度培育体系，分基础级、先进级、卓越级和领航级四个层级开展智能工厂梯度培育。

通知指出，鼓励制造业企业对照基础级智能工厂要素条件开展自建自评；省级工业和信息化主管部门联合相关部门制定本地区、有关中央企业制定本集团智能工厂培育

计划和支撑措施，组织开展先进级智能工厂评审认定工作；工业和信息部联合有关部门共同组织开展卓越级智能工厂培育工作；鼓励有意愿、有条件的卓越级智能工厂积极申报领航级智能工厂。

据了解，构建智能工厂梯度培育体系，将带动形成安全可控、系统完整的智能制造高水平供给体系，构建更加完善的智能制造标准及评价体系，夯实我国制造业数字化网络化基础，引领智能化变革。

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)



扫码阅读全文

将开展86项空间科学研究与技术试验

神舟十九号计划太空驻留约6个月



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。

新华社记者 李 鑫 摄

10月29日，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召开。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。

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，两人都是首次执行飞行任务的90后。王浩泽为我国首位女性航天飞行工程师。

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实(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。

神舟十九号乘组将重点围绕《国家空间科学中长期发展规划(2024—2050年)》中的“太空格物”主题，覆盖空间生命科学、微重力基础物理、空间材料科学、航天医学、航天新技术等领域，开展微重力条件下生长蛋白晶体的结构解析、软物质非平衡动力学等86项空间科学研究与技术试验，预计在基础理论前沿研究、新材料制备、空间辐射与失重生理效应机制、亚磁生物效应及分子机制等方面取得一批科学成果。

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小时对接于天和核心舱前向端口，形成三船三舱组组合体。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。

据介绍，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名航天驾驶员和2名载荷专家，已于今年8月入队参加训练。

林西强介绍，针对第四批航天员未来要执行载人登月任务的新特点，在训练内容设置上，将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。

(综合本报和新华社电)

和所记录的环境变化，从而更全面地了解全球气候变暖对冰川的影响。

本次科考还在另一个点位成功钻取了172米透底冰芯。透底冰芯是指从冰川表层一直打到底部与岩石层交界处的冰芯，对研究冰川形成年代和底部活动情况有重要意义。

中国科学家获取全球中低纬度冰川最长冰芯

本报拉萨10月29日电(记者徐驭尧)10月29日，中国科学家在西藏自治区那曲市双湖县普若岗日冰原钻取了全球中低纬度冰川最长的冰

芯，长达324米，打破了世界纪录。普若岗日冰原是全球最大中低纬度冰原。通过测厚、取芯，可以更好地审视普若岗日冰原正在发生的变化

前三季度

全国社会物流总额同比增长5.6%

本报北京10月29日电(记者欧阳洁)中国物流与采购联合会29日发布数据显示，前三季度全国社会物流总额达258.2万亿元，同比增长5.6%。其中，一季度增长5.9%，二季度增长5.7%，三季度增长5.3%，各季度增速均在5%以上。9月以来，随着一揽子增量政策加快推出，物流需求出现明显的积极变化。

前三季度工业品物流需求实现较快增长，超过92%的工业领域物流总额呈现增长，超过九成地区工业品物流总额有所增长。各地积极落实“两新”政策，相关行业、产品物流需求增长良好。

新质生产力领域物流逐步培育壮大。前三季度，高技术制造业物流需求同比增长9.1%，其中智能无人飞行器制造、智能车载设备制造等行业增速超过30%，虚拟现实、智能交互等产品物流量同比增长超过10%。

职工医保个账共济金额超300亿元

据新华社北京10月29日电(记者徐鹏航)国家医保局29日公布，今年前三季度，职工医保个账共济金额305亿元，目前已有18个省份将共济范围扩大至近亲属，29个省份及新疆生产建设兵团已实现职工医保个人账户省内统筹共济。

从共济用途看，用于支付在定点医疗机构就医发生的个人负担医疗费用273.18亿元，用于支付在定点零售药店发生的个人负担费用12.21亿元，用于参加居民基本医保等的个人缴费17.03亿元。

今年7月，国务院办公厅印发文件，将职工医保个人账户共济亲属的范围由其参加基本医保的“配偶、父母、子女”，扩大至其参加基本医保的“近亲属”。国家医保局有关负责人此前表示，力争今年年底前实现所有省份省内共济，明年加快推进跨省共济。