

李强出席新全球融资契约峰会并发表讲话

中方愿同各方携手构建公正高效的全球金融治理格局

据新华社巴黎6月23日电 当地时间6月23日上午，国务院总理李强在巴黎出席新全球融资契约峰会闭幕式并发表讲话。法国总统马克龙主持会议，60多位国家元首、政府首脑和主要国际组织负责人出席。

李强表示，中方历来高度重视全球发展和治理问题。近年来，习近平主席先后提出全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，得到国际社会广泛响应。作为全球经济的重要引擎，中国为世界经济发展注入持续动力。无论世界风云如何变幻，中国都坚定不移推动高质量发展、扩大高水平开放、对接高标准国际经贸规则，让世界各国分享中国发展的机遇。作为全球负责任大国，中国认真履行《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》，为应对气候变化作出巨大努力。作为全球发展的贡献

者，中国为国际减贫和发展事业提供强劲动力，作出巨大贡献。

李强指出，面对全球发展融资缺口，中方呼吁国际社会精诚合作、携手行动，共同破解发展中国家特别是脆弱国家的难题。李强就此提出三点倡议：第一，坚定推进全球金融治理改革，为发展中国家创造稳定的融资环境。中方愿同各方携手构建公正高效的全球金融治理格局，加强国际宏观经济政策协调。国际货币基金组织、世界银行等国际金融机构要落实好二十国集团领导人共识，完成新一轮份额和投票权改革，提高新兴市场国家和发展中国家的话语权。第二，坚定构建全球发展伙伴关系，为发展中国家提供更多发展资源。发达国家要切实履行向发展中国家提供援助和资金承诺。发展中国家要提升自主发展能力。中方将继续

以务实举措，力所能及地为其他发展中国家提供多种形式的支持。第三，坚定推进经济全球化和自由贸易，为发展中国家注入新的增长动力。中方愿与国际社会一道，促进贸易和投资自由化便利化，旗帜鲜明反对贸易保护主义和各种形式的“脱钩断链”。

李强强调，在充满竞争和不确定性的世界，中欧双方应当求同存异，聚同化异，推动更富创造性的合作，以中欧关系的稳定性应对国际形势的不确定性，共同推动人类可持续发展。

与会领导人表示，各方应该携手合作，减少全球范围内的不平等和贫困现象，共同应对气候变化、保护生物多样性，解决发展中国家债务问题，推动世界可持续发展。要坚持多边主义，充分尊重各国国情，统筹推进减贫、发展和保护环境，促进共同繁荣。要完善全球经济

治理，公平分担责任，推动多边开发银行和商业债权人加强合作，更好保障发展中国家发展融资需要。与会发展中国家领导人呼吁发达国家切实履行向发展中国家提供援助和资金的承诺。

当地时间22日晚，李强出席新全球融资契约峰会工作晚宴并做能源转型引导发言。李强表示，中国积极推进能源绿色低碳转型，同时以负责任态度参与推进全球能源转型和应对气候变化。中国愿同各国一道，坚持互利共赢原则，坚持共同但有区别的责任原则，坚持以技术创新为核心驱动力，推动建立全球清洁能源合作伙伴关系，共建清洁美丽的世界。

与会期间，李强还分别同联合国秘书长古特雷斯、国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃等交流。

湖南启动防汛三级应急响应

新华社长沙6月23日电 23日12时，针对愈发严峻的防汛形势，湖南省防汛抗旱指挥部将全省防汛应急响应提升至三级，要求各地全力应对暴雨洪水过程。湖南近日普降大到暴雨，部分地区发生山洪地质灾害，局地出现天河洪水暴涨、泥石流、山体与道路塌方等。

记者从湖南省防汛抗旱指挥部了解到，6月16日以来，湖南自北向南发生今年入汛以来最强降雨过程。湘江的一级支流涓水、二级支流铁水发生短时超警戒水位洪水。不过，由于今年前期降水偏少，因此目前全省江河湖库水情总体相对平稳。

湖南组织各地积极应对此轮暴雨洪水过程，重点做好巡查转移。多地组织人员开展巡水库、巡塘、巡路、巡堤等工作，及时排查风险隐患，提前组织转移危险区群众1.8万余人次。

据气象和水文部门预测，24日至25日，湘南地区有暴雨到大暴雨，并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气，至26日减弱。其间，湘江干流水位可能全线超警戒，澧水、耒水、沅水、资水等多条支流均可能发生超警戒洪水。水文专家提醒，沿岸相关单位及社会公众需要加强防范，及时采取避险措施。

俄称乌方反攻损失惨重 欧盟宣布再向乌克兰提供援助

据新华社北京6月23日电 俄罗斯国防部长绍伊古22日表示，乌克兰武装力量自发动反攻以来损失惨重。乌克兰媒体当天报道说，欧盟宣布再向乌克兰提供15亿欧元援助。

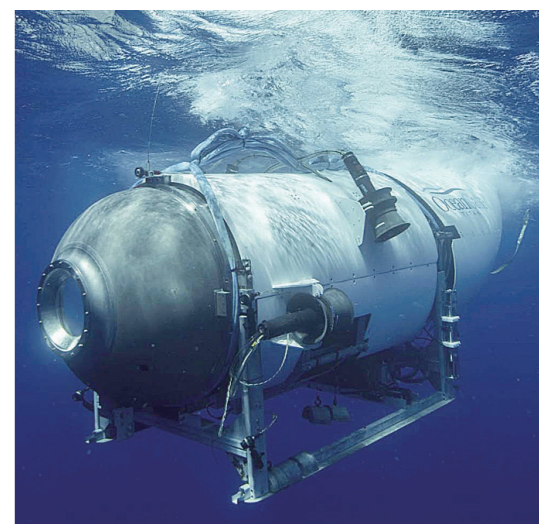
俄罗斯总统普京22日在克里姆林宫主持召开俄联邦安全委员会会议并听取有关乌克兰自反攻以来的战报报告。他在听取报告后表示，乌军的战损情况表明，西方国家有意与俄罗斯战斗到最后一名乌克兰人。他强调指出，乌方的进攻潜力还没有耗尽，一些战略储备还没有动用。

俄罗斯国防部长绍伊古在会上表示，乌克兰武装力量自发动反攻以来损失惨重，“活动强度有所下降，目前正在重新集结”。俄罗斯正在积极组建预备役部队，已招募合同兵11.4万人，志愿兵5.2万人。组建工作将于6月底前完成。他还表示，供应给乌军的西方装备绝大多数是上一代武器，不会对俄武装部队构成威胁。

据乌克兰国际文电通讯社22日报道，欧盟委员会主席冯德莱恩当天宣布将再向乌克兰提供15亿欧元的宏观金融援助，以帮助乌克兰维持基础设施运转。

在距离“泰坦尼克”号残骸不远的海底发现5块破碎部件

深海潜水器“泰坦”发生“灾难性内爆”



这是海洋之门勘探公司网站发布的“泰坦”号深潜器的资料图片。新华社发

据新华社华盛顿6月22日电 美国海岸警卫队22日说，此前在考察“泰坦尼克”号邮轮残骸途中失踪的美国深海潜水器已在沉船地点附近发生“灾难性内爆”，5名乘员全部死亡。

美国海岸警卫队官员在新闻发布会上说，海底环境极为恶劣复杂，搜救人员使用遥控探测器在距离“泰坦尼克”号残骸不远的海底发现5块深潜器的破碎部件，这些碎片与深潜器发生灾难性爆炸的迹象相吻合。目前尚难以确定深潜器发生爆炸的时间。

海洋之门勘探公司当天发表声明确认深潜器乘员不幸遇难。5名死者分别为海洋之门勘探公司首席执行官斯托克顿·拉什、英国探险家哈米什·哈丁、具有巴基斯坦和英国双重国籍的商人沙赫扎达·达乌德及其儿子苏莱曼、法国探险家保罗·亨利·纳尔若莱。

湖南炎陵洙水酒业有限公司建设年产1000吨白酒生产项目环境影响报告书第二次公示

项目环境影响报告书(征求意见稿)已编制完成，公众可访问链接：https://pan.baidu.com/s/1qQsX_V_2ghEQ-JLQBjwK 提取码：lqr5 查看，如需查阅纸质报告书或反馈公众意见表，可与建设单位(朱女士18907410157)或环评单位湖南新瑞智环境科技有限责任公司(杨工18774990507)联系。

把“空间站”建在地球上——走进我国航天领域首个大科学装置

在距离地球400多公里的轨道上，中国空间站遨游苍穹，成为我国航天事业的重要里程碑之一。

遥望祖国东北角，一座被称为“地面空间站”的空间环境地面模拟装置前不久正式建设完成，进入试运行阶段，诸多指标达到世界领先水平。

作为我国航天领域首个大科学装置，“地面空间站”是国际上首个综合环境因素最多、可实现多尺度和跨尺度环境效应研究的综合性研究装置，将为我国航天事业发展及人类太空探索贡献智慧和力量。

圆梦：把“空间站”建到地球上

空间环境严苛复杂，不仅航天器的可靠性受到考验，航天员的健康安全也面临挑战。如何增强宇宙探索能力，是亟待解决的难题。

“要想飞得更远、驻得更久、探得更细，就要更加了解空间环境。”空间环境地面模拟装置常务副总指挥、哈尔滨工业大学空间环境与物质科学研究院院长李立毅说，“地面空间站”就是要在地球上建设一个与真实宇宙空间环境相似的基础科学研究平台，相当于把“空间站”建到地球上。

“地面空间站”位于黑龙江省哈尔滨新区科技创新城，由哈尔滨工业大学联合中国航天科技集团承建。在建设园区，分布着“一大三小”四栋实验楼，“一大”即空间综合环境实验楼，“三小”即空间等离子体科学实验楼、空间磁环境科学实验楼和动物培养室。

按照设计规划，“地面空间站”可以模拟真空、高低温、带电粒子、电磁辐射、空间粉尘、等离子体、弱磁场、中性气体、微重力等9大类空间环境因素，能够阐释空间环境对材料、器件、

系统及生命体的影响规律和作用机制。

相较于把实验仪器设备搬到太空，“地面空间站”既能节省成本、减少安全隐患，又可以根据科学问题和工程需要，设置特定的环境因素，不受时空限制进行多次重复验证，从而打造更加安全便捷的实验条件和科研手段。

随着圆形拱门缓缓移动，月尘舱映入眼帘，这便是“模拟月球”实验舱。在一人多高的空间里，一米见方的平台闪着银光，悬置于顶部的探照灯和射线源造型各异。

团队成员孙承月说，月尘舱攻克了多源辐照充电装备集成、微小粉尘均匀淋撒、静电环境光学原位在线检测等多项关键技术，将为我国探月工程、月球基地建设和载人航天等重大航天工程提供科研平台。

“未来，许多需要抵达太空才能进行的实验，在地面上就能完成。”哈尔滨工业大学空间环境与物质科学研究院副院长闫继宏说，这是科学家梦寐以求的。

攻坚：把“冷板凳”坐热

谈起“地面空间站”的缘起，李立毅说，空间环境导致航天故障频发，成为制约航天器长寿命和高可靠运行的关键所在。

早在2005年，哈尔滨工业大学开始联合中国航天科技集团组建团队，就空间环境与物质相互作用基础科学问题的研究平台条件展开调研和分析。

“科技攻关就是要奔着最紧迫的问题去。”哈尔滨工业大学空间环境与物质科学研究院副院长郭鹏说，大科学装置建设对诸多基础前沿研究、战略高技术研究起着重要支撑作用。

经过相关领域科学家和有关部门的反复论证、审慎决策，2015年9月，“空间环境地面模拟装置”立项获批；

2017年1月，其可行性研究报告获批，同年7月，装置初步设计获批，年底开工建设；

2019年9月，哈尔滨工业大学空间环境与物质科学研究院成立，团队从筹建之初的几个人增加到百余人，覆盖物理、材料、机电、电气、化工、航天、生命等多个学科；

2023年2月，哈尔滨工业大学空间环境与物质作用前沿科学中心获批立项建设……

不同于其他科研项目的基础设施，大科学装置既是一个科学项目，又是一个工程项目，

兼具科学研究与工程建设的双重特性，技术难度大、周期长、风险高，可借鉴经验几乎空白。

作为“地面空间站”的重要组成部分，零磁空间环境的目标是构建一个屏蔽外界环境磁场干扰的近零磁空间。在导师带领下，“90后”团队成员孙芝茵读博时，创新提出“套娃”式磁屏蔽设计方案。

“地面空间站”离子加速器系统主任设计师刘剑利回忆说，由于大量设备没有成熟产品，团队需要从零起步，设计、加工、安装、调试运行、数据分析……每一个环节都要拿出“120%的精力”投入。

“作为科研‘国家队’，不能只考虑我会做什么、能做什么，更要考虑该做什么、要做什么。”摸着石头过河，哪里有石头就把哪里的石头搬走……团队成员坦言，大科学装置通常需要三四百人的团队，但“地面空间站”约百人就完成了，周末假期不休息，一天工作十几个小时是常态，很多时候“一个人当两个人用”。

“地面空间站”为什么能?关键要靠自主创新，拿出了“钢牙啃硬骨头”的劲头。”哈尔滨工业大学校长、空间环境地面模拟装置总师韩杰才说，学校联合多家协作单位不断攻关，科研探索始终贯穿建设之中，实现同步推进。

热钱迅速报告处置该事故受灾群众报案。据初步确认，伤亡人员名单中共有22人在13家保险机构投保含有意外伤害、意外伤害医疗、住院医疗、身故等保险责任的保险，事故所涉烧烤店还投保了相关财产保险。预估保险赔付金额超1400万元。目前，首笔赔付款已到位。

又讯 6月23日，记者从相关部门获悉，宁夏银川烧烤店燃气爆炸事故38名伤亡人员已全部核定身份。

目前，宁夏当地党政部门正按照属地原则进行“一对一”善后处置，开展家属心理安抚、情绪疏导和法律咨询等工作，派员进行陪同保障和健康服务。

展望：拉开科技交流合作新篇章

夏日的哈尔滨，草木葱茏。来自华中科技大学物理学院引力中心的“95后”博士研究生俞远阳坐在零磁装置前，仔细观察电脑屏幕上的实验数据。他将在这里进行为期一个月的引力波探测相关试验。

“我们使用的关键部件磁性很弱，在特定零磁环境下，才能得到更精准的测量结果。”俞远阳说，“地面空间站”是国之重器，更是科研利器，将助推一大批科研成果产出。

眼下，国内外科学家竞相申请进入“地面空间站”开展科学实验。110余家机构已签署用户协议，覆盖30多个国家和地区。

大科学装置承载着人类探索未知世界的美好愿望，更吸引着一批青年科技工作者。他们来自多个高校和科研院所，将自身成长成才与国家发展需求更紧密地结合。

今年，“80后”聂秋月迎来在哈尔滨工业大学任教的第十个年头。2014年，她从清华大学博士后工作站出站后，毅然选择一路北上，参与到空间等离子体环境模拟

与研究系统的研制工作。

“大科学装置将成为抢占科技竞争制高点的一个新的策源地。”从南方一所高校到哈尔滨工业大学任职的金成刚说，从航天电子元器件检验到引力波探测，从农业育种到生命科学实验，越来越多科研攻关将在这里展开，越来越多高层次科研人才将在这里汇聚。

当前，“地面空间站”建设的溢出效应已经显现，已累计获得国际和国内发明专利80余项，将在脑科学、生命健康、高端仪器、辐照育种等方面发挥重要作用。

业内人士坦言，在新一轮科技革命和产业变革驱动下，“地面空间站”有望解决航天产品一体化设计、模块化制造、空间环境适应性等方面的瓶颈问题，带动卫星制造、电子信息、人工智能、新材料、生物医药等新兴产业发展。

创新无止境，谋创新就是谋未来。哈尔滨工业大学党委书记熊四皓说，学校将努力把“地面空间站”打造成先进技术研究与工程应用平台，为科技强国建设、探寻未知奥秘作出更大贡献。

新华社哈尔滨6月23日电

相关新闻

宁夏银川市开展安全生产大排查大整治专项行动

据新华社银川6月23日电 记者从宁夏银川市政府获悉，银川市兴庆区富洋烧烤店燃气爆炸事故发生后，为有效排查和消除事故隐患，全面加强安全生产工作，银川市立即成立了7个督查检查组和1个监督执纪组，从22日起在全市开展拉网式、起底式安全生产大排查大整治行动。

7个督查检查组分别针对危化矿山安全、燃气安全、消防安全、工业安全、交通安全、建筑施工安全及重点场所安全展开排查整治。

针对此次排查整治的重点之一燃气安全领域，燃气安全整治督查组已全面展开工作，重点整治燃气经营、输送配送、使用、管线施工、燃气具生产销售关键环节存在的重大隐患；液化石油气供应企业违规充装非自有气瓶和超期未检、达到报废使用年限气瓶或翻新“黑气瓶”隐患；使用燃气的餐饮场所、商住混合体、农贸市场和使用瓶装液化气的烧烤档、小吃店等存在的燃气管道占压、穿越密闭空间、使用不合格燃气灶具、报警器、软管、阀门等问题。

银川烧烤店爆炸事故预估保险赔付超1400万元

首笔赔付款已到位，伤亡人员身份已全部核定

新华社北京6月23日电 记者23日从国家金融监督管理总局获悉，宁夏银川市兴庆区富洋烧烤店发生燃气爆炸事故后，金融监管总局第一时间启动重大灾害事故应急响应机制，指导当地派出机构和相关金融机构全力做好保险应急和理赔服务工作。

爆炸事故发生后，金融监管总局组织各保险机构排查核实伤亡人员投保情况，针对理赔服务工作制定应对和处置措施，在充分尊重客户家属意愿的前提下开展服务工作，尽快兑现保单承诺。

金融监管总局指导各保险机构加快理赔进度，开辟绿色通道，简化流程，特事特办、急事急办，做到应赔尽赔、早赔快赔。相关保险机构应急赔付资金已全部到位。同时，指导12378银行保险消费者投诉维权