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

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

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 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,在充满纷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

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

当地时间22日晚,李强出席新全球融资契 约峰会工作晚宴并就能源转型作引导发言。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。

俄称乌方反攻损失惨重

湖南启动

防汛三级应急响应

山洪地质灾害,局地出现溪河洪水暴涨、泥石流、山

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,

点做好巡查转移。多地组织人员开展巡水库、巡塘、

巡路、巡屋、巡坡等工作,及时排查风险隐患,提前

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,潇水、耒水、洣水、渌水等多条支流均可 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。

因此目前全省江河湖库水情总体相对平稳。

组织转移危险区群众1.8万余人次。

记者从湖南省防汛抗旱指挥部了解到,6月16

湖南组织各地积极应对此轮暴雨洪水过程,重

据气象和水文部门预测,24日至25日,湘南地区

体与道路塌方等。

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

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。

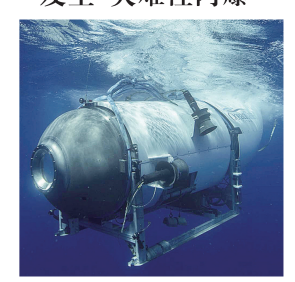
俄罗斯总统普京22日在克里姆林宫主持召开 俄联邦安全委员会会议并听取有关乌克兰自反攻 以来的战损报告。他在听取报告后表示,乌军的战 损情况表明,西方国家有意与俄罗斯战斗到最后一 名乌克兰人。他强调指出,乌方的进攻潜力还没有 耗尽,一些战略储备还没有动用。

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,目前正在进行重新集结"。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老一代武器,不会对 俄武装部队构成威胁。

据乌克兰国际文传电讯社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

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。

湖南炎陵洣水酒业有限公司 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-J_QBpjwkQ 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、强静电 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

展望:拉开科技交流合作新篇章

这是哈尔滨工业大学空间环境地面模拟装置月尘仓。新华社记者 王松 摄

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 测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

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

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 医学等新兴产业发展。

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

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 副院长鄂鹏说,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和基础设施,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。

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、

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。

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 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 热线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。

针对此次排查整治的重点之一燃

起底式安全生产大排查大整治行动。 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 瓶装液化气的大排档、小吃店等存在的 燃气管道占压、穿越密闭空间、使用不合

本报传真:28823908 纸媒运营部:28835396 教育新闻部:28831972 印刷厂:28823155 发行部:28823900 本报自办发行 年定价:396元 零售价:2元 广告经营许可证:株工商广字第4302004030087号 本报3:10开印6:30印完 株洲日报印刷厂印