

新华社大连6月25日电(记者朱超 郭翔)6月25日上午,国务院总理李强在大连出席2024年夏季达沃斯论坛开幕式并致辞。

李强表示,当前世界百年变局加速演进,全球经济发展面临重要关口。这次年会以“未来增长的新前沿”为主题,具有很强的现实针对性。我们要正视世界经济面临的增长困境,以更高远的视野、更宽广的胸襟来对待发展问题,把握新一轮科技革命和产业变革的重大机遇,在共同做大蛋糕中寻求自身合理利益,开辟经济增长新的动力源。

李强指出,这些年,中国持续推动高质量发展,加快发展新质生产力,培育壮大新动能。中国新产业的快速兴起,顺应了全球科技革命、绿色发展的大势,根植于自身超大市场规模、完备产业体系、丰富人才资源、多样化应用场景等独特比较优势,彰显了企业在创新中的主体作用。新产业新动能快速成长,有力支撑了中国经济持续健康发展,也为各国企业创造了更大合作空间。

李强强调,我们要始终把建设开放型世界经济的大方向,开辟未来经济发展的广阔蓝海,共同打造新的发展空间。一是深化科技交流合作,在保护知识产权的基础上,为科技创新营造开放、公正、非歧视的环境。二是厚植绿色发展底色,履行好各自减排责任,共同推动绿色低碳产业发展。三是维护开放市场环境,敞开心扉、紧密协作,摒弃阵营对立,反对“脱钩断链”,维护产业链供应链稳定畅通,推进贸易和投资自由化便利化,引导推动全球化健康发展。四是促进包容普惠发展,统筹好发展和治理,及时完善相关法律法规及治理框架,努力实现惠及面更广、包容性更强的发展,让创新成果造福更多国家和人民。

致辞后,李强就中国经济及新兴产业等回答了世界经济论坛主席施瓦布的提问。他强调,我们注重固本培元,增强经济发展的基础支撑能力,长短结合、标本兼治打好政策“组合拳”,扎实推进高质量发展。坚持把新技术新产业的发展特征、中国的国情特点及各个地方的优势特色结合起来,在提升创新策源能力、发挥应用场景优势、注重运用市场力量等关键环节下功夫,促进新业态新模式健康成长。

波兰总统杜达、越南总理范明政出席开幕式并致辞。来自100多个国家和地区的1700余名各界代表出席开幕式。



第八届中国—亚欧博览会开幕在即,6月25日,中国(新疆)自由贸易试验区展台前工作人员在积极筹备。 新华社发

文县公路段推进路域环境整治提升公路“颜值”

近日,为进一步提升国省干线路域环境品质,文县公路段开展了系列联合整治行动,通过强化“一路四方”联动联动机制,打好全域路域环境整治“一盘棋”。据悉,文县公路段积极组织召开“一路四方”工作会议,与相关部门就路域环境整治进行了深入沟通与交流。通过不断完善联动联动机制,实现资源共享、信息互通、人员互动和优势互补,有效提升道路的安全通行能力。

在G247沿线,文县公路段联合路政等部门,针对侵占公路路权违法行为开展了集中整治行动。结合“安全生产月”活动,

甘肃路桥新路公司:“党建+安全”深度融合 激发安全生产新动力

近日,甘肃路桥新路公司积极响应“安全生产月”号召,紧密结合党建工作,创新实施“党建+安全”模式,全面提升安全生产管理水平。该公司通过多项举措强化安全生产意识,压实安全责任,筑牢安全生产防线。

据悉,新路公司严格落实“第一议题”制度和“三会一课”制度,通过专题学习、党课辅导、主题党日等形式,组织员工深入学习安全生产知识,强化安全意识,确保安全生产理念深入人心。同时,明确安全责任,实施全员安全责任清单管理,领导班子成员深入项目一线,通过“四不两直”方式检查安全工作,确

月背“挖土”“广寒”探秘 ——探月工程嫦娥六号任务纪实



2024年6月25日,嫦娥六号任务圆满成功后,工作人员在北京航天飞行控制中心合影。 新华社发

新华社记者

这是注定载入人类探月史册的重要时刻! 6月25日14时7分,嫦娥六号携带月球背面样品成功返回地球,历时53天、38万公里的大空往返之旅,创造中国航天新的世界纪录。 习近平总书记贺电中强调:“嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。” 从嫦娥四号实现人类首次月背软着陆,到嫦娥六号实现人类首次月背采样返回;从圆满完成“绕、落、回”三步走目标,到探月工程四期任务全面推进,中国深空探索的脚步迈向更远,愈发坚实。

前所未有的航天壮举

千百年来,我们望月抒怀,看到的只是月亮的正面。始终背对我们的那面,神秘而古老。 自20世纪50年代开始,人类已经开展100多次月球探测,10次月球正面采样返回,但对月球起源和演化过程,仍存在许多疑问。鲜有涉足的月背,也许藏着新知。 与较为平坦开阔的月球正面不同,月背布满沟壑、峡谷和悬垂。嫦娥六号的着陆区月球背面南极-艾特肯盆地,被公认为月球上最大、最古老、最深的盆地。从这里采集年代更久远的月球样品并加以研究,将帮助我们更好地认识这颗星球。 回望过去,更能看出嫦娥六号承先启后的里程碑意义—— 2019年1月,嫦娥四号突破月背着陆这一世界难题;2020年12月,嫦娥五号从月球正面北半球成功采回迄今“最年轻”的月壤。 探月工程历时17年的“绕、落、回”三步走规划如期完成,中国人有了到月球背面南半球开展人类首次月背采样的底气与信心。 2021年9月,探月工程四期启动实施,任务主要目标是建设国际月球科研站基本型。 做前人没有做过的事,才能见到前人没有见过的风景。

美国布朗大学学者詹姆斯·黑德说,如果没有从月背带回的样本,科学家们就无法彻底了解月球作为一个完整天体的情况,“嫦娥六号带回的样本将使相关问题取得重大进展”。 太空是全人类的共同财富,航天事业是全人类的共同事业。此次,嫦娥六号搭载了空局、法国、意大利、巴基斯坦的4个国家载荷,同步开展月球探测和研究。 国家航天局局长张克俭表示,中国航天将坚持在平等互利、和平利用、包容发展的基础上,继续敞开胸怀、打开大门,不断拓宽国际合作渠道,组织实施好后续重大工程任务。 为了适应新的任务要求,研制人员开展了大量适配和优化设计,攻克了月球逆行轨道设计与控制、月背智能采样和月背起飞上升等多项关键技术,成就了这场精彩绝伦的宇宙接力。

敢为人先的宇宙接力

5月3日17时27分,海南文昌。长征五号遥八运载火箭托举嫦娥六号探测器向月球飞驰而去。 探测器稳稳落月的“轻盈”身姿,于月背竖起的五星红旗,“挖土”后在月面留下的“中”字……这场持续53天的“追月大片”,一幕幕场景令人记忆犹新。 月背采样在世界上没有先例可循,面临很多新情况新问题。而嫦娥六号采用嫦娥五号成熟技术,硬件产品技术状态已经确定,约束条件非常苛刻。 为了适应新的任务要求,研制人员开展了大量适配和优化设计,攻克了月球逆行轨道设计与控制、月背智能采样和月背起飞上升等多项关键技术,成就了这场精彩绝伦的宇宙接力。

完成落月只有一次机会

主减速、接近、悬停避障、缓速下降……15分钟内,一系列高难度动作,蕴含通信、选址、轨道设计、发动机协同、视觉避障等科研智慧和经验。 ——“挖宝”主打“快稳准”。6月2日至3日,嫦娥六号顺利完成采样,将珍贵的月背样品封装存放在上升器携带的贮存装置中,完成“打包装箱”。 经受住月背温差大和月壤石块含量高高等考验,通过钻具钻取和机械臂表取两种方式采集月球样品;快速智能采样技术将月面采样工作效率提高30%左右。 ——月背起飞“三步走”。6月4日7时38分,嫦娥六号上升器携带月球样品自月背点火起飞,先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段,成功进入预定环月轨道。 月背起飞相比月面起飞,工程实施难度更大,在鹊桥二号中继星辅助下,嫦娥六号上升器借助自身携带的特殊传感器实现自主定位、定姿。 ——月背珍宝搭上“回家专车”。6月6日14时48分,嫦娥六号上升器成功与轨道器和返回器组合体完成月球轨道交会对接。 上升器和轨道器同时在轨高速运动,轨道器必须抓住时机,捕获并紧紧抱住上升器,完成对接。应用抱爪式对接结构,仅用21秒完成“抓牢”“抱紧”动作,从而实现月背珍宝的“精准交接”。

逐梦深空的探月精神

6月25日下午,内蒙古四子王旗阿木 嫦娥六号开展了我国当前最为复杂的飞行控制工作,将为后续更多月球探测、深空探测任务打下技术基础。“嫦娥六号任务总设计师胡浩说。 2035年前建成国际月球科研站基本型…… 正如探月工程首任总设计师孙家栋所说:“从‘嫦娥一号’飞向月球的那一刻起,我们就知道,飞向月球的大门一经打开,深空探测的脚步就不会停止。” (新华社北京6月25日电)

国家审计:2023年度“经济体检”报告出炉

审计就像体检,不仅查病,更为“治已病、防未病”。 2023年中央部门预算执行审计发现各类问题金额226.26亿元,2023年度审计发现并移送重大违纪违法问题线索310多件…… 25日,受国务院委托,审计署审计长侯凯向十四届全国人大常委会第十次会议作《国务院关于2023年度中央预算执行和其他财政收支的审计工作报告》,是对完整审计年度内政府经济运行情况的一次全面“检查”。 “经济体检”年年搞,今年有何不同? ——覆盖范围更广 “一年来,审计监督兼顾质量和效率,着力消除监督盲区和死角,高质量推进审计全覆盖。”审计署政策研究室副主任林海告诉记者,今年报告共涵盖140余个地方、部门和单位的审计情况,除了中央财政管理、中央部门预算执行等审计“传统项目”,还涉及重点民生资金、国有资产管理、重大违纪违法问题等方面。 据林海介绍,一方面,审计要对所有管理使用公共资金、国有资产、国有资源的地方、部门和单位进行监督,形成常态化、动态化震慑;另一方面,要力争审计一个领域或单位,就把最严重、最突出的问题揭示出来,形成实质性震慑。 今年报告更突出发展关切: 聚焦防范化解地方债务风险,4类国有资产管理等关键环节和重点领域风险隐患; 回应百姓急难愁盼,着重选取教育、就业、乡村振兴重点帮扶县、乡村建设、畜牧水产品稳产保供等5项民生资金开展审计; 紧盯发生在基层和群众身边的不正

兰州银行:深耕绿色金融 助推高质量发展

围绕“双碳”目标 助力转型升级 主动对接全省重点绿色项目,持续加大对绿色经济、低碳经济、循环经济的信贷支持力度,支持传统产业绿色转型,带动绿色产业发展,是兰州银行发展绿色金融的重要一环。 近年来,兰州银行立足全省钢铁、能源、化工等行业绿色转型发展融资需求巨大这一实际情况,想方设法用好碳减排支持工具,成功落地省内外首笔碳减排支持工具贷款,为某集团公司2×33000KVA工业硅矿热炉及配套烟气余热发电项目,发放贷款6150万元,带动年度碳减排量达8461.27吨。 为进一步提升传统产业绿色转型发展,兰州银行积极开展绿色金融产品创新。2023年,成功落地省内首笔可持续发展挂钩贷款,依托可持续发展关联贷款原则,对嘉峪关某有限责任公司环保型全封闭矿热炉改造项目发放可持续发展挂钩贷款3400万元,助力该公司环保型全封闭矿热炉项目改造。 聚焦重点领域 厚植绿色底蕴 为了更好地发展绿色金融,兰州银行聚焦生态环保、美丽乡村建设等领域,不断优化资源配置,强化产品创新,厚植高原高质量发展的绿色底蕴。 为某环保科技有限公司发放项目贷款0.954亿元,用于投资建设平凉市天雨污水处理厂项目;为某水务集团发放项目贷款2.7亿元,用于兰州新区重点水

生态综合治理项目……兰州银行不断加大对黄河流域生态保护关键领域和薄弱环节的支持力度,持续满足黄河流域生态保护和高质量发展的多样化金融需求。 积极介入农村清洁能源和节能改造项目,助力美丽乡村建设。通过“政策机制+核心企业+专属产品”业务模式,以改炕、改暖、改厨、改厕“四改”项目为契机,加大对农村人居环境整治、农业废弃物资源化利用、废弃农膜回收利用等重点领域的信贷资金支持,助力全省农业高质量发展,乡村振兴宜居宜业、农民富裕富足,持之以恒倾斜专项资源、创新产品模式、提升服务质效,谱写了特色化“三农”业务发展新模式。截至3月末,兰州银行涉农绿色贷款16.98亿元。 中流击水三千里,借得东风好扬帆。今后,兰州银行将持续主动融入省市发展大局,积极把握绿色发展机遇,不断探索绿色金融新模式,持续完善体制机制,强化责任担当,勇毅前行,实干奋进,在丰富绿色产品体系、广泛开展“绿色+”业务融合中提升绿色金融综合服务水平,为推进中国式现代化甘肃实践作出更大贡献。