

2024年“读懂中国”国际会议(广州)3日开幕

习近平致贺信

新华社北京12月3日电 12月3日,国家主席习近平向2024年“读懂中国”国际会议(广州)致贺信。

习近平指出,读懂中国,需要读懂进一步全面深化改革、推进中国式现代化。今天的中国正在加快构建高水平社会主义市场经济体制,稳步扩大制度型开放,主动对接国际高标准经贸规

则,积极打造透明稳定可预期的制度环境。中国式现代化建设,既能满足14亿人民对美好生活的向往,也将为世界和平发展作出新的更大贡献。

习近平强调,当今世界百年变局加速演进,世界各国既面临新的风险和考验,同时也拥有新的发展机遇和进步前景。中国期待同各国携手创造有利发展的环境和条

件,积极应对各种困难和挑战,推动实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界各国现代化,谱写构建人类命运共同体的新篇章。

“读懂中国”国际会议由中国国家创新与发展战略研究会、中国人民外交学会、广东省人民政府联合主办,3日在广州开幕,主题为“将改革进行到底——中国式现代化与世界发展新机遇”。

习近平向2024世界传统医药大会致贺信

新华社北京12月3日电 12月3日,国家主席习近平向2024世界传统医药大会致贺信。

习近平指出,传统医药是人类文明创造的成果,需要代代守护、传承精华,也需要与时俱进、守正创新。中医药作为传统医药的杰出代表,是中华文明的瑰宝。中国始终坚持发展现代医药和传统医药并重,推动中西医药优势

互补、协调发展,推进中医药现代化、产业化,走出了一条独具特色的传统医药发展之路。

习近平强调,世界的发展与繁荣,需要各国进一步加强卫生健康领域合作,携手应对全球公共卫生挑战,推动构建人类卫生健康共同体。中方愿同各方一道,加强传统医药互学互鉴,推动传统医药深度融入全球卫生体系,促进

传统医药文化创造性转化、创新性发展,让传统医药更好造福各国人民。

2024世界传统医药大会当日在北京开幕,主题为“多元传承 创新:让传统医药造福世界”,由北京市人民政府、国家卫生健康委员会、国家中医药管理局共同主办,世界卫生组织联合举办。

长征系列火箭发展看点解析

新华社记者 宋晨

12月3日下午,长征三号乙运载火箭发射任务取得圆满成功,实现了我国首个单一型号火箭100次宇航发射。

长征三号乙运载火箭有何亮点?长征系列运载火箭未来有何规划?记者采访了中国工程院院士、中国航天科技集团一院长征三号甲系列运载火箭首任总指挥兼总设计师龙乐豪。

问:长征三号乙运载火箭缘何能创“百发”纪录?

答:长征三号乙运载火箭与长征三号甲运载火箭、长征三号丙运载火箭共同构成长征三号甲系列运载火箭。长征三号乙运载火箭于1993年获批准立项,从1996年首飞到完成100次发射历时28年,是我国宇航发射次数最多的单一型号火箭,承担了多个国家重大工程任务,将北斗、嫦娥、风云等“乘客”送入预定轨道。

长征三号乙运载火箭是一款适应性很强的运载火箭,其运载能力可以覆盖世界绝大多数应用卫星的质量,使得它可以兼顾国际商业发射和国家重大工程任务。长征三号乙运载火箭可以用于超同步转移轨道或低倾角同步转移轨道发射,以及深空探测器发射,还可以在飞行过程中实现侧向机动变轨、多次起旋、消旋、定向等,这也是其能成为我国宇航发射次数最多的单一型号火箭的原因。

本次任务中,型号团队围绕产品流程优化、可靠性提升、产品化等方面对火箭开展了多项技术优化。同时加强质量管控,

细化分解形成近50项保成功措施,确保任务顺利实施。

问:我国新一代载人运载火箭研制工作进展如何?

答:目前,我国新一代载人运载火箭——长征十号系列运载火箭研制工作正有序推进。新一代载人运载火箭是为发射新一代载人飞船和着陆器而全新研制的高可靠、高安全载人运载火箭,未来能将我国奔月轨道运载能力由8.2吨提升至27吨,填补我国载人登月能力空白。

这一火箭具有安全可靠、性能先进、流程创新、扩展灵活等特点,并且以新一代载人运载火箭为基础,可以发展近地空间站载人、载货等系列化衍生构型,推进我国载人运载火箭升级换代,满足空间站运营任务及各种应用卫星发射需求。

我国将通过新一代载人火箭研制,攻克发动机多机并联、低频弹性控制、故障诊断及容错重构等关键技术,进一步提升火箭可靠性。

当前,长征十号系列运载火箭已完成一子级动力系统试车等大型试验,按照研制计划后续还将持续开展一系列试验项目,对各系统设计进行全面验证。

问:长征系列运载火箭未来还有哪些规划?

答:面向未来,长征系列运载火箭的发展方向为“大、快、高、低”——即大运载能力、快速反应、高可靠性和低成本。

根据我国运载火箭型谱化发展规划,重型运载火箭是下一

代运载火箭的核心标志,将支撑我国奔月轨道运载能力达50吨,填补近地轨道运载能力100吨级空白,实现跨越发展,满足深空探测和近地空间大规模运输等中长期发展需求。

同时,重型火箭研制具有极强带动性,可充分带动先进设计、高端制造、原材料、元器件等相关基础工业的发展,加速我国制造业转型升级,带动我国高端装备发展,推进制造强国建设。通过重型运载火箭研制,可攻克超大直径箭体结构设计制造、大推力高性能发动机设计制造、连接器自动对接、大功率伺服机构等关键技术,将显著提升我国航天科技水平,有力支撑航天强国建设。

问:新型火箭研制是否会结合人工智能技术?

答:结合运载火箭总体设计技术发展历程和趋势,智能飞行技术发展将分为四个阶段:自动控制阶段、有限智能飞行阶段、增强智能飞行阶段、全面智能飞行阶段。

我国长征系列运载火箭经历了前三个阶段的发展,正通过研制新一代载人运载火箭迈向第四阶段。这一阶段航天运输系统将有效融合人工智能技术,建立全生命周期、全系统的智能健康检测系统,实现火箭本体自主修复。

同时,还将具备交互式学习能力,可通过多智能体天地协同学习、多智能体的协同重构,自主适应环境和本体状态变化,具备不确定性故障适应能力。

(据新华社北京12月3日电)

“中方愿同各方一道行动起来,建设一个共同发展的公正世界,让贫困成为过去,让美好愿景成为现实。”在前不久举行的二十国集团领导人里约热内卢峰会上,习近平主席分享中国打赢脱贫攻坚战的宝贵经验,宣布中国支持全球发展的八项行动,兼济天下的人类情怀得到国际社会广泛赞誉。在人类反贫困斗争中,中国创造了彪炳史册的人间奇迹,同时通过共建“一带一路”等平台促进国际减贫合作,积极帮助广大发展中国家改善民生,实现共同发展。中国已成为国际减贫事业的积极倡导者、有力推动者和重要贡献者。

摆脱贫穷一直是困扰人类社会发展的突出难题,消除贫困是各国人民梦寐以求的共同期盼。古今中外,没有哪一个国家能像中国一样在这么短的时间内实现几亿人脱贫。从践行以人民为中心的发展思想,到“决不能落下一个贫困地区、一个贫困群众”的庄严承诺,再到坚持精准扶贫、在经济发展中扶贫、在促进共同富裕中扶贫等重大方略举措,中国的脱贫历程表明,本着滴水穿石、一张蓝图绘到底的韧性、恒心和奋斗精神,发展中国家的贫困问题是可以解决的,弱鸟是可以先飞、高飞的。中国可以成功,其他发展中国家同样可以成功。中国减贫成就给广大发展中国家带来了机遇和希望,更坚定了全世界消除贫困的决心和信心。

中国以推动共同发展为全球反贫困事业注入强大动力。中国致力于消除自身贫困的同时,积极推进南南合作,建立以合作共赢为核心的新型国际减贫伙伴关系。中国向160多个国家提供发展援助,同150多个国家携手共建“一带一路”,同100多个国家和联合国等多个国际组织推进全球发展倡议合作,投入并动员近200亿美元发展资金,开展了1100多个项目,以实际行动为全球南方国家

中国不追求一枝独秀,更希望百花齐放

「解码中国打赢脱贫攻坚战的世界意义」系列评论之五

新华社记者 谢彬彬

发展振兴注入动力。中国支持全球发展的八项行动,内容涵盖携手高质量共建“一带一路”、落实全球发展倡议、支持非洲发展、支持减贫和粮食安全国际合作等各个方面,一系列务实举措顺应全球发展呼声,彰显了大国担当。

中国以自身减贫实践经验助力全球反贫困事业。通过搭建平台、组织培训、智库交流等各种形式,中国积极开展减贫交流,分享中国式现代化和减贫经验,支持发展中国家探索符合本国国情的减贫和可持续发展道路。中国发起中国—东盟社会发展与减贫论坛、人类减贫经验国际论坛,举办中非减贫与发展会议、“摆脱贫穷与政党的责任”国际理论研讨会等一系列研讨交流活动;为180多个国家和地区培养了40多万各类发展人才,提高相关国家在扶贫减贫领域的能力建设水平……致力于能力建设和经验共享的减贫合作体现了中国超越意识形态、民族国家的“全球观”,为推进世界减贫事业贡献了“中国方案”。

中国反贫困斗争深化了人类对减贫规律的认识,丰富发展了人类反贫困理论,让8亿贫困人口全部脱贫的中国实践,揭示了人类发展道路的一种新选择——以独立自主、和平合作的方式实现

国家的发展繁荣。中国式现代化摒弃西方现代化老路,基于自身国情、借鉴各国经验、传承历史文化、融合现代文明,在造福中国人民的同时促进世界共同发展。

人类命运休戚与共,在发展的道路上,一个国家都不能少,一个人都不能落下。中国不追求一枝独秀,更希望百花齐放,同广大发展中国家携手实现现代化。面向未来,中国将继续做发展中国家可靠的长期合作伙伴、支持全球发展事业的行动派和实干家,与各国携手共建没有贫困、共同发展的人类命运共同体。

(新华社北京12月2日电)

大力弘扬宪法精神
推动进一步全面深化改革

“12·4”国家宪法日

祝福祖国
1949-2024

中华人民共和国司法部
全国普及法律常识办公室
2024年12月

公告

近期有人冒用邵阳市意想油料有限公司的名义,在兴业银行授信10亿元人民币的非法行为。

为维护广大客户及我公司合法权益和名誉,邵阳市意想油料有限公司郑重声明如下:

1. 绝无此事。
2. 一经发现,立即向公安机关报案。

邵阳市意想油料有限公司
2024年12月3日

本报广告刊出部联系电话
证件遗失、公告、声明、启事等分类广告
咨询与监督电话: 0739-5322630

邵阳晚报武冈工作站: 15399768269
武冈市东洋路邮政局二楼
联系人: 13975953017 黄
13973963538 彭
隆回代办处: 隆回县巴黎
新城1楼酒拾烤肉店
联系人: 13135298666
18570259666
洞口代办处: 洞口县城破
口路14号门面(洞口县破口路
商贸行店内)
联系人: 13873925700

遗失启事

▲ 申俊遗失护士执业证书, 护士执业证书编号: 201043013918, 签发日期: 2022年3月29日, 声明作废。

绥宁代办处

▲ 绥宁县思源实验学校遗失一般缴款书5份, 编号分别为380607704、380607706、380607707、380607709、380607710, 特声明作废。

溪镇大坪江南路与七秀路交会处滨江时代城8栋105门面
联系人: 17773924193 唐
18975494677 李
绥宁县代办处: 绥宁县绿洲大道种子分公司家属楼门面
联系人: 13907397450 梁
大祥区代办处: 邵阳市大祥区西湖路国土大厦二楼大祥区政务中心
联系人: 13327390002 朱
北塔区代办处: 北塔大自然广告店(北塔区市监局旁)
联系人: 17670972545 李
邵阳代办处: 邵阳市双清区邵阳日报社
联系人: 15673998585 周