

王毅介绍上合组织天津峰会八大成果

新华社天津9月1日电(记者冯歆然 张宇琪)9月1日,上合组织天津峰会结束之际,中共中央政治局委员、外交部长王毅在峰会新闻中心同上合组织秘书长叶尔梅克巴耶夫共同会见中外记者并答问。

王毅介绍了本届峰会取得的八大成果:

一是制定了上合组织未来10年发展战略。这一管总的战略明确指出了,成员国将遵循“上海精神”,坚持互利合作、相互成就,为构建多极世界作出更多贡献。这一纲领性文件为上合组织未来10年发展定下了基调,明确了方向。

二是发出了捍卫二战胜利成果

的正义声音。上合组织成员国人民曾并肩作战,抵抗侵略,为世界反法西斯战争胜利作出重大贡献。铭记历史、维护和平已成为上合组织大家庭的共同意志。值此第二次世界大战胜利和联合国成立80周年的重要节点,峰会发表专题声明,呼吁国际社会以史为鉴,坚持正确二战史观,维护以联合国为核心的国际体系,宣示上合组织将坚定站在历史正确一边,站在公平正义一边。

三是表明了支持多边贸易体制的公正立场。面对单边霸凌沉渣泛起,峰会以发表声明形式旗帜鲜明地支持以世贸组织为核心的多边贸易体制,呼吁消除违反世贸组织规则的单边行

径,发出了要公道不要霸道、致力于维护开放型世界经济的共同呼声。

四是落地了“四个安全中心”。成员国领导人签署协定,宣布成立上合组织应对安全威胁与挑战综合中心及其信息安全中心、打击跨国组织犯罪中心,以及上合组织禁毒中心,见证“四个安全中心”揭牌落地。这是上合组织安全合作的又一重大进展,将全面提升成员国应对新威胁新挑战能力,更有效维护地区和平安宁。

五是做出了成立上合组织开发银行的政治决定。中方10多年前提出成立开发银行倡议,这次终于瓜熟蒂落。上合组织将启动这一进程,欧亚地区将增加一个多边合作的新平

台,将会有力促进上合组织国家基础设施建设和经济社会的发展,无论对成员国还是本地区来说,都是一件值得庆祝的好事。

六是设立了6个务实合作平台。习近平主席宣布,中方将成立中国-上合组织能源、绿色产业、数字经济三大合作平台,以及科技创新、高等教育、职业技术教育三大合作中心。上述平台和中心旨在以中国新发展为上合组织提供新机遇,向所有上合组织国家开放,为地区可持续发展注入新动能。

七是制定了6项高质量发展行动计划。峰会发表关于促进能源可持续发展、绿色产业、数字经济、人工智能、科技创新合作5份声明,加上正在

积极推进的中国-上合组织国家经贸合作高质量发展行动计划。这6大行动计划,打出了“新质生产力+贸易投资+产业链合作”的高质量发展组合拳,为做实做强上合组织,也为成员国发展赋能提供了重要抓手。

八是推动上合组织改革实现新突破。天津峰会决定将上合组织观察员国和对话伙伴合并为统一的“上合组织伙伴”。这是完善和加强上合组织运行机制的重要举措,将推动组织架构更优化、合作更紧密、运行更高效,上合大家庭的意识更明确。峰会还决定接收老挝为伙伴,上合组织大家庭成员增至27个,志同道合的队伍继续壮大。

积极推进的中国-上合组织国家经贸合作高质量发展行动计划。这6大行动计划,打出了“新质生产力+贸易投资+产业链合作”的高质量发展组合拳,为做实做强上合组织,也为成员国发展赋能提供了重要抓手。

八是推动上合组织改革实现新突破。天津峰会决定将上合组织观察员国和对话伙伴合并为统一的“上合组织伙伴”。这是完善和加强上合组织运行机制的重要举措,将推动组织架构更优化、合作更紧密、运行更高效,上合大家庭的意识更明确。峰会还决定接收老挝为伙伴,上合组织大家庭成员增至27个,志同道合的队伍继续壮大。

中央农办部署加强农村高额彩礼问题综合整治

新华社银川9月1日电(记者胡璐 许晋豫)综合整治农村高额彩礼问题是党中央关注、老百姓关心的一件民生实事。中央农村工作领导小组办公室将加强部署,推动农村高额彩礼综合整治落地见效。

这是记者1日在宁夏召开的部分省份农村高额彩礼问题综合整治经验交流会上了解到的。

近年来,各地区各有关部门在宣传引导、婚俗改革、婚恋服务、打击婚托婚骗等方面综合发力,推动局部地区彩礼上涨势头得到有效遏制。中央农村工作领导小组办公室有关负责人在会上表示,农村高额彩礼问题是文化习俗、性别失衡、城乡差距等多方面因素交织造成的,必须持续用力、久久为功。要聚焦重点任务和重点地区,坚决打好农村高额彩礼整治攻坚战、持久战。扎实开展彩礼状况摸底调查,加强农村婚恋公共服务,依法依规彩礼行为,加强宣传教育引导。

此外,还要探索建立既治标更治本的长效机制,如扎实推进乡村建设行动,提高乡村宜居宜业水平,更好解决农村青年生产生活的后顾之忧;根据农村适婚群体的情况,有针对性给予帮扶和指导,帮助他们提高能力、增收致富、改善生活水平,提高婚恋成功率;依法依规出台一些“低彩礼”和“零彩礼”激励措施,让家庭切身感受到移风易俗带来的实惠好处。

首个全国科普月 活动全面启动

新华社北京9月1日电(记者温竞华)“自由科技改变生活 创新赢得未来”为主题的第一个全国科普月1日全面启动,各类活动将持续1个月,打造全领域行动、全地域覆盖、全民参与共享的“科普盛宴”。

据介绍,今年全国科普月活动聚焦宣传推广科技创新成果、弘扬科学精神和科学家精神,广泛开展群众性科普等内容,将在全国范围开展“科普报告话前沿”“科普阵地探未来”“千万IP创科普”“科学文化进基层”“科普之光·首届全国科普月大型网络直播”等系列特色活动。

其中,主场活动1日在国家科技传播中心、中国科技馆启幕,探索“科学+文化+体验+消费”的融合科普模式,以“寻初心、悦科普、探创新、向未来”为逻辑主线,汇聚“新中国科普成就展”“抗日战争中的中国科学家——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年专题展”“科创筑基·科普惠民·创新成果展”“百年学会话前沿”“智汇青春·科创成果向未来”等百余场主题展览和特色活动,打造“全月有活动、每周有主题、天天不重样”的科普嘉年华。

新修订的科学技术普及法自2024年12月25日起施行,规定“每年9月为全国科普月”。今年全国科普月活动由中国科协联合34家全民科学素质纲要实施工作办公室成员单位共同部署开展。

全球第一! “深圳-香港-广州” 创新集群首次登顶

新华社香港/深圳9月1日电(记者曹霁阳 陈宇轩 胡林果)世界知识产权组织1日在香港发布《2025年全球创新指数》百强创新集群,“深圳-香港-广州”创新集群首次排名全球第一。

该排名通过三项核心指标,即《专利合作条约》(PCT)提交的国际专利申请量、科学论文发表量,以及今年新增的风险资本交易量,来识别世界级创新活动在当地的集中程度。

国家知识产权局副局长张志成在发布会上表示,“深圳-香港-广州”创新集群在全球百强创新集群中连续多年位居前列,彰显了中国的创新活力。世界知识产权组织此次选择在中国香港发布世界百强创新集群排名,充分体现了粤港澳大湾区创新集群在全球的代表性,也证明了中国在科技创新方面的迅速发展进步,具有重要意义。

科技部副部长陈家昌致辞说,香港拥有顶尖的科研机构、国际化的人才队伍和完善的知识产权体系,是全球创新网络的关键枢纽。中国中央政府全力支持香港特别行政区加快建设国际创新科技中心,参与粤港澳大湾区、河套深港科技创新合作区建设,与内地珠联璧合、双向赋能。

在去年的排名中,“东京-横滨”集群和美国“圣何塞-旧金山”集群分列第二和第三。此前,“深圳-香港-广州”创新集群曾连续五年位居全球第二位。

同样位于粤港澳大湾区的“澳门-珠海”创新集群连续第二次入围世界百强榜。总的来看,全球百强创新集群分布于33个经济体,集群数量最多的国家包括中国(24个)、美国(22个)、德国(7个)。

香港特别行政区政府发言人表示,世界知识产权组织公布的创新集群排名,反映了粤港澳大湾区的创新能力在国际上获得高度肯定。香港会继续与粤港澳大湾区兄弟城市紧密协作,推动区内科创事业蓬勃发展,为国家的科技强国建设和人类进步作出新的、更大的贡献。

“粤港澳大湾区正把发展引擎向以高素质人力资本为核心的‘工程师红利’切换,大规模、高质量的人力资本积累,叠加有效的企业创新生态,释放出了巨大的创新动能和经济价值。”广东省社会科学院经济学研究员丁力说。

8月全球人工智能领域新看点

刚刚过去的8月,全球人工智能(AI)领域在模型迭代方面继续加速,在应用场景方面更加多元化,与实体经济的融合越来越紧密。中国、韩国等国政府发布的AI发展“路线图”备受关注。

加速迭代 大模型性能持续提升

中国深度求索(DeepSeek)公司8月21日宣布,正式发布大语言模型DeepSeek-V3.1。新升级版本的主要变化体现在三方面,即创新的混合推理架构、更高的思考效率、更强的智能体能力。该版本实现了一个模型同时支持思考模式与非思考模式,当面对简单问题时,能以非思考模式快速给出答案;在处理复杂问题时,可切换到思考模式,给出更具深度和逻辑的解答。

同一天,中国百度蒸汽机音视频一体化模型完成重大升级。此次升级基于多模态时空规划、中文场景深度优化等领先的技术能力,实现多人音视频一体化生成、电影级的人物细腻表演等。

美国开放人工智能研究中心(OpenAI)8月初发布其最新AI模型GPT-5,并称这代表着OpenAI在开发通用AI道路上迈出“重要一步”。GPT-5在各类基准测试中超越了先前模型,在减少幻觉(错误生成)、降低“逢迎”倾向等方面都有重大进展。

跨界赋能 应用更加多元化

AI的应用场景更加多元化,不断“开疆辟土”。美国谷歌公司8月宣布,与美国航天局联合开发一款用于太空任务的AI医疗助理“机组医疗官数字助手”,在远程医疗无法运



在深圳一家机器人企业,技术人员在调试人形机器人(2025年3月27日摄)。 新华社记者 梁旭 摄

作时也能实时为宇航员提供健康诊断服务。将来,它还可能为地球上偏远地区的人们提供医疗服务。

中国神舟二十号航天员乘组8月15日圆满完成第三次出舱活动。在准备工作中,名为“悟空AI”的大模型发挥了辅助支撑作用,为航天员在轨工作提供了智能化、专业化支持。这是中国空间站首次应用验证大模型技术。

中国科学院地球化学研究所8月底发布“月球科学多模态专业大模型V2.0”。这一嵌入式专业大模型的

构建,为“数字月球”云平台赋予了高效运转的“智慧大脑”。

在医疗卫生领域,AI也正展现出惊人潜力。芬兰阿尔托大学研究人员开发出一款新型AI工具“survivalFM”,能够比传统预测模型更为准确和个性化地预测个体罹患常见疾病的风险。瑞典卡罗琳医学院等机构研究人员开发出一利用生成式AI设计新型抗生素的方法,有望为应对耐药性问题提供突破口。

AI技术加速迭代演进,正从试验探索迈向价值创造阶段,引发经济

社会各领域各行业深刻变革。正如业内专家所说,真正改变社会的从来不只是技术本身,而是技术渗透进生产生活场景的深度和广度。

健步如飞 人形机器人加速商用

人形机器人是具身智能的典型应用形态之一。业内人士认为,2025年是人形机器人量产元年。人形机器人正从实验室的演示品走向真实的商业应用。

8月20日,中国广东天太机器人

阿富汗东部地震 已致超800人死亡

新华社喀布尔9月1日电(记者聂新宇 李昂)据阿富汗临时政府1日通报,8月31日发生在该国东部的6.0级地震已造成812人死亡,另有2817人受伤。

阿临时政府发言人穆贾希德在首都喀布尔举行的新闻发布会上说,地震造成的伤亡主要集中在东部库纳尔省,该省已有800人遇难、2500人受伤。邻近的楠格哈尔省有12人死亡、255人受伤,拉格曼省有58人受伤,努里斯坦省有4人受伤。

穆贾希德说,东部地区的崎岖地

形给救援工作造成困难,伤亡人数可能会上升。救援响应小组已部署至灾区,将加快行动并向受灾人员提供援助。

据了解,地震发生地多为山区,当地民居多为低层泥砖房,大量房屋被毁或严重受损,许多居民被埋在废墟中。

美国地质调查局地震信息网显示,阿富汗当地时间8月31日23时47分发生6.0级地震,震中位于楠格哈尔省首府贾拉拉巴德东北方向27公里处,震源深度8公里。随后,附近地区又发生数次余震。



这是6月1日在阿富汗东部库纳尔省努里斯坦省拍摄的在地震中损毁的房屋。 新华社发

多国即将承认巴勒斯坦国 美国收紧对巴签证限制

行等多类申请。最新限制针对仅持巴勒斯坦护照者,不适用于有双重国籍、使用非巴勒斯坦护照申请签证的人员。

多名不愿公开姓名的美国政府官员告诉《纽约时报》,美国国务院在8月18日向驻全球各地的美国使领馆发电报,要求美方领事官员援引1952年的《移民和国籍法》第221条,至少在近期内拒绝给任何巴勒斯坦护照

持有者发放非移民访客签证。

该条款意味着美方需要对申请者做进一步审查。一些前美国政府官员直言,泛化使用上述条款无异于对巴勒斯坦护照持有者全面“拒签”。

2023年10月本轮巴以冲突爆发

后,以色列因其在加沙地带的军事行动造成大量巴方人员伤亡和严重人道主义灾难受到国际社会广泛谴责,但其最主要盟友美国一直予以政治和军事支持。

《纽约时报》在8月31日的报道中说,美国国务院证实,已要求美国外交官执行最新限制措施,并声称此举“符合美国法律和国家安全要求”。

8月份早些时候,美国极右翼网

红劳拉·卢默声称人道机构“巴勒斯坦疗愈组织”送往美国就医的加沙人对美国构成“国家安全威胁”,美国国务院随后表示已暂停向加沙居民发放访客签证。“巴勒斯坦疗愈组织”反对卢默说法。

此外,美国国务院8月29日说,第80届联合国大会即将召开,国务卿鲁比奥下令拒绝巴勒斯坦部分官员的签证申请或吊销他们的签证。巴勒斯坦民族权力机构谴责美方此举“违反国际法及《联合国总部协定》”。欧盟外交与安全政策高级代表卡拉斯说,欧盟成员国一致敦促美国重新考虑拒绝巴勒斯坦官员入境的决定。

陈立希(新华社专特稿)