

国际社会欢迎沙伊复交 赞赏中方发挥积极作用

新华社记者

在中方支持下,沙特阿拉伯和伊朗于3月6日至10日在北京举行对话。10日,两国达成北京协议,中沙伊三方签署并发表联合声明,宣布沙伊双方同意恢复外交关系,强调三方将共同努力,维护国际关系基本准则,促进国际地区和平与安全。多个国际组织和国家发表声明,对沙伊同意恢复外交关系表示欢迎,强调其对中东地区安全与稳定的重要意义,对中国所发挥的积极作用表示赞赏。

联合国秘书长古特雷斯发表声明说,沙伊之间的睦邻关系对海湾地区的稳定至关重要。他对中方促进沙伊之间对话的努力表示感谢。

阿拉伯议会发表声明说,协议不仅有助于恢复中东地区的稳定并努力解决悬而未决的危机,也有助于维护全世界人民的安全。

伊斯兰合作组织秘书长塔哈表示,希望这一协议有助于加强该地区和平、安全与稳定,并为伊斯兰合作组

织成员国之间的合作提供新动力。他赞扬中国、伊拉克和阿曼积极促成沙伊对话,并使对话最终取得成功。

海湾阿拉伯国家合作委员会秘书长贾西姆表示,欢迎有助于加强该地区安全与和平、支持地区稳定与人民繁荣的所有努力。

巴勒斯坦总统府发表声明说,巴勒斯坦总统府赞赏中国为达成协议所发挥的积极作用,希望协议为促进中东地区稳定创造积极氛围。巴勒斯坦外交部同日发表声明,表示这一协议有助于解决地区悬而未决的问题和危机,为中东地区消除“战争的幽灵”。

黎巴嫩外长哈比卜在声明中说,沙伊同意恢复外交关系将对该地区产生积极影响,希望以此为契机,在尊重国家主权、不干涉内政和邻国友好的基础上促进阿拉伯国家与伊朗之间的对话。哈比卜还对中国、伊拉克、阿曼等国在相关问题上所做努力表示赞赏。

巴基斯坦外交部发表声明说,巴方热烈欢迎沙特与伊朗在中国的推动下实现外交关系正常化,这一成果反映了建设性接触和有意义对话的力量。巴方坚信这一重要外交突破将有助于本地区乃至世界的和平与稳定。

古巴外长罗德里格斯在社交媒体上表示,欢迎中沙伊三方签署并发表联合声明,以及沙特和伊朗同意恢复外交关系并重新开放双方使馆,“我们期待这一进展有助于地区稳定与安全”。

代表伊朗签署联合声明的伊朗最高国家安全委员会秘书沙姆哈尼表示,伊朗与沙特同意恢复外交关系,必将在促进地区稳定与安全方面取得新进展。他赞赏中国的支持国家间关系发展方面发挥的建设性作用,认为这对于促进和平与稳定以及加强国际合作是必要的。

代表沙特签署联合声明的沙特阿拉伯国务大臣兼国家安全顾问艾

班表示,沙特致力于加强本地区和世界的安全与稳定,并采取睦邻友好原则,通过对话和外交解决分歧。沙特感谢中国支持发展沙伊之间的睦邻友好关系,并作为两国间的桥梁促成对话。

伊拉克总理媒体办公室发表声明说,这一协议将促进伊斯兰国家之间的和谐,有助于地区安全与稳定,给地区发展和繁荣带来更多机会。

也门政府发表声明说,建设性对话与和谈是本地区国家解决冲突、促进和平的最佳途径,希望这一进展可以缓解中东地区局势,促进本地区早日实现稳定与和平。

阿曼外交大臣巴德尔、卡塔尔首相兼外交大臣穆罕默德,以及埃及、约旦、土耳其、阿尔及利亚、马尔代夫、荷兰、法国等国外交部也表示,相信或期待该协议将加强中东地区安全与稳定。

(新华社北京3月12日电)

神十五航天员乘组计划6月返回 我国今年将全面开展登月阶段各项研制建设工作

新华社北京3月12日电(李国利 杨欣)记者12日从中国载人航天工程办公室获悉,目前,中国空间站组合体在轨稳定运行,神舟十五号航天员乘组状态良好,计划于今年6月返回地面。

根据任务安排,2023年将组织发射天舟六号货运飞船和神舟十六号、神舟十七号载人飞船,这是中国空间站全面建成、转入应用与发展新阶段后的首批飞行任务。目前,天舟六号货运飞船已完成出厂有关工作,运往文昌航天发射场,计划于今年5月实施发射。执行2次载人飞行的航天员乘组已经选定,正在开展任务

训练。我国一贯坚持和平利用、平等互利、共同发展的原则,致力于将中国空间站打造成为面向国际社会的、开放的科技合作交流平台。中国载人航天工程办公室与联合国外空司共同遴选的首批实验项目,计划于今年开始陆续上行,在中国空间站开展实验研究。

据介绍,在实施空间站应用与发展阶段任务的同时,工程也在全力推进载人月球探测任务,目前已完成载人月球探测关键技术攻关和方案深化论证,今年将全面开展登月阶段各项研制建设工作。

春城送别红嘴鸥



3月12日,游客在昆明海埂大坝喂红嘴鸥。随着天气转暖,栖居春城昆明越冬的红嘴鸥陆续迁徙北返。不少游客到滇池边观鸟喂鸟,为红嘴鸥送行。
新华社记者 陈欣波 摄

全球政要专家联名呼吁 杜绝疫苗分配不平等

据新华社北京3月12日电 约200名国际政要、专家、学者等人士11日联名发表公开信,呼吁各国加强合作,杜绝疫苗分配不平等。

这封公开信由全球约200名政要、专家、学者等人士签名,其中包括诺贝尔经济学奖得主约瑟夫·斯蒂格利茨、联合国前秘书长潘基文、经济合作与发展组织前秘书长安赫尔·古里亚等。

公开信引用英国《自然·医学》杂志发表的研究数据指出,2021年,新冠疫苗分配不平等导致每24秒就出现1例本可预防的死亡病例。也就是说,如果世界各国公平分配疫苗,2021年新冠死亡人数至少会减少130万人。

公开信敦促世界各国领导人作出承诺,绝不再让富裕国家的人命优先于贫穷国家的人命。公共资助的医疗创新应被视为“全球公共产品”,用于实现健康最大化,而非利润最大化。

公开信呼吁国际社会反思应对新冠疫情过程中犯下的错误,并采取措施,比如达成有关国际协议、加强技术转让分享,在未来应对全球公共卫生危机时避免类似悲剧重演。

伊朗媒体称 伊朗将从俄罗斯 采购苏-35战机

伊朗媒体11日报道,伊朗与俄罗斯达成一项军购协议,将从俄方进口苏-35型战斗机。

伊朗伊斯兰共和国广播电视台以伊朗常驻联合国代表团为消息源报道,伊朗与俄罗斯已经敲定具体合同。报道没有披露合同细节,只是称伊朗“在技术上可以接受”苏-35战机。

伊朗一家新闻网站最早于9日披露,伊朗与俄罗斯已谈妥这项军购协议。不过早在今年1月就有伊朗媒体报道,战机订购已经谈好,伊朗将从3月21日开始的伊历新年早些时候从俄罗斯接收一批苏-35战机。

《德黑兰时报》当时报道,伊朗此次共引进24架苏-35型战机,部分战机可能部署到位于中部城市伊斯法罕的第八战术空军基地。

俄罗斯方面暂未证实上述报道。伊朗20世纪90年代购进数架米格-29型战机,此后没有引进任何战机。按照路透社说法,伊朗空军目前只有几十架在役战机,其中一些是1979年前采购的美制战机。由于机型老化,加上数十年西方制裁导致零部件缺乏,机群维护保养困难。

(据新华社特稿)

堤坝决口 美国加州数千人被要求疏散



这是3月11日在美国加利福尼亚州沃森维尔帕哈罗社区航拍的被洪水围困的房屋和车辆。美国加利福尼亚州部分地区10日深夜遭遇强降水,引发帕哈罗河水位猛涨,冲垮蒙特雷县内一段大约30米的堤坝,导致附近地区洪水泛滥。蒙特雷县超过8500人收到疏散命令或警告,包括大约1700名帕哈罗社区的居民。
新华社发

硅谷银行爆雷 业内人士称危及美国“整整一代”初创企业

“你知道硅谷银行出什么事了吗?”美国初创企业“货架引擎公司”首席执行官斯蒂芬·卡尔布9日下午开会时收到这样一条令人恐慌的信息。

当时,卡尔布已经在紧盯硅谷银行的相关消息。8日那天,这家商业银行的财务根基还算稳定,但第二天便处于水深火热之中。有人担心它濒临破产,在9日当天试图提走420亿美元。

卡尔布和团队成员闻风而动,火速在摩根大通公司开设账户,试图把全部资金从硅谷银行转出,但没能成功。

10日,硅谷银行因资不抵债遭金融监管部门关闭。

卡尔布10日在接受美国全国公共广播电台采访时说:“我们的钱还在硅谷银行……我们今天早晨醒来,希望钱会在摩根大通银行账户,但并没有。”

“货架引擎公司”总部设在西雅图,创办于2015年,其业务主要是利

用人工智能技术帮助食品杂货店减少浪费。它的支票和薪资由硅谷银行处理,全部现金被后者“套牢”。这家企业现有员工40人。

卡尔布说,他这周刚给员工发工资,下一次发薪日是3月20日。“如果我们在那之前无法获得资金,我们将不得不做出一些非常艰难的决定。”

硅谷银行是初创领域的金融平台之一,关闭后,美国许多与其关系密切的技术初创企业陷入紧张与混乱。业内人士分析,对于数十年来严重依赖硅谷银行的初创企业而言,爆雷已经引发危机,后续可能出现大规模裁员,数以百计初创企业恐怕要倒闭。

美国YC创业孵化器首席执行官加里·塔恩预测,美国科技领域可能出现“灭顶级别事件”。“如果政府不介入,我认为,一整代初创企业将从地球上消失。”

硅谷银行创办于1983年,是技术初创企业的首选银行。由于大型

传统银行认为技术初创企业风险过高,硅谷银行与美国近半数获风险投资人支持的技术初创企业做起了生意,其中较知名的包括电商平台皮皮菲公司、图片分享平台“拼趣”网站、运动追踪者公司。

卡尔布说,高增长的初创企业无法从大银行获得贷款,但从硅谷银行可以。

塔恩认为,硅谷银行的破产发生在初创生态极其糟糕的时候。高利率和市场不稳导致银行收紧放款。他说,“风投基金已经处于收缩模式”,硅谷银行破产这种“毁灭性”事件着实带来挑战。

按照塔恩的说法,不少初创企业高层眼下正发信息说,“他们不知道下周该如何发工资”。“他们会不会被迫申请个人贷款来维持生意?还是会暂时解雇员工?”

塔恩认为,这可能成为未来10年美国在竞争与创新领域的一个“存在性风险”。(据新华社特稿)

中国北斗运行连续稳定可靠 加速推进规模应用市场化产业化国际化发展

新华社北京3月12日电(李国利 杨欣)记者12日从中国卫星导航系统管理办公室了解到,北斗二号全球卫星导航系统自2020年建成开通以来,运行连续稳定可靠,持续提供功能强大的卫星导航服务,高精度、短报文等特色服务能力已得到充分验证。

据统计,全国已有超过790万辆道路营运车辆,4.7万多艘船舶,4万多辆邮政快递干线车辆应用北斗系统,近8000台各型号北斗终端在铁路领域应用推广;北斗自动驾驶系统农机超过10万台,覆盖深耕、插秧、播种、植保、收获、秸秆处理和烘干等各个环节;2587处水库应用北斗短报文通信服务水文监测,650处变形滑坡体设置

了北斗监测站点;搭载国产北斗高精度定位芯片的共享单车投放已突破500万辆,覆盖全国450余座城市;基于北斗高精度的车道级导航功能,已在8个城市成功试点,并逐步向全国普及,北斗在国内导航地图领域已实现主用地位。

同时,北斗系统国际化发展道路持续走实走深。《新时代的中国北斗》白皮书如期发布。中国与阿拉伯民用航空组织、阿联酋签署了卫星导航领域合作谅解备忘录,中俄卫星导航重大战略合作项目委员会第九次会议顺利召开,南非—中国卫星导航及遥感应用培训班成果显著,北斗系统正为推动构建人类命运共同体积极贡献力量。

云南洱源:植绿增绿正当时



3月12日,人们在云南省大理白族自治州洱源县参加植树活动。当日是植树节,云南省大理白族自治州洱源县开展“绿美洱源靠大家 植绿增绿我先行”植树活动。
新华社记者 胡超 摄

“农旅融合”助力乡村振兴



3月12日,在贵州省贵定县盘江镇“金海雪山”景区,游客乘坐观光小火车观赏油菜花(无人机照片)。近年来,贵州省黔南布依族苗族自治州贵定县大力发展油菜、刺梨、猕猴桃等产业,并形成以“赏花经济”为特色的“农业+旅游”融合产业,带动乡村餐饮、民宿、交通等旅游产业同步发展,助力乡村振兴。
新华社记者 杨文斌 摄

沈阳市直机关党的工作暨党风廉政建设工作会议召开

创新机关党建 推动振兴发展

本报讯 记者赵英明报道 3月11日,沈阳市直机关党的工作暨党风廉政建设工作会议召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于机关党建的重要论述,总结2022年度市直机关党的工作和党风廉政建设工作会议,安排部署2023年度工作。

会议指出,2022年,在沈阳市委的领导下,市直机关各级党组织坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想

想为指导,深入学习宣传贯彻党的二十大精神,坚持围绕中心、建设队伍、服务群众,机关党建工作取得突出成绩。2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,是实施“十四五”规划承前启后的关键之年,是实施全面振兴新突破三年行动的首战之年,市直机关各级党组织要深入贯彻落实习近平总书记关于东北、辽宁振兴发展的重要讲话和指示批示精神,

认真落实省委、市委有关要求,推进沈阳在打好打赢新时代“辽沈战役”中挑大梁担重任,当先锋作表率。

会议强调,要带头做到“两个维护”,确保在加强政治建设上实现新突破。带头深入学习宣传贯彻党的二十大精神,带头坚决贯彻落实党中央决策部署及省委、市委工作要求,提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要推动党建业务融合,确保在服务中心大局上实现新突破。全力服务“全面振兴新突破三年行动”,认真落实领导干部进企业工作部署,深入开展“振兴新突破、我要当先锋”专项行动,扎

实推进“全面提高机关党建质量年”活动,推动党建引领基层治理。要牢固树立强基导向,确保在夯实基层基础上实现新突破。要深化正风肃纪反腐,确保在维护政治生态上实现新突破,锤炼过硬作风,强化纪律建设,抓好反腐倡廉。要全面加强组织领导,确保在扛稳扛牢责任上实现新突破,建设高素质专业化党务干部队伍,推进形成做好机关党建工作的整体合力。

市直单位分管党建工作的领导,各区县(市)直机关工委书记100余人参会。