

# 习近平同党外人士共迎新春

(上接一版)这些成绩的取得,是中国共产党坚强领导的结果,也是包括各民主党派、工商联和无党派人士在内的全社会各方面顽强拼搏、共同努力的结果。

习近平指出,过去一年,各民主党派和无党派人士深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想,扎实开展“凝心铸魂强根基、团结奋进新征程”主题教育,抓住纪念中共中央发布“五一〇号”75周年契机,深化政治交接,不断增强多党合作的思想政治共识。大家坚持围绕中心、服务大局,聚焦推进中国式现代化进程中的重点、难点

问题建言献策,在服务经济社会发展方面取得了新的成效。全国工商联积极配合有关部门和地方落实促进民营经济高质量发展的政策,为促进非公有制经济健康发展、非公有制经济人士健康成长做了大量工作。他代表中共中央,向大家表示衷心感谢!

习近平强调,2024年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。要坚持稳中求进工作总基调,贯彻稳中求进、以进促稳、先立后破的要求,继续巩固和增强经济回升向好态势,持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,扎实稳健推进中国式现代

化。各民主党派、工商联和无党派人士要认真领会中共中央决策部署,在调查研究、协商议政、民主监督、自身建设等方面继续努力,为推进中国式现代化贡献智慧和力量。

习近平向各民主党派、工商联和无党派人士提出3点希望。一是坚定制度自信,坚持好、发展好、完善好中国新型政党制度。要切实提高政协协商质量,不断健全议政建言机制,有序开展民主监督,拓展发挥优势作用的平台载体,着力提升中国新型政党制度效能。二是广泛凝聚共识,助力推进中国式现代化。要围绕中共二十大提出的重大战略任务和中央经济

工作会议部署继续深入调研,更有针对性地建言献策。全国工商联要引导民营经济人士坚定发展信心,共同唱响中国经济光明论。三是强化政治引领,不断提升自身建设水平。首要任务是加强思想政治建设,把牢政治方向,筑牢坚持中国共产党领导的思想政治基础。要加强廉洁建设,领导班子建设和组织建设,切实改进思想作风和工作作风,稳步提升履职能力和水平。

座谈后,习近平等党和国家领导人同各民主党派中央、全国工商联新老负责人和无党派人士代表等合影留念。中央有关部门负责同志参加活动。

# 习近平致电祝贺布克尔当选连任萨尔瓦多总统

新华社北京2月7日电 2月5日,国家主席习近平向纳伊布·布克尔致贺电,祝贺他当选连任萨尔瓦多共和国总统。

习近平指出,近年来,中萨关系全面发展,务实合作成果丰硕,为当地民众带来实实在在的福祉,充分证明中萨建交符合两国和两国人民根本和长远利益。我高度赞赏布克尔总统坚定奉行一个中国原则,高度重视中萨关系发展,愿同布克尔总统一道,加强战略引领,深化各领域合作,推动中萨关系不断迈上新台阶,更好惠及两国人民。

# 习近平向纳米比亚新任总统姆本巴致贺电

新华社北京2月7日电 2月7日,国家主席习近平致电南戈洛·姆本巴,祝贺他就任纳米比亚总统。

习近平强调,中纳传统友谊深厚,各领域合作成果丰硕,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持。我高度重视中纳关系发展,愿同姆本巴总统一道努力,推动中纳全面战略合作伙伴关系取得新发展,维护国际公平正义和发展中国家共同利益。

# 习近平就智利前总统皮涅拉逝世向智利总统博里奇致唁电

新华社北京2月7日电 2月7日,国家主席习近平就智利前总统皮涅拉不幸逝世向智利总统博里奇致唁电,代表中

国政府和中国人民表示深切哀悼,向皮涅拉亲属和智利人民表示诚挚慰问。

习近平指出,皮涅拉先生是智利杰出

的政治家,生前致力于推动中智关系发展和互利友好合作,为两国友好事业作出积极贡献。他的逝世使中国人民失去了一位

老朋友、好朋友。我高度重视中智关系发展,愿同博里奇总统一道努力,继续推动中智全面战略合作伙伴关系不断巩固和发展。

# 智利前总统皮涅拉在直升机坠机事故中身亡

新华社圣地亚哥2月6日电(记者 朱雨博)智利内政部长托阿6日证实,智利前总统皮涅拉当天在直升机坠机事故中身亡。

托阿当天在智利首都圣地亚哥召开新闻发布会说,一架直升机6日在智利南部洛斯里奥斯大区富特罗诺市坠毁。机上4名乘客中,智利前总统皮涅拉在事故中身亡,另外3人幸存。

托阿说,智利总统博里奇已作出指示,将为皮涅拉举行国葬与全国哀悼活动。

据当地媒体报道,皮涅拉当天正与家人在洛斯里奥斯大区一处湖边度假。坠机事故发生在当地时间15时左右,当地正在降雨,能见度较低,皮涅拉搭乘的直升机在飞越湖面时坠入湖中。

皮涅拉享年74岁,于2010年至2014年及2018年至2022年间两次出任智利总统。

# 古特雷斯发表龙年新春致辞 感谢中国坚定支持多边主义



这张联合国网站2月6日提供的视频截图显示,联合国秘书长古特雷斯在位于纽约的联合国总部发表农历龙年新春致辞。新华社发

新华社联合国2月6日电(记者 王建刚)联合国秘书长古特雷斯6日发表农历龙年新春致辞,对中国人民坚定支持联合国、多边主义和全球进步表示感谢。

古特雷斯在视频致辞中

说:“在龙年到来之际,我谨向大家致以最亲切的问候。龙象征着活力、智慧、守护、吉运,正是我们应对当今全球挑战所需要的特质。”

古特雷斯表示,今年是农历新年获联合国假期后的首个春节,感谢中国和中

国人民对联合国、多边主义和全球进步的坚定支持。“只要我们携手共进,就能实现一个可持续、公正与和平的未来。”

“祝大家在新的一年里身体健康、幸福美满、兴旺发达。”古特雷斯说。

# 玑衡抚辰仪纪念碑在斯洛文尼亚落成



2月6日,斯洛文尼亚总统穆萨尔在卢布尔雅那举行的落成典礼上讲话。

由中国驻斯洛文尼亚大使馆赠送的玑衡抚辰仪纪念碑6日在斯洛文尼亚首都卢布尔雅那市中心落成。玑衡抚辰仪是斯洛文尼亚天文学家刘松龄担任清政府钦天监正期间主持制造的大型天文仪器。中国驻斯大使馆与北京天文馆合作,利用3D技术制作了玑衡抚辰仪一比一复制品,作为象征中斯友谊的纪念碑赠予斯方。

新华社发(泽利科·斯特凡尼奇 摄)

# 拜登初选开局两连胜 特朗普缺席共和党初选

据新华社华盛顿2月6日电 2024年美国大选内华达州初选6日举行,这是今年美国大选在西部地区首场初选。

据美国多家主流媒体测算和报道,现任总统拜登在内华达州民主党初选中轻松胜出。截至6日深夜,他得票率接近90%,实现初选开局两连胜。

内华达州当天也举行了一场“共和党初选”,但这场初选由民主党人主导的内华达州议会立法安排,遭到该州共和党抵制。美国前总统特朗普缺席,他的名字也不在选票上。

不过,特朗普在党内唯一挑战者、美国前常驻联合国代表黑利参加了这场初选,却并未胜出。实时计票结果显示,超过六成的共和党选民把票投给了“非这些候选人”这一选项。有美国媒体认为,这让黑利陷入“尴尬”境地并给她的竞选活动造成打击。

内华达州共和党此前表示,更青睐通过党团会议的形式分配该州党代表票。内华达州共和党将在8日举行党团会议,特朗普也将参加,各方普遍预计他会胜出,而黑利将缺席这一初选活动。

# 以色列媒体说以方拒绝哈马斯提出的停火要求

据新华社耶路撒冷2月7日电(记者 吕迎旭 张天朗)以色列媒体7日报道说,针对巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)就新一轮交换被扣押人员协议的回复,以色列拒绝其中提出的停火要求。

以色列《新消息报》7日援引以官员的话说:“我们无法接受停战要求。”该官员表示,哈马斯在对新一轮交换被扣押人员协议的回复中还要求释放1500名巴勒斯坦被扣押人员。

哈马斯6日晚发表声明说,已对新一轮交换被扣押人员协议作出回应,并提交给卡塔尔和埃及等斡旋方。

# 中国南极秦岭站建站



这是2月6日拍摄的中国南极秦岭站 新华社发(张体军 摄)

新华社南极秦岭站2月7日电(记者 周圆 王立彬)2月7日,南纬74度56分,东经163度42分,南极大陆的新地标——中国南极秦岭站建站。秦岭站是中国第五个南极考察站,将填补中国在南极罗斯海区域的考察空白。

秦岭站以中华民族的祖脉秦岭命名。秦岭是中国南北分水岭,连接东西,和合南北,孕育万物,是绵延传承中华历史文化记忆的一个精神象征。新站主体造型设计灵感源于郑和下西洋使用的南十字星导航,主体建筑面积5120平方米,为中国现有考察站里面积最大的单体建筑,可容纳夏季考察人员80人,越冬考察人员30人。

恩克斯堡岛位于南极洲下降风最强的地区之一,已知最大风速超过每秒43米。秦岭站采用轻质高强的建筑技术与材料,可以抵抗零下60摄氏度的超低温和海岸环境的强腐蚀,设计抗风能力达到每秒65



米,相当于17级以上风力。此前,中国在南极洲已建立4座考察站,即长城站、中山站、昆仑站和泰山站。前两者分别位于西南极乔治王岛、东南极拉斯曼丘陵,后者位于南极内陆冰盖。秦岭站位于西南极的罗斯海恩克斯堡岛。罗斯海是南极地区岩石圈、冰冻圈、生物圈、大气圈等典型自然地理单元集中相互作用的区域,是全球气候变化的敏感区域,也是极地科学考察的理想之地。

“秦岭站不仅填补我国在该区域的科学考察空白,也为各国研究地球系统中的能量与物质交换、海洋生物生态和全球气候变化等提供重要支撑。”中国国家海洋局极地考察办公室主任沈君说。

接下来,秦岭站将进行科研、能源等配套设施建设工作,全面进入运行阶段。

# 国办印发修订后的《突发事件应急预案管理办法》

新华社北京2月7日电 日前,国务院办公厅印发修订后的《突发事件应急预案管理办法》,《办法》共8章43条,围绕增强应急预案的针对性、实用性和可操作性,结合国家应急管理体制改革的实际,主要从7个方面完善了应急预案管理措施。

一是理清管理职责。明确应急预案管理遵循“统一规划、综合协调、分类指导、分级负责、动态管理”的原则,理清了各地区各部门职责任务,压实了应急管理部门指导应急预案管理工作、综合协调应急预案衔接工作的职责。

二是优化体系构成。进一步优化应急预案体系构成及其分类,针对不同层级、不同种类的应急预案,分别明确编制要点及具体要求,并针对巨灾应急预案、联合应急预案作出专门规定,推动提升大灾巨灾和跨区域协同应对能力。同时,将应急工作手册、行动方案纳入应急预案体系进行管理,推动应急预案明确的各项任务落实落地。

三是完善编制要求。要求县级以上人民政府应急管理部门会同有关部门,针对多发性突发事件、主要风险等,编制应急预案修订工作计划,报本级人民政府批准后实施;明确各级各类应急预案编制责任单位,要求应急预案编制前开展风险评估、资源调查和案例分析,着力解决应急预案实用性不强等问题。

四是规范审批流程。明确各级各类应急预案审批方式,对报批材料、审核内容进行了优化完善,在流程设计中增加应急管理部门衔接协调环节,同时对应急预案备案提出要求,推动应急管理部门落实综合协调应急预案衔接职责。

五是加强应急演练。明确提出应急预案编制单位应当建立演练制度,通过采取形式多样的方式方法,对应急预案所涉及的单位、人员、装备、设施等组织演练,通过演练发现问题、解决问题,进一步修改完善应急预案。六是强化培训宣传。规定应急预案编制单位应当通过编发培训材料、举办培训班、开展工作研讨等方式,加强应急预案培训。要求各级政府及其有关部门将应急预案培训作为有关业务培训的重要内容,纳入领导干部、公务员等日常培训内容。

七是加强信息化建设。明确国务院应急管理部门统筹协调各地区各部门应急预案数据库管理,推动实现应急预案数据共享共用。各地区各部门负责本行政区域、本部门(行业、领域)应急预案数据库管理。

《办法》还对应急预案的评估修订、经费保障、指导监督等提出了要求。

# 中国证监会主要领导调整

新华社北京2月7日电 中共中央决定,任命吴清同志为中国证券监督管理委员会党委书记,免去易会满同志的中国证券监督管理委员会党委书记职务。国务院决定,任命吴清同志为中国证券监督管理委员会主席,免去易会满同志的中国证券监督管理委员会主席职务。