

习近平致信祝贺中国南极秦岭站建成并投入使用强调 更好地认识极地保护极地利用极地 为造福人类推动构建人类命运共同体作出新的更大的贡献

新华社北京2月7日电 龙年春节前夕,中国南极秦岭站7日建成并投入使用。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致信表示热烈祝贺,向广大极地工作者致以诚挚问候和美好的新春祝福。

习近平在贺信中指出,今年是中国极地考察40周年。40年来,在党的领导下,我国极地事业从无到有、由弱到强,一代代极地工作者勇斗极寒、坚忍不拔、拼搏奉献、严谨求实、辛勤工作,取得了丰硕成果。中国南极秦岭站的建成,将为我我国和全世界科学工作者持续探索自然奥秘、勇攀科学高峰提供有力保障。

习近平希望广大极地工作者以此为契机,继续艰苦奋斗、开拓创新,同国际社会一道,更好地认识极地、保护极地、利用极地,为造福人类、推动构建人类命运共同体作出新的更大的贡献。

大的贡献。

中国南极秦岭站建站活动7日举行,在北京设主会场,在南极长城站、南极中山站、南极秦岭站、北极黄河站、“雪龙”号船、“雪龙2”号船设分会场。

中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰在北京主会场出席活动,宣读习近平的贺信,宣布新站命名和

站并讲话。他说,习近平总书记的贺信为新时代新征程我国极地事业发展指明了前进方向、提供了根本遵循。要深入学习领会、坚决贯彻落实习近平总书书记贺信精神,高标准高水平做好中国南极秦岭站建设和运行各项工作,抓紧完善配套设施,抓好安全生产管理,深化科学考察研究,加强国际交流合作。要总结和用好极地考察40年宝贵经验,加强党的全面领导,发挥集中力量办大事的优势,锤炼优良作风,加强对极地工作者的关心关爱,不断开创极地事业新局面。

中国南极秦岭站位于罗斯海恩克斯堡岛,是我国在南极的第5个考察站。

际交流合作。要总结和用好极地考察40年宝贵经验,加强党的全面领导,发挥集中力量办大事的优势,锤炼优良作风,加强对极地工作者的关心关爱,不断开创极地事业新局面。

中国南极秦岭站位于罗斯海恩克斯堡岛,是我国在南极的第5个考察站。

习近平致中国南极秦岭站的贺信

值此中国南极秦岭站建成并投入使用之际,我谨表示热烈祝贺!

今年是中国极地考察40周年。40年来,在党的领导下,我国极地事业从无到有、由弱到强,一代代极地工作者勇斗极寒、坚忍不拔、拼搏奉献、严谨求实、辛勤工作,取得了丰硕成果。中国南极秦岭站的建成,将为我我国和全世界科学工作者持续探索自然奥秘、勇攀科学高峰提供有力保障。

希望广大极地工作者以此为契机,继续艰苦奋斗、开拓创新,同国际社会一道,更好地认识极地、保护极地、利用极地,为造福人类、推动构建人类命运共同体作出新的更大的贡献。

果。中国南极秦岭站的建成,将为我我国和全世界科学工作者持续探索自然奥秘、勇攀科学高峰提供有力保障。

希望广大极地工作者以此为契机,继续艰苦奋斗、开拓创新,同国际社会一道,更好地认识极地、保护极地、利用极地,为造福人类、推动构建人类命运共同体作出新的更大的贡献。

果。中国南极秦岭站的建成,将为我我国和全世界科学工作者持续探索自然奥秘、勇攀科学高峰提供有力保障。

希望广大极地工作者以此为契机,继续艰苦奋斗、开拓创新,同国际社会一道,更好地认识极地、保护极地、利用极地,为造福人类、推动构建人类命运共同体作出新的更大的贡献。

持续探索自然奥秘 勇攀科学高峰

——习近平总书记致中国南极秦岭站的贺信激励广大极地工作者以更饱满热情投入极地事业

“中国南极秦岭站的建成,将为我我国和全世界科学工作者持续探索自然奥秘、勇攀科学高峰提供有力保障。”

2月7日,习近平总书记致信祝贺中国南极秦岭站建成并投入使用,向广大极地工作者致以诚挚问候和美好的新春祝福。广大极地工作者表示,要以习近平总书记贺信精神为指引,以更加饱满的热情投入到极地事业的发展实践中,同国际社会一道,为造福人类、推动构建人类命运共同体作出新的更大的贡献。

“从无到有、由弱到强”“取得了丰硕成果”,深刻体会习近平总书记在贺信里对40年来我国极地事业的高度肯定,74岁的国家海洋局极地考察办公室原党委书记魏文良激动不已。

魏文良曾担任南极考察队领队7次,作为中国政府代表团成员多次赴北极黄河站、南极长城站考察,见证了我国极地事业发展的艰辛与荣光。他深有体会地说,我国极地事业从物资比较匮乏的上世纪80年代开始,在很短时间建立中山站挺进了南极内陆,正是一代代极地工作者的拼搏奉献为

后续事业发展奠定坚实基础。

“记得我参加南大洋考察时,采集水样还需要手动挂、摘采水器,如今的作业手段和效率已今非昔比。”中国极地研究中心研究员何剑锋说,我们要以总书记的勉励为动力,在前人的基础上继续艰苦奋斗、开拓创新,努力取得更多新进展新突破。

2月7日,我国第5个南极考察站秦岭站建站,填补了我国在南极罗斯海区域的考察空白。

在雪屑漫天的秦岭站前,中国第40次南极考察队员谢帅帅顶着狂风开心地拍照留念。过去两个月里,这名“00后”年轻人和队友们勇斗极寒,奋力建设这座全新的考察站。“我们从贺信中感受到总书记对极地人的深切关怀,心里暖暖的,感觉所有的努力都值得。”谢帅帅说,将谨记总书记的嘱托,建设和维护好考察站,为持续探索自然奥秘、攀登科学高峰提供有力支撑。

得知习近平总书记致贺信,黑龙江测绘地理信息局工程师韩惠军无比振奋。

“为了完成秦岭站选址任务,从

2012年开始我和队友的足迹踏遍了罗斯海恩克斯堡岛,开展大量基础测绘、地质勘察等保障工作,辛苦可想而知。此时此刻,我为自己是参与建设的一分子感到骄傲和自豪。”韩惠军说,秦岭站地理位置优越,是世界各国开展极地考察的热点地区。建成后,我国可以以站区为依托,开展多学科科学研究工作。“我将继续奋战在极地工作中,不负习近平总书记对极地工作者的期望。”

在贺信中,习近平总书记希望广大极地工作者“更好地认识极地、保护极地、利用极地”。这让中国建筑研究院有限公司顾问总建筑师刘燕辉更加坚定了未来的努力方向。

“极地是对全球气候变化响应敏感区域,将先进的绿色技术运用到考察站建设中,保护好极地生态环境,体现了大国责任担当。”刘燕辉说,秦岭站的建设采用了轻质、高强度的材料体系,后续运行新能源使用比例预计超过60%,将最大限度减少传统能源的消耗和空气污染物的排放。“我将继续探索更加绿色、清洁的建筑材料、运行

模式,努力保护极地贡献自己的力量。”

自然资源部第三海洋研究所研究员林龙山表示,中国南极秦岭站建站是我国极地事业发展的重大成果,为更好认识极地、建设海洋强国提供了良好条件。“在新站周边,分布有丰富的极地生物,这些生物的组成、群落结构、多样性变化是能直接反映该区域生态系统演变的重要指标。”林龙山说,将按照习近平总书记的要求,加强监测研究,更好更深入地认识极地,为极地区域的生物多样性保护、绿色开发利用等提供科学支撑。

极地是与全人类息息相关的重要区域。“习近平总书记的贺信,为极地事业发展提供了根本遵循,指明了方向。”参与完成秦岭站验收的国家海洋局极地考察办公室主任沈君说,下一步将不断提升极地考察保障能力、科学研究能力。按照习近平总书记的要求,同国际社会一道,更好地认识极地、保护极地、利用极地,努力为促进人类福祉作出更大的贡献。

(新华社北京2月7日电)



2月7日无人机拍摄的中国南极秦岭站。(新华社发)

秦岭站填补我国在南极罗斯海区域科考空白

新华社南极秦岭站2月7日电 2月7日,北纬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。

新站主体造型设计理念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,为中国现有考察站面积最大的单体建筑,可容纳度夏考察人员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洋环境的强腐蚀,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,后两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。

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,中萨关系全面快速发展,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。

习近平同党外人士共迎新春

(上接第1版)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。要切实提高政党协商质量,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。

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。

中央领导同志看望老同志

(上接第1版)

老同志们对此表示感谢,高度评价以习近平同志为核心的党中央在全面贯彻党的二十大精神开局之年团结带领全党全军全国各族人民,顽强拼搏、勇毅前行,在全面建设社会主义现代化国家新征程上迈出了坚实步伐,对习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心表示衷心拥护。老同志们希望

全党全军全国各族人民更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,坚定信心、开拓奋进,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

联合国秘书长古特雷斯发表龙年新春致辞 感谢中国坚定支持多边主义



2月6日,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。(联合国网站视频截图,新华社发)

新华社联合国2月6日电 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日后的首个春节,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。

春节假期我国预计无大范围雨雪冰冻天气

新华社北京2月7日电 国家气象中心副主任张恒德7日说,预计春节假期期间,全国大部地区气温先升后降,平均气温较常年同期偏高,无大范围雨雪冰冻及持续性雾、霾等灾害性天气。

在中国气象局当天举行的新闻发布会上,张恒德介绍,春节假期前期全国大部天气晴好,气温明显回升,但后期有较强冷空气影响中东部地区。

预计14日至17日,长江中下游及其以北地区将出现4至6级偏北风,阵风7至9级,气温下降4℃至8℃。内蒙古、黑龙江

等部分地区降温幅度有10℃至12℃,局地14℃以上。黄淮、江淮、江汉、江南、华南、四川盆地及贵州等地有小到中雨,局地大雨;内蒙古中东部、华北、东北地区有小雪或雨夹雪,东北地区东部有中到大雪。

此外,假期期间华北、黄淮及华南沿海等地有间歇性雾或霾。预计9日至10日、12日至14日,华北、黄淮、江淮、东北等部分地区有轻至中度霾,局地重度霾。13日夜至14日上午,河北南部、山东西部和北部、河南北部和西南部等部分地区有大雾,局地浓雾。

等部分地区降温幅度有10℃至12℃,局地14℃以上。黄淮、江淮、江汉、江南、华南、四川盆地及贵州等地有小到中雨,局地大雨;内蒙古中东部、华北、东北地区有小雪或雨夹雪,东北地区东部有中到大雪。

此外,假期期间华北、黄淮及华南沿海等地有间歇性雾或霾。预计9日至10日、12日至14日,华北、黄淮、江淮、东北等部分地区有轻至中度霾,局地重度霾。13日夜至14日上午,河北南部、山东西部和北部、河南北部和西南部等部分地区有大雾,局地浓雾。

等部分地区降温幅度有10℃至12℃,局地14℃以上。黄淮、江淮、江汉、江南、华南、四川盆地及贵州等地有小到中雨,局地大雨;内蒙古中东部、华北、东北地区有小雪或雨夹雪,东北地区东部有中到大雪。

此外,假期期间华北、黄淮及华南沿海等地有间歇性雾或霾。预计9日至10日、12日至14日,华北、黄淮、江淮、东北等部分地区有轻至中度霾,局地重度霾。13日夜至14日上午,河北南部、山东西部和北部、河南北部和西南部等部分地区有大雾,局地浓雾。