

习近平同德国总理朔尔茨举行视频会晤

新华社北京5月9日电 国家主席习近平5月9日下午同德国总理朔尔茨举行视频会晤。

习近平指出,当前国际局势持续复杂变化,全球安全、发展面临的困难和挑战显著增多,迫切需要为动荡变化的时代注入更多稳定性和确定性。中国和德国都是有重要影响力的大国。当前形势下,中德尤其需要保持两国关系健康稳定发展,发挥好中德关系稳定性、建设性、引领性作用,这不仅有利于两国人民,也将为世界和平安宁作出重要贡献。

习近平强调,过去50年来,中德关系保持高水平运行,双方通过持续深化务实合作实现了共同发展、相互成就,关键是坚持相互尊重、合作共赢,这一宝贵经验和重要原则要始终如一坚持下去。中方发展中德关系的初衷不变,同德方加强合作的真诚愿望不变,对中德共同办成更多有意义大事的信心不变。双方应该坚持对话合作主基调,用好双边对话合作机制,在应对气候变化、宏观经济政策、金融稳定、能源安全、粮食安全、产业链供应链稳定等各领域开展对话,不断丰富中德关系内涵。要深挖互利合作潜力,积极拓展绿色环保、服务贸易、人工智能、数字化等新技术领域合作。中国加快构建新

发展格局,将为包括德国在内的各国提供更广阔市场机遇。要倡导真正的多边主义,维护国际公平正义,携手维护联合国在国际事务中的核心地位,维护国际关系基本准则,推进建设开放型世界经济,促进全球平衡、协调、包容发展。欢迎德方积极支持和参与全球发展倡议和全球安全倡议,推动构建人类命运共同体。

习近平强调,中欧是全面战略伙伴,中欧是彼此机遇,中欧的共同利益远大于分歧。中方支持欧盟战略自主。中欧关系不针对、不依附、也不受制于第三方。这是双方应该长期坚持的战略共识。双方应该坚持辩证、长远眼光,坚持相互尊重,坚守正确认知,加强沟通,增进互信。面对地缘政治危机,倡导对话和合作,以中欧关系的稳定性应对国际形势复杂变化;面对疫后复苏难题,加强发展战略对接和政策协调,以中欧合作的开放性推动世界经济企稳增长;面对全球性挑战,聚焦气候变化、可持续发展等攸关人类未来的领域,以中欧对话的广泛性促进全球治理深入发展。希望德方为中欧关系稳定健康发展发挥积极影响。

朔尔茨表示,近年来德中关系发展非常好,双方应传承良好传统,持续推进两国关系良好发展势头。

德方愿同中方共同庆祝两国建交50周年,保持各层级密切沟通往来,举办好新一轮德中政府磋商,就确保全球供应链稳定、宏观经济政策协调等重要议题开展对话,加强贸易投资、气候变化、抗击疫情、卫生医疗、教育文化等广泛领域合作。德方欢迎中方致力于扩大高水平对外开放,这将给德方带来更多机遇。德方愿同中方加强多边领域沟通协调,推动欧中关系积极发展。

两国领导人还就乌克兰局势深入坦诚地交换了意见。习近平强调,中方始终站在和平一边,从事情本身的是非曲直出发,独立自主作出判断,并一直在以自己的方式劝和促谈、推动局势降温。乌克兰危机将欧洲安全再次推到关键十字路口。要全力避免冲突激化、扩大化,导致不可收拾的局面。欧方要拿出历史担当和政治智慧,着眼欧洲长远安宁,寻求以负责任方式推动解决问题。欧洲安全应该掌握在欧洲人自己手中。中方支持欧方在劝和促谈进程中发挥积极作用,推动最终构建均衡、有效、可持续的欧洲安全框架。中方欢迎国际社会一切有利于劝和促谈的努力,有关各方应该支持俄乌双方通过谈判实现和平。

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参加会晤。



德庆欧珠(左)在架设自动气象站

第五次登顶,他在巅峰留影

“巅峰使命”珠峰科考正在进行,科考队员在珠峰海拔8800米以上架设自动气象站,并在“地球之巅”利用高精度雷达测量峰顶冰雪厚度。

德庆欧珠是珠峰科考登顶工作小组组长,这是他第五次登顶珠峰。前四次登顶时,德庆欧珠还年轻,有其他老师负责整体统筹和安排,他自己“只要登山就行了,相对轻松”。而这一次,德庆欧珠身上的担子重了许多,作为组长,他不仅要照顾队员、保障安全,还要带领队伍完成艰巨的科考任务。

被科考队带上海拔8800米的自动气象站,重约50公斤,被拆分成7份,全部由科考队员运送和安装。登顶当天,珠峰海拔8300米以上积雪较深,每走一步都要耗费巨大的体力。开路队员甚至要

挖开积雪才能找到被深埋的路绳,攀登过程十分艰难。平常四、五个小时能到达的路程,队员们耗费了近九个小时。

到达架设位置后,科考队员按照多次演练过的步骤,固定支架、安装模块,经过约1个小时,这个为极高海拔地区定制的气象站,牢牢地被固定在一处裸露岩石山体上。随后,德庆欧珠又继续向上攀登,13名队员在峰顶会合。在云端,他用手比出“五”字,为自己第五次登顶留影。

在峰顶完成雷达测量雪深、采集冰雪样品等科研工作后,珠峰科考登顶工作小组队员们于次日安全下撤到珠峰大本营,老队员、新组长德庆欧珠的任务顺利完成。

新华社发



停电通知

尊敬的电力客户:

因1、10kV窑河08线36#杆更换智能断路器1台;2、10kV窑河08线70#杆至70-2#杆高压架空线路开断并安装一组反向拉线;3、10kV窑河08线70#杆至72#杆更换高压架空绝缘导线;4、10kV窑河08线72#杆更换断路器1台;5、10kV窑河08线#36-#72杆、10kV窑河08线金山洼支线、面粉厂支线断路器、变压器设备线夹更换及绝缘护套安装。(建议带电反弓更换36杆断路器),需要停110kV上窑变10kV窑河08线#36杆D31103断路器。

停电时间:2022年5月12日 13:00—19:00

停电范围:安徽省淮南市【大通区】上窑镇:李敏石料厂,红满楼酒楼,政管理处(上窑镇),红满楼酒楼二部,上窑林场育苗基地,面山砖厂,养牛场,西泉镇姚郭联合石料厂,蚌埠三强机械施工,姚运海石料厂,风准第二石料厂。

因1、10kV鲁凯45线南经九路H1576环网柜03开关出线仓接入电缆至10kV鲁凯45线民祥街H1874环网柜;2、10kV金灯15线南纬一路#6H1383环网柜02开关新接入电缆至迁改用户(5486758490中国铁塔股份有限公司淮南市分公司);3、10kV鲁凯45线民祥街H1874环网柜05开关新接入电缆至迁改用户(5485404901中国铁塔股份有限公司淮南市分公司);4、10kV鲁凯45线民祥街H1874环网柜04开关新接入电缆至迁改用户(5487015006淮南市市政管理处);5、10kV鲁凯45线民祥街H1874环网柜03开关新接入电缆至迁改用户(5437651216淮南市舜耕村委会);6、10kV鲁和14线鲁岗支线#1-#16杆废旧导线拆除,需要停1、110kV鲁岗变电站10kV鲁和14线路鲁岗支线#1-1杆D33117断路器;2、220kV金家岭变电站10kV金灯15线路南纬一路#6H1383环02开关;3、110kV鲁岗变电站10kV鲁凯45线路南经九路H1576环网柜03开关。

停电时间:2022年5月16日07:00—12:00

停电范围:安徽省淮南市【田家庵区】民祥街:中国移动通信淮南市分公司,中国铁塔分公司,三和镇舜耕村民委

员会,市政管理处。

因1、拆除10kV鲁和14线志高游乐场F1521高压分支箱进线电缆头,10kV鲁和14线鲁岗支线新敷设的高压电缆线路接入10kV鲁和14线志高游乐场F1521高压分支箱进线侧;2、10kV金灯15线南纬一路7#H1384环网柜02开关接入10kV鲁和14线鲁岗支线新敷设的高压电缆线路,需要停1、110kV鲁岗变电站10kV鲁和14线路鲁岗支线#16杆D33118断路器;2、220kV金家岭变电站10kV金灯15线南纬一路#7H1384环网柜02开关。

停电时间:2022年5月16日07:00—10:00

停电范围:安徽省淮南市【田家庵区】三和镇:舜耕山管理处(环山路),市政管理处,山南新区山峰便利店,中国移动通信淮南市分公司,永舜建筑工程,舜耕村山郝,八公山区兴茂修路队,丰岩山南驾驶员培训,田家庵区广厦俱乐部,韦化建,金翔机电。

因220kV洛河变10kV洛田11线#45杆跌落保险器,需要停更换10kV洛田11线T312059刘郢2#台区变压器(增容至400kVA),更换设备线夹、加装绝缘护套。

停电时间:2022年5月16日07:00—11:00

停电范围:安徽省淮南市【大通区】洛河镇:刘郢村刘郢。因更换10kV九孔26线舜南村北山台区T338034变压器(200kVA)及设备线夹、加装绝缘护套,需要停110kV九龙岗变10kV九孔26线垃圾场支线10kV舜南村北山台区熔断器。

停电时间:2022年5月16日07:00—11:00

停电范围:安徽省淮南市【大通区】孔店乡:舜南村北山。

因更换220kV洛河变电站10kV洛云06线T312006陈庄#2台区变压器(增容至400kVA),加装绝缘护套、更换设备线夹、绝缘子,需要停220kV洛河变10kV洛云06线陈庄#6台区支线10kV陈庄#2台区熔断器。

停电时间:2022年5月16日14:00—17:30

停电范围:安徽省淮南市【大通区】洛河镇:陈庄村。

因1、10kV舜南08线柿元支线#38杆保险器更换为D33828智能断路器,#39杆、#55杆反弓引线拆除;2、中柳台区T338063配变低压负荷开关更换、设备线夹更换;3、东光台区T338061配变低压负荷开关更换、设备线夹更换;4、10kV舜南08线洪西台区T338068配变设备线夹更换、加装绝缘护套;5、10kV舜南08线洪西东台区T338013配变设备线夹更换、加装绝缘护,需要停35kV孔店变10kV舜南08线柿元支线#2杆D33806断路器。

停电时间:2022年5月17日06:00—12:00

停电范围:安徽省淮南市【大通区】孔店乡:柿元村中柳,洪圩村洪西,洪圩村洪西西,柿元村东光。

因1、10kV洛朝13线#11杆同杆D312121、(另一台暂不接入)2台断路器安装及引线对接;2、开园28线、开林24线(洛高17线、洛高18线同杆)两台断路器安装但不送电;3、110kV洛开变10kV线路新建工程(洛开-绿色产业园)新01杆至新16杆导线架设,需要停1、110kV洛开变10kV洛朝13线#97杆熔断器;2、110kV洛开变10kV洛高17线#58杆D312109断路器;3、110kV洛开变10kV洛高18线#58杆D312110断路器。

停电时间:2022年5月18日07:00—12:00

停电范围:安徽省淮南市【大通区】洛河镇:六分场,大通区奎柱水产养殖中心,淮南经济技术开发区实业发展总公司。

因10kV镇南03线范圩村范圩台区改造工程:架空导线敷设、变压器、JP柜及配套设备安装,需要停35kV曹庵变10kV镇南03线范圩村范圩台区熔断器。

停电时间:2022年5月18日13:00—18:00

停电范围:安徽省淮南市【田家庵区】曹庵镇:范圩村范圩。

因10kV镇北04线宋王村曹郢台区改造工程电杆组立、更换变压器、线路接火,需要停35kV曹庵变10kV镇北04线10kV宋王村曹郢台区熔断器。

停电时间:2022年5月19日07:00—16:00

停电范围:安徽省淮南市【田家庵区】曹庵镇:宋王村曹郢。