



## 习近平将赴美国举行中美元首会晤 同时出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议

新华社北京11月10日电 外交部发言人华春莹10日宣布:国家主席习近平将于11月14日至17日赴美国旧金山举行中美元首会晤,同时应邀出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议。

## 习近平复信费城交响乐团总裁兼首席执行官马思艺

新华社北京11月10日电 近日,国家主席习近平复信费城交响乐团总裁兼首席执行官马思艺。习近平指出,得知费城交响乐团11月第13次来华并与中方合作举办系列演出交流活动,纪念1973年首次访华,续写与中国人民之间跨越半个世纪的音乐友谊,我感到由衷的高兴。50年前,乐团来华开启中美文化交流“破冰之旅”,在中美关系正常化中具有非常重要的意义。(下转第二版)

## 习近平在北京河北考察灾后恢复重建工作时强调

# 再接再厉抓好灾后恢复重建 确保广大人民群众安居乐业温暖过冬



11月10日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京、河北考察灾后恢复重建工作。这是10日上午,习近平在北京门头沟妙峰山民族学校,亲切慰问因公牺牲烈士家属和参与防汛抗洪救灾的基层党员干部群众、消防及应急救援人员、国企职工、志愿者代表等。



11月10日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在北京、河北考察灾后恢复重建工作。这是10日下午,习近平在河北保定涿州市刁窝镇万全庄村房屋重建施工现场考察。

新华社记者 鞠鹏 摄

新华社北京/河北保定11月10日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平10日在北京、河北考察灾后恢复重建工作时强调,各级党委和政府、各有关方面要认真贯彻落实党中央决策部署,再接再厉抓好灾后恢复重建,确保广大人民群众安居乐业、温暖过冬。要始终坚持以人民为中心,坚持系统观念,坚持求真务实、科学规划、合理布局,抓紧补短板、强弱项,加快完善防洪工程体系、应急管理体系,不断提升防灾减灾救灾能力。

今年7月底8月初,华北、黄淮等地出现极端降雨,引发洪涝和地质灾害,造成北京、河北等地重大人员伤亡。习近平一直牵挂着受灾群众,高度重视防汛抗洪救灾和灾后恢复重建

工作,多次作出重要指示批示,要求有关地方和部门全力保障人民群众生命财产安全,尽快恢复灾区正常生产生活秩序。9月上旬,习近平前往黑龙江尚志市看望慰问受灾群众。北方入冬之际,习近平又来到北京、河北受灾较重的相关地区,看望慰问受灾群众,检查指导灾后恢复重建工作。

11月10日,习近平在中共中央政治局委员、北京市委书记尹力和市长殷勇,河北省委书记倪岳峰和省长王正谱分别陪同下,先后来到门头沟、保定等地,实地了解灾后恢复重建情况。

永定河三家店引水枢纽是永定河官厅山峡段控制性工程。10日上午,习近平来到这里,听取北京市水委、永定河修复治理、拦河闸运行等情况汇报,了解灾后恢复重建进展。

习近平指出,门头沟、房山等山区地带山高谷深,连续强降雨容易造成特大山洪,是北京防汛抗洪的重点区域。既要建好用好水库等控制性工程,也要完善山区道路、房屋等建筑物的防洪标准,切实提高防汛抗洪能力。要立足北京水系特点,总结历史经验,针对突出问题和薄弱环节,按照“上蓄、中疏、下排、有效治洪”的原则,抓紧修复水毁设施,加强重点水利工程建设,为保障首都防洪安全提供有力支撑。

随后,习近平乘车来到妙峰山民族学校。今年汛期,这里作为临时避险场所和防汛抗洪救灾人员驻地。习近平走进一间教室,孩子们正在老师的带领下开主题班会。大家争着向习近平展示自己以抗洪救灾为主题的手工作品,并汇报自己在

洪灾面前的经历和感受,习近平听后很高兴。他说,保证受灾学生都能按时开学返校,是党中央对灾后恢复重建提出的明确要求。经过各方面共同努力,所有灾区学校都按时开学了,看到孩子们幸福的笑容,很踏实很欣慰。你们学校在这次防汛抗洪中成功避险,而且很好发挥了“安全岛”作用,要用好这一生动教材,开展安全教育,提升孩子们的安全意识和避险能力。这次抗洪救灾孩子们会终生难忘,要让他们学会感恩、立下志向,做社会主义事业的建设者和接班人。

学校操场上,习近平亲切慰问了因公牺牲烈士家属和参与防汛抗洪救灾的基层党员干部群众、消防及应急救援人员、国企职工、志愿者代表等。(下转第二版)

## 梁言顺调研推进新型工业化工作

# 深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神 研究把握规律推进具有中国特色宁夏特点的新型工业化

本报讯(记者 马晓芳 姜璐)11月10日,自治区党委书记、人大常委会主任梁言顺在银川市调研推进新型工业化工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于推进新型工业化的重要指示和全国新型工业化推进大会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,更好统筹发展和安全、发展和环保,深入研究、深刻把握新时代新征程推进新型工业化的基本规律,坚持以推动高质量发展为主题,强化技术创新,加快数字赋能,增动力、添活力、聚合力,加快推进具有中国特色宁夏特点的新型工业化。

梁言顺首先来到宁夏嘉盛德新材料科技公司,听取新建项目进展、产品应用及技术团队建设等情况介绍。得知该企业是我区新材料产业打造细分领域优势、延链补链强链的典型,梁言顺对企业投资宁夏表示欢迎,叮嘱企业负责人要紧跟市场需求,不断更新技术、升级产品,以“质”取胜,抢占更大市

场。蒙牛乳业宁夏公司创新应用云计算、5G等数字化、智能化技术,建成全球首座全数智化工厂,全面投产后可实现“100人创造100万吨年产量和100亿元年产值”的“三个一百”目标。梁言顺实地察看生产线和产品展示,对企业与宁夏携手合作、不断自我超越给予肯定,希望企业发挥技术和市场优势,让宁夏的好奶源与蒙牛的好产品“好上加好”,把宁夏牛奶品牌打得更响亮。在宁夏新澳羊绒公司,梁言顺了解产品研发、工艺升级、市场营销等,鼓励企业在技术创新上持续用力,提高产品附加值。

梁言顺强调,总书记关于推进新型工业化的重要指示,从全面推进强国建设、民族复兴伟业的高度,深刻阐明了新时代新征程推进新型工业化的重大意义、重要原则、重点任务。我们要准确把握新时代新征程推进新型工业化的基本规律,深

入研究新型工业化的世界趋势、中国特色、宁夏特点,深刻认识宁夏推进新型工业化的新形势新要求,立足自身资源禀赋和已有条件,深度谋划宁夏推进新型工业化的目标任务、实现路径和政策举措,以技术创新、数字赋能促进传统产业迭代更新提升,大力推进战略性新兴产业发展壮大,积极推进现代生产性服务业。要深化改革开放,完善党委(党组)统一领导、政府负责落实、企业发挥主体作用、社会力量广泛参与的工作格局,增动力、添活力、聚合力,加快推进新型工业化。

调研中,梁言顺还就随行专家发现的企业安全生产和环保问题提出要求,强调企业发展要始终把安全和环保作为重中之重,按照自治区党委十三届四次、五次全会部署要求,下足绣花功夫防风险、抓环保,精细精准,追求完美,坚决防止出大问题。自治区领导雷东生、买彦州、赵旭辉参加。

本报讯(记者 朱立杨)11月10日,全国省级水网宁夏先导区建设推进会暨清水河流域城乡供水工程通水仪式在固原举行,标志着全国省级水网宁夏先导区建设全面启动、清水河流域城乡供水工程全线通水。自治区党委副书记、自治区主席张雨浦出席仪式,强调要全面落实总书记“四水四定”重要要求,加快推进全域水网建设,为先行区建设和高质量发展提供坚实的供水安全保障。

清水河流域城乡供水工程是全国重点推进的150项重大水利工程之一,总投资23.66亿元,沿线覆盖中卫、吴忠、固原3市6个县区,实现了黄河水与泾河水互联互通,有效解决受水区136万群众饮水安全及产业发展用水问题,对破解中南部地区缺水瓶颈、助力乡村全面振兴、维护区域生态安全、扩大有效投资等具有重大意义。

通水仪式前,张雨浦现场了解省级水网宁夏先导区建设和项目工程有关情况,指出水资源是宁夏生存和发展的第一资源,强调要深入贯彻习近平总书记关于治水的重要论述,坚持节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力,担起全国首个“四水四定”先行先试省区的责任,积极把握创建西北首个全国省级水网先导区的有利机遇,加快实施重大水利工程项目,持续优化水资源配置,着力构建现代化水网体系,更好满足生产生态特别是群众生活用水需求,为经济社会高质量发展提供有力支撑。

水利部总规划师吴文庆在通水仪式上致辞,自治区副主席王立主持,水利部黄河水利委员会相关负责同志参加。

## 学青会校园组女子大学甲组3000米障碍赛 宁夏选手田风霞以10分56秒夺冠

本报讯(记者 高菲 实习生 宋星玥)11月10日,在首届全国学生(青年)运动会校园组女子大学甲组3000米障碍赛决赛中,宁夏代表团运动员田风霞以10分56秒的成绩获得冠军,为宁夏代表团摘得首枚金牌。

11月5日,首届学青会在广西南宁开幕,比赛共设39个大项、51个分项、805个小项(校园组370个、公开组435个),宁夏代表团(校园组)共63名运动员,参加大学田径、大学武术、中学田径、中学女足等大项的角逐。

●总值班编委 刘建华 杨忠惠 责任编辑 吴少男 版式设计 何亚男

## 党的二十精神大学习大讨论大宣传大实践 强信心 加油干 勇争先

## 包银铁路惠银段首条接触网导线架设成功

本报讯(记者 裴云)11月9日,包银铁路惠银段首条接触网导线在银川市沈阳快速路附近成功架设,标志着包银铁路惠银段接触网工程正式进入接触网上部组网施工阶段。

包银铁路惠银段全线共架设接触网承导线272.784条公里。作为铁路牵引供电系统施工的关键控制性工程之一,接触网导线施工质量直接影响列车的运行速度和安全稳定。

中国铁路兰州局银川工程建设指挥部,会同参建单位中铁二十一局包银项目部,在施工中全线统一采用恒张力

放线车进行接触网导线架设,以保持导线展放的平直度,并针对放线过程中可能存在的各种不确定性因素,制定了专项应急预案,全力满足列车高速运行中的弓网相关技术参数要求,为高铁列车安全运行提供可靠的牵引供电技术保障。

包银高速铁路是国家中长期铁路网规划“八纵八横”高速铁路主通道京兰通道的重要组成部分,全线建成后,将与银西高铁、银兰高铁联通,进一步完善区域高速铁路网布局。

## 银昆高速公路宁夏段明年8月建成通车

本报讯(记者 赵磊)11月10日,记者从中国铁建投资集团获悉,银昆高速公路宁夏段目前累计完成投资220.2亿元,总体建设进度完成约85%,计划2024年8月实现通车运营。

银昆高速公路宁夏段建成后,与福银、青兰、泾华等数条高速公路实现互联互通,成为一条连接宁、甘、陕三省区的南

北大通道,改善沿线群众出行条件,推动沿线资源开发和区域经济社会高质量发展。

银昆高速公路起于银川,经甘肃、陕西、四川、重庆,止于云南昆明,全长2322公里,设计时速80至100公里。银昆高速公路宁夏段总长237公里,批复概算261亿元,是目前宁夏单体投资规模最大的交通项目。

## 宁夏十大考古发现发布

11月10日  
宁夏文化和旅游厅(文物局)发布  
宁夏十大考古发现

- ① 水洞沟遗址
- ② 鸽子山遗址
- ③ 菜园新石器时代遗址
- ④ 彭阳姚河源西周城址
- ⑤ 春秋战国北方青铜文化墓地(彭堡墓地、杨郎墓地、王大户墓地)
- ⑥ 固原北朝隋唐墓地(冯氏墓、李贤墓、田弘墓、史氏家族墓地)
- ⑦ 西夏陵
- ⑧ 西夏佛塔(宏佛塔、拜寺沟方塔)
- ⑨ 西夏窑窑址(苏峪口宏窑址、磁窑堡窑址)
- ⑩ 宁夏长城考古调查

宁夏文化和旅游厅从近百项考古调查发掘项目中遴选出“宁夏十大考古发现”,涵盖了4万年前的古人类及各个历史时期重要文化遗址,揭示了宁夏乃至西北地区文明起源和发展的历史脉络,展现了宁夏考古工作取得的丰硕成果

文字:王刚 宋星玥 制图:何亚男