



河北日报客户端、微博、微信

全力确保人民群众安全温暖过冬

——各地各部门以切实行动落实习近平总书记对低温雨雪冰冻灾害防范应对工作作出的重要指示

新华社记者

习近平总书记15日对低温雨雪冰冻灾害防范应对工作作出重要指示要求，有关地方和部门要压实责任，细化防范措施，完善应急预案，深入排查风险隐患，全力做好突发险情应对处置，确保人民群众安全温暖过冬。

总书记的重要指示让各地各部门干部群众倍感温暖。河北涿州，尽管屋外白雪皑皑，但双塔街道永济秀园小区居民董彩英家中却暖意融融。“今年夏天，我们遭受了严重的洪

涝灾害。立冬过后，习近平总书记特意来到小区，关心我们的冬季供暖情况。如今赶上这么冷的天，总书记又作出重要指示，要求确保人民群众安全温暖过冬。总书记始终把我们老百姓放在心上，只要跟党走，（下转第二版）

幸福的歌声 希望的田野

习近平总书记考察广西纪实

新华社记者 林晖 人民日报记者 徐隽

12月14日至15日，习近平总书记结束对越南的国事访问后，来到与越南山水相依的广西壮族自治区考察。

一年多前，习近平总书记在参加党的二十大大广西代表团讨论时，对广西的发展寄予了“五个更大”的殷切期望：“在推动边疆民族地区高质量发展上展现更大作为，在服务和融入新发展格局上取得更大突破，在推动绿色发展上实现更大进展，在维护国家安全上作出更大贡献，在推进全面从严治党上取得更大成效。”

进企业、入社区、下农田、看工厂……两天时间里，习近平总书记一路边走边看。所到之处，各族儿女心手相牵、团结奋进，幸福的歌声回荡在希望的田野上。

“广西是我国少数民族人口最多的自治区，同时是革命老区、边疆地区，在中国式现代化建设中肩负重要使命。”习近平总书记考察期间的重要讲话，为建设新时代中国特色社会主义壮美广西进一步指明前进方向。

开放的前沿——“做活广西高质量发展这盘棋，棋眼就在扩大开放上”

“一湾相挽十一国，良性互动东中西”，这是广西独特区位优势的生动画卷。作为我国与东盟唯一海陆相连的区域，昔日的祖国西南边陲，正发展成为我国面向东盟开放合作的前沿枢纽。

14日上午，习近平总书记广西考察第一站，来到位于中国（广西）自由贸易试验区南宁片区的中国—东盟信息港股份有限公司。

3年前，习近平总书记在第十七届中国—东盟博览会和中国—东盟商务与投资峰会开幕式上致辞时明确表示：“中方愿同东盟一道建设中国—东盟信息港，推动数字互联互通，打造‘数字丝绸之路’。”

如今，中国—东盟信息港建设成效如何？

在展示信息化互联互通成果的大屏幕前，总书记停下脚步。只见屏幕上一条条陆地光缆、出境电路等从南宁出发，穿山越海、纵横交错，奔向东南亚各地。

历经多年建设，中国—东盟信息港正努力打造面向东盟的国际通信大通道、大数据资源应用服务大枢纽、新一代信息技术应用示范高地、数字经济开放合作集聚区和人文交流合作中心。

展厅里，一项项建设成果吸引着总书记的目光：既有芯片、内存、硬盘等硬件产品，也有基于北斗卫星导航的各种应用终端，还有与东南亚各国签订的合作协议、各类数字信息应用场景等。

刚从越南访问归来的习近平总书记，对中国与东盟各领域间的合作寄予厚望：“这次访问越南，两国达成了一系列合作共识和协议。要乘势而上，推动中国与越南、与东盟友好合作再上新台阶。”

推进高水平开放，既要有数字信息的互联互通，也要有交通基础设施的互联互通。展厅里，摆放着一个大型基础设施建设沙盘：平陆运河。这一西部陆海新通道骨干工程，建成后将在我国西南地区开辟一条由西江干流向南入海的大通道。

“通江达海、江海联运，这是广西未来发展的潜力所在。”总书记叮嘱，要高标准、高质量建设平陆运河，提高江海多式联运能力和自动化水平。

近年来，广西与东盟国家间贸易发展迅速，今年上半年货物贸易进出口总值同比增长43.2%，与东盟进出口同比增长92.6%，（下转第三版）

国内首台变速抽水蓄能机组在丰宁成功并网

河北日报讯（记者陈宝云 通讯员宋兆新）从国网新源河北丰宁抽水蓄能有限公司获悉，12月10日17时14分，国内首台变速抽水蓄能机组——丰宁抽水蓄能电站12号机发电方向一次并网成功，为明年5月投产发电奠定基础。

相比于定速机组，变速机组在抽水工况运行时可在一定范围内根据电网频率调节输入功率，通过调整转子励磁（为发电机提供工作磁场的机器）电流，实现有功功率高速调节。

据介绍，面对此前国内没有变速机组安装、整组启动调试标准和工作经验的实际情况，国网新源河

北丰宁抽水蓄能有限公司邀请国内外专家评估12号机组整组启动调试大纲及方案，提出修改完善意见和建议100余条，并组织攻关团队和调试专班，强化组织协调和安全技术培训，按照调试计划，把控关键节点，稳步推进变速机组安装及整组启动调试工作。国网华北分部调度控制中心全力配合12号机组启动调试工作，确保了首台变速机组安全顺利并网。

丰宁抽水蓄能电站共安装12台机组，其中10台为定速机组，已全部投产发电；2台（11号、12号）为变速机组，分别计划于2024年5月和8月投产发电。

倪岳峰在石家庄市调研并主持召开防范应对低温雨雪冰冻灾害工作调度会强调 全力以赴保安全保畅通保供应保民生 确保人民群众安全温暖过冬

王正谱参加活动

河北日报讯（记者四建磊）近期，我省多地出现强降雪和寒潮天气过程，部分地区过程降雪量已经突破了12月历史极值，最低气温也将接近或跌破12月历史极值，对电力供应、交通运输和群众生产生活带来较大影响。12月16日，省委书记、省人大常委会主任倪岳峰在石家庄市调研并主持召开防范应对低温雨雪冰冻灾害工作调度会，深入学习贯彻习近平总书记对低温雨雪冰冻灾害防范应对工作作出的重要指示批示精神，对进一步做好应急响应工作作出安排部署，要求各地各有关部门坚持人民至上，强化底线思维，落实工作责任，全力以赴保安全、保畅通、保供应、保民生，确保人民群众安全温暖过冬。省委副书记、省长王正谱

参加活动。

倪岳峰、王正谱来到石家庄市裕华区石门小区换热站，详细了解供暖保障情况，指出要抓好能源保障，强化管线巡查，运用信息化手段实时了解群众家中温度，及时解决供暖中出现的突出问题。在裕翔变电站，倪岳峰、王正谱实地察看电力供应状况，强调要配齐配足应急抢修队伍，提升电网设施抗灾能力，确保安全稳定运行。

在省应急管理厅，倪岳峰主持召开调度会，传达学习习近平总书记重要指示批示精神，视频连线京港澳高速涿州检查站和石家庄北高速收费站，慰问一线值守人员，询问道路交通和除雪保畅情况，叮嘱大家坚守岗位，实时发布路况信息，及时做好除

冰除雪，科学引导车辆通行，切实保障道路交通安全。

在听取了石家庄市和省直有关部门工作汇报后，倪岳峰指出，本轮强降雪和寒潮天气，影响范围广、灾害风险高，务必要引起高度重视。各地各部门要深入贯彻习近平总书记重要指示批示精神，把形势估计得更严峻一些，把问题考虑得更复杂一些，把措施准备得更扎实一些，全面做好防范应对处置工作。

倪岳峰强调，要科学监测预警，紧盯重点行业领域，全覆盖开展排查除险，督促学校、医院、建筑工地、旅游景点、工矿商贸企业等落实防范措施。要完善应急预案，加强抢险救援力量和救灾物资准备，遇有险情迅速出

动、科学救援。要加强路网、电网巡查养护，及时开展道路清扫清障，强化电网运行情况监测，全力保障路网、电网畅通。要强化统筹协调，科学调整城市运行，做好重要民生商品保供稳价，细化农业防灾措施，维护水、电、气、讯等重要公共设施正常运转。要把确保群众安全温暖过冬作为一项硬任务，强化气、电、煤供应，抓好受灾地区和特殊群体供暖保障，严防发生取暖安全事故。要层层压实责任，各级领导要深入一线、强化工作举措，协调解决突出问题。要加强应急值守和宣传引导，全力做好防范应对处置工作，确保群众安全温暖过冬。

省领导严鹏程、张成中，省政府秘书长朱浩文参加活动。

压实责任 细化措施 完善预案 深入排查

河北全面做好防范应对低温雨雪冰冻灾害工作



12月16日，国网石家庄供电公司工作人员在巡视220千伏韩通变电站电网设备。为积极应对寒潮降温天气，该公司强化对电网设备的巡视和监测，全力保障电力供应和群众温暖过冬。 河北日报记者 史晟全摄

常使用。为做好受灾群众取暖保障，各地对已经完成房屋修缮加固或重建的，开展取暖措施“回头看”，确保取暖效

果；对尚未完成房屋重建的，跟踪做好后续取暖保障，确保不漏一户。 12月16日，张家口市康保县康达热

力有限公司20多名一线人员对供热管网开展全程巡线，排查管网隐患，确保安全供热。为应对降雪寒潮天气，张家口市各县区组织供热企业启动应急预案，强化热源保障；加强供热设施日常巡查，做好安全隐患排查整治，全力保障供热运行安全平稳；持续开展访民问暖，组织人员深入居民小区、养老院、学校等，及时掌握用户采暖情况，确保群众安全温暖过冬。

为做好能源保障工作，秦皇岛市发改委第一时间进行安排部署，要求各保供企业加强设备设施运行维护，加大巡查频次力度。截至目前，全市电煤、供热燃煤、洁净煤、天然气储备充足。为确保电网安全稳定运行，国网秦皇岛供电公司启动雨雪冰冻灾害Ⅱ级应急响应，对29座重要变电站、输电线路及设备开展专项特巡特护，及时消除各类安全隐患。

随着气温骤降，各地用电、用煤需求快速增长。恶劣天气给铁路运输带来诸多影响，途经中国铁路北京局集团有限公司管内运输电煤以及其他重点物资的货物列车持续增多。（下转第三版）

新时代新征程新伟业

唐山港货物吞吐量居世界第二 量质齐升，构建内畅外联“大港口”

河北日报记者 贡亮云 王育民

港口是国民经济发展的“晴雨表”。从唐山市海洋口岸和港航管理局获悉，今年1至11月，唐山港完成货物吞吐量7.62亿吨，同比增长10.03%，居世界港口第二位。

面对国内外一众大型港口，唐山港为何能脱颖而出？

“港口是唐山的核心战略资源，是深化实施向海图强的桥头堡，是加快实现高质量发展的新引擎。”唐山市海航局党组成员、副局长罗同祯说，该市全面推进大港口建设，打造陆海联

动枢纽，港口辐射带动、产业集聚、经济支撑能力不断增强，为奋力谱写中国式现代化建设河北篇章贡献海航力量。

唐山的港口建设始于20世纪80年代。从早期的“京唐港”，到形成“一港三区”（曹妃甸港区、京唐港区、丰南港区）的整体格局，唐山港依托唐山市丰富自然资源和雄厚工业基础，怀揣“强港梦”不断前进。

从基础设施来看，唐山港现有生产性泊位144个，对外开放泊位80个，

全港年通过能力达到6.58亿吨、236万标箱，港口功能不断完善。

从辐射能力来看，唐山港积极推进航线、班列开行，共有海上货运航线235条，通达欧美、日韩、澳大利亚、非洲等近80个国家和地区的200多个港口。

记者了解到，2022年，唐山港货物吞吐量达到7.69亿吨，全年货物吞吐量超越上海港居世界港口第二位。

进港口，探生产。一个个码头忙碌运转，一条条航线四通八达，一箱箱货物不断“迁徙”，内畅外联，链接

全球，印证着世界第二大港口的崛起。

放眼世界，唐山港还有一个重要的优势，就是拥有常年不淤不冻的深水大港，不仅可以容纳更大的船只，还能大大提高港口吞吐效率。

其中，曹妃甸港区是著名的“钻石级”深水大港。“面向大海有深槽，背靠陆地有浅滩”，作为渤海湾唯一可以接靠40万吨级船舶的码头，曹妃甸港区矿石码头已实现40万吨级船舶满载常态化靠泊。（下转第三版）

全力防范应对低温雨雪冰冻灾害

汇聚消融冰雪的暖流

雪中护航“压速带道”获赞的背后



见第二版

见第二版