



《深入学习习近平关于国家能源安全的重要论述》出版发行

新华社北京8月16日电 国家能源局组织编写的《深入学习习近平关于国家能源安全的重要论述》一书，近日由人民出版社出版，在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，分专题阐述了习近平总书记关于国家能源安全重要论述的丰富

内涵、核心要义、精神实质、实践要求。党的十八大以来，习近平总书记多次就能源安全发表重要讲话，作出一系列重要指示，深刻指出能源安全是关系国家经济社会发展全局性、战略性问题，强调能源保障和安全事关国计民生，是须臾不可忽视的“国之大者”，明确保障国家能源安全

必须推动能源生产和消费革命。习近平总书记关于国家能源安全的重要论述，深刻阐明了事关国家能源安全的一系列方向性、根本性、全局性、战略性问题，具有很强的政治性、思想性、指导性和针对性，为新时代国家能源安全工作指明了前进方向、提供了根本遵循。

省委常委会议召开会议

许勤主持并讲话

本报16日讯(记者曹忠义)16日，省委书记许勤主持召开省委常委会议，传达学习习近平总书记关于加强文化和自然遗产保护传承利用工作作出的重要指示精神和中央关于污染防治攻坚战考核有关部署要求，研究贯彻落实意见。

会议指出，做好文化和自然遗产保护传承利用工作，事关国家文化安全和永续发展。全省各地各部门各单位要认真学习贯彻习近平总书记重要指示精神，深入实施文化振兴、生态振兴计划，保护传承利用好龙江历史文脉和原生态风貌，让龙

江文化和自然遗产在新时代焕发新活力、绽放新光彩，更好满足人民群众的美好生活需求。要加强保护传承利用，做好文化和自然遗产整体性、系统性保护工作，传承弘扬东北抗联精神、大庆精神(铁人精神)、北大荒精神，守护好森林、江河、湖泊、湿地、冰雪等宝贵财富，加大历史文化名城名镇街区、少数民族历史文化等保护力度，高质量发展特色文化旅游，加强国际交流合作，让更多人了解龙江人文底蕴与自然之美。要健全体制机制，完善历史文化遗产保护制度，加强自然保护地体系建设，提升基层保护管理能力，构建文化和

自然遗产保护大格局。

会议强调，全省各地各部门要提高政治站位，认真践行习近平生态文明思想，坚持生态优先、绿色发展，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，加快建设绿色龙江、美丽龙江、幸福龙江，坚决筑牢祖国北方生态安全屏障。要推进污染防治攻坚战，全面落实中央关于污染防治攻坚战考核部署要求，扎实推进中央生态环境保护督察反馈问题整改，加强空气污染治理，抓好江河湖库排污口排查整治，强化黑土地污染防治，打好蓝天、碧水、净土保卫战。要建好生态绿色家园，统筹推进山水林田湖草

沙一体化保护和修复，健全绿色低碳发展机制，稳妥有序推进碳达峰、碳中和，积极拓展生态产品价值实现路径，全方位推进经济社会发展绿色转型，厚植高质量发展绿色底色。要压紧压实各方责任，各级党委政府要扛起政治责任，各级生态文明建设领导小组及其办公室要加强统筹协调，各相关部门要各负其责，对照中央和我省考核发现问题和薄弱环节，制定整改方案，建立清单台账，细化工作措施，强化督导检查，确保取得扎实成效，以高水平生态环境保护支撑高质量发展。

会议还研究了其他事项。

许勤在哈尔滨市调研检查重点产业项目建设时强调 加快培育壮大新兴产业未来产业 打造新质生产力实践地

本报16日讯(记者李天池)16日上午，省委书记、省人大常委会主任许勤到哈尔滨市调研检查重点产业项目建设情况。他强调，要认真贯彻落实习近平总书记视察我省期间重要讲话重要指示精神，深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，积极培育壮大新兴产业未来产业，加快打造新质生产力实践地，为龙江高质量发展注入新动能。

哈尔滨恩维生物制药有限公司由国内领军型研究院哈普研与世界药企50强石药集团联合组建，采用国际先进生物技术生产疫苗，填补了我国相关领域空白。在生产车间，许勤与企业负责人和科研人员交流，强调生物医药产业是关系国计民生和国家安全的战略性新兴产业，是形成新质生产力重要领域，要释放强强联手效应，精诚合作、优势互补，力争分秒推进项目投产达产，抢占市场先机和发展制高点，为国家生物医药产业和龙江生物经济发展作贡献。

哈尔滨联合飞机科技公司项目是联合飞机集团规模最大的航空生产基地。在项目现场，许勤指出，黑龙江发展航空产业有基础有优势有潜力，希望企业扎根龙江发展，做大产业规模，拓展应用领域，服务低空经济发展。要求哈尔滨市和省直部门优化服务保障，全力支持航空产业发展，打造国家航空产业制造基地。

中国移动哈尔滨数据中心万卡集群项目建成后将成为全国最大的单集群项目。许勤走进机房，了解项目进展和发展规划，希望企业加快数智基础设施建设和产业布局，提升智能供给能力，打造绿色智算中心，以大算力、大模型、大算力助力产业结构优化升级、经济社会数智转型。

许勤强调，各地各部门要坚持以科技创新引领产业全面振兴，因地制宜发展新质生产力，塑造振兴发展新动能新优势。要坚持创新驱动，主动对接国家重大战略需求，整合高校院所企业创新资源，激发创新创造活力，加快环大学大院大所创新创业生态圈建设，加强关键技术攻关，推动更多科技成果就地转化。要强化改革赋能，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，调动科研人员积极性，加强新领域新赛道制度供给，促进各类生产要素向发展新质生产力集聚。要做强优势产业，坚持数智化、绿色化方向，发挥资源、生态、科研、产业、区位优势，推动数字经济、生物经济、冰雪经济、现代物流、创意设计和航空航天等产业发展，加快构建“4567”现代化产业体系。要营造优良环境，解放思想，转变观念，强化服务，坚持包联企业制度，落实政策支持和要素保障，为培育新质生产力提供有力支撑。

于洪涛、徐向国、张起翔及省直有关部门负责同志参加。

哈电电机研制巴基斯坦SK水电站首台机组并网发电

本报讯(师富见 吕宏宝 记者李爱民)日前，哈电集团哈尔滨电机厂有限责任公司研制的巴基斯坦SK水电站首台机组正式并网发电。试运行期间，机组稳定性、摆度、温度、噪音等各项技术参数指标全部优于设计标准。

作为中巴经济走廊的标志性项目，此次SK水电站首台机组并网发电，是哈电

电机在高质量参与共建“一带一路”上取得的又一里程碑式业绩。

SK水电站位于巴基斯坦开普省昆哈河上，距首都伊斯兰堡约265公里，是中巴经济走廊优先实施重点项目之一。电站最大水头923.7米，共安装4台单机容量221兆瓦冲击式机组，由哈电电机研制。项目全面投产发电后，年平均发电量可达

32亿多千瓦时，每年可节约标准煤约128万吨，减少二氧化碳排放约320万吨，对于缓解巴基斯坦能源紧缺、增加就业、促进当地经济社会发展等具有重要意义。

据悉，SK水电站首台机组5月25日完成无水调试试验；6月16日完成有水调试试验；6月20日完成机组过速试验；7月1日完成全部电气试验，具备了并网发电

条件；8月7日完成倒送电试验，实现首台机组“一次安装完成、一次启动成功、一次调试成功、一次试运行成功”。首台机组成功并网发电，标志着哈电电机在冲击式水电机组领域实现了200兆瓦等级的重大跨越，为正在研制的世界单机容量最大500兆瓦冲击式水轮发电机组奠定了坚实基础。



沐清风 游龙江

赏荷正当时

□文/蒋宝栋 摄/刘宪武

初秋时节，绥化市北林区双河镇西南村稻田公园内，15亩荷花竞相开放，碧绿的荷叶点缀着数不尽的娇艳花朵，美不可言。漫步池

边，淡雅芬芳的荷香扑鼻而来，令人心旷神怡。坐落在荷花池旁那古色古香的凉亭和栈道，与碧叶荷花交相辉映。美景引得游客纷纷驻足，以繁盛的荷花为背景，用镜头记录下这份恬静与美好。

据介绍，北林区双河镇西南村稻田公园为3A级旅游景区，占地67万平方米，是北林区在“三产融合”发展战略中培育的现代化稻田观光、农事体验、研学教育、民俗休闲乡村旅游景区。

落实落细措施 铸牢安全防线

我省汛期地质灾害防治现场见闻

□本报记者 杨桂华

当前正值防汛关键期，为切实加强地质灾害防范工作，铸牢安全底线，我省各地区和自然资源主管部门以“时时放心不下”的责任感和“事事心中有底”的执行力，全面加强地质灾害防范应对工作，落实落细各项措施，切实保障人民群众生命财产安全。

我省地质灾害隐患点多在东北张广才岭、老爷岭、太平岭、完达山以及大小兴安岭等山地丘陵与平原过渡地带。8月7日至10日，记者前往牡丹江、鸡西、七台河的部分泥石流、滑坡、崩塌防治点，看到各级政府压实责任，加速地质灾害治理，全面落实隐患重点防范，确保一方百姓平安。

消除地质灾害隐患 淤泥变清流

山里的天好似孩童的脸，阴晴骤变。上午还是瓢泼大雨，午后就艳阳高照了。居住在穆棱市兴源镇东兴一组72岁的张大娘，拿着一双沾满淤泥的鞋子来到村路边的水渠旁，一边顺着水流清洗着，一边和75岁的亲家母唠着家常。从山上冲刷下来的雨水，混着泥石流排入排槽，经过谷坊坝拦截泥沙草木，到了坝下缓缓流淌，清澈见底，最后汇入穆棱河。

穆棱市兴源镇东兴一组位于泥石流地质灾害区，是省级重点防范点。为了彻底消除灾害隐患，确保村屯公路与居民房屋的安全，2023年11月，穆棱市政府

申报了《穆棱市兴源镇东兴一组泥石流地质灾害工程治理项目》，由穆棱市自然资源局承担实施。

为了保证项目顺利实施，与施工单位面对面落实，穆棱市自然资源局副局长李晓东已记不清来东兴村多少趟了。李晓东介绍，工期从今年3月1日开始，至12月31日结束，目前已完成大半。项目的实施可保村民安全，同时可保护1600余亩耕地，对侵蚀沟治理也发挥有效作用。

“我在这儿已经住了40多年，村里夏天常常发大水，大水带着石头泥块往下冲，泥石流常伴有巨响，吓人了。”张大娘跟记者念叨着：“现在好了，修了堤坝安全了，那天下大暴雨，我们屯啥事没有。”

国债项目支撑 治理刻不容缓

记者从省自然资源厅了解到，我省积极争取国家2023年增发国债资金8.2亿元，实施13个地质灾害防治项目。其中，牡丹江市和鸡西市落实10个地质灾害工程治理和避险搬迁项目。

2023年8月，受降雨影响，牡丹江市兴隆镇大湾村东山区外环路、铁南路面出现不同程度且不规则沉降和开裂现象。经专家研判，这里属于渐变式大型滑坡地质灾害区，若滑坡一旦失稳整体滑塌，发生规模性滑动，将危及大湾村居民及周围环城公路，给人民生命财产造成严重损失。(下转第三版)

遨游太空的五星红旗 在神州北极升起



护送国旗。

本报记者 郭俊峰摄

本报16日讯(王丹阳 记者郭俊峰)16日上午，由全国少工委联合中国载人航天工程新闻宣传办公室举办的“红领巾爱祖国——我心中的五星红旗”国旗传递活动(黑龙江·漠河站)在漠河市北极镇中心小学举行。来自全省各地的少先队员代表、辅导员代表、西部计划志愿者等各界100余人参加活动。

在国旗护卫队中，这面经由神舟十八号、神舟十七号太空传递的五星红旗由护旗手传递给优秀少先队员代表，再交接给军警代表升旗。伴随着雄壮的国歌声，承载特殊意义的五星红旗在全体人员注视下、在全场齐声高唱的国歌声中冉冉升起。

据悉，国旗传递活动分为太空传递和地面传递两个阶段。活动中传递的这面国旗，于4月25日随神舟十八号载人飞船进入太空，并在中国人的太空家园进行传递和在轨展示，4月30日随神舟十七号载人飞船返回地球。此前，该国旗已经分别在北京、天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林等地进行了传递。

工作人员们的坚韧不拔和无私奉献，要立足祖国最北方志存高远、勤奋学习、锤炼品德、强健体魄，敢于创新、富于创意、乐于创造，要沿着“入队、入团、入党”的“人生三部曲”奋力前进，为推进中国式现代化、实现强国复兴伟业贡献青春力量。

升旗仪式结束后，少先队员现场对《红领巾爱祖国——我心中的五星红旗》长卷手绘涂色，将自己心中最美的颜色送给祖国。在北极镇七星广场同步开展了快闪活动，少先队员、合唱团和现场群众共同演唱了《歌唱祖国》《身在最北方·心向党》等歌曲。