

中央军委办公厅印发《通知》要求解放军和武警部队认真组织学习《习近平谈治国理政》第四卷

新华社北京8月6日电 中央军委办公厅日前印发《通知》，要求解放军和武警部队认真组织《习近平谈治国理政》第四卷学习使用。

《通知》指出，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，是一项长期的政治任务。要将《习近平谈治国理政》第四卷与第一卷、第二卷、第三卷作为一个整体，组织官兵读原著学原文、悟原理知原义，深刻领会“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”，贯彻军委主席负责制，坚决听从党中央、中央军委和习主席指挥。

《通知》强调，要把《习近平谈治国理政》第四卷纳入党委理论学习中心组学习、领导干部理论轮训、部队思想政治教育 and 院校政治理论教学，坚持全面系统学、及时跟进学、深入思考学、联系实际学，深入领会习近平新时代中国特色社会主义思想的重大意义、科学体系、精神实质和实践要求，

深刻体悟贯穿其中的马克思主义立场观点方法。要在全面学习的基础上，突出学好习近平强军思想，深入学习《习近平论强军兴军》、《习近平论强军兴军(二)》、《习近平论强军兴军(三)》和《习近平强军思想学习纲要》，全面领会思想体系和精髓要义，牢固树立习近平强军思想在国防和军队建设中的指导地位。要组织广大理论工作者深化研究阐释，军队新闻媒体要加强宣传解读，推出系列文章、评论言论、

动态报道等，浓厚学习氛围。各级领导干部要发挥示范带头作用，坚持先学一步、学深一层，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，运用自身学习成果搞好对基层官兵的宣讲辅导。要大力弘扬理论联系实际的马克思主义学风，在学懂弄通做实上下功夫，全面加强部队建设，全面加强练兵备战，坚决完成党和人民赋予的各项任务，以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

水利部针对北方8省份启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京8月6日电 水利部6日12时针对北京、天津、河北、山西、内蒙古、山东、河南、陕西等8省份启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

水利部发布的汛情通报显示，据预报，6日至10日，北京、天津、河北、山西、内蒙古、山东、河南、陕

西等8省份将出现强降雨过程，黄河流域大清河、子牙河、永定河、北三河、滦河，黄河流域中游干流及支流汾河、山峡区间皇甫川、窟野河、无定河、秃尾河、湫水河、下游大汶河，淮河流域山东小清河等河流将出现明显涨水过程，暴雨区部分河流可能发生超警洪水。

全国部分在建铁路项目取得重要进展

新华社北京8月6日电 记者6日从中国铁路股份有限公司获悉，我国部分在建铁路项目取得重要进展。

在福建，兴泉铁路清流至泉州段正式进入动态验收阶段。兴泉铁路正线全长464.16公里，设计时速160公里，是客货共线的国家一级电气化铁路。

在江苏，南沿江城际铁路重要车站句容站实现候车大厅网架整体顶升，标志着句容站主体工程建

设基本完工，为南沿江城际铁路如期开通奠定坚实基础。据中铁二十四局集团项目负责人介绍，句容站站房总建筑面积超过1.4万平方米。

在浙江，随着杭温铁路既有永嘉站拆除工作全部完成，在原站基础上新建的温州北站建设全面铺开。中铁二十四局集团项目负责人表示，根据规划，新建温州北站站场面积将是原来永嘉站的8.5倍。后续，温州北站还将引入地铁线，更加便利当地居民的出行。

青海：坚决筑牢国家生态安全屏障

新华社记者 陈凯 骆晓飞 李占铁

核心提示

党的十八大以来，习近平总书记两次到青海考察，两次参加全国人代会青海代表团审议，作出系列重要指示，强调青海“要搞好中国三江源国家公园体制试点，统筹推进生态工程、节能减排、环境整治、美丽城乡建设，筑牢国家生态安全屏障，使青海成为美丽中国的亮丽名片”。

沿着习近平总书记指引的方向，青海以“生态保护优先”理念协调推进高质量发展，推动改善民生，努力实现发展高质量和生态高品质有机统一，确保“一江清水向东流”。

牢固树立绿色发展理念

2016年8月，习近平总书记在柴达木盆地察尔汗盐湖考察时指出，务必处理好资源开发利用和生态环境保护的关系。发展循环经济是提高资源利用效率的必由之路，要牢固树立绿色发展理念，积极推动区内相关产业流程、技术、工艺创新，努力做到低消耗、低排放、高效益，让盐湖这一宝贵资源永续造福人民。

遵循总书记重要指示指引，青海盐湖循环经济发展步入了快车道：“5G+采盐船自动控制”系统的运用，既提高了资源采收效率，又实现精确远程操控和无人值守；盐湖钾盐可采量10年间成倍增加，年产钾肥超过700万吨，占全国总产量80%以上；借助盐湖循环经济延伸产业链，形成了从盐湖提锂、正负极材料到电解液、锂电池制造的锂电完整产业链，西宁市锂电池产量占全国总量三分之一。

“科技创新取得突破，促进资源开发向综合利用、循环发展转变，察尔汗盐湖已经形成钾盐、钠盐、镁盐、锂盐、氯碱5个产业集群。”青海盐湖工业股份有限公司有关负责人说。

今年6月25日至7月29日，青海连续5周在全省范围内实现清洁能源供电，至此，已连续6年在全省范围实施全清洁能源供电，时长从最初7天拓展到今年的35天。

青海凭借水电、光伏、风电发展优势，开启了一条低碳循环的产业生态化之路。2016年至今，国家投资黄河上游水电开发有限责任公司新增新能源装机1040.66万千瓦，其中，光伏装

机增长了2倍多。目前，这个公司2751.21万千瓦的发电总装机中，清洁能源占比超九成。

以生态优势推动生态旅游发展，青海打造国际生态旅游目的地。澜沧江流经杂多县昂赛乡，孕育出一方野生动物的天堂，雪豹、金钱豹、猓羚、白唇鹿、岩羊等“高原精灵”惬意栖息，仅监测到雪豹个体已达84只。2019年，三江源国家公园自然体验特许经营试点在当地启动。从事旅游接待服务的牧民云塔说：“三江源的旅游体验是独一无二的。”

以生态塑造旅游品质，以旅游彰显生态价值。2012年至2021年，青海全年接待游客从1500余万人次增长到近4000万人次；旅游总收入从123亿元增长到349.9亿元。

结合生态优势和资源，青海立足特色种植、养殖业建设绿色有机农畜产品输出地。截至目前，全省认证绿色有机食品和地理标志产品925个，绿色有机草场超9000万亩，实现质量安全可追溯的牦牛藏羊超过400万头(只)；培育农牧业龙头企业540家，各类合作社、家庭农牧场和种养大户逾3万家。

让民族地区群众共享改革发展成果

2021年6月，习近平总书记在青海考察时强调，要坚守人民情怀，紧紧依靠人民，不断造福人民，扎实推动共同富裕。



虚拟电厂趋热 多地明确提出规划方案

新华社记者 戴小河

入夏以来，全国多地出现35℃以上高温天气，多个城市连续出现高温。经济复苏叠加高温天气，我国用电负荷较快增长，虚拟电厂频频进入公众视野。

今年以来，国家发展改革委等部门印发的《“十四五”现代能源体系规划》以及天津、北京、上海等10余省份相继发布的“十四五”能源电力发展规划及碳达峰实施方案，均对发展虚拟电厂提出明确要求。

虚拟电厂受关注，国家加紧布局

何为“虚拟电厂”？“虚拟电厂并不是一个发电厂，而是一套能源管理系统。它安装在工厂等用电大户的控制终端，把可中断的如空调、照明等负荷纳入到控制序列，在不影响企业正常生产的情况下，通过精准控制达到供需平衡。”中国电力企业联合会常务副理事长杨昆说。

在江苏常州，一家商场的空调控制模块已接入负荷集控系统。该系统分析后发现，目前正是当地用电高峰，需降低用电负荷来平衡电网供需。30秒后，系统将商业综合体内部功率为1200千瓦的空调负荷自动降到600千瓦，商场内的温度只上升了1℃，并没有影响到顾客的购物体验。

按照以往，当出现较大用电负荷时，传统解决办法是在发电端扩建电厂、紧急调动备用发电资源，同时加强

用电端的有序使用。

不过，如果仅仅通过扩建电厂来满足尖峰时段的用电需求，有可能在用电低谷期产生巨大浪费，有序用电造成的停工停产也会对企业生产造成冲击。因此，虚拟电厂成为有效解决用电负荷的新方案。

国家能源局相关负责人说，通过需求侧的响应将负荷降下来，对整个电力行业发展会产生更好的作用。

据了解，早在“十三五”时期，我国就已开展虚拟电厂的试点工作，部署多个虚拟电厂项目，取得很多经验和数据。比如，上海于2017年建成黄浦区商业建筑虚拟电厂示范工程。2019年，国家电网冀北电力公司优化创新虚拟电厂运营模式，并服务北京冬奥会。

《“十四五”现代能源体系规划》进一步提出，开展工业可调节负荷、楼宇空调负荷、大数据中心负荷、用户侧储能、新能源汽车与电网能量互动等各类资源聚合的虚拟电厂示范。

2021年10月，国务院印发《2030年前碳达峰行动方案》，提出要大力提升电力系统综合调节能力，加快灵活调节电源建设，引导自备电厂、传统高载能工业负荷、工商业可中断负荷、电动汽车充电网络、虚拟电厂等参与系统调节。

可提升新能源消纳能力

杨昆表示，作为能源智能化的新

业态和新模式，虚拟电厂应用前景广泛，在电网结构向清洁低碳转型的背景下，发展虚拟电厂对促进电网供需平衡、实现分布式能源低成本并网、充分消纳清洁能源发电量、推动绿色能源转型具有重要的现实意义。

专家表示，自2001年起，欧洲各国就开始开展以集成中小型分布式发电单元为主要目标的虚拟电厂研究项目。近年来，澳大利亚、日本等国家也逐步加入虚拟电厂研究及部署行列。

2021年8月，国家电网江苏电力有限公司承担的国家重点研发项目——城区用户与电网供需友好互动系统通过验收，将这一负荷精准控制系统延伸到居民用电侧，可以起到“削峰填谷”、维持电力供需平衡的目的。

除了电力“智能管家”的角色，虚拟电厂还能在光伏、风电等新能源出现间歇性时，通过储能装置把它们组织起来，进行集成调控，起到“聚沙成塔”的作用。

国家电网江苏电力有限公司电力科学研究院总工程师袁宇波说，虚拟电厂可平抑新能源电力的强随机波动性，提高新能源的利用率，对多种分布式能源进行聚合、优化控制和管理，为电网提供调频、调峰等辅助服务。

当前，相关企业纷纷加速布局。华北电网率先在国内开展了虚拟电厂参与辅助服务市场交易，国家电网浙江综合能源公司智慧虚拟电厂平台上线，国电投深圳能源发展有限公

司的虚拟电厂平台参与电力现货市场交易。

市场前景可期

多位业内人士指出，当前虚拟电厂尚处于初期发展阶段。

华北电力大学国家能源发展战略研究院执行院长王鹏说，明确的“双碳”目标为我国虚拟电厂发展打开市场新增量。虚拟电厂的产业链由上游基础资源、中游数字平台和下游虚拟电厂聚合三者共同组成。

据介绍，上游基础资源又可细分为可控负荷、分布式能源以及储能系统，如工厂车间、商场楼宇、大型用电设备等。中游的数字平台是虚拟电厂的核心组成部分，是智慧能源控制系统，可与电力调度中心、电力交易中心互动。产业链的下游可以为广大用户提供配电、电网接入和营销服务。

杨昆认为，随着分布式电源、电动汽车、储能、微电网的快速发展，虚拟电厂的资源聚合方式，将使工厂、居民都可以参与到虚拟电厂的价值创造中，成为能源互联网的重要形式。

“在‘双碳’目标及新能源产业蓬勃发展的背景下，虚拟电厂将迎来发展机遇。”王鹏说。

国家电网能源研究院工程师吴鹏表示，虚拟电厂可以广泛聚合用户侧的资源并参与系统灵活互动，将缓解系统供需矛盾，促进新能源消纳。

我国出口印尼雅万高速动车组在青岛下线



图为一列雅万高铁高速动车组停放在位于山东省青岛市的中车四方股份公司环形试验线上。8月5日，采用中国标准、为雅(加达)万(隆)高铁量身定制的高速动车组和综合检测列车在青岛正式下线。据介绍，此次下线的高速动车组和综合检测列车，依托时速350公里复兴号中国标准动车组先进成熟技术，适应印尼当地运行环境和线路条件，融合印尼本土文化，进行了适应性改进。

新华社记者 李紫恒 摄

8月5日我省新增1例境外输入新冠肺炎确诊病例和2例境外输入无症状感染者

本报讯 记者王敏娜报道 8月6日，省卫生健康委通报，8月5日0时至24时，辽宁省新增1例境外输入新冠肺炎确诊病例和2例境外输入无症状感染者，均为沈阳市报告。无治愈出院病例。

截至8月5日24时，全省累计报告确诊病例1744例(含境外输入240例)，治愈出院1730例，死亡2例。在院治疗12例(均为境外输入)。目前，全省尚在医学观察的无症状感染者41例(均为境外输入)。

涉企诉求有效化解 打击保护精准有力

(上接第一版)

为确保打击保护更加精准有力，全省政法机关主动研究破解涉企难题，进一步规范执法司法行为。全省法院系统积极推进解决特殊主体债务清偿问题，执结涉特殊主体执行案件134件，执行到位金额1.1亿元；开展涉企案件生产经营影响评估166351次。检察机关依法监督涉民企久押不决案件5件6人，适用少捕慎诉慎押刑事司法政策476次。公安机关侦破涉企案件727件，抓获犯罪嫌疑人

965人，挽回企业经济损失1.84亿元。司法行政机关深入企业开展“法治体检”，首批法治体检团共走访企业111次，解决企业法律问题110件。

此外，一系列惠企举措持续落地落实。省委政法委在辽宁长安网开设“法治营商”专栏，整合政法单位网办窗口，建设便捷综合服务平台。全省政法机关持续开展“我为企业办实事”活动，走访企业26939次、召开企业家座谈会2858次，解决实际问题4556个。

兴城：小泳装闯出百亿大产业

(上接第一版)针对当初泳装产业发展的“粗、散、低”等问题，兴城市以打造泳装旗舰企业、培育国际知名品牌为突破口，拉长泳装上下游产业链。让企业用地有保障，成规模的泳装产业园区发展到4个；重奖品牌建设者，80%的兴城泳装企业有了自主品牌，全国驰名商标发展到3个，一些企业并购了“花花公子”等海外知名品牌；每年建立2亿元产业发展基金助推技改，数码印花、电脑裁床等先进智能设备取代老旧设备和工艺，泳装服装配件、瑜伽服、健身服等上下游、多元化系列产品应运而生……这一系列举措，让兴城迅速跻身中国“纺织产业集群创新发展示范区”之列。

目前，兴城泳装形成了研发、生产和运营三大专业化基地。其

中研发基地与北京服装学院合作，创建了北服产业园；运营基地以葫芦岛易麦电商直播基地为代表，今年以来，在抖音全国各地服务商排位赛中多次名列前茅。斯达威产业园创建了全省仅有的两个复合型工业互联网5G二级节点之一，英华小城品牌园搭建大数据分析平台孵化泳装品牌，旗下的范德安泳装，连续三年蝉联全国中高端泳装的销售冠军。兴城因此成为首届“游泳运动城市”。

每个季度，以兴城泳装产业为基础编制的中国泳装产业发展指数、创新时尚指数和外贸景气指数都要发布。近日，兴城泳装国家级消费品标准化试点区域项目启动。兴城，这个中国泳装名城，正在迈向全国乃至世界泳装产业的标准制定者和产业发展“风向标”。