

不断丰富发展全过程人民民主 ——论学习贯彻习近平总书记中央人大工作会议重要讲话

■人民日报评论员

人民民主是社会主义的生命。在中央人大工作会议上，习近平总书记站在坚持中国特色社会主义政治发展道路的高度，深入阐述了全过程人民民主的重大理念，强调不断发展全过程人民民主，对继续推进全过程人民民主建设作出重大部署、提出明确要求。

人民民主是中国共产党始终高举的旗帜。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央深化对民主政治发展规律的认识，提出全过程人民民主的重大理念。2019年11月，习近平总书记视察上海长宁区虹桥街道基层立法联系点，明确提出全过程人民民主的概念。今年建党100周年庆祝大会上，习近平总书记再次强调发展全过程人民民主。全过程人民民主重大理念的提出，丰富和发展了社会主义民主政治理论，集中概括了党领导人民发展社会主义民主特别是党的十八大以来民主政治建设的理论和实践成果，深刻阐明了我国人民民主的鲜明特色和显著优势，为新时代发展社会主义民主、建设社会主义政治文明提供了指引和遵循。

中国共产党领导人民实行人民民主。

人民当家作主是社会主义民主政治的本质和核心，发展社会主义民主政治就是要体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造活力，用制度体系保证人民当家作主。习近平总书记强调：“我们要继续推进全过程人民民主建设，把人民当家作主具体地、现实地体现到党治国理政的政策措施上来，具体地、现实地体现到党和国家机关各个方面各个层级工作上来，具体地、现实地体现到实现人民对美好生活向往的工作上来。”不断发展全过程人民民主，要坚持和完善人民当家作主制度体系，更好把制度优势转化为治理效能。要坚持以人民为中心，坚持国家一切权力属于人民，支持和保证人民通过人民代表大会行使国家权力，健全民主制度，丰富民主形式，拓宽民主渠道，保证人民平等参与、平等发展权利，发展更加广泛、更加充分、更加健全的全过程人民民主。国家各项工作都要贯彻党的群众路线，密切同人民群众的联系，倾听人民呼声，回应人民期待，不断解决好人民最关心最直接最现实的利益问题，凝聚起最广大人民智慧和力量。

人民代表大会制度是实现我国全过

程人民民主的重要制度载体。要在党的领导下，不断扩大人民有序政治参与，加强人权法律保障，保证人民依法享有广泛权利和自由；保证人民依法行使选举权利，民主选举产生人大代表，保证人民的知情权、参与权、表达权、监督权落实到人大工作各方面各环节全过程，确保党和国家在决策、执行、监督落实各个环节都能听到来自人民的声音；完善人大民主民意表达平台和载体，健全吸纳民意、汇集民智的工作机制，推进人大协商、立法协商，把各方面社情民意统一于最广大人民根本利益之中。

全过程人民民主具有与时俱进品格，是充满生机活力的社会主义民主。全过程人民民主在我国社会主义民主政治伟大实践中成长，也必将在全面建设社会主义现代化国家新征程中不断发展壮大。前进道路上，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，不断发展全过程人民民主，把我国社会主义民主政治的特质和优势充分发挥出来，我们就一定能不断巩固和发展生动活泼、安定团结的政治局面，为人类政治文明进步作出充满中国智慧的贡献。

（新华社北京10月17日电）

中宣部授予张连印“时代楷模”称号

新华社北京10月18日电 为深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，大力弘扬生态文明理念，持续推进强军兴军事业汇聚实现中国梦强军梦的奋斗力量，中央宣传部以云发布的方式，向全社会宣传发布张连印同志的先进事迹，授予他“时代楷模”称号。

张连印，男，汉族，山西左云人，1945年1月出生，中共党员，河北省军区原副司令员。他1964年入伍，在党的培养下，经过部队的淬炼，从吃百家饭、穿百家衣的放牛娃，成长为军队高级干部。在40年的军旅生涯中，他铁心跟党走，一心谋打赢，把全部青春献给了国防和军队现代化事业。2003年退休后，他毅然回到家乡，绿化荒山、防风治沙，改善生态、造福村民，即使身患癌症，依然奋斗不止，18年来，带领团队共植树1.8万余亩、200多株，为左云县环境改善和京津风沙源治理作出了突出贡献。他不图名不图利，为了造林倾尽积蓄，将生态建设成果全部无偿交给集体；他建设党性教育基地，面向干部群众和青少年开展党史教育，身体力行弘扬党的优良作风，宣讲党的光辉历史，受到当地群众高度赞誉，被誉为“新时代的甘祖昌”“穿军装的杨善洲”。先后被表彰为“全国离退休干部先进个人”“全军先进退休干部”。

张连印同志的先进事迹广泛宣传报道后，在全社会引起热烈反响。广大党员干部群众和部队官兵普遍认为，张连印同志是初心使命的真挚坚守者、“两山论”的生动实践者、革命传统的模范传承者，是心系人民、造福家乡的“绿化将军”；很多老同志认为，张连印同志老骥伏枥、老有所为，发光发热、绿化祖国，是积极老龄观、健康老龄化理念的生动践行者，是广大老年人学习践行的榜样。大家纷纷表示，要以“时代楷模”为榜样，学习英雄模范人物的先进事迹和崇高品格，从中国共产党人的精神谱系中汲取奋进力量，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，心怀“国之大者”，为实现人民对美好生活的向往不懈努力，在实现第二个百年奋斗目标新征程上，创造无愧于历史和人民的光辉业绩。

“时代楷模”发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于授予张连印同志“时代楷模”称号的决定》，播放了反映他先进事迹的短片。中央宣传部负责同志为张连印同志颁发了“时代楷模”奖章和证书。自然资源部、国家林业和草原局、中央军委政治工作部、中央军委国防动员部和河北省委、山西省委有关负责同志以及部分干部群众、部队官兵和青年学生代表参加了发布仪式。

直击中俄“海上联合—2021”军事演习 跨昼夜联合反潜演练

新华社南昌舰 10月18日电

秋日的彼得大帝湾天色阴沉，海浪涌动。当地时间16日至17日，中俄“海上联合—2021”军事演习转入另一个“重头戏”——应召反潜与潜艇机动摆脱科目演练。

“我编队航线附近海域可能有‘敌’潜艇，各兵力及时报告，协同反潜！”中方编队指挥员、海军某驱逐舰支队支队长李烈根据当前态势和综合情报，下达反潜防御作战命令。

两架固定翼反潜巡逻机从国内某机场起飞，经俄罗斯空域奔赴预定演习空域。

蓝色的海天间，一场“立体追踪”大戏开始上演。

“布声呐浮标！”演习指挥所内，对空引导员、海军航空兵某师某空中勤务大队战术指挥长徐晓坡，正在引

导反潜巡逻机定点投放声呐浮标。

12时20分，某型舰载直升机紧急升空，在南昌舰飞行甲板上掀起巨大的气浪。南昌舰任务机组战术指挥长杨东明介绍，直升机搜潜具有速度快、范围大、效率高等优势，可对水面舰艇编队进行保护，是反潜作战的重要平台。

13时许，南昌舰副反潜长赵泉羽在舰艉组织布放拖曳声呐，“听诊器”悄声沉入大洋。

海上风浪渐涌，声呐战位的显示屏密密麻麻，各种干扰项接连而至。“目标海域海况较差，存在很多假目标，非常不利于搜索。”声呐师张永龙介绍，“舰艇、反潜巡逻机和反潜直升机拉着一张严密的‘过滤网’，筛查着墨色的海域。

“反潜是世界各国海军公认的难题，它对水下探测、搜索定位、火力打击等体系建设有着很高要求。”中方编队指挥员、海军某驱逐舰支队政治委员张勇介绍，“舰艇、反潜巡逻机和反潜直升机在反潜演练中各有优劣，配合使用效率更高。”

虽然曾多次在各类演习中担负反

潜任务，但以往更多的是模拟演练，像这样在国外陌生海域真实地搜寻潜艇，张永龙还是第一次。“以往演练方案比较具体，但这次拿到手的方案只标定着演练区域和规则，很多都是未知的。”张永龙说。

演习指挥所实时更新的态势图上，编队力量逐渐合围。

搜潜区域在不断缩小。水面舰艇、反潜巡逻机和反潜直升机拉着一张严密的“过滤网”，筛查着墨色的海域。

“反潜是世界各国海军公认的难题，它对水下探测、搜索定位、火力打击等体系建设有着很高要求。”中方编队指挥员、海军某驱逐舰支队政治委员张勇介绍，“舰艇、反潜巡逻机和反潜直升机在反潜演练中各有优劣，配合使用效率更高。”

反潜过程中，三者共同为目标海域

“做体检”。反潜巡逻机可对目标海域做全身“CT”，对发现的疑似海域进行定位搜索，舰艇和舰载直升机则对疑似海域进行“内窥镜”作业，进一步查证和确认疑似目标。

“反潜演练需要双方相互开放舰艇和武器装备的性能，只有战略互信程度比较高的国家海军之间才会联合组队。”李烈说，“此次演习，中方固定翼反潜巡逻机首次过境俄罗斯领空，双方首次开展跨昼夜联合反潜演练，也反映了中俄双方高度的互信与协同。”

17日清晨，清凉的海风吹进了中方编队指挥舰南昌舰的驾驶室。经过20多个小时不见硝烟的海空潜立体对抗，中俄跨昼夜联合反潜演练圆满结束。李烈说，“这次跨昼夜联合反潜演练，在极其趋近真实战场环境中检验了中国海军‘抓老鼠’和‘躲猫猫’的本领。”



10月18日，扮演最高女祭司的演员乔治乌取得圣火。

当日，北京冬奥会火种在奥林匹克运动的发祥地——希腊伯罗奔尼撒半岛的古奥林匹亚采集成功。在有着两千多年历史的赫拉神庙遗址前，奥运火种再次为北京点燃。

■新华社发

计划检修停电预告

1.2021年10月26日预计时间
8:00—20:00 220kV 廖家湾变 10kV
廖香线 363 线路融冠亲城 #1 环网柜
#303 断路器后段、融冠亲城 #1 环网柜
#305 断路器后段（湖南省衡阳市蒸湘区
220kV 廉家湾变 10kV 廉家湾 #1 变电所
220kV 廉家湾变 10kV 廉家湾 #3 线易燃
街支线 #007 杆 T 接支线后段线路
(湖南省衡阳市石鼓区军恒房产住宅)

2.2021年10月26日预计时间
19:00—10月27日预计时间 7:00—
220kV 廉家湾变 10kV 廉家湾 #1 变电所
220kV 廉家湾变 10kV 廉家湾 #3 线易燃
街支线 #007 杆 T 接支线后段线路
(湖南省衡阳市石鼓区军恒房产住宅)

停电原因：检修。

3.2021年10月26日预计时间
7:30—20:30 110kV 茶山坳变 10kV
茶高 B 线 368 线路（湖南省衡阳市珠
晖区余家河组、毛坪安置房、王江自建
安置区、王江组、王江村、泉王电站、
王江横塘组、王江新桥组、花江十二、十三
组、衡南咸塘综合厂、衡南盐业公司、
衡阳市城市建设投资有限公司）停电检
修（停电原因：检修）。

4.2021年10月26日预计时间
7:30—20:30 10kV 高客户广场开闭所
10kV 高余线 318 线路（湖南省衡阳市珠
晖区高林线、高余线、10kV 高客户广场开
闭所、衡阳市公交集团有限公司）停电检
修（停电原因：检修）。

5.2021年10月26日预计时间
7:30—20:30 10kV 高客户广场开闭所
10kV 高余线 318 线路（湖南省衡阳市珠
晖区高林线、高余线、10kV 高客户广场开
闭所、衡阳市公交集团有限公司）停电检
修（停电原因：检修）。

6.2021年10月26日预计时间
7:30—20:30 10kV 高客户广场开闭所
10kV 高余线 318 线路（湖南省衡阳市珠
晖区高林线、高余线、10kV 高客户广场开
闭所、衡阳市公交集团有限公司）停电检
修（停电原因：检修）。

7.2021年10月26日预计时间
7:30—20:30 10kV 高客户广场开闭所
10kV 高余线 318 线路（湖南省衡阳市珠
晖区高林线、高余线、10kV 高客户广场开
闭所、衡阳市公交集团有限公司）停电检
修（停电原因：检修）。

8.2021年10月27日预计时间
8:00—19:00 110kV 岳屏变 10kV 岳
杆刀闸前段线路（湖南省衡阳市石鼓区
邮线天马山环网柜 #307 断路器后段线
路（湖南省衡阳市雁峰区军安办住宅区）
停电检修（停电原因：检修）。

9.2021年10月27日预计时间
8:00—19:00 110kV 三角塘变 10kV 三
草线 #029—2 杆配变（湖南省衡阳市石
鼓区三角塘线 #029—2 杆配变）停电检
修（停电原因：检修）。

10.2021年10月27日预计时间
7:00—19:00 10kV 清联 III 线清水 #3
开闭所 10kV 清联塔鑫星生物环网柜
307 断路器后段线路至林专支线 #015
杆刀闸前段线路（湖南省衡阳市石鼓区
邮线天马山环网柜 #307 断路器后段线
路（湖南省衡阳市雁峰区军安办住宅区）
停电检修（停电原因：检修）。

11.2021年10月27日预计时间
8:30—19:00 110kV 三角塘变 10kV 三
草线 #029—2 杆配变（湖南省衡阳市石
鼓区三角塘线 #029—2 杆配变）停电检
修（停电原因：检修）。

12.2021年10月27日预计时间
7:00—19:00 10kV 清联 III 线清水 #3
开闭所 10kV 清联塔鑫星生物环网柜
307 断路器后段线路至林专支线 #015
杆刀闸前段线路（湖南省衡阳市石鼓区
邮线天马山环网柜 #307 断路器后段线
路（湖南省衡阳市雁峰区军安办住宅区）
停电检修（停电原因：检修）。

13.2021年10月27日预计时间
8:00—18:00 110kV 平湖变 10kV 平西
线星美瑞恩国际环网柜 #303 断路器后
段线路（湖南省衡阳市蒸湘区美星四五
期 3、5、8A、10、11、21 栋房区）停
电检修（停电原因：检修）。

14.2021年10月27日预计时间
8:00—19:00 10kV 清联 III 线清水 #3
开闭所 10kV 清联塔鑫星生物环网柜
307 断路器后段线路至林专支线 #015
杆刀闸前段线路（湖南省衡阳市石鼓区
邮线天马山环网柜 #307 断路器后段线
路（湖南省衡阳市雁峰区军安办住宅区）
停电检修（停电原因：检修）。

15.2021年10月27日预计时间
8:00—19:00 10kV 清联 III 线清水 #3
开闭所 10kV 清联塔鑫星生物环网柜
307 断路器后段线路至林专支线 #015
杆刀闸前段线路（湖南省衡阳市石鼓区
邮线天马山环网柜 #307 断路器后段线
路（湖南省衡阳市雁峰区军安办住宅区）
停电检修（停电原因：检修）。

16.2021年10月27日预计时间
8:00—19:00 10kV 清联 III 线清水 #3
开闭所 10kV 清联塔鑫星生物环网柜
307 断路器后段线路至林专支线 #015
杆刀闸前段线路（湖南省衡阳市石鼓区
邮线天马山环网柜 #307 断路器后段线
路（湖南省衡阳市雁峰区军安办住宅区）
停电检修（停电原因：检修）。

17.2021年10月27日预计时间
8:00—19:00 10kV 清联 III 线清水 #3
开闭所 10kV 清联塔鑫星生物环网柜
307 断路器后段线路至林专支线 #015
杆刀闸前段线路（湖南省衡阳市石鼓区
邮线天马山环网柜 #307 断路器后段线
路（湖南省衡阳市雁峰区军安办住宅区）
停电检修（停电原因：检修）。

18.2021年10月27日预计时间
8:00—19:00 10kV 清联 III 线清水 #3
开闭所 10kV 清联塔鑫星生物环网柜
307 断路器后段线路至林专支线 #015
杆刀闸前段线路（湖南省衡阳市石鼓区
邮线天马山环网柜 #307 断路器后段线
路（湖南省衡阳市雁峰区军安办住宅区）
停电检修（停电原因：检修）。

19.2021年10月27日预计时间
8:00—19:00 10kV 清联 III 线清水 #3
开闭所 10kV 清联塔鑫星生物环网柜
307 断路器后段线路至林专支线 #015
杆刀闸前段线路（湖南省衡阳市石鼓区
邮线天马山环网柜 #307 断路器后段线
路（湖南省衡阳市雁峰区军安办住宅区）
停电检修（停电原因：检修）。

20.2021年10月27日预计时间
8:00—19:00 10kV 清联 III 线清水 #3
开闭所 10kV 清联塔鑫星生物环网柜
307 断路器后段线路至林专支线 #015
杆刀闸前段线路（湖南省衡阳市石鼓区
邮线天马山环网柜 #307 断路器后段线
路（湖南省衡阳市雁峰区军安办住宅区）
停电检修（停电原因：检修）。

21.2021年10月27日预计时间
8:00—19:00 10kV 清联 III 线清水 #3
开闭所 10kV 清联塔鑫星生物环网柜
307 断路器后段线路至林专支线 #015
杆刀闸前段线路（湖南省衡阳市石鼓区
邮线天马山环网柜 #307 断路器后段线
路（湖南省衡阳市雁峰区军安办住宅区）
停电检修（停电原因：检修）。

22.2021年10月27日预计时间
8:00—19:00 10kV 清联 III 线清水 #3
开闭所 10kV 清联塔鑫星生物环网柜
307 断路器后段线路至林专支线 #015
杆刀闸前段线路（湖南省衡阳市石鼓区
邮线天马山环网柜 #307 断路器后段线
路（湖南省衡阳市雁峰区军安办住宅区）
停电检修（停电原因：检修）。

23.2021年10月27日预计时间
8:00—19:00 10kV 清联 III 线清水 #3
开闭所 10kV 清联塔鑫星生物环网柜
307 断路器后段线路至林专支线 #015
杆刀闸前段线路（湖南省衡阳市石鼓区
邮线天马山环网柜 #307 断路器后段线
路（湖南省衡阳市雁峰区军安办住宅区）
停电检修（停电原因：检修）。

24.2021年10月27日预计时间
8:00—19:00