

改革强军：制胜未来的关键一招

第83集团军某空中突击旅空地一体展开实战化训练，火箭军某基地三级指挥员演训一线研战谋战，东部战区某调度中心高效保障春季新兵运输……

一组近期的军事新闻，记录下国防和军队改革向纵深推进的火热实践。

时间的指针拨回到2015年11月24日，一个瑞雪初霁的冬日，中央军委改革工作会议在北京召开。在这次重要会议上，习近平主席发出动员令：全面实施改革强军战略，坚定不移走中国特色强军之路。

对于深化国防和军队改革的重大意义，中央军委《关于深化国防和军队改革的意见》开宗明义指出，有效应对当今世界前所未有之大变局，有效维护国家安全的必然要求；是坚持和发展中国特色社会主义的必然要求，协调推进“四个全面”战略布局的必然要求；是贯彻落实强军目标和军事战略方针，履行好军队使命任务的必然要求。

一声号令风雷动。短短数年间，深化国防和军队改革大刀阔斧、蹄疾步稳，“三大战役”相继打响——

“强大脑”，解决体制性障碍。打破总部体制、大军区体制和大陆军体制，成立陆军领导机构、火箭军、战略支援部队、联勤保障部队，调整武警部队领导指挥体制，组建15个军委机关职能部门，划设5大战区，健全军委联合作战指挥机构，组建战区联合作战指挥机构，构建起军委—战区—部队的作战指挥体系、军委—军种—部队的领导管理体系……构建起军委管总、战区主战、军种主建的新格局。

“壮筋骨”，解决结构性矛盾。优化军兵种比例，18个陆军集团军调整重组为13个，空军保持原有体量，海军和火箭军略有增加；大幅精简非战斗机构人员，充实作战部队，在总员额减少30万的同时，作战部队员额不降反增；深化军队院校、科研机构、训练机构改革……部队编成向充实、合成、多能、灵活方向发展，推动人民军队由数量规模型向质量效能型、由人力密集型向科技密集型转变。

“增活力”，解决政策性难题。坚持立法同改革相衔接，抓紧做好法规制度立改废释工作，组织修订军官法，推进建立军官职业化制度，修订文职人员条例，推进兵役制度、士官制度改革，深化军费管理、军人工资、住房制度、医疗保障等改革，建立统一的退役军人管理保障机构……体现军事职业特点的政策制度体系逐步建立。

体制一新、结构一新、格局一新、面貌一新，人民军队的强军新貌举世瞩目。

2019年7月24日，国务院新闻办公室发表《新时代的中国国防》白皮书，首次全景式介绍深化国防和军队改革取得的历史性成就。白皮书说：“全面深化国防和军队改革，着力解决体制性障碍、结构性矛盾、政策性难题，迈出了强军兴军历史性步伐。”

“深化国防和军队改革是一次整体性、革命性变革，力度、深度、广度是新中国成立以来从没有过的。”军事科学院战争研究院研究员曹延中说，这场重塑重构为强军事业增添了强大动力，为国防和军队现代化奠定了深厚基础。

一次面向未来的震撼亮相，集中展

示改革成就——

2019年金秋，新中国迎来70华诞，20余万军民以盛大阅兵仪式和群众游行欢庆伟大祖国生日。

这是中国特色社会主义进入新时代的首次国庆阅兵，也是共和国武装力量改革重塑后的首次整体亮相。

领导指挥方队、火箭军方队、战略支援部队方队、联勤保障部队方队、文职人员方队……这些在改革强军大潮中出现的新名称、新方队，展示着新时代人民军队的构成、新风貌。

580台(套)地面装备组成32个装备方队，陆、海、空军航空兵160余架飞机组成12个空中梯队……受阅装备全部为中国制造，40%为首次亮相，展示出人民军队基本实现机械化、加快迈向信息化的如虹气势。

一份不辱使命的答卷，充分彰显重塑力量——

2020年年初，新冠肺炎疫情暴发。一声令下，来自陆军、海军、空军、火箭军、战略支援部队、联勤保障部队、武警部队多个医疗单位的医务人员迅速集结，驰援武汉。

航空、铁路、公路，立体投送；人力、物资、信息，高效流转；现役军人、文职人员、民兵，密切协作；联合指挥、联合编组、军地联合……

接令当天开赴前线，3个星期控制局面，3个月内完成任务，人民军队交出

一份圆满答卷。

“人民军队的答卷，浓缩着人民军队的力量，彰显着时代之变，彰显了一支军队在改革重塑后的全新面貌和胜战底气。”中国科学院院士、军事科学院系统工程研究院研究员尹浩认为，虽然抗击疫情是一次非战争军事行动，但检验和体现了人民军队改革重塑后的实战能力。

直面改革挑战，担当强军重任，新时代革命军人坚定不移把改革进行到底，让一切战斗力要素的活力竞相迸发，让一切军队现代化建设的源泉充分涌流。

砺剑沙场，过去相对独立的不同军兵种部队，在战区的调度下常态化开展联演联训；演兵大洋，海军舰艇训练编队全域全谱、全维多栖、全时应急作战能力大幅提升；搏击天空，空军战鹰巡东海、战巡南海、前出西太、绕岛巡航，飞了过去没有飞过的航线，到了过去没有到过的天空……

新时代，新使命，新征程。全面重塑、浴火重生的人民军队正向着新的更大胜利阔步前进——

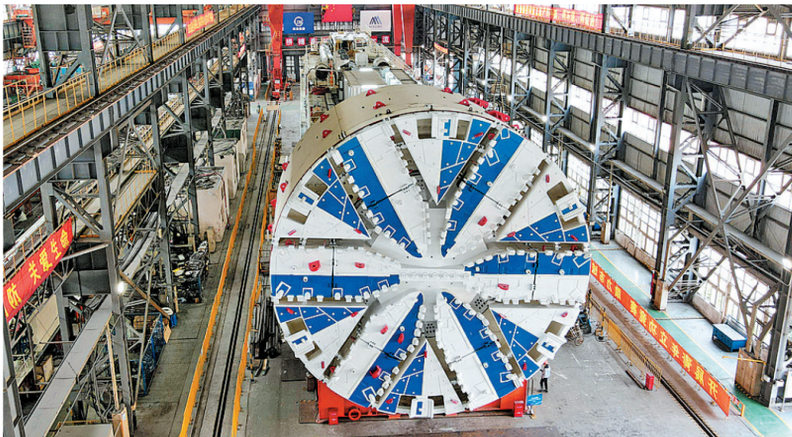
2027年，实现建军百年奋斗目标；

2035年，基本实现国防和军队现代化；

21世纪中叶，把人民军队全面建成世界一流军队……

(新华社北京4月18日电)

奋斗百年路 启航新征程



这是上海隧道机械制造分公司车间内的“骠跃”盾构机(4月13日摄，无人机照片)。

由隧道股份上海隧道工程有限公司自主研发的盾构机掘进与拼装同步技术近日试验成功，首台拼装同步盾构机即将下线。在隧道施工过程中，应用该技术的盾构机将实现掘进与拼装两道工序并联作业，大幅提升施工效率。

新华社发



中央生态环境保护督察在广西

中央第七生态环境保护督察组交办第七批群众举报线索情况公示

4月17日，中央第七生态环境保护督察组向来宾市人民政府交办第七批群众举报线索，涉及兴宾区3件，武宣县2件，共5件。市委、市政府高度重视，第一时间将该批信访案件全部转办相关责任单位。各相关部门将迅速调查核实、立行立改，我们也将持续公开群众信访举报的交办、办理情况。

中央第七生态环境保护督察组交办第八批群众举报线索情况公示

4月18日，中央第七生态环境保护督察组向来宾市人民政府交办第八批群众举报线索，共1件，内容为举报广西再生铅企业问题以及废旧铅蓄电池收集问题。市委、市政府高度重视，第一时间将该批信访案件转办各县(市、区)，要求各县(市、区)都要对再生铅行业开展排查。各相关部门将迅速调查核实、立行立改，我们也将持续公开群众信访举报的交办、办理情况。

群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

(第二批 2021年4月16日)

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
1	D2GX202104110026	来宾市兴宾区良江镇上良村的下林泉眼，因镇级政府施工，已将泉眼堵住，目前已经没有水出来了，泉眼下游一公里内的农田均无水灌溉。投诉人要求将该泉眼恢复原样，保证用水，用于农田灌溉。	农村	生态	经查，举报所述施工项目为柳南高速改扩建工程配套排水项目。柳南高速改扩建工程已于2018年12月建成完工，施工单位为广西桂海高速公路有限公司。实地调查发现，上良村距离柳南高速公路约500米处的水利渠道内可见两处未被封堵的泉眼，且其中一处有存水和漂浮的水葫芦。综合分析，泉眼不出水的原因一是高速公路项目施工时将良江镇上良村和上良村河道交界处的水坝进行了重建，但重建水坝不够高，导致上游积水水位不高，水压不足；二是今年以来干旱少雨，地下水位下降严重，春耕期间当地村民在泉眼周边抽水灌溉也对泉眼出水产生一定的影响。综上，举报线索不属实。	不属实	下一步，兴宾区人民政府将协调广西桂海高速公路有限公司加高小良村和上良村河道交界处的水坝，对配套高速公路排水工程进行排查。同时，组织有关部门协调解决因降水量不足导致灌溉缺水问题，保障农业生产。	是	

生态环境部：希望日本对国际社会负责

新华社北京4月18日电 近日，日本福岛核事故处理后废水排海问题引起社会公众广泛关注。对此，记者就有关问题采访了生态环境部(国家核安全局)相关负责人。

问：近日，日本决定将福岛核事故处理后废水排入海洋，您怎么看？

答：日本政府不顾本国国民反对和国际社会质疑，在未穷尽安全处置手段的情况下，未与周边国家和国际社会充分协商，单方面作出废水排海决定。作为日本近邻和利益攸关方，我们对此表示严重关切。希望日本政府本着对本国国民和国际社会负责任的态度，进一步对各种安全处置手段和排放路径开展深入研究论证，全面及时公开信息，与利益攸关方充分协商后，审慎作出决策。

我们将密切跟踪事态发展，认真评

估对海洋生态环境可能造成的影响，加强海洋辐射环境监测，保障我国海洋生态环境安全。

问：有观点将日本福岛核事故处理后废水与各国核电厂正常运行液态流出物进行比较，您怎么看？

答：日本福岛核事故处理后废水和核电厂正常运行液态流出物有本质区别。一是来源不同，二是放射性核素种类不同，三是处理难度不同。福岛核事故废水来自于事故后注入熔毁损毁堆芯的冷却水以及渗入反应堆的地下水和雨水，包含熔毁堆芯中存在的各种放射性核素，处理难度大。相比之下，核电厂正常运行产生的废水主要来源于工艺排水、地面排水等，含有少量裂变核素，严格遵守国际通行标准，采用最佳可行技术处理，经严格监测达标后有组织排放，排放水平远低于规定的控制值。

中美达成应对气候危机联合声明

新华社北京4月18日电 记者18日从生态环境部获悉，日前中国气候变化事务特使解振华同美国总统气候问题特使克里在上海举行会谈。

双方就合作应对气候变化、领导人气候峰会、联合国气候公约第二十六次缔约方大会等议题进行了坦诚、深入、建设性沟通交流，取得积极进展，达成应对气候危机联合声明，重申中美气候变化对话合作渠道。

双方认识到，气候变化是对人类生存发展严峻而紧迫的威胁，中美两国将加强合作，与其他各方一道共同努力应对气候危机，全面落实《联合国气候变化框架公约》及其《巴黎协定》的原则和规定，为推进全球气候治理作出贡献。双方将继续保持沟通对话，在强化政策措施、推动绿色低碳转型、支持发展中国家能源低碳发展等领域进一步加强交流与合作。

举重亚锦赛：

中国队包揽女子49公斤级冠亚军

据新华社北京4月18日电 国际举重联合会官网消息，中国队在亚锦赛首日比赛中取得“开门红”，侯志慧以打破抓举、总成绩两项世界纪录的成绩勇夺女子49公斤级冠军，队友蒋惠花紧随其后拿下亚军。

2021年举重亚锦赛当地时间17日在乌兹别克斯坦的塔什干开幕，这是东京奥运会资格赛，也是中国队在疫情暴发以来首次出国参赛。女子49公斤级是中国队的优势级别，赛前该级别的三项世界纪录全部由侯志慧和蒋惠花保持。

中国“双花”在比赛中势如破竹，24

岁的湖南妹子侯志慧以96公斤打破了保持的95公斤的抓举世界纪录，随后在挺举比赛中发挥稳定，最终以213公斤的总成绩夺冠，这一成绩也打破了蒋惠花在2019年创造的212公斤的总成绩世界纪录。

世界冠军蒋惠花挺举发挥出色，以118公斤、领先侯志慧1公斤的成绩结束比赛，但由于抓举落后侯志慧7公斤，最终以207公斤的总成绩获亚军。26岁的印度选手、2019年世锦赛第四名米拉巴伊在挺举比赛中异军突起，以119公斤打破挺举世界纪录，最终以205公斤的总成绩夺得铜牌。

全国家庭亲子阅读主题活动举办

新华社北京4月18日电 第26个“世界读书日”到来之际，“书香飘万家——百年风华 传红色基因”2021年全国家庭亲子阅读主题活动18日在北京丰台宛平城举行。全国妇联主席沈跃跃向家庭代表赠送红色书籍，为亲子阅读巾帼志愿服务小分队代表授旗，并和少年儿童及家长一起走进中国人民抗日战争纪念馆参观学习。

活动现场面向家庭推荐了百余部红色经典书籍，导读《红岩》《写给青少年的党史》等红色书目，诵读《红船，从南湖起帆》等红色经典。活动同时联动上海、浙江嘉兴、江西井冈山、贵州遵义、陕西延安、河北西柏坡等地同步开展，动员广大家庭学党史、感党恩，让红色基因和红色家

庭代代相传。

据悉，主题活动将推荐百部优秀书目、讲好百名人民英雄故事、推出百个短视频、推广百篇活动案例。

(上接第一版)

2018年以来，我市围绕打造成为“东融”产业转移主阵地目标，不断扩大开放，激发创新活力，坚持资源换产业，全力开展全产业链精准招商。通过坚持“强龙头、补链条、聚集群”，采取全产业链招商、委托招商、以商招商、专业化招商等形式，我市正从“招商引资”走向“招商选资”，由单个招商向产业招商转变。

自新区开发建设以来，核心区已引进森林城、雅居乐、新东运、飞南铜、义来建

材、易斯特、奇山码头、新能源新材料产业园、茧丝绸产业园、仙鹤纸业等10个重点产业项目，计划总投资超900亿元。

三江口新区项目承载能力不断加强，产业集聚效应不断显现，发展前景愈发广阔。去年12月，市四届人大常委会第三十四次会议作出决议，决定批准《来宾市三江口新区总体规划(修编)(2020—2035年)》，三江口未来发展思路愈发清晰。

蓝图绘就，未来可期。三江口“十四五”发展的号角已经吹响。

感党恩 跟党走·党史知识大家答

自治区党委党史学习教育领导小组办公室主办

246.中国共产党成立初期，各地党、团组织创办一批妇女刊物。在天津，由_____等发起组织进步团体女报社，创办了《女星》刊物。

A.邓颖超 B.李富春 C.赵世延
247.1924年至1927年，中国大地上爆发了轰轰烈烈的反对帝国主义、反对封建军阀的革命运动。人们通常称它为“_____”或“国民革命”。

A.民主革命 B.大革命 C.土地革命
248.1923年1月，_____执委会作出《关于中国共产党与国民党的关系问题的决议》，对国共合作起了推动作用。

A.共产国际 B.第二国际 C.社会国际
249.1925年1月，中国共产党第四次全国代表大会在_____举行。出席大会的代表20人，代表全国994名党员。

A.北京 B.广州 C.上海
250.以推翻帝国主义支持的北洋军阀为直接目标的北伐战争，是国共两党共同发动的革命战争。1926年5月5日，桂军奉命改编为国民革命军_____，5月12日，第七军派出广西北伐先遣队，与叶挺独立团进行援湘作战，揭开了北伐战争的序幕。

A.第五军 B.第六军 C.第七军

(标准答案请关注第51期)

第50期

第46期答案：226.B 227.A 228.C 229.A 230.C

第47期答案：231.B 232.A 233.A 234.C 235.A

第48期答案：236.B 237.B 238.C 239.C 240.C

第49期答案：241.B 242.A 243.A 244.C 245.A

学党史 践“三新”促发展·中共来宾历史天天读

中共来宾市委党史研究室 来宾日报社 主办

1949年12月

12月1日 中国人民解放军一三三师三九八团开进武宣县城，新二十四团及北河武工队也先后开进武宣县城，与解放军会师，武宣即告解放。

同日 桂中支队第八团第三营第七连在金秀东北瑶族民兵200余人的配合下，对盘踞在东北乡公所的金秀警察局局长李成康所部发起攻击，经几十分钟战斗，俘敌60余人，李成康被瑶族民兵活捉，金秀设治局(今金秀瑶族自治县)被捣毁，金秀瑶山获得解放。

同日 中国人民解放军歼灭国民党湘西纵队六二、六三、八二师各一部，生俘国民党湘西纵队第一团上校团长胡伯林等共1100多人，解放沅

江县城。2日，粤桂边纵队第八支队沿江独立大队进城，公布军事管制办法，号召群众重整家园，筹粮支前，恢复交通，维持社会秩序，并进行接管工作。

12月9日 在汉口组建的中共柳州地方委员会机关人员到达柳州市开展工作。中原临时人民政府和华中军分区分司令部任命魏伯为柳州行政专员公署专员。下辖柳州、柳城、榴江、雒容、百寿、象县、武宣、来宾、融县、三江县人民政府和柳州市人民政府以及中渡行政办事处。专署驻地柳州市，隶属广西省人民政府领导，是省人民政府的派出机构。

12月15日 中共柳州地委、市委在柳州召开大会，南下柳州工作的党

员与地下党员胜利会师。

12月17日 中共来宾县委和人民政府主要领导成员到达来宾县城开展工作。12月20日宣布来宾县人民政府成立。24日由临时工委统一来宾县工作。31日，张子明在干部扩大会议总结时宣告县委领导全县工作，同时撤销其他原有组织机构。

同日 粤桂边纵队第八支队沿江独立大队200多人，配合县城驻军三二大队一个加强连300多人，将国民党迁江县长吴其嵩、县常备大队队长韦韦廷所率军政300余人，包围在石碑乡洛春、洛洞村，经3小时激战，除吴其嵩、韦韦廷、吴中化装逃脱外，余部全歼，俘敌300多人，缴获重机枪4挺，轻机枪30多挺，步枪300多支，

第21期

二、社会主义革命和建设时期 (1949年12月—1978年12月)

弹药一批。

12月19日 中共桂中南地委委员张声震到迁江县城，代表桂中南地委宣布成立中共迁江特支，特支书记覃耀庭。同时组建迁江县人民政府，县长黄炎隆，副县长韦业莽。迁江独立大队改编为粤桂边纵队第八支队独立第一团，团长韦善隆，政委覃耀庭，副团长潘思齐，政治部主任李廷斌。属中共桂中南地委领导。

12月25日 中共象县县委在县城召开庆祝大会，宣布中共象县委员会和象县人民政府正式成立。县委书记祖振兴，副书记韦章平，县长张兆凯，副县长崔耀华。同时宣布全县五个城区、石龙、寺村、中平、大乐等五个区。