

勠力强军打赢 坚决完成党和人民赋予的各项任务

全军部队认真学习贯彻习近平主席在视察西部战区空军时的重要讲话精神

新华社记者 梅常伟

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平八一前夕到西部战区空军视察，代表党中央和中央军委，向西部战区空军全体官兵致以诚挚问候。向全体人民解放军指战员、武警部队官兵、军队文职人员、民兵预备役人员致以节日祝贺。他强调，要深入贯彻党的二十大精神，贯彻新时代强军思想，贯彻新时代军事战略方针，加快提高部队现代化水平，坚决完成党和人民赋予的各项任务。全军官兵认真学习领会习主席重要讲话精神，深受鼓舞、反响热烈，表示一定不辜负统帅期望嘱托，时刻牢记使命任务，全面加强练兵备战，加快提高打赢能力，奋力开创部队建设新局面。

西部战区空军党委把深入学习贯彻习主席重要讲话精神作为首要政治任务，第一时间召开党委常委会学习讨论、部署研究。党委一班人表示，坚决牢记习主席关怀厚爱和殷切重托，进一步激发政治热情、立起政治标杆，固牢扎根深坚定拥护“两个确立”的思想根基，全面提高新时代备战打仗能力，锚定建军一百年奋斗目标推动战区空军部队现代化，坚决完成党和人民赋予的各项任务。

西部战区空军航空兵某师指挥员李成民现场聆听了习主席的重要讲话，他表示要准确理解把握西部战区

空军部队面临的特殊环境，紧贴任务需要，苦练打赢本领，锻造让党和人民放心的空中制胜铁拳。甘巴拉雷达站二级军士长申董初说，作为高原雷达兵，坚决扛起戍天使命，当好祖国的“千里眼”，守卫好祖国的万里河山。

这次视察，习主席就深入推进军事斗争准备、大抓实战化军事训练等

作出一系列重要指示，广大官兵深感责任重大，表示要聚焦备战打仗主业，加快转型建设，推动部队作战能力整体提升。西部战区联合参谋部某局副局长李永红表示，要加强实案

对抗性训练，突出抓好重点课题专攻精练，坚持真打实抗，在险局难局危局中锤炼体系作战能力，确保习主席一声令下拉得出、上得去、打得赢。

作为维护祖国海上安全的一线

拳头部队，我们将紧贴实战精武强能，决不辜负习主席期望，决不辜负祖国和人民重托。海军无锡舰舰长梁栋带领官兵完成某专项训练任务，刚刚返航归建。任务期间，他们克服恶劣气候条件和复杂电磁环境等不利因素，在多个领域实现新突破。

南部战区海军某驱逐舰支队立足

推动新装备新力量加快形成战斗力加

紧攻关，中部战区空军航空兵某旅、

新疆军区某旅聚焦训法战法创新汇集群策群力，火箭军某旅、西部战区空军某基地围绕新域新质作战力量建设运用深入研讨，联勤保障部队某团、战略支援部队某部着眼提高军事训练科技含量加强创新探索。各部队普遍结合正在开展的工作，切实把学习贯彻习主席重要讲话精神落到实处、务求实效。

在黄海之滨，第71集团军某旅邀请空军某部指战员与该旅人员混合编组作业，现场讲解空战战术、演示攻击招法，共同研究联合防空反导作战问题，完善战法打法，提高体系制胜能力。

在神州西北，西部战区空军多支

部队转战多地，协同开展联合训练、对抗训练，针对战斗力生成堵点难点，组建任务专班集智攻关，取得一系

列新突破。

在祖国东南，空军某基地结合日

常战备值班，临机导调多批多型战机

构建低空突袭等典型场景，牵引带动

地面防空兵力处置应对，在体系集

成、实战淬火中推动战训耦合，有力

拓展部队实战能力。

在太行山某地域，武警河北总队

石家庄支队依托深山密林、悬崖峭壁、

废弃厂矿等地形环境，利用激光

模拟对抗系统，成建制、全要素组织

险难课目实兵演练，为完成多样化任务提供坚实能力支撑。

要认真贯彻落实全军党的建设会议精神，要高度重视加强基层党组织建设，要落实党中央和中央军委部署要求，抓好部队主题教育。习主席的重要讲话为全军部队进一步做好各项工作提供根本遵循、指明前进方向，各部队认真学习领会、抓好贯彻落实。

深入驻地海拔超过4000米的基层连队，西部战区空军政治工作部某处副处长何军强指导连队党支部优化按纲抓建计划，梳理基层建设问题清单、责任清单，帮助解决一个个实际问题，提升连队建设质效。

面对艰巨繁重的转型建设任务，东部战区陆军某旅教导员崔宏伟携手班子成员，紧贴合成营党委职能定位，突出学思想铸忠诚、抓备战强能力，切实把自身建设搞坚强，推动单兵建设全面进步、全面过硬。

着眼夯实坚定拥护“两个确立”的思想政治根基，海军某基地政治工作部主任冉红斌表示，将坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂，把整改整治作为主题教育重点，认真筹划做好两批主题教育衔接转换工作，推动主题教育走深走实。

新华社北京7月31日电

我国可再生能源装机超过煤电

新华社北京7月31日电（记者 戴小河）国家能源局31日发布的数据显示，截至6月底我国可再生能源装机达到13.22亿千瓦，历史性超过煤电，约占我国总装机的48.8%。

数据显示，当前全国发电总装机达到27.1亿千瓦，同比增长10.8%。其中，水电装机4.18亿千瓦，风电装机3.89亿千瓦，光伏发电装机4.7亿千瓦，生物质发电装机0.43亿千瓦。

随着可再生能源装机规模快速增长，电力系统对各类调节性电源需求迅速增长，新型储能项目加速落地，装机规模持续快速提升。截至6月底，全国已建成投运新型储能累计装机超过1733万千瓦 / 3580万千瓦时，平均储能时长约2小时。1至6月，新投运装机约863万千瓦 / 1772万千瓦时，相当于此前历年累计装机容量总和。

上半年，全社会用电量累计4.3万亿千瓦时，同比增长5%。全国可再生能源发电量1.34万亿千瓦时，其中风电光伏发电量7291亿千瓦时，同比增长23.5%。



在洋楼与博物馆，来一场艺术与海洋的研学之旅

7月30日，在天津数字艺术博物馆，学生们沉浸式参观油画艺术作品。暑假期间，国家海洋博物馆与天津数字艺术博物馆联合推出主题为“海洋文化 艺术探索双驱之旅”的暑期研学营。来自京津冀三地的22位中小学生在洋楼与博物馆中，行进间了解海洋自然与人文历史；在数字光影技术加持下的空间里，走进艺术家笔下的艺术世界；在可视化互动与沉浸式体验中拓展知识，丰富暑期生活。

新华社记者 孙凡越 摄

能会生滑坡坍塌，极有可能造成群众的财产损失和人员伤亡。

村地灾信息员报告党总支书记谷磊，谷磊接到电话后立即将隐患向政府进行电话汇报，洪家关白族乡还统筹发挥巡河员、网格员作用，将涉河流域钓鱼作业的全部劝离。

迎难而上，转移群众抢险争分夺秒

晚上10时，龙凤塔村地灾信息员在暴雨风险隐患点排查，发现一处民房背侧属于陡峭山体并伴随少量淤泥下滑，有开裂沉降现象，且居住着2名老人。村地灾信息员凭借多年工作经验和灾害风险隐患知识，意识到可

失。事后经观测，此次降雨导致土坡坍塌面积20余立方米，该垮塌点距居民房屋最近不足3米，直接威胁2位群众的生命安全。

22时11分，肖家坪水库离洪道还有4米，短短半个小时，雨急涨满，陈家院村村干全部上岗，副书记陈爱军搬一把椅子打着伞，时刻关注水情，保障群众安全。

为保障境内行人安全，针对境内贺龙电站到双门G353国道路段，道路因为雨水山石，暴雨造成危险路段，乡党委、政府果断决策，组织派出交通管控，及时封锁，备好应急物资，拉警戒线、立警戒牌，派人值

守。

当晚，洪家关白族乡党员干部全部下沉到村，通过大喇叭广播、走访入户、实地查看、微信推送的方式，及时传达预警信息。同时做好受灾地区群众的转移避险安置工作，在原居住区域风险解除前，严格、妥善做好劝导工作，避免群众贸然返回。

23时10分，洪家关白族乡防汛办统计，转移22户62人。当晚，党员干部冒着暴雨奔走在乡村一线，用不眠不休守护了群众安全度汛，守住了不发生一死一伤的民生底线，创造了在7·7特大自然灾害中无一人员伤亡的奇迹。

中央宣传部 中央军委政治工作部联合发布13名 最美新时代革命军人

新华社北京7月31日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神，学习宣传贯彻习近平强军思想，汇聚奋进强军新征程的强大力量，激励广大官兵奋力实现建军一百年奋斗目标、开创国防和军队现代化新局面，在中国人民解放军建军96周年之际，中央宣传部、中央军委政治工作部联合发布13名最美新时代革命军人。

潘朝、陈刚果、叶升学、袁伟、孙金龙、张美玉、李阳、顾爱云、赵丽、向跃东、刘光明、张卫民、成林等13名官兵，是全军部队强化思想引领、强化担当作为、强化工作落实，奋力推进新时代强军事业中涌现的先进典型。他们中有坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂的院校教授、聚焦强军倾情铸魂育人的政治干部；有驾驭战车实战实训的一线带兵人、挺进深蓝保卫海疆的战舰舰长、搏击蓝天苦练本领的飞行员；有保障高效联合作战指挥的专业技术军官、自主创新服务备战打仗的科技专家；有立足本职保障打赢的联勤尖兵、铆定战位练就

技术能手的优秀军士长；有依法从严履行监督职责的审计干部、积极投身国防动员建设的机关参谋人员，还有守护百姓美好生活的武警忠诚卫士。

他们坚定决心意志、埋头苦干实干、担当强军重任，在平凡岗位上做出不平凡业绩，充分反映了人民军队维护核心、听党指挥的赤胆忠心，展现出全军官兵奋斗强军、岗位建功的昂扬风貌。

广大官兵表示，要学习最美新时代革命军人的事迹和精神，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深刻领悟“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，夯实铁心向党的思想根基，激发团结奋进的精神力量，争当“四有”新时代革命军人，坚决履行党和人民赋予的使命任务，奋力把新时代强军事业推向前进，为实现党在新时代的强军目标、把人民军队全面建成世界一流军队不懈奋斗。

我国推进慢阻肺病高危人群专项筛查

新华社北京7月30日电（记者 沐铁城）慢阻肺病高危人群早期筛查与综合干预项目2023年度全国启动与培训会7月30日在京召开。作为项目的负责人，中国工程院副院长王辰院士介绍，慢阻肺病对人民健康存在重大危害，全社会应提高对慢阻肺病的知晓率。相较其他慢病，慢阻肺病在促防治控治康方面短板更为突出，因此国家拿出专项经费进行支持，这是在呼吸疾病领域首次设立的高危人群专项筛查。

据悉，本次会议由国家卫生健康委医疗应急司指导，中日友好医院、国家呼吸医学中心主办。来自31个省区市及新疆生产建设兵团（不含港澳台）的项目办共同推动项目有效开展，在160个项目区县，累计开展问卷筛查120.61万人，并对筛出的慢阻肺病高危人群逐步开展干预随访，项目在各地落地生根，有效推动项目区县慢阻肺病防治能力提升。

中日友好医院院长周军介绍，中日友好医院作为国家呼吸医学中心，围绕慢阻肺病 促防治控治康 开展大量工作，在国家卫生健康委、财政部等支持下，先后牵头开展“幸福呼吸”项目、国债项目、高危筛查项目，累计覆盖全国近3亿人口。经过多年努力，三大项目中最为年轻的高危筛查项目在慢阻肺病早期筛查与综合干预方面已初见成效。

国家卫生健康委医政司司长郭燕红表示，项目切实提高了群众慢阻肺病知晓率，促进慢阻肺病早发现、早诊断、早治疗，已成为惠及全民的重要工程。同时希望项目参与单位代表明确目标，规划明确，不断深入研究，提升各级医疗卫生机构慢阻肺病早期筛查和综合干预能力，确保项目有序开展，高质量地完成项目任务目标。

◀◀（紧接1版）近年来，我国深入实施人才强国战略，深化人才体制机制改革，取得显著成效，但基础研究人才队伍仍有明显短板。必须下大力气打造体系化、高层次基础研究人才培养平台，让更多基础研究人才竞相涌现。第五，广泛开展基础研究国际合作。当前，国际科技合作面临少数国家单边主义、保护主义的冲击和挑战。人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享，没有一个国家可以成为独立的创新中心或独享创新成果。我国要坚持开放合作、兼收并蓄，促进国际科技交流合作，营造具有全球竞争力的开放创新生态。第六，塑造有利于基础研究的创新生态。开展基

础研究既需要物质保障，更需要精神激励。我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等，共同塑造了中国特色创新生态，成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神，加强国家科普能力建设，切实推进科教融汇，培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

文章强调，各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程，加强统筹协调，加大政策支持力度，推动基础研究实现高质量发展。

文明城市 有你有我

