

勳力强军打赢

空军时的重要讲话

中央军委主席、中央军委副主席习近平八日前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。

全军部队认真学习领会习主席重要讲话精神

在黄海之滨,第71集团军某旅邀请空军某部指战员与该旅官兵混合编组,开展联合训练,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,推动单位建设全面进步、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。文/新华社记者 梅常伟 (新华社北京7月31日电)

李强主持召开国务院常务会议

学习贯彻习近平总书记关于当前经济形势和经济工作的重要讲话精神,研究

学习贯彻落实习近平总书关于当前经济形势和经济工作的重要讲话精神,研究并到逾期母性政策的后统禁 西善核线中 石岛湾、福建宁德、辽宁徐大堡核电项目,讨论《关于延长授权国务院在粤港澳大湾区内地九市开展香港法律执业者和澳门执业律师取得内地执业资质和从事律师职业试点工作期限的决定(草案)》

新华社北京7月31日电 国务院总理李强7月31日主持召开国务院常务会议,学习贯彻习近平总书记关于当前经济形势和经济工作的重要讲话精神,研究有关到逾期母性政策的后统禁 西善核线中 石岛湾、福建宁德、辽宁徐大堡核电项目,讨论《关于延长授权国务院在粤港澳大湾区内地九市开展香港法律执业者和澳门执业律师取得内地执业资质和从事律师职业试点工作期限的决定(草案)》。会议强调,要深刻领会习近平总书记关于经济形势的科学判断,进

坚决完成党和人民赋予的各项任务

在黄海之滨,第71集团军某旅邀请空军某部指战员与该旅官兵混合编组,开展联合训练,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,推动单位建设全面进步、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。文/新华社记者 梅常伟 (新华社北京7月31日电)

李强会见格鲁吉亚总理加里巴什维利

新华社北京7月31日电 国务院总理李强7月31日上午在人民大会堂会见来华出席第31届世界大学生夏季运动会开幕式并访华的格鲁吉亚总理加里巴什维利。李强表示,中格建交以来始终相互尊重、真诚相待,双边关系保持健康稳定发展势头。习近平主席日前同总理先生成功会晤,为新时代中格关系发展指明了方向。中方愿同格方发扬传统友谊,以中格建立战

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,学习宣传贯彻党的二十大精神,学习宣传贯彻习近平强军思想,汇聚奋进强国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”。



7月31日,位于石家庄市鹿泉区的黄壁庄水库加大泄洪流量(无人机照片)。

7月29日开始,华北、黄淮一带降雨逐渐铺展,京津冀鲁豫晋等部分地区出现暴雨或大暴雨,局地现特大暴雨。河北省部分地区出现洪涝灾害,目前该省各地正全面开展防汛抢险工作,转移受灾群众。截至7月31日7时,张家口、承德、保定、邯郸、邢台、石家庄、秦皇岛等7个市35个县(市、区)转移受灾洪威群众75244人。白云飞摄(新华社发)

强降雨因何滞留京津冀

本报记者 郭静原

台风“杜苏芮”本身携带了大量水汽,补给也很充足——其东侧存在的副热带高压使二者之间气压梯度很强,京津冀地区东风、东南风显著增强,水汽一路畅通向北输送。同时,位于西太平洋上的台风“卡努”已成气候,较强的东南风远距离将“卡努”附近的水汽源源不断送至华北平原。两条水汽通道带来不同寻常的水汽条件,使降水量极大。

“此外,京津冀西边太行山脉与携带水系的东风和东南风正向交锋,其北边燕山山脉也与水汽通道存在交角,水汽受地形阻挡抬升,集中在山前形成极端强降水。进程受阻,水汽充沛、地形加持造成京津冀地区极端降水。”方昉说。从气象监测数据看,本轮强降雨过程

中,北京的雨势总体平稳,虽然最大小时降雨量均在50毫米左右,弱于2012年“7.21”降雨过程,但预计降雨持续时间将超过70小时,远超“7.21”强降雨过程;此外,北京平均雨量可能达到250毫米,均超2012年“7.21”、2016年“7.19—7.20”两次强降雨过程。

7月31日至8月1日,河北大部、北京、天津、山西南部等地持续降雨,其中河北中部、北京中西部等地的部分地区有大暴雨(100毫米至220毫米)。上述部分地区有短时强降水,局地可超过60毫米;黑龙江西北部、河北中部、北京东南部、天津、四川东南部、重庆西部等地的部分地区将有8级至10级雷暴大风或冰雹天气。8月1日白天,华北地区的降雨将明显

减弱,本次强降雨过程趋于结束。但在未来3天,京津冀及黑龙江、吉林等部分地区仍有暴雨灾害中高风险,需要关注可能发生的山洪、地质灾害及强对流危害。

气象专家提醒,这次降水虽达不到强对流天气的猛烈程度,但决不能掉以轻心。城市内涝、农田渍涝、中小河流洪水、轨道交通、航运等气象风险高,建议及时采取防御措施。此外,此轮降水面点强,土壤饱和和易导致边坡失稳,地质灾害风险较大,要做好山洪、滑坡、泥石流等灾害的防御和抢险工作。

教育部近日发布通知,支持建设国家轨道交通装备行业产教融合共同体。这是我国首个国家级产教融合共同体,将有效促进政行企校协同,破解制约产教深度融合的机制性障碍,形成可复制推广的经验,为其他行业共同体建设提供示范。

产教融合、校企合作是职业教育办学的基本模式,也是办好职业教育的关键。但长期以来,产教融而不合、校企合作不深不实一度成为职业教育发展的痛点堵点。去年底,中办国办印发《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》,提出建设市域产教联合体和行业产教融合共同体的制度设计,将职业教育与行业进步、产业转型、区域发展捆绑在一起,充分发挥各自优势,创新良性互动机制,破解人才培养供给侧与产业需求侧匹配度不高等问题。

产教融合共同体可促进信息资源共享,加快资源要素汇集。高水平大学可发挥优势,构建轨道交通行业先进装备实习实训场景,开发实习实训课程,为企业员工提供高端培训进修基地;职业院校发挥培养行业人才的能力,建设共同体师资库,把企业技术革新项目作为专业人才培养的重要载体;教育部指导地方教育行政部门,加大对共同体成员学校的教育经费支持,支持共同体成员按照有关规定和渠道用好政策性金融工具等。

产教融合共同体还将畅通技术技能人才培养通道,校企联合培养行业高质量发展急需人才。高等院校可在生产一线工作的企业员工中,择优培养专业学位硕士和博士研究生,以企业实际需求为导向,培养具有一线操作能力和系统解决方案综合能力的优秀人才;共同体内的职业院校、生产企业也可联合实施中国特色现代学徒制,组建“学校教师+产业导师”的双导师团队,培养具备工匠精神的专业人才。据悉,教育部还将在航空航天装备、船舶与海洋工程装备、新材料、兵器工业等领域布局产教融合共同体。相信这一校企双方互利共赢之路,将为国家培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。

打造金视角

李丹