

# 加快转型建设 锻造精兵劲旅

## ——习近平主席出席海军三型主战舰艇集中交接入列活动在全军引起强烈反响

新华社北京4月25日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4月23日出席海军三型主战舰艇集中交接入列活动,在全军引起强烈反响。广大官兵表示,要加快推进转型建设,潜心钻研,刻苦训练,熟练掌握手中武器装备特别是高技术武器装备,不断增强新质作战能力,锻造召之即来、来之能战、战之必胜的精兵劲旅,不负党和人民重托。

### 倍感振奋 备受鼓舞

“习主席亲临仪式现场,亲切接见一线官兵,充分体现了对海军转型建设的高度重视,对新质战斗力建设的格外关注,对海军官兵的关心厚爱。”海南舰舰长阎勇军说,作为新型舰艇的第一任主官,深知责任重千钧,一定做到边训练、边备战、边建设,加速推动新质战斗力生成。

人民海军忠于党,舰行万里不迷航。大连舰政委张向晖说,习主席授旗并登舰视察,是全体官兵的政治荣誉,要更加从严格要求,坚定维护核心、看齐追随,在深蓝航道上书写铁血忠诚。

“武器装备是军队现代化的重要标志,是国家和民族复兴的重要支撑。”有着20年军龄的新型潜艇艇员、二级军士长高建涛,多次见证人民海军潜艇装备更迭换代。他表示,人民军队装备发展日新月异,广大官兵的打赢底气越来越足,一定练好手中武器,做到召之即来、来之能战、战之必胜。

部队有关领导表示,装接部队成立以来,组织官兵进厂跟训和试验试航,目前已具备操作装备和驾驭平台能力,战斗力建设初见成效,今后将紧跟海军转型建设步伐,尽快完成全课目训练,让国之重器早日形成作战能力,在维护国家主权、安全、发展利益中发挥更大作用。

### 精武强能 练兵备战

领袖关怀砺斗志,沙场处处练兵忙。

南海某海域,海南舰所属某登陆舰支队官兵展开反蛙人袭扰、规避“敌”潜艇、编队防空、岛礁登陆等实战化课目训练,着力破解联合作战难点课题。与大连舰同属某驱逐舰支队、正在海上执行任

务的海口舰官兵,把领袖关怀化作练兵动力,瞄准防空反导、反潜作战等内容专攻精练,锤炼部队实战能力。

黄海某海域,被中央军委授予“水下发射试验先锋艇”荣誉称号的海军某潜艇组织攻防演练。艇长李寒飞表示,演练中,官兵们把战斗力标准贯穿到每一个环节、每一次操作,在实战实训中砥砺打赢本领,努力锻造坚不可摧的水下盾牌。

南部某省,“常规导弹第一旅”官兵冒雨实施极限条件下发射对抗训练。所属发射三营一级军士长、士官指挥长付国胜带领作战单元快速展开设备、起竖导弹,成功处置临机减员、随机导调、变化打击目标等“特情”,最终精准点火。

中原腹地,空降兵某旅、联勤保障部队某部群众性练兵比武竞赛如火如荼;京郊训练场,武警北京总队执勤第四支队官兵加紧探索新装备作战运用……习主席出席海军三型主战舰艇集中交接入列活动,持续激发起广大官兵矢志精武强能、聚力练兵备战的热情。

### 牢记嘱托 不辱使命

习主席出席海军三型主战舰艇集中交接入列活动的新闻播报时,北部战区陆军某边防旅政委高慧峰正率队在中蒙边境最东端执行军地联合巡边任务。他表示,要以“北疆有我,寸土不让”的使命意识,带领官兵扎根边防、安心边防、创业立功边防,为筑牢祖国北疆安全稳定屏障再立新功。

赵雨刚是空军航空兵“强军先锋飞行大队”的一名飞行员。近年来,随着实战化训练持续深入,联合训练渐成常态。赵雨刚“朋友圈”中的其他军兵种战友越来越多,他表示,要深刻领悟统帅期望,奋勇投身转型建设,不断提升作战能力,完成好党和人民赋予的新时代使命任务。

“要自觉向新装备、新技术、新思维要战斗力。”某基地信息通信旅政委周阔说,要始终着眼未来战场,紧盯战斗力生成的关键环节,培育官兵创新意识和创新能力,大力提高创新型人才培养质量,把创新成果转变为部队战斗力新的增长点。

# 到2025年新城区不再出现‘城市看海’现象

国务院办公厅日前印发《关于加强城市内涝治理的实施意见》(以下简称《实施意见》)。  
《实施意见》提出,治理城市内涝事关人民群众生命财产安全,既是重大民生工程,又是重大发展工程。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,认真落实习近平生态文明思想,牢固树立总体国家安全观,按照党中央、国务院决策部署,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,坚持以人民为中心,坚持人与自然和谐共生,坚持统筹发展和安全,将城市作为有机生命体,根据建设海绵城市、韧性城市要求,因地制宜、因城施策,提升城市防洪排涝能力,用统筹的方式、系统的方法解决城市内涝问题,维护人民群众生命财产安全,为促进经济社会持续健康发展提供有力支撑。

《实施意见》明确,到2025年,各城市因地制宜基本形成“源头减排、管网排放、蓄排并举、超标应急”的城市排水防涝工程体系,排水防涝能力显著提升,内涝治理工作取得明显成效;有效应对城市内涝防治标准内的降雨,老城区雨停后能够及时排干积水,低洼地区防洪排涝能力大幅提升,历史上严重影响生产生活秩序的易涝积水点全面消除,新城区不再出现“城市看海”现象;在超出城市内涝防治标准的降雨条件下,城市生命线工程等重要市政基础设施功能不丧失,基本保障城市安全运行;有条件的地方积极推进海绵城市建设。到2035年,各城市排水防涝工程体系进一步完善,排水防涝能力与建设海绵城市、韧性城市要求更加匹配,总体消除防治标准内降雨条件下的城市内涝现象。

《实施意见》从三个方面部署了重点工作任务。一是系统建设城市排水防涝工程体系。实施河湖水系和生态空间治理与修复、管网和泵站建设与改造、排涝通道建设、雨水源头减排工程、防洪提升工程。二是提升城市排水防涝工作管理水平。强化日常维护,汛前要全面开展隐患排查和整治,清疏养护排水设施,实行洪涝“联防联控”,提升应急管理水平和专业队伍建设,加强智慧平台建设。三是统筹推进城市内涝治理工作。优化城市布局加强竖向管控,强化规划管理与实施,加快开工建设一批内涝治理重大项目,强化监督执法。

《实施意见》要求,各地区各有关部门要认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,在“十四五”时期加快治理城市内涝,落实责任、加大投入、加强保障、健全制度,力争5年内见到明显成效。

# 全国妇联授予11位女科技工作者全国三八红旗手称号

新华社北京4月25日电 全国妇联日前作出决定,授予中国航天科技集团有限公司五院总体设计部卫星在轨管理项目副总指挥杨慧等10人以及中国科学院深海科学与工程院院士贺丽生全国三八红旗手称号,授予中国航天科技集团有限公司一院18所一事业部6室电液伺服系统设计师等5个集体全国三八红旗集体称号。

决定指出,在北斗三号系统的研制建设工作中,涌现出一批表现卓越、事迹突出的女科技工作者,她们坚持面向世界科技前沿,以勇于创新创造的雄心壮志,奋力投身铸大国重器、挺民族脊梁、立时代新功的生动实践,攻克了一大批核心和关键技术,创新了卫星组批研制生产模式,为北斗三号全球卫星导航系统建成作出重要贡献,充分展现了新时代中国女性胸怀祖国、自强不息、艰苦奋斗、顽强拼搏的精神风貌。

决定中说,贺丽生长期致力于海洋生物特别是深海生物的物种分类、进化、环境适应机制及深海生物基因资源等方面的研究,对深海宏生物的研究填补了我国深海生物分子机制研究空白。她不畏艰险,先后搭乘“蛟龙”号、“深海勇士”号、“奋斗者”号载人深潜器下潜到深海及深渊多个作业区,是中国首位下潜深度超过10000米、到达挑战者深渊底部的女科学家。

# 我国中小学互联网接入率达100%

新华社福州4月25日电 国家网信办副主任盛荣华25日在第四届数字中国建设峰会主论坛上发布《数字中国发展报告(2020年)》。根据报告,截至2020年底,我国中小学(含教学点)互联网接入率从2016年底的79.37%上升到100%,98.35%的中小学已拥有多媒体教室,网络扶贫持续激发贫困群众自我发展的内生动力。

根据报告,“十三五”时期,数字中国建设取得重要成就,信息基础设施建设规模全球领先,我国建成全球规模最大的光纤网络和4G网络。截至2020年底,网民规模增长到9.89亿,互联网普及率提升到70.4%,已建成5G基站71.8万个;同时,数字经济发展活力不断增强,我国数字经济核心产业增加值占GDP比重达到7.8%,数字经济总量跃居世界第二。

“网络扶贫助力打赢脱贫攻坚战,贫困地区不通网的难题历史性得到彻底解决。”盛荣华说,农村电商不断增强贫困地区的造血功能,全国农村网络零售额由2014年的1800亿元增长到2020年的1.79万亿元;网络公益惠及更多贫困群体,扶贫832平台实现832个国家级贫困县全覆盖,平台交易规模突破99.7亿元。

### 悦读天下

### 关注

## 我国数字经济总量跃居世界第二

国家网信办副主任盛荣华25日在第四届数字中国建设峰会主论坛上发布《数字中国发展报告(2020年)》。报告指出,我国数字经济总量跃居世界第二,数字经济核心产业增加值占GDP的比重达到7.8%。固定宽带和手机流量平均资费水平相比2015年下降幅度超过95%,平均网络速率提升7倍以上。

## 嫦娥六号任务预计2024年前后实施

“嫦娥六号任务拟瞄准2024年前后实施,目前正论证以月球背面南极-艾特肯盆地着陆点开展采样返回和探测。嫦娥七号、八号任务也正在研究中。”这是中国探月工程三期总设计师胡浩近日在江苏南京举行的2021年中国航天大会上发言时披露的信息。

### 疫情

## 印度预测本国新冠疫情可能5月中旬达峰

印度政府25日预测,该国这一波新冠疫情可能于5月中旬达到峰值。继马哈拉施特拉邦、古吉拉特邦和首都新德里之后,北方邦将成为下一个疫情热点地区。

## 台湾华航感染新冠肺炎事件确诊增至7人

台湾中华航空公司机师感染新冠肺炎事件进一步扩大,指挥中心25日举行记者会介绍,当日新增1名回航采样者检出阳性,另新增1名居家检疫期满者检出阳性,2人同为该航空公司人员,感染源现正调查中。至此,4月20日以来,华航感染新冠肺炎事件确诊病例已增至7人。

### 环球

## 日本樱岛火山大规模喷发



这是4月25日在日本鹿儿岛县拍摄的喷发的樱岛火山(长时间曝光照片)。新华社/共同社

## 美“龙”飞船抵国际空间站

搭载4名宇航员的美国太空探索技术公司载人“龙”飞船在经过一天飞行后,于24日飞抵国际空间站并与其顺利对接。

(据新华社)

### 教育部

# 严禁要求家长批改作业 小学一二年级不布置书面家庭作业

新华社北京4月25日电 记者25日从教育部获悉,义务教育学校严禁给家长布置或变相布置作业,严禁要求家长批改作业。要引导家长树立正确的教育观念,切实履行家庭教育主体责任,与学校形成协同育人合力。

根据教育部近日发布的《关于加强义务教育学校作业管理的通知》,教师要对学生作业全批全改,不得要求学生自行批改,强化作业批改与反馈的育人功能。通过作业精准分析学情,采取集体讲评、个别讲解等

方式有针对性地及时反馈,特别要强化对学习有困难学生的辅导帮扶。

通知指出,学校要严控书面作业总量,确保小学一二年级不布置书面家庭作业;小学其他年级每天书面作业完成时间平均不超过60分钟;初中每天书面作业完成时间平均不超过90分钟。

通知还要求,严禁校外培训机构作业。各地要按国家有关规定,把禁止留作业作为校外培训机构日常监管的重要内容,坚决防止校外培训机构给中小学生留作业,

切实避免校内减负、校外增负。教育部基础教育司司长吕玉刚表示,通知出台的背景,是为了全面提高教育教学质量,坚决扭转一些学校作业数量过多、质量不高、功能异化等突出问题。

北京小学校长、教育部基础教育教育教学指导委员会委员李明新认为,作业不但有书面的,还包括科学探究、体育锻炼、艺术欣赏、劳动实践等,应尊重学生差异,鼓励分层作业、弹性作业和个性化作业,促进学生德智体美劳全面发展。



资料图 中新社记者 刘冉冉 摄

### 新华热评

# 严禁要求家长批改作业不等于家庭放弃教育责任

新华社记者 余俊杰 胡浩

教育部近日印发的《关于加强义务教育学校作业管理的通知》要求,严禁给家长布置或变相布置作业,严禁要求家长批改作业。

近年来,家长在跟学校的互动中疲于应付各种作业和检查,屡有抱怨之声。本次通知要求,教师对布置的作业要全批全改,指导学生尽量在校完成书面作业,

培养提升孩子们自主学习和时间管理的能力。

必须指出,不得要求家长批改作业,不是说要求家长放弃家庭教育主体责任。恰恰相反,家长应督促孩子主动完成作业,合理安排孩子课余时间,同时要以身作则,培养孩子良好学习习惯和责任感。

而且,学习还应包括科学探

究、体育锻炼、艺术欣赏、社会与劳动实践等,其最终目的是实施素质教育,促进学生德智体美劳全面发展。

严禁要求家长批改作业后,对学校和教师的评价指标,应摒弃唯分数和升学,把作业设计、批改和反馈情况纳入对教师的考核评价。

(新华社北京4月25日电)

# 印尼军方确认失事潜艇上53名官兵已遇难

新华社雅加达4月25日电 印度尼西亚军方25日宣布,搜救人员已发现21日失联的潜艇,艇上53人已全部遇难。



4月25日,印度尼西亚军方在巴厘岛举行的新闻发布会上展示搜救队只使用水下机器人拍摄到的失事潜艇相关影像。新华社发(比兴拉斯 摄)

印度尼西亚国民军司令哈迪·贾詹托当天下午在巴厘岛举行的新闻发布会上说,搜救人员拍摄了多张潜艇部件的图片,包括船舱、锚等。根据可信的证据,印尼军方认为这艘潜艇已沉没,艇上所有人员已经遇难。

印尼海军参谋长尤多·马戈诺在同一个新闻发布会上说,在巴厘岛北部海域深800多米的海底已发现失事潜艇残骸,位置在潜艇最后一次下潜地点以南约1500米处。潜艇已分解成至少3部分,搜救人员25日发现了更多潜艇内物件,包括救生衣等。他说,印尼军方下一步计