



# 加快转型建设 锻造精兵劲旅

## ——习近平主席出席三型主战舰艇交接入列活动在全军引起强烈反响

新华社记者 梅世雄 梅常伟

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。”海南舰舰长周勇军说,作为新型战舰的第一任主官,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,航行万里不迷航。大连舰政委张向晖说,习主席授旗并登舰视察,是全舰官兵的政治荣耀,要更加从严要求,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,是国家安全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,接装部队成立以来,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,尽快完成全课题训练,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锋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,要深刻体悟统帅期望,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锐说,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。

执掌大国长剑,当好王牌牌底。火箭军某旅先锋营指挥长何贤达说,要锤炼过硬战斗作风,时刻保持箭在弦上、引而待发的备战状态,最大限度发挥新型武器装备效能,忠实履行保卫祖国安全和人民幸福生活的神圣职责。(参与采写:陈润楚、张庆宝、李永飞、曹立、杨洁林、谢非、姜润澍)

新华社北京4月25日电

# 新城区不再出现‘城市看海’

## 国办发文明强城市内涝治理,提出到二〇二五年

据新华社北京4月25日电 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》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“联排联调”,提升应急管理,加强专业队伍建设,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。

## “听党话、感党恩、跟党走” 宣讲活动在小岗村启动

据新华社合肥4月25日电 (记者王菲)4月25日,由中央农办、中央宣传部、中央网信办、农业农村部、中央广播电视总台、国家乡村振兴局和安徽省省委省政府共同主办的“听党话、感党恩、跟党走”宣讲活动启动仪式在安徽省凤阳县小岗村举办。

中央农办主任,农业农村部党组书记、部长唐仁健在启动仪式上说,各地要结合本地实际,落实工作责任,推动宣讲活动往深里走、往实里走、往心里走,有效提升活动参与度和影响力。要将宣讲活动与中央部署的中国共产党成立100周年庆祝活动、党史学习教育、“永远跟党走”群众性主题宣传教育活动结合起来,会同宣传、网信、农业农村、乡村振兴等部门有力有序开展。要重点从基层一线遴选宣讲员,打造一支高素质、受欢迎的农民思想宣传队伍。要充分运用各类媒体实际,落实工作责任,推动宣讲活动往深里走、往实里走、往心里走,有效提升活动参与度和影响力。

## 教育部:教师要对作业全批全改 义务教育学校不得要求家长批改作业

据新华社北京4月25日电 (记者余俊杰、胡浩)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《关于全面加强义务教育学校作业管理的通知》,教师要对布置的学生作业全批全改,不得要求

学生自批自改,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,通知出台的初衷,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。

## 国有企业数字化转型 专项行动计划将实施 集合力量攻克高端芯片等关键核心技术

据新华社北京4月25日电 (记者王希、邓倩倩)国务院国资委副主任翁杰明25日表示,国资委将组织实施国有企业数字化转型专项行动计划,突破关键核心技术,培育数字经济应用,加快行业转型升级,加快推动国有企业发展,加快制造业生产方式和企业形态根本性变革,打造一批数字化转型标杆企业;聚焦智慧能源、智能交通和智能制造等领域,培育一批综合性强、带动面广的应用场景。

据他介绍,在重点突破方面,国资国企将聚焦国家重大战略需求和产业发展瓶颈,集合精锐力量,攻克核心电子元器件、高端芯片、核心工业软件等关键核心技术;聚焦智能制造、绿色制造,推动工业互联网创新发展,加快制造业生产方式和企业形态根本性变革,打造一批数字化转型标杆企业;聚焦智慧能源、智能交通和智能制造等领域,培育一批综合性强、带动面广的应用场景。

第四届数字中国建设峰会25日在福建省福州市开幕。翁杰明是在此次峰会的国有企业数字化转型论坛上作出上述表示的。

据新华社伦敦4月25日电

## 中国国际人才 交流大会成果丰硕

4月25日,第十九届中国国际人才交流大会在深圳闭幕。两天入场参观洽谈人数3.5万人次,各省市与专业组织、培训机构、留学人员现场达成合作意向695项。

本届大会由科技部和深圳市人民政府主办,吸引了互联网、智能制造、航空航天、新能源等60多个领域的651家企业前来“招兵买马”,现场面向海内外高端人才提供约1.5万个职位,初步达成就业意向人数1000多人。

图为求职人员查看招聘信息。 新华社记者 毛思倩摄



## “嫦六”任务预计2024年前后实施

### 中国已启动太阳系边缘探测工程论证

据新华社南京4月25日电 (记者胡喆、蒋芳)“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。

2020年12月17日凌晨,嫦娥五号成功从月球采样返回,圆满完成了探月工程“绕、落、回”三步走战略规划。

胡浩介绍,嫦娥六号探测器作为嫦娥五号的备份,已于2017年完成主要产品的研制。按照“适应性改进、技术上有进步、工程上可实现、经费上可接受”的原则推进。

月球相对于地球是唯一天然卫星,可长期、稳定、大尺度、实时监测地球,同时还是对外太空观测站和深空探测技术的演练场。月球是中国航天迈向深空的垫脚石、支撑点,中国将围绕月球科学应用开展后续探测。

在谈及我国探月工程进展与展望

时,胡浩介绍,国家航天局正在倡议建设国际月球科研站,推动更大范围、更宽领域、更深层次的国际合作,打造解决空间科学问题、有效利用月球资源、发展地月经济圈的基础设施和共享平台。

据新华社南京4月25日电 (记者邱冰清)在24日于江苏南京举行的2021年中国航天大会上主论坛上,中国科学院院士、中国科学院国家空间科学中心主任王赤透露,中国已经启动太阳系边缘探测工程论证工作,开展太阳风动力学演化及其与星际介质相互作用机

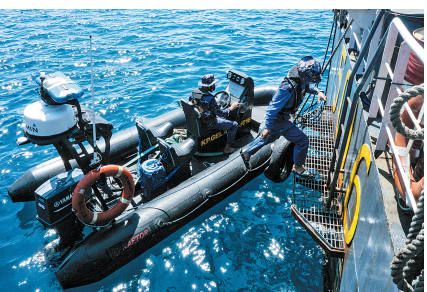
制、太阳系演化与外太阳系天体分布特征等相关研究,感知地球家园深空环境,揭秘外太阳系典型天体。

王赤介绍,按计划太阳系边缘探测工程将实现无人区探索、日球层全貌、大行星掠影、太阳系考古四大科学目标。其中,大行星掠影将重点解释行星空间天气特征。“对太阳系边缘探测的科学背景、关键科学问题和探测科学目标做深入分析,旨在揭示日球层物理、太阳系演化、恒星际物理等重大科学问题。”

### 图说天下



太空相聚 搭载4名宇航员的美国太空探索技术公司载人“龙”飞船于24日飞抵国际空间站并与之顺利对接。 新华社/路透



潜艇失事 图为搜救人员在搜寻失联潜艇。印尼军方25日宣布,21日失联沉没的潜艇上53名官兵已遇难。 新华社发

## 英国核专家驳日本“排污入海”三大谎言

# 日本倾倒核污染水“不可接受”

新华社记者 张代蕾 金晶

日本政府将福岛第一核电站上百万吨核污染水排入大海的决定“不可接受”,英国环境保护领域核专家肖恩·伯尼日前接受新华社记者专访时如是说。

### 谎言1:将核污染水过滤并稀释后排入大海是安全的

伯尼是国际环保机构绿色和平组织主管东亚地区事务的核专家。他在专访中说,日本政府宣称将核污染水过滤并稀释后排入大海是安全的,这在科学上明显站不住脚。

伯尼指出,除了氚,福岛核污染水里还有许多其他无法通过福岛核电站现有技术过滤掉的放射性物质,例如半衰期超过5000年的碳14。“因此,日本政府对核污染水成分及其危害的说辞并不可信。”他说。

根据东京电力公司2020年底发布的资料,福岛核电站的核污染水经处理后,所含物质除了氚以外,还有碘129、铯135、锶等12种放射性物质无

法去除,其中一些放射性物质的半衰期数以万年计。

### 谎言2:福岛核污染水“喝了也没事”

针对部分日本官员宣称福岛核污染水“喝了也没事”,伯尼说:“没有人会想要喝下这些含放射性物质的水,因为这会导致放射性同位素浓缩在鱼类和人类的骨骼中,增加罹患白血病等癌症的风险。因此,真的不应该用‘可以喝’来开玩笑。这是核废料,即便日本最后真能成功处理了上百万吨核污染水,里面的铯、碘129等放射性物质含量依然非常高。”

经常去日本实地调查和工作的伯尼说,20多年前日本支持国际社会出台禁令,禁止船只倾倒核废料入海。现在,“当日本遇到类似问题,却认为自己能轻而易举通过倾倒核污染水入海来解决,这不可接受。”

伯尼说,绿色和平组织强烈反对日本排放核污染水。

### 谎言3:2022年之前日本核污染水将无处存放

日方称,决定排污入海的一大理由是存放核污染水的储水罐在2022年之前即将不够用,且福岛核电站及周边已无更多空地用于大量增建储水罐。但伯尼告诉记者,根据绿色和平组织的调查,日本政府在2020年对福岛第一核电站的一份调查报告承认,核电站周边有足够土地和空间可以继续储存核污染水。

“2022年这个最后期限是错误的、完全虚假的。它只是满足日本政府的自身利益而已。他们并没有用完(储水)空间。”伯尼说。

为此,他呼吁日本政府撤回决定,做出有利于海洋生态和人类健康的明智选择,同时也希望绿色和平组织等国际环保机构与多国合作,利用国际海洋法等法律手段,共同阻止日本排污入海,保护全球海洋环境。

据新华社伦敦4月25日电