



战机在进行空中机动。



参演火箭军某部在起竖导弹。



东部战区陆军某地兵旅在对台岛及周边海域关键目标实施模拟精确打击。



歼-15舰载机从海军山东舰起飞升空。

### 环台岛战备警巡和“联合利剑”演习圆满完成

# 东部战区 利剑出鞘扫千军

新华社南京4月10日电(记者 李秉宣 韩学扬)中国人民解放军东部战区于4月8日至10日圆满完成环台岛战备警巡和“联合利剑”演习各项任务,全面检验了实战条件下部队多军兵种一体化联合作战能力。

演习开始后,在东部战区联合作战指挥中心统一指挥下,战区陆军远箱火,海军驱护舰、岸导突击群,空军歼击机、轰炸机、加油机,火箭军常导火力单元等任务兵力快速向预定区域机动集结,展开行动部署。海空兵力同步组织环台岛战巡进逼,塑造全向围岛慑压态势。

战区空军数十架歼-16、歼-10C战机挂载实弹,在预警机、干扰机、加油机引导支援下,展开多波次中远距离空战对抗。各型战机混合编组、灵活布势,运用干扰压制、占位阻击等方式,对“敌”空中兵力实施快速歼,有效夺取并保持任务空域制空权。

战区海军多艘驱护舰高速向台岛周边海域慑压进逼,灵活机动抢占有利阵位,根据现场态势,组织近距突击、远

域阻隔、防空反导等课目演练。舰艇编队与反潜巡逻机组网建链,构成联合反潜体系,全面夺控任务海域水面、水下优势。

从地面指挥机构到空中指挥枢纽,从陆上火力单元到海空作战平台,指挥信息高效流转,任务兵力密切协同。行动有效检验了各参演部队在联合作战体系支撑下夺取制海权、制空权、制信息权能力。

联合夺权行动结束后,模拟联合火力打击随即展开。多军兵种部队对台岛及周边海域关键目标实施模拟联合精确打击。

战区陆军远箱火部队打通侦察、指挥、火力网系链路,依托无人机为发射单元提供打击引导,展开多目标精确打击、多弹种复合毁伤演练。

火箭军任务部队聚焦“重打、精打、瘫打”,采取多种战法,对海上移动目标进行火力追瞄,实施大弹量、多波次模拟火力打击。

战区空军多架轰-6K、轰-6M战机,在歼击机掩护下

低空突防,协同远箱火、常规导弹,使用精确制导弹药模拟打击台岛关键目标。

正在台岛以东巡飞待命的海军山东舰航母编队与前出的战区海空力量密切协同,组织区域制空、对海突击、支援策应等课目演练。编队各属舰展开海上布势,执行防空、反潜等任务,歼-15舰载机轮番升空,在演习海域迅速构建起航母编队作战体系。

连日来,参演部队在东部战区联合作战指挥中心统一指挥下,联合感知、联合指控、联合杀伤、联合行动、联合保障,各项任务圆满完成。

东部战区联合参谋部某局副局长张本明空军大校表示,这次军事慑压行动,战区部队闻令而动、听令即打,全天候、多方向进逼围岛,全面检验了联合作战体系支撑下的夺取制权、精确打击、立体封控能力。战区部队全时待战、随时能战,坚决粉碎任何形式的“台独”分裂和外来干涉图谋,敢于斗争,敢于胜利。

### 国家发展改革委就防止和减少餐饮浪费征求意见

## 餐饮企业应严格落实明码标价规定

公告明确,要减少宴会餐饮浪费。承办宴会的餐饮企业应严格遵守反食品浪费要求,适量合理搭配宴会菜单,并明白标量。承办宴会的餐饮企业与消费者签订宴会服务合同时,应单列反餐饮浪费条款。

根据公告,有关部门对宴会套餐特别是酒店宴会套餐、单桌1500元以上(不含酒水)宴会套餐实行重点监管,适时抽查宴会套餐及套餐菜品是否明码标价、是否明白标

量、是否质价相符,抽查餐饮企业是否违规设置最低消费。

近年来,我国持续推进反餐饮浪费工作,出台标准规范,开展“光盘行动”,加强监督执法,取得一定成效,但餐饮浪费现象仍然存在。业内人士指出,《关于防止和减少餐饮浪费的公告(征求意见稿)》再度强调防止和减少“舌尖上的浪费”,特别是对宴会餐饮浪费现象“抓了七寸”“动了真格”,也再次发出提醒,切不可让奢靡浪费之风重回我们的餐桌。

### 新冠疫苗最新接种方案公布

## 符合条件人群感染3个月后可接种疫苗

据新华社北京4月10日电(记者 董瑞丰 李恒)记者10日从国家卫生健康委获悉,国务院联防联控机制综合组日前印发了《应对近期新冠病毒感染疫情疫苗接种工作方案》,对目标人群、时间间隔、疫苗选择等做出相应安排。方案明确,现阶段疫苗接种的重点是针对不同目标人群补齐免疫水平差距,进一步降低重症和死亡风险。

根据方案,未感染且未完成既定免疫程序的人群,按照既定免疫程序及其时间间隔要求完成后续剂次疫苗接种。这部分人群包括3岁至17岁未感染且尚未完成基础免疫的人群,18岁以上未感染且尚未完成第一剂次加强免疫的人群,以及18岁以上未感染且尚未完成第二剂次加强免

疫接种的人群(感染高风险人群、60岁以上老年人群、具有较严重基础性疾病人群和免疫力低下人群)。

其中,完成基础免疫的18岁以上人群,第一剂次加强免疫时间间隔调整为3个月以上。

对于已感染且未完成基础免疫的人群,根据方案,可在感染3个月接种1剂次疫苗。

国务院联防联控机制综合组有关专家表示,当前全国整体疫情处于局部零星散发状态,但新冠病毒并未消失,病毒在人群中的传播仍持续存在。随着疫情形势的变化,现阶段是否需要接种疫苗要根据感染情况、既往接种史以及年龄、身体状况等因素确定。

### 沙尘再次来袭 今春沙尘天气缘何如此频繁

## 降水偏少、气温回暖、沙土松散、大风高发

根据数据统计,我国全年超过7成的沙尘天气出现在春季(3月至5月),其中最频繁发生的月份是4月,其次为3月和5月。

据介绍,沙尘天气的形成需满足3个主要条件:持久强劲的大风、沙尘源和低层大气不稳定。

中国林业科学研究院荒漠化研究所所长吴波分析,我国沙尘暴主要的境内源地集中在新疆南部、甘肃河西走廊、内蒙古中西部等沙漠地区,这些地区的植被恢复对于减少沙源区释尘量、减轻沙尘暴的危害发挥了一定作用。但蒙古国南部的戈壁沙漠也是影响我国的重要沙尘源地,2022年蒙古国南部植被生长状况与近年平均状况相比偏差,沙尘源地植被覆盖较差。

“这段时间,蒙古国和我国北方地区降水偏少,春季前期气温明显回暖,造成冻土层融化,地表沙土变得松散,加之春季北方地区大风高发,配合裸露的沙尘源地地表条件,形成频繁的沙尘天气。”吴波说。

根据中央气象台预测,在冷空气与蒙古气旋的共同影响下,10日至11日北方地区沙尘天气范围将进一步扩展。预计13日至14日,受冷空气大风影响,西北地区东部、华北



4月10日,市民在呼和浩特市街道上骑行。当日,我国北方多地出现沙尘天气。 新华社发

气象监测数据显示,4月9日,我国开始受到沙尘天气影响。10日,沙尘天气的影响范围扩展至华北、东北及黄淮等地,大部地区为扬尘或浮尘天气,内蒙古中西部有沙尘暴。

“黄沙”再次来袭,引起公众对沙尘天气的关注;这样的天气状况是否正常?今年春天频频出现沙尘天气原因有哪些?

### 司法部、全国普法办部署开展

## 全民国家安全教育日普法宣传活动

新华社北京4月10日电(记者 白阳)今年4月15日是第八个全民国家安全教育日。司法部、全国普法办日前联合印发通知,部署开展2023年全国国家安全教育日普法宣传活动。

据悉,今年全民国家安全教育日的活动主题为“贯彻总体国家安全观,增强全民国家安全意识和素养,夯实以新安全格局保障新发展格局的社会基础”。根据活动方案,在全国国家安全教育日前后,各地各部门要举办国家安全主题展览、法治讲座、法治文艺汇演等形式多样的集中示范活动。充分利用各类媒体和各级普法网站、微信公众号、微博、客户端等平台,采用短视频、微动漫、网络直播等群众喜闻乐见的方式,宣传普及国家安全法律知识,举办国家安全法律知识答题活动,切实增强全社会国家安全法治意识。

通知要求,各地各部门要结合实际,组织开展有特色、接地气的普法宣传活动,广泛开展群众性法治文化活动,推动国家安全相关法律法规进农村、进社区、进校园、进机关、进企业、进军营、进网络。要组织开展重点对象宣传,抓好领导干部、青少年等群体的国家安全法治宣传教育。大力开展以案普法,落实法官、检察官、行政复议人员、行政执法人员、律师等以案释法制度和典型案例发布制度。

### 文化和旅游部办公厅发文

## 进一步整治“不合理低价游”

文化和旅游部办公厅4月10日发出通知进一步规范旅游市场秩序。通知要求各地对“不合理低价游”等市场乱象保持露头就打的高压态势,开展旅游市场秩序整治,重点打击“不合理低价游”、导游强迫或变相强迫购物兜售物品、未经许可经营旅行社业务等行为。

通知指出,目前,旅游市场整体运行平稳有序,逐步呈现复苏发展的良好势头。但“不合理低价游”、导游辱骂游客、强迫购物等现象有所抬头,严重干扰正常市场秩序,严重影响旅游业整体形象。在旅游市场恢复发展的关键时期,亟须加强市场秩序综合治理,保障游客合法权益,有效增强市场预期。

通知要求规范旅行社经营行为、提升导游服务质量、严厉打击“不合理低价游”等市场乱象、丰富行业监管手段等。

通知强调,在地接过程中发生欺骗强迫购物等现象的,一并查处、追究组团社责任。要加强导游业务培训,提升导游综合素质与服务质量,树牢“诚信为本、服务至诚”理念,规范提供导游服务。

据新华社电

### 我国首条“西氢东送”管道纳入国家规划

## 助力构建京津冀氢能走廊

新华社北京4月10日电(记者 戴小河)记者10日从中国石化获悉,我国首条“西氢东送”输氢管道示范工程被纳入《石油天然气“全国一张网”建设实施方案》,标志着我国氢气长距离输送管道进入新发展阶段。

《石油天然气“全国一张网”建设实施方案》是国家能源局今年3月印发的,旨在细化落实中长期油气管网规划和五年期油气发展规划管道建设任务。

中国石化董事长马永生说,“西氢东送”起于内蒙古自治区乌兰察布市,终点位于北京市,管道全长400多公里,是我国首条跨省区、大规模、长距离的纯氢输送管道。管道建成后,将用于替代京津冀地区现有的化石能源制氢,大力缓解我国绿氢供需错配的问题,对今后我国跨区域氢气输送管网建设具有战略性的示范引领作用,助力我国能源转型升级。

“管道一期运力10万吨/年,预留50万吨/年的远期提升潜力。同时,将在沿线多地预留端口,便于接入潜在氢源。”马永生说,今后中国石化可依托“西氢东送”管道建设支线及加氢母站,助力京津冀氢能走廊的构建,助力京津冀地区“双碳”目标的实现。

马永生表示,这一工程将为我国西部地区绿氢跨省市应用提供示范解决方案。绿氢是指通过风能、光能等可再生能源制造而成的氢气,被视为最具发展潜力的清洁能源之一。内蒙古风、光资源丰富,发展绿氢具有得天独厚的优势。如何更高效便捷地把内蒙古乃至我国西部的绿氢运送到东部市场需求旺盛的区域,一直是制约绿氢产业发展的瓶颈问题。

“输氢管道可以实现大规模、长距离输送氢气,并且兼顾经济性。中国石化已经在内蒙古布局了鄂尔多斯风光融合绿氢示范项目,并规划在乌兰察布市建设大规模绿电制绿氢项目,通过建立风光发电—绿电制氢—氢气管输—炼化与交通用氢的一体化氢产业发展模式,实现氢能产业制、储、输、用全产业链示范布局。”马永生表示。

### 2023年资产评估师职业资格考试已开启报名

## 资产评估已成三大中介服务业之一

据新华社北京4月10日电(记者 申敏)记者从中国资产评估协会了解到,2023年资产评估师职业资格全国统一考试日前已经启动报名,报名时间为4月3日至5月12日,共计40天。具体考试时间为9月23日至9月24日。

资产评估师是根据《中华人民共和国资产评估法》设立的国家职业资格。资产评估师考试是由人力资源和社会保障部、财政部共同管理的一项国家职业资格考试,由中国资产评估协会负责组织实施。

据中国资产评估协会相关负责人介绍,考试成绩实行4年为一个周期的滚动管理办法。在连续4年内,全部科目累计考试合格,可取得资产评估师职业资格证书。凡具有完全民事行为能力且具有高等院校专科以上(含专科)学历的中国公民(含港澳台居民),以及暂未取得学历(学位)的大学生均可报名参加考试。

无形资产评估、商誉评估、企业价值评估、自然资源评估、生态环境价值评估、司法评估……资产评估业务已渗透到我国经济社会运行的各个领域,服务推进国家治理体系和治理能力现代化,成为与注册会计师、律师并驾齐驱的三大中介服务业之一。

数据显示,自1996年首次举办资产评估师考试以来,我国已有超过105万人报名参加考试。截至2022年底,共有7.46万人考试合格取得资产评估师职业资格证书。