

# 谱写洞庭湖畔的双拥新篇章

## ——军队救援力量参与湖南岳阳防汛救灾抢险中的爱民拥军故事

□新华社记者 黎云 李秉言 刘一诺

面前是洪水,身后是百姓。洞庭湖畔,回望防汛救灾抢险的日日夜夜,处处都有人民子弟兵一心为人民的动人场景。

在岳阳县团洲乡团北村,3位老人被困在民房中,其中1位已90岁高龄。因为水位上涨,几十条蛇逃出洞穴,聚拢在民房唯一的逃生出口处。

“相信我们,一定会把大家救出去。”冲锋舟抵达现场后,华容县人武部保障科科长魏伟边安抚老人情绪,边用棍子把蛇一条条挑开,几经周折才把3位老人背了出来。

大堤决口以后,救援民兵在淹没区逐家逐户拉网排查,连续奋战30多个小时,直到确认所有群众安全转移。

大坝上的民兵执勤点,5只黑山羊已经拴了几天,民兵们正通过当地媒体寻找它们的主人。“这是我们从洪水中救起

的,其中一只肚子里还怀着小羊羔。”参与救援的基干民兵曾帅说,由于山羊“拒绝”登上冲锋舟,反复几次才把它们全部转移。“老百姓养几只羊不容易,洪水退了日子还得过下去。”他说。

在华容县职业中专、状元湖实验学校、实验小学、章华学校4个安置点,数千名转移群众在这里临时安家。68岁的团北村村民肖菊香摇着蒲扇,回忆起那个惊心动魄的夜晚。

“气氛真的很紧张,我很害怕。”回忆起当时情形,肖菊香说手机没电,喊人喊不到,完全没了主见。“后来来了一队武警官兵,我心里马上踏实了。”

岳阳支队官兵将乡亲们运送至安全的场所,又把自己的矿泉水、八宝粥塞给了他们,就立即赶赴下一个任务。

在团洲垸大堤上,武警湖南总队医院野战医疗队搭建起临时医疗点,为抢

险人员发放预防热射病、伤口感染和蚊虫叮咬病的防治科普手册和药品。

武警湖南总队、陆军某旅分别派出医疗小分队连续辗转平江县、汨罗市、岳阳县等地,为任务官兵、民兵和群众提供医疗服务,发放药品70余品类4300余盒。

陆军某旅抵达任务区后,放下被装就上了大堤,24小时驻守在堤上。为减轻群众巡查排险的负担,10多名女兵也被编组到了一线。顶着烈日,弯着腰,默念着巡堤要点,女兵们同自己父母一般年纪的乡亲们一起,仔细检查着堤上每一处可疑痕迹。一天下来,迷彩服湿了又干,反复几次。

女兵陈紫依家住岳阳市岳阳楼区,任务点位离家只有数十公里,“没想到以这种方式回到家乡”,她说,“也真切地感受到什么叫穿着军装保护家乡”。

军爱民、民拥军。人民子弟兵用实际行动赢得了岳阳市各界群众的热爱。

岳阳市退役军人事务局紧急筹措了2万瓶饮料、5千件内衣裤、2万斤西瓜等物资,连夜分发至一线官兵手中。“近几天来持续高温,我们不能让官兵们倒下。”市退役军人事务局局长李力之说。

在君山区钱粮湖镇,20余名村民推着三轮车来到团洲垸堤,将10大桶绿豆粥和豆腐脑送到官兵们手中。

“他们真的太辛苦了,都那么年轻。”村民吴娟说,我们应该力所能及地做点事。

洪水不退,子弟兵不退。

团洲垸洞庭湖大堤决口已成功封堵,但后续防汛任务依旧繁重。八百里洞庭又一次见证了,灾难面前,人民子弟兵永远值得信任,军民团结的长城永远摧不垮。

# 商务部:全力保障受暴雨洪涝灾害影响地区生活必需品供应

新华社北京7月11日电 汛以来我国部分地区发生洪涝灾害,商务部高度重视、全力保障暴雨洪涝灾害影响地区生活必需品供应,目前重点地区保供企业库存充足。商务部将持续跟踪各地雨情汛情影响,全力支持相关地方解决好生活必需品保供困难问题。

这是记者11日从商务部举行的例行新闻发布会上了解到的。商务部新闻发言人何咏前表示,汛以来,按照“平急结合”工作要求,商务部保持应急机制激活状态,密切关注湖南、山东、河南等地汛情影响,指导重点地区加强组织调度,切实保障受灾地区群众基本生活需要。灾情发生后,商务部迅速启动应急响应机制,每日调度重点地区保供情况,加强与有关部门沟通协作,及时掌握汛情、灾情动态信息。

市场供求监测预警方面,紧盯灾区

市场供求情况,围绕粮、油、肉、蛋、奶、果、蔬,以及方便食品、瓶装水等生活必需品,加强重点地区量价监测,启动市场异常零报告制度。物资储备调运方面,重点地区保供企业库存充足,并已做好应急调运准备。“以湖南为例,现已组织湖南省及周边省份近700家重点保供企业加大补货备货力度,特别是生活必需品备货量较平时增加10%至30%。”何咏前介绍,截至目前,湖南省重点保供企业已分别向华容县、平江县灾区调运生活必需品6500余吨、8000余吨。

“下一步,商务部将持续跟踪各地雨情汛情影响,紧盯重点地区市场运行情况,全力支持相关地方解决好生活必需品保供困难问题,随时启动跨省联防联控机制,切实保障灾区群众基本生活需求。”何咏前说。

# 我国成功搭建国际首个通信与智能融合的6G试验网

新华社北京7月11日电 我国通信领域传来捷报:以通信与智能融合为标志的6G关键技术迎来新突破,4G、5G通信链路有望具备6G的传输能力。

我国率先搭建了国际首个通信与智能融合的6G外场试验网,实现了6G主要场景下通信性能全面提升。中国通信学会10日在京举办的“信息论:经典与现代”学术研讨会上,一项新成果的发布吸引了业界目光。

现有的经典通信技术,逐步逼近理论极限,触及容量提升难、覆盖成本高、系统功耗大等技术“天花板”,如何突破这一制约是业界关切。

经典通信处理信息的方式是“模块化”,主要靠资源堆叠提升网络性能,因此通信系统性能提升的代价是网络复杂度的极速攀升。“与经典通信不同,通信与智能融合的新型通信技术,能以‘端到端’贯通式优化,替代‘模块化’分离优化,以更简洁的网络结构,实现通信系统整体性能的显著提升。”北京邮电大学教授、中关村泛联院副院长许晓东说。

中国工程院院士、北京邮电大学教授张平团队基于通信与智能融合的多项关键技术,搭建了国际首个通信与智能融合的6G外场试验网,验证了4G、5G通信链路具备6G传输能力的可行性。这一通信系统,设计智能而简约,其容量、覆盖、效率三项核心指标也有了显著提升。这一成果及其创新理论以论文形式发表于我国通信期刊《通信学报》上。

相较于5G,6G具有更高速率、更低时延、更广的连接密度,还能实现通信与人工智能、智能感知的深度融合。“新一代通信技术需探索新路径,要从‘堆叠式创新’迈向‘颠覆性创新’。”张平说。

通信与智能的深度融合是通信技术演进的重要方向。人工智能将改变通信,6G也将推进人工智能加速发展。张平表示,人工智能将提升通信的感知能力、语义理解能力。泛在通信的6G又将人工智能的触角延伸到各领域各角落。二者融合将加快形成数字经济新业态。

# 我国已建设105个国家级优生优育指导中心

新华社呼和浩特7月11日电 目前,中国计划生育协会已在全国建设105个国家级优生优育指导中心和385个国家级“向日葵亲小屋”,累计带动各地共建设1000多个优生优育指导中心和近4000个“向日葵亲小屋”,初步构建起以优生优育指导中心为龙头、以“向日葵亲小屋”为基础、以专家队伍为支撑的计生协优生优育指导服务体系。

7月11日是世界人口日。在当天于内蒙古自治区鄂尔多斯市举行的2024世界人口日宣传活动中,中国计生协副秘书长何翔作出上述表示。

近年来,中国计生协深入开展“优生优育进万家”活动,与医疗卫生机构合作建立优生优育指导中心,与社区党群服务中心、托育机构等合作在社区设

立“向日葵亲小屋”。

“中国计生协通过开展新婚夫妇课堂、家长课堂、亲子活动、入户指导等日常服务活动,为育龄群众和家庭提供优生优育宣传咨询服务。”何翔说,同时,创新婴幼儿照护服务模式,提供家庭互助照护、隔代照护等托育服务。

国家卫生健康委副主任李斌在活动现场表示,国家卫生健康委将从政策层面改善优生优育全程服务,大力发展普惠托育服务体系,推动建设生育友好型社会。

鄂尔多斯市是首批全国婴幼儿照护服务示范城市之一,当地发展普惠托育服务,打造“15分钟托育服务圈”,建设婴幼儿照护智慧托育信息管理平台,构建起“养+育+托”的婴幼儿照护全流程“一体化”服务体系。

# 2023年全国水路货运量达93.67亿吨

新华社天津7月11日电 记者从11日从2024年中国航海日论坛上获悉,2023年,全国完成水路货运量93.67亿吨,货物周转量12995.152亿吨公里,分别比2022年增长9.5%和7.4%。

启动仪式上,交通运输部发布了《2023年中国航运发展报告》。报告显示,2023年,我国国际航运市场总体需求回升,运力供给充足。国内航运市场水路客运量大幅回升,货运需求稳步增长。

2023年,全国内河运输完成货运量47.91亿吨、货物周转量20772.54亿吨公里;海洋运输完成货运量45.77亿吨、货物周转量109178.98亿吨公里。2023年,全国完成水路客运量2.58亿人次、旅客周转量53.77亿人次公里,分别

比2022年增长121.6%和137.9%。

港口生产方面,2023年,全国港口完成货物吞吐量169.73亿吨,比2022年增长8.2%,其中沿海港口完成108.35亿吨,内河港口完成61.39亿吨,分别比2022年增长6.9%和10.5%。全国港口完成旅客吞吐量0.78亿人次,比2022年增长101.8%。

同时,我国水运基础设施建设继续推进,港口码头继续向大型化、专业化发展,内河航道等级进一步提升。截至2023年底,全国港口拥有生产用码头泊位22023个,比2022年底增加700个,其中万吨级及以上泊位2878个,增加127个。内河航道通航总里程12.82万公里,比2022年底增加184公里。等级航道6.78万公里,占总里程的52.9%,比重较2022年底提高0.2个百分点。



# 广东:粤东城际铁路V撑连续梁浇筑

7月11日,施工人员在粤东城际铁路潮汕站至潮汕机场特大桥上跨汕昆高速公路V撑连续梁进行混凝土浇筑。

当日,中铁四局承建的粤东城际铁路潮汕站至潮汕机场特大桥上跨汕昆高速公路V撑连续梁开始浇筑。该连续梁全长376米,桥面宽11.2米,是目前亚洲同类型桥梁中最大跨径V撑桥梁。

粤东城际铁路连接汕头站、潮汕站、揭阳站和揭阳潮汕机场,并与汕昆高铁、梅汕高铁、厦深高铁、汕漳高铁和广澳港铁路等衔接。

□据新华社



# 无人机配送、“夜经济”焕新……新场景新体验激发四川消费新动能

□新华社记者 陈健

夏日炎炎,露营火爆。在四川天府新区麓湖生态城麓客岛景区,搭载着方形盒子的无人机,缓缓降落在绿草如茵的黑色“停机坪”上。景区工作人员打开方盒,取出里面的外卖,将其送到附近露营地游客手中。

“以咖啡外卖为例,最近的咖啡店到这里直线距离1.5公里,无人机配送只需3分钟左右,便捷高效,很受游客欢迎。”无人机运营方、成都携恩科技有限公司副总经理云霄说。

记者了解到,四川持续深化低空空域协同管理改革试点,发挥通用航空、无人机等产业优势,无人机配送等低空物流新模式不断涌现。

无人机配送、“避暑游”火热、“夜经济”焕新、消费品更新……四川持续打造消费新场景,推出消费新体验,激发消费新动能。

九寨沟县地处四川省北部、阿坝藏族羌族自治州东北部,较高的海拔,造就了这个凉爽的气候。正值暑期旅游旺季,九寨沟推出百万元文旅消费券,向游客发出“避暑游”邀请。

九寨沟景区数据显示,截至7月6日,2024年以来九寨沟景区接待游客总数突破200万人次,同比增长29.4%。

“夜经济”消费场景焕新。在成都宽窄巷子,成都市青羊区“夜间文旅消费季”活动正在举办,游客可以体验夜娱、

夜游、夜市、夜读等众多新场景。“夜娱”消费场景中,在天府广场旁边的四川大剧院,中外知名剧目轮番上演;想要“夜游”,可以到文殊坊,感受老字号新国潮带来的消费新体验……

“在宽窄巷子,一边品尝川菜小吃,一边看川剧变脸,消费体验新鲜有趣。”来自湖南的游客杨帆说。

绵阳方特是四川着力培育的“蜀里安逸”品牌之一。目前,一场暑期主题活动“国风泼水节”正在这里举办,吸引众多游客前来消暑。四川省商务厅相关负责人表示,消费新场景是构建“蜀里安逸”品牌体系的核心支撑,去年,四川已经评选出包括成都东郊记忆、绵阳方特

在内的40个消费新场景;今年7月初,又公布40个消费新场景,包括“不夜天府”“潮流嗨购”等多个类别。

消费品以旧换新,也为消费注入新动能。“四川是经济大省、人口大省,存量资产量大面广,消费品换新需求强烈。”四川省发展改革委总规划师韩斌说,四川主要针对汽车、家电、家装3类耐用消费品实施以旧换新,以汽车为例,四川汽车保有量超1500万辆,通过以旧换新,特别是鼓励传统油车更换为新能源汽车,可以有效促进汽车消费。

四川省统计局数据显示,今年1月至5月,四川实现社会消费品零售总额10979亿元,同比增长5%。

# 中国学生运动能力等级有了国家标准

新华社北京7月11日电 《健康中国2030》规划纲要提出“基本实现青少年熟练掌握一项以上体育运动技能”。如何定义“熟练掌握”?测评依据是什么?缺少统一、规范的评价体系曾是长期困扰学校体育工作的一道难题。

10日在京举行的中国学生运动能力等级标准研究成果推介会上,教育专家及学校体育工作者表示,随着今年5月《足球课程学生运动能力测评规范》等22项针对学生运动能力的国家标准正式发布,上述难题在未来有望得到破解。

22项标准测评指标各有侧重

《足球课程学生运动能力测评规范》等22项国家标准,由中国教育科学研究院(以下简称“教科院”)牵头研制。该标准自2019年正式启动研究至2024年5月通过审批发布,历时5年。

标准研制牵头人、教科院体育美育

教育研究所副所长于素梅表示,运动能力测评研究是个庞大工程,牵涉测评什么、用什么测评、怎么测评,以及测评场地与器材的运用等问题。标准研究团队由来自全国的体育专家学者、一线工作者等400余人组成。他们通过会议、走访等形式广泛征求了来自学校、体育部门、教育部门等多个层面的意见建议。经过实验、数据分析和反复论证,最终确定了22项运动能力标准,包括足球、篮球、排球、乒乓球、羽毛球、网球、田径、体操、游泳、武术等21项专项运动能力和1项基本运动能力。

于素梅介绍,每项标准都划分六个等级且逐级提升。基本运动能力六个等级与学段年级对应,专项运动能力六个等级按难度进阶划分为三期,夯实基础期包含一级、二级,提高能力期包含三级、四级,发展特长期包含五级、六级。学生可根据自己的兴趣爱好、能力水平,

有选择性地测评。根据各类专项运动特点,设立的评价指标有所不同,如球类运动主要通过单个技能、组合技能、比赛进行评价,武术、健美操等主要通过单个动作、成套动作进行评价,还有的如游泳、滑冰通过单个技能、组合技能、竞速进行评价等。

教育部体卫艺司一级巡视员郝凤林表示,这套标准是我国首个用于评价学生运动能力的国家标准,对标最新的《体育与健康课程标准》,将为深化体育课程教学改革、促进学校体育高质量发展提供有力支撑。

标准助推体育教学改革

据了解,这套标准将陆续在全国试点推行。教科院院长李永智认为,学生运动能力标准开创了教科院科研成果转化于教育实践的具体体现。

在北京师范大学体育与运动学院首任院长毛振明教授看来,这套国家标准的发布,实现了“从0到1的突破”。他表示,制定中国学生运动能力等级标准是一个“天然的难题”,因为这涉及到社会对体育的整体认知、体育项目自身特点等多方面因素。“比如,运动表现并非完全重复的特点,使得它难以评判。此外,运动有多种类型,搏击类、表演类,等等。”

毛振明说,过去体育课教学的一块短板在于上下学段不衔接。例如,从小学到中学再到大学,篮球教学都从最基本的运球开始。“为什么会重复?为什么不衔接?这是由于下一个学段不知道此前学到什么水平了。现在有了这套标准,就不会出现这样的现象。”

于素梅表示,该套标准不仅有助于“体育课走班制”落地,真正实现体育分层教学的目标,还可用于体育中考、学业评价、体育教育质量监测等。