

# 织密“监测网” 共下“一盘棋”

## ——全国多地防汛一线探访

□新华社记者

眼下,正是防汛的关键时期。针对当前持续强降雨和洪涝、地质灾害,江西、湖南、吉林等地闻“汛”而动,积极做好监测预报,对重点区域布设防御工作,构筑汛期安全“堤坝”。

江西省永丰县陶唐乡位于山区,为了让群众第一时间接到实时预警提示,永丰县水利局在70多户重点群众家中安装了报警器,打通预警信息的“最后一公里”。

“报警器终端设备安装于河道附近,河流水位超过所设置的安全线时,入户报警器发出声光告警,提醒群众采取不同的避险措施。”陶唐乡副乡长王敏祥介绍,报警器分注意安全、准备转移、立即转移三个预警级别,可以在危险来临时第一时间通知群众,为群众“抢出”宝贵

的转移时间。

防汛工作关键在“防”,及时的预报预警可以避免重大人员伤亡。湖南省桃江县地处雪峰山余脉向洞庭湖过渡地带,水资源丰富,地形起伏大,在汛期易遭受山洪、滑坡、泥石流等自然灾害。

对此,桃江县各基层党组织组建279支党员突击队,通过设立“党员先锋岗”、划分“党员责任区”等方式,深入防汛一线开展隐患排查、监测预警、转移避险、应急保障等工作。桃江县应急、自然资源、水利等部门派出专业技术人员,到水库、地质灾害隐患点等重点区域开展工作,严密巡查排查。

桃江县修山镇洪山村村民钟德俊家的房屋切坡而建。他告诉记者,近些天

连续下雨,每天都有数名镇村干部上门排查安全隐患,前两天由于房屋后山的落石现象加剧,他们全家被政府转移到安全地区,以防发生意外。

江西省九江市柴桑区沙城工业园管委会赤湖工业园区位于长江畔,受到连日来持续强降雨影响,一些路段上仍残留淤泥和积水。河堤内排灌站和排水车等设备开足马力,发出阵阵轰鸣声。河堤外,一股股水柱喷薄而出流向赤湖。

柴桑区应急管理局局长刘玉南介绍,在严防城乡内涝的同时,他们提前调度大型水库开闸放水,腾出调洪库容;及时启动全区防汛防灾预警广播及监测系统,实现柴桑区全区雨量监测全覆盖,各级责任人通过手机就可以实时查看雨量

和水位数据。

当前,东北地区同样面临汛情考验,各地纷纷统筹资源和力量,形成防汛抢险合力。在吉林省长春市,当地正对江河水库、城市易涝点等防汛重点进行全面排查,共发现风险点51处,对19处进行了工程性整改,其余全部落实应急度汛措施。对133处道路积水风险点,以及41座下穿桥隧、344处D级危房、61处低洼居民区和棚户区、517处地下空间等,全部落实“一点一策”精准防控措施。

此外,长春市还组织了各类抢险队伍4.3万人,储备5400余万元各类防汛物资,在饮马河、伊通河、拉林河等重点部位前置土方石块等抢险物料,全力保障防汛抢险工作。

# 把蕴藏的巨大消费潜力释放出来

## ——国家发展改革委解读《关于打造消费新场景培育消费新增长点的措施》

□新华社记者 陈炜伟

国家发展改革委等部门制定的《关于打造消费新场景培育消费新增长点的措施》近日对外发布。文件部署了哪些重点任务?培育消费新增长点有哪些机遇?国家发展改革委就业收入分配和消费司负责人接受了记者的采访。

问:文件出台的背景是什么?

答:促进消费稳定增长,关键是要把蕴藏的巨大消费潜力释放出来。消费新业态、新模式、新产品的系统集成,对促进消费提质升级,更好满足人民高品质生活具有重要意义。

从需求侧看,我国有全球规模最大的、成长性最好的中等收入群体,孕育着大量消费升级需求。围绕居民吃穿住行等传统实物消费和服务消费,培育一批智能、绿色、健康、安全的消费新场景可以起到很好的引领示范作用。从供给侧看,以消费升级为导向的产业正在提速,产业体系对智能化、共享化、网联化等新形态和新模式的支撑有望进一步增强。打造消费新场景有助于更好顺应消费场景变化新趋势,推动以高质量供给引领和创造市场新需求。

在前期工作基础上,按照党中央、国务院部署要求,国家发展改革委研究出台措施,与已出台的消费专项支持举措形成合力。

问:文件部署了哪些重点任务?

答:文件围绕餐饮消费、文旅体育消费、购物消费、大宗商品消费、健康养老消费和社区服务消费等方面制定一系列政策举措,旨在加速推动消费场景应用升级和数字赋能,进一步培育和壮大消费新增长点。

一是培育餐饮消费新场景。发展餐饮消费细分领域,鼓励因地制宜挖掘地方特色美食资源。提供高适配用餐服务,更好满足婴幼儿、孕产妇等人群多样化需求。支持餐饮消费智能升级,推进餐饮经营主体数字化改造。

二是培育文旅体育消费新场景。深化旅游业态融合创新,积极发展冰雪旅游、海洋旅游等新业态,鼓励发展旅游专列等旅游新产品。推动城乡文旅提质增效,引导和扩大体育休闲消费。优化入境旅游产品和服务,提升入境旅游便利水平。

三是培育购物消费新场景。推动购物消费多元融合发展,打造商旅文体融合的新型消费空间。利用新技术拓展购物消费体验,推动信息消费示范城市建设。

四是培育大宗商品消费新场景。拓展汽车消费新场景,打造高阶智能驾驶新场景。丰富家装家居消费场景,推

# 国务院国资委：指导推动国资央企积极投入防汛抗旱工作

新华社北京6月27日电 记者27日从国务院国资委获悉,国务院国资委党委日前召开扩大会议,要求进一步压紧压实责任,指导推动国资央企积极投入防汛抗旱工作。

国务院国资委明确,要督促指导中央企业强化风险意识、底线思维,加强分析研判和针对性部署,落实落细各项防汛抗旱措施;要紧盯高边坡公路、在建工地和

工棚等重点区域和部位,聚焦汛期防范薄弱环节,抓好应急储备,预置应急力量;要加强汛期应急值守,充分研判灾害风险,按照灾情应对预案和抢险修复方案,全力保障重要基础设施安全稳定运行。

此外,国务院国资委要求有关中央企业切实发挥专业救援队伍的人员、装备和技术优势,做好救援力量统筹协调,积极承担抢险救援工作任务。

# 两部门再次预拨中央自然灾害救灾资金4.96亿元

新华社北京6月27日电 记者27日从财政部了解到,财政部、应急管理部26日再次预拨中央自然灾害救灾资金4.96亿元,支持浙江、安徽、福建、江西、湖北、湖南、贵州、广东、广西等9省(区)做好洪涝及地质灾害救灾工作。此前,两部门已预拨3.46亿元中央自然灾害救灾资金。

此次预拨的资金重点用于应急

抢险和受灾群众救助,支持做好搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等工作。财政部要求有关省(区)财政厅抓紧将资金拨付灾区,及时了解掌握灾区应急救援资金安排和资金需求,采取有力措施全力保障,并切实加强资金监管,充分发挥资金效益。



6月26日,渝万高铁新桥双线特大桥梁建设现场,架桥机在架设首孔64m节段拼装梁(无人机照片)。

当日,由中铁二院设计、中国铁建大桥工程局承建的渝万高铁新桥双线特大桥梁64m节段拼装梁首孔架设完成。作为渝万高铁全线唯一采用节段拼装施工工艺的桥梁,首孔梁的成功架设推动了渝万高铁全线建设进入新阶段。

渝万高铁正线全长约251公里,设计时速350公里。项目建成通车后,将促进渝东北三峡库区城镇群和主城都市区便捷联系,极大便利沿线人民群众出行,促进沿线经济社会发展。

□据新华社

# 国家重大工程 深中通道6月30日正式通车试运营

新华社广州6月27日电 深中通道管理中心27日举行新闻通气会宣布,国家重大工程深中通道将于6月30日15时正式通车试运营。深中通道是当今世界上综合建设难度最高的跨海集群工程之一。

深中通道集桥、岛、隧、水下互通于一体,全长约24公里,北距虎门大桥约30公里,南距港珠澳大桥约31公里。采用设计时速100公里的双向8车道高速公路技术标准。

深中通道是贯彻《粤港澳大湾区发展规划纲要》,构建大湾区综合交通运输体系的核心交通枢纽工程,项目是环珠江口“**A**”字形交通网络骨架的关键一“横”,跨越伶仃洋,让“深莞惠”与“珠三角”两大城市群实现了跨海直连。通车后,从深圳到中山的车程将从目前的2小时缩短至30分钟。

深中通道管理中心副主任马二顺介绍,深中通道全线车辆通行费收费标准为每标准车次66元。通车后,深中通道还将严格执行国家和广东省出台的一系列优惠政策和措施,包括重大节假日7座及以下小客车免收通行费、鲜活农产品运输“绿色通道”免费、ETC车辆通行费95折等。

# 今年各地中考有啥“新动作”

□新华社记者

高考过后,各地中考陆续开考,有啥“新动作”?

记者在北京、天津、重庆、湖北等地采访发现,多地在中中考中更加注重对基础知识、解决问题能力和思维品质的考查,引导学生全面发展。

“学什么,考什么”,引导教育回归教材——

天津市教育招生考试院命题处副处长徐冠兴介绍,今年天津中考各学科试卷中,70%左右的试题属于基础性试题,改编自教材中的习题或练习,“学生只要在日常学习中打下坚实的学科基础,就能正确作答”。

“粗盐提纯、酸碱中和反应、燃烧条件的探究”等题目,都来源于教材。

重庆巴蜀中学化学教研组组长刘畅说,今年中考化学试题突出主干知识和必备知识的考查,引导教师依据课标和教材开展教学。

北京物理试卷基于教材情境和素材创设的试题达到总分的50%。例如,选择题部分的运动和力等题目,考查基本现象、基本概念和基本规律;实验题从实验操作及规范等方面考查学生的测量、读数、作图等基本技能。

紧扣时代融入生活,启迪学生创新思维——

小试卷,大乾坤。

语文试题要求学生探究《邹忌讽齐王纳谏》和《战国策》选文中的劝谏艺术,英语试题阅读材料介绍无人机这一科技热点,化学试题以我国神舟载人飞船和天津地标“天津之眼”作为试题情境……当中考试题遇到中华上下五千年、新时代经济社会发展新成就,考查的是学生解决问题能力和创新思维能力。

“今年重庆物理试题更加重视与真实情境的深度融合,更加关注学生的日常生活。”相关命题专家介绍,在力、热、声、光、电五大板块的考查中,均选择发生在学生身边的现象、事件生成问题,涉及垃圾分类、智能快递车、嫦娥六号等,引导学生基于真实情境发现物理问题,并用物理知识解决实际问题的能力。

“五育并举”,注重学生全面发展——

记者注意到,多地在中考中探索构建“五育并举”的考试内容体系,推进体育、美育、劳动教育等与学科内容深度融合。

北京英语试卷单项填空选用素材涉及去养老院参与志愿服务、做家务、艺术节等,完形填空选用素材涉及骑马,阅读理解选用素材涉及体育锻炼,让考生认识到体育、美育和劳动教育对个人发展起着至关重要的作用。

湖北省襄阳市第四十一中学校长

胡启胜介绍,今年是湖北全省统一命题后的首次中考(武汉市单独命题),增加了很多跨学科融合内容,倡导学科实践和项目式学习,“襄阳市还将体育、音乐、美术等纳入中考总分”。

期待中考新答卷——

物理、化学和生物学三个科目中,各拿出10分用于实验操作考试;道德与法治科目采用开卷考试形式……北京将于2025年启动最新的初中学考方案。

北京教育考试院有关负责人介绍,这次初中中考改革坚持育人导向,通过更加注重对学科素养和思维能力的考查,引导教学把更多时间和精力用于激发学生学习的兴趣和学科思维培养,提高学生认识真实世界、解决实际问题的能力。

天津市教委副主任郝奎刚说,下一步,天津中考将优化考试科目与内容,强化对实验教学和科学教育的考查;鼓励学生发展创新思维和创新能力;充分探索综合素质评价在招生中的应用,改变以升学考试科目分数简单相加作为唯一录取标准的做法,从“育分”转向育人。

“要进一步发挥中考‘指挥棒’作用,需通过考试和招生制度同步改革,切实建立基于初中学业水平考试成绩、结合综合素质评价的招生录取模式。”西南大学教育学部教授范涌峰说。

# 今年暑期各地将举办超4000项文旅消费活动

新华社北京6月27日电 暑期即将到来,国内旅游市场将迎来出游高峰和消费旺季。记者27日从文化和旅游部获悉,据初步统计,今年暑期各地将举办超4000项约3.7万场次文旅消费活动,推出发放消费券、票价优惠、消费满减、折扣套餐等惠民措施。

文化和旅游部产业发展司副司长傅瀚霄介绍,除了组织各地举办暑期系列消费促进活动外,2024年全国暑期文化和旅游消费季主场活动将于7月在内蒙古自治区鄂尔多斯市举办,发布面向全国范围的惠民活动、优质产品。

文化和旅游部资源开发司一级巡视员王鹤云表示,下一步,针对暑期旅游市场比较受欢迎的研学旅游、避暑旅游、度假旅游、乡村旅游等,文化和旅游

部将在不断提升品质的同时,进一步加大宣传推广力度,发布主题文化和旅游线路,为暑期广大游客出游提供参考。

据介绍,为促进暑期文旅消费,文化和旅游部将引导各地围绕避暑、亲子、研学、夜间等消费热点,丰富滨海、水上运动、演出、戏剧节、音乐节、演唱会、展会、美食消费、主题活动等产品供给,满足居民游客暑期文旅消费需求。

此外,文化和旅游部将指导地方推进文化、旅游与体育、商业、影视、康养等相关领域深度融合,发展沉浸式、互动式、数字化消费产品,培育文化和旅游新业态新场景;引导各地结合实际,精心策划活动方案,提升产品供给质量和服务水平,实施好各项惠民措施,强化文化和旅游消费体验。

# 我国海上首个超深大位移井项目全面投产

新华社深圳6月27日电 中国海洋石油27日宣布,我国海上首个超深大位移井项目——恩平21-4油田全面投产,高峰日产轻质原油可达740吨。

恩平21-4油田位于深圳西南方约200公里的海域,平均水深约89米,属于小型砂岩边际油田。中国海洋石油技术和管理模式创新,依托8公里外的恩平20-5无人平台,实施2口超深大位移井,经济高效地开发油气资源。

此前,恩平21-4油田A1H井今年4

月在珠江口盆地海域投产,测试日产原油超700吨。该井钻井深度9508米,水平位移8689米,成为我国海上第一深井,同时创下我国钻井水平长度纪录。

“恩平21-4油田储量规模较小,若采用常规技术开发,经济效益低。我们利用大位移井技术进行远距离开发,成功推动恩平21-4油田经济高效开发,也为我国海上类似油气田开发提供了有益借鉴。”中国海洋石油深圳分公司恩平油田总经理万年辉说。