

如何全面推进江河保护治理

| 水利部、国家发展改革委相关负责人解答相关问题

新华社记者 魏弘毅

中办、国办印发的《关于全面推进江河保护治理的意见》近日对外公布。国务院新闻办公室4日举行新闻发布会,来自水利部、国家发展改革委相关负责人围绕意见相关问题,回答了记者提问。

推进水利基础设施建设

国家水网建设是江河保护治理的重要组成部分。当前,国家水网主骨架和大动脉加快完善,一批国家水网重大工程加快推进。

水利部规划计划司司长张祥伟介绍,目前南水北调东中线一期工程已经累计调水突破800亿立方米;2022年以来,珠三角水资源配置、引江济淮一期、引汉济渭等12项重大引调水工程建成通水;近年来新开工的黄河古贤水利枢纽等31项流域防洪控制性工程和重点水源工程,建成后可新增供水能力49亿立方米。

在推进省市级水网建设方面,我国近年来新建安徽怀洪新河、广西下六甲等72处大中型灌区,并对1900多处大中型灌区实施现代化改造,将新增改善灌溉面积1.91亿亩。2022年以来,我国完成了6.3万处农村供水工程,提升3.4亿农村人口的饮水安全保障水平。

如何推动水利工程建设提质增效?“国家发展改革委、水利部将坚持项目跟着规划走、资金跟着项目走、机制跟着资金走,推动工程高站位谋划、高质量建设和高水平运行。”国家发展改革委农村经济司负责人关锡璠说。

关锡璠表示,国家发展改革委、水利部下一步将会同有关部门和地方,完善项目前期工作、及早下达中央投资、加强建设质量管理、强化工程运行管护,继续加快推进重大水利工程建设。

形成人水和谐共生的江河保护治理格局

意见提出形成江河哺育人民、人民守护江河、人水和谐共生的江河保护治理格局。在场部门负责人表示,需从节约用水、地下水保护治理、复苏河湖生态等多方面着手,推动人水和谐。

意见对全方位提升节水水平作出系统部署。水利部总规划师吴文庆介绍,目前我国以全球6%的淡水资源创造了世界18%以上的经济总量。水利部将围绕农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损等方面,建立健全科学灌溉制度、节水产业发展、再生水利用管理等制度体系,推进节水事业高质量发展。

地下水保护治理是全面推进江河保护治理的重要一环。与2015年相比,当前全国地下水超采量减少31.9%,超采区面积减少6.8%。

“经过多年努力,我国地下水超采综合治理工作取得积极进展。”张祥伟表示,将在已有治理工作基础上,提出地下水压采、回补和河湖恢复面积等具体目标,从节水、产业结构调整、水源置换、生态补水等方面采取措施,压减超采量,填补亏缺量,力争实现地下水水位持续稳中有升。

近年来,复苏河湖生态环境取得显著成效。“大家熟悉的京杭大运河连续4年全线贯通,永定河连续5年全线贯通,海河流域河湖生态环境持续好转。”水利部副部长陈敏介绍,越来越多的河流水量多了、水质好了。

聚焦复苏河湖生态环境的下一步举措,陈敏表示,要着重抓好母亲河复苏行动、加强河湖生态流量管理、强化水域岸线管理与保护、持续推进水土流失综合治理,坚持不懈抓好江河湖泊生态保护治理。

构建流域防洪减灾新格局

意见提出构建流域防洪减灾新格局。陈敏介绍,加快构建流域防洪减灾新格局,就是着力构建现代化洪涝灾害防御“三大体系”,系统提升洪涝灾害风险防控能力。

构建现代化洪涝灾害防御“三大体系”,即完善流域防洪工程体系、构建雨水情监测预报体系、健全洪涝灾害防御工作体系。具体举措包括综合运用蓄洪、滞洪、泄洪、排洪等综合措施增强对洪水的主动调控能力,优化气象水文监测站网布局,构建责任落实、决策支持、调度指挥“三位一体”的洪涝灾害防御工作机制等。

今年,我国区域性阶段性旱涝特征明显。截至4日上午8时,我国累计已有329条河流发生超警以上洪水。

“目前全国已进入主汛期。”陈敏表示,水利部将围绕“人员不伤亡、水库不垮坝、重要堤防不决口、重要基础设施不受冲击”的目标,滚动加密雨情监测预报,强化流域水利工程统一联合调度,抓好重点环节防御措施,全力保障江河安澜。

(新华社北京7月4日电)

住房城乡建设部——

持续巩固房地产市场稳定态势

新华社北京7月4日电(记者王优玲)住房城乡建设部调研组近日赴广东、浙江两省调研。调研组表示,促进房地产市场平稳、健康、高质量发展具有重要意义。各地要切实扛起责任,充分用好房地产调控政策自主权,因城施策、精准施策,提升政策实施的系统性有效性,持续巩固房地产市场稳定态势。

调研组要求,要加快建设安全、舒适、绿色、智慧的“好房子”,满足人民群众新期待。要多管齐下稳定预期、激活需求、优化供给、化解风险,更大力度推动房地产市场止跌回稳。

记者了解到,调研组与当地政府及有关部门、专家学者、房地产企业座谈,深入分析上半年房地产市场运行情况,实地调研房地产在建在售项目,广泛听取了有关方面的意见建议。

据介绍,今年以来,广东、浙江两省持续扩大房地产政策实施效果,多措并举激活住房消费需求,大力推进“好房子”建设,上半年两省新建商品房网签交易面积实现

同比增长,二手房交易保持活跃,主要城市商品住宅库存消化周期回归到合理区间,有力有效稳定了市场预期,房地产市场稳定态势持续巩固。

广州市、深圳市积极推动城市房地产融资协调机制落地见效,授信和融资额度位于全国前列。宁波市、珠海市实施“以旧换新”“带押过户”等便民举措,举办“房交会”“好房节”等推介活动,有效释放住房消费需求。杭州市坚持以供地、精准供地,建立人房地钱要素联动机制,促进房地产供需平衡、市场稳定。

调研组指出,面对错综复杂的国内外经济形势,各地区、各有关部门坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,保交房攻坚战推进有力,切实维护了购房人合法权益。持续落实房地产政策“组合拳”,上半年全国新房和二手房交易总量同比增长,房地产市场总体保持稳定态势。二手房交易占比逐步提高,多个省份二手房交易量超过新房,房地产市场呈现新的特点。

“数字工厂”“灯塔工厂”等点亮传统产业发展之光,企业、学校、医院等大量应用场景中嵌入AI大模型……当前,人工



辽宁桓仁:革命老区绘就多彩乡村振兴画卷

新华社记者 孙仁斌 古一平 武江民

盛夏时节,驾车驶入辽宁省本溪市桓仁满族自治县境内,窗外峰峦连绵起伏、满目葱茏。90多年前,东北抗日义勇军在这里发出阵阵呐喊:“团结起来!”“哪能甘心作亡国的奴隶?”“万众一心!”“冒弹雨直进”。

“九一八事变后,爱国将领唐聚五在桓仁督师,联合东边道14县军民组建辽宁民众自卫军,后发展为东北抗日义勇军的一支劲旅。”东北抗日义勇军纪念馆副馆长邢燕来说。

如今,当人们缓缓走进东北抗日义

勇军纪念馆,依然能感受到当年抗战的艰辛。一个展柜中,日军厚实精良的军装与义勇军那件褴褛的皮袄形成鲜明对比。这些残破的衣物、简陋的武器装备,无声诉说着当年的故事。

群山为证,薪火长明。近年来,桓仁积极挖掘山林中的红色资源,中共南满省委机关旧址、老秃顶子抗联军根据地遗址等重要抗战遗址被系统挖掘、保护,逐步对外开放。

位于桓仁南部的枫林谷景区现存多处抗联遗址。2012年,桓仁开发建设枫林谷,挖掘红色资源,发展森林旅游。目前,枫林谷景区已开发景点50余个,公

园日承载量达3.5万人。

距离枫林谷数公里外的向阳乡和平村,农家经营者王广超正忙着招呼游客。“好日子是拼出来的,现在一到旅游旺季,游客来住宿、吃饭都得提前预订,一年收入能有30多万元。”王广超说。

在二棚甸子镇摇钱树自然屯,一半以上的村民种植林下山参。这座坐落在山坳里的村庄,白墙灰瓦的民房整齐排列,几乎家家户户院子里都停着小汽车。“村干部领着我们干,日子有奔头,浑身使不完的劲。”村民任勃宇说,村里成立了林下参专业合作社,为村民提供信息咨询、技术指导等服务,同时还引进了龙头企

业,进行林下参深加工,延伸产业链条。

夏季走进桓仁深山,绿丛中时不时跃动着淡淡的黄色,这是林下山参开出的花。2002年起,桓仁出台了多项政策扶持林下山参种植业发展。经过多年发展,桓仁林下山参保护地面积已达65万亩,相关产品占全国市场份额不断增长。

山脚下,山参产业示范园内产线轰鸣,工人正在忙着挑拣分类。这些山参将经过精细加工,被制作成山参粉、山参晶、山参膏、山参冻干粉等产品。

目前,桓仁县森林覆盖率达到78.94%。绿意盎然的山林间,山参、辽五味子等中药材种植规模超万亩。此外,每逢秋天,葡萄缀满枝头,让桓仁成为中国冰酒产区之一。

这片历经抗日烽火淬炼的土地,正以生态为笔,绘就乡村振兴新画卷。

(新华社沈阳7月4日电)

许如梅:芳华热血映琼崖

新华社记者 夏天

自从把母亲的墓地迁到海南省海口市金牛岭解放海南岛战役烈士陵园,84岁的符如来常来看望母亲许如梅。每每凝视母亲唯一的照片上那张稚嫩的脸,她都不禁泪流满面。

符如来回忆,大约50年前,她跟随父亲符哥洛第一次来到今海南省定安县雷鸣镇梅种村给母亲扫墓。“我几乎没有妈妈的任何记忆,但听村里的老人说起才24岁的母亲在村里如何遇害,我又哭又气,怪罪爸爸为什么不保护妈妈?”她说。

年迈的符哥洛看着眼前这位神似爱人的女儿,无奈道:“她说我们都是党的干部,一切都是要服从党的安排,她又太要强……”

1939年初,日本侵略者的铁蹄踏进海南岛,纷乱的战火烧遍了岛内各个角落。

刚从海南文昌县中学毕业的许如梅跑到领导面前铿锵地说:“我要参加琼崖抗日独立总队。”

“你是女孩子呢!”领导说。

“女孩子怎么啦?”许如梅反问,“古时有花木兰代父从军,杨家女将忠贞报国,她们不也是女孩子吗?”

“好厉害的丫头,口舌不饶人!”领导微笑着点了点头。

许如梅1919年出生于海南文昌一个知识分子家庭,面对国家和民族危亡的险恶形势,在中学读书时,许如梅就积极参加抗日宣传活动。1938年,加入中共琼崖特委机关。

父亲的苦口婆心、母亲的眼泪最终无法挽留她,临走时她对双亲说:“有国才有家!”只有几个字,却道出了一位赤心报国的巾帼英雄的抗日决心。

从此,许如梅瘦小的身影便出现在琼崖抗日独立总队随军服务团中,不久便被推选为服务团副团长,她发挥自己的学识和文采口才,向战士和群众宣传抗日救国理想。

“当时她白天组织安排战士们的衣食住行、向群众宣传救国思想,晚上又到

老乡家做思想工作,为部队在农村建立根据地打下良好的基础。平时她还是战士们的文化老师,没有教材她就挑灯夜战编写教材。”中共海南省委党史研究室党史一处副处长陈立超说。

1940年,中共琼崖特委机关、独立总队队部在澄迈美合建立抗日根据地,随军服务团撤销,许如梅调琼崖特委参加妇委会的工作。她的丈夫符哥洛调任琼山任独立总队第二支队政治委员。

是年12月,国民党发动反共高潮,向美合抗日根据地发起进攻,迫使琼崖特委机关上山与敌周旋,尔后又被迫东返琼州抗日根据地。当时随军撤退的许如梅已怀孕8个月,路上不断遇敌追袭。

因途中跋涉辛劳,女儿符如来提前出世。组织让她待在澄迈调养,她也没呆多久。“我刚出生29天,妈妈就把我托给当地农民抚养。”符如来说。

泪别女儿,许如梅立马孤身徒步寻找组织,一家三口从此分散各地。至此一别,她再未见到丈夫和女儿。

(新华社海口7月5日电)

海军山东舰航母编队到访香港



据新华社香港7月4日电(记者黎云孟佳)在香港回归祖国28周年之际,海军山东舰航母编队到访香港。自2024年11月以来,海军舰艇已三次访问香港,舰艇类型包括航空母舰、两栖攻击舰、导弹驱逐舰、导弹护卫舰和风帆训练舰等。多位专家学者表示,海军舰艇访港具有多重积极意义。

“只有在国家力量的支撑下,才能国

安家好。香港是一个自由贸易港口城市,曾连续多年排名世界最自由经济体榜首;人民海军是国家海上力量的主体,是维护国家主权、安全和发展利益的重要力量,两者关系是密不可分的。”海军研究院研究员郑宏表示,前不久,海军辽宁舰、山东舰航母编队刚刚完成远海实战化训练。靠港补给数日后,山东舰就首访香港,这次的编队中还包括国产

最先进的055型导弹驱逐舰,以及052D型导弹驱逐舰和054A型导弹护卫舰,展示了新时代我国国防和军队建设取得的新成就,向世界彰显了我国维护世界和地区安全和平的决心能力。

山东舰是中国首艘国产航母,这次访问香港首次面向公众开放参观,“首次开放活动选在香港,是中央政府对香港重视和关爱的一种体现。”郑宏表示,这次访港的

舰艇编队规模也是历次访港舰艇规模最大的一次,相信香港同胞能够在参访活动中身临其境地感受到这种温暖和亲情。

舰艇编队在港期间,海军官兵将与香港特区政府机构、学校等开展多种形式的文化交流,并举行公众开放活动,市民有机会登舰参观,近距离接触感受先进武器装备,提升民族自豪感和国家认同感。

从大模型到大应用 ——业内热议人工智能如何加速落地

新华社记者 阳娜 吉宁

智能技术在社会生产生活中的应用场景广泛且丰富。

业内反映,大模型应用在过去一年内呈现成本大幅下降态势,这为人工智能应用加快落地提供了重要基础条件。百度副总裁阮瑜表示,整体来看,大模型的成本下降,企业端的大模型应用比例显著提升,AI大模型应用已开始成为企业的核心生产工具。

今年5月,快手可灵推出全新2.1系列模型,通过技术创新持续提升复杂场景视频生成能力。以可灵AI为代表的大模型技术,已深度嵌入影视、游戏、广告营销、电商、文旅等产业。

快手科技副总裁、可灵AI技术负责人张迪表示,未来视频生成技术将持续演进,能为具身智能提供互动仿真的环境,

有助于推动产业互联网发展,进一步助力制造业等传统行业数字化转型。

一段时间以来,我国在加快人工智能产业创新、赋能新型工业化和产业发展方面持续发力。

“工业作为国民经济的重要支柱,规模大、涉及面广、场景丰富,是人工智能应用落地的主战场。”工业和信息化部科技司副司长赵超凡说,“我们将持续深化应用赋能推广,常态化开展人工智能赋能新型工业化‘深度行’活动,遴选‘十大行业、百大场景、千家标杆’,树立标杆解决方案,引导人工智能更好赋能实体经济。”

北京工业软件产业创新中心自主研发的“杨梅工业”智能体开发和应用平台上线开源,中国工业互联网研究院启动人工智能赋能新型工业化供需对接服务平

台,开源中国发布“Gitee Xtreme 极智 AI”,中国移动发布 AI 三维能力体系……论坛上,一批“揭榜挂帅”大模型应用需求向全社会发布,北京市人工智能赋能行业发展典型案例全景展现。

中国工业互联网研究院智能所副所长顾维玺举例,当前人工智能在工业领域的应用推广存在诸多问题,比如人工智能服务企业有效获客渠道少、工业场景壁垒高,制造企业对于人工智能前沿技术的认知少、人工智能预期效益不清晰等。人工智能赋能新型工业化供需对接服务平台将促进供需信息和资源的高效对接。

人工智能与工业场景的加速融合已成为发展趋势,供需协同将为人工智能产品性能升级和工业场景降本增效提供“催化剂”。

奇绩创坛合伙人毛圣博表示,中国工业门类齐全,这意味着我们有丰富的应用场景和宝贵的数据。充分发挥产业链、应用场景和市场规模的优势,相信我们能够构建出全新的AI供应链和产业生态。

(新华社北京7月4日电)