

■李强17日在结束对巴基斯坦的正式访问并出席上海合作组织成员国政府首脑(总理)理事会第二十三次会议后,回到北京

■王沪宁15日至17日在浙江调研时强调,扎实做好统战工作,发展壮大新时代爱国统一战线

■丁薛祥14日至17日在河南和江苏调研时强调,加力提效实施存量政策和一揽子增量政策,努力完成全年经济社会发展目标任务

(均据新华社)

全国秋粮收获约七成

新华社北京10月17日电(记者于文静)据农业农村部农情调度,截至10月16日,全国秋粮已收69.5%,进度同比快2个百分点。分作物看,玉米已收72.6%,一季稻已收69.4%,大豆已收83%,双季晚稻已收6.6%。

这是记者17日从农业农村部了解到的消息。分地区看,黄淮海和西北秋粮已收过八成,西南过七成半,东北过六成,长江中下游和华南过半。

同时,各地秋种稳步推进。全国冬小麦已播27.5%,其中西北已播过七成半,黄淮海过两成。冬油菜已播

42.8%,其中长江中下游过四成半,西南过三成。

农业农村部有关司局负责人表示,将抓实抓细秋收秋种各项任务,落实粮食安全党政同责要求,确保秋粮丰收到手,奋力夺取全年粮食和农业丰收,夯实明年夏季粮油生产基础。

重建家园 温暖过冬

——东北受灾地区加快灾后重建保障群众生活

进入10月,东北地区天气逐渐转凉,部分因受灾而房屋重建的村民正在陆续搬进新家。

在辽宁省葫芦岛市建昌县王宝营乡,灾后重建工作已基本完成,受灾群众已全部入住新居。记者在乡安子沟村村民陈丽媛家看到,新屋结构划分合理,屋内铺设了崭新的地砖,还配备了齐全的采暖设施。“没想到这么快就住进了新家,看见新房的那一刻心情非常激动。”陈丽媛说。

今年夏天,东北多地遭遇持续强降雨,松花江、鸭绿江等多条河流出现洪涝灾害,辽宁省葫芦岛市、吉林省临江市、黑龙江省宁安市等地受灾较为严重,部分村民房屋受损。

在吉林省临江市苇沙河镇苇沙河村,村民孙正花正在新房里安装柜子。走进60多平方米的新房里,墙面整洁,燃气灶和热水器等生活用品一应俱全。孙正花走到门外指着房子外墙说,政府特意给加了一层保温层,这么厚的墙保温效果肯定好。

在黑龙江省宁安市,记者走进渤海镇

上屯村受灾群众蒋淑兰家看到,院里堆放着过冬储备煤,屋子收拾得干净整洁。“今年夏天,我们这儿受灾了,政府第一时间组织我们转移,帮助我们灾后自救,马上就入冬了,又给我们送来了棉被,我们心里很暖。”蒋淑兰说,她在灾后重新改造了锅炉,“这个冬天会特别温暖。”

记者采访了解到,洪灾过后,东北各受灾地区第一时间开展灾后重建。相关部门对受损住房评估后,及时帮助受灾群众进行受损房屋重建及修缮,目前,受灾较重地区已基本完成受灾群众的房屋主体建设,预计10月底前全部可以满足入住条件,确保群众温暖过冬。

在辽宁,辽宁省住房和城乡建设厅正在指导受灾地区完成灾损房屋恢复重建。今年以来,辽宁省因灾受损需恢复重建房屋总计16651户,截至10月16日已有12159户竣工,竣工率约73%。

在吉林,临江市及时解决受灾群众临时生活困难问题,第一时间发放中央救灾资金,将应急救助资金每人300元及过渡期每人1800元送至受灾群众

手中,先后共计发放921.33万元。

在黑龙江,宁安市专门成立受灾群众过冬问题工作领导小组,制定详细救助方案。一方面,积极筹集资金,采购棉衣、棉被、取暖设备等物资,确保受灾群众有足够的保暖用品。另一方面,加快推进受灾村屯房屋修缮和重建工作,加班加点,力争在冬季来临之前让受灾群众住进安全、温暖的房屋。

今年夏季,洪水导致临江市19个换热站、115台电机设备及换热器受到不同程度损毁,目前已全部完成清洗、烘干与维修工作。临江市相关部门还为城区居民更换了居民楼单元保温门69个。据了解,该市城区将于10月20日提前开启供暖。

“天气一天比一天凉了,尽力把工期赶上来,受灾群众就能早一点住上温暖的房子,这就是我们的奋斗目标。”葫芦岛市建昌县杨树湾子乡凤凰洞村党支部书记刘东新说。

(新华社沈阳10月17日电 记者白涌泉、薛钦峰、刘赫焱)

4000多家企业首次参展、首次设立储能专区、首次推出虚拟数字人——

从广交会感知中国贸易新动能加速释放

4000多家企业首次参展、首次设立储能专区、首次推出虚拟数字人……作为中国外贸的“晴雨表”和“风向标”,正在举行的第136届广交会持续上“新”。

这些“首次”传递什么信号?记者近日在广交会展馆探寻答案。

4000多家企业首次参展,创造外贸新增量

首次参加广交会的广州三晶电气股份有限公司,带来20多款产品,提供定制化工业自动化产品与解决方案,新品率达三分之一。

“细分市场机会不小、空间够大,我们特别看好中东、非洲等新兴市场。”该公司工业自动化事业部总经理陈秋蒙说,“希望用好广交会平台,精准对接需求,进一步打开发展空间。”

第136届广交会线下参展企业超3万家,新参展企业近4600家,既覆盖电子、能源等传统优势品类,还有跨境电商、海外仓等新业态。

首次参展的京东物流迎来不少客商咨询。京东物流品牌传播部高级经理陈宝健介绍,公司在全球有近100个保税仓、直邮仓和海外仓,总面积近100万平方米,希望借广交会的平台助力中国品牌更好出海,为全球客户提供一体化供应链解决方案及定制化服务。

这些“新鲜血液”既代表中国制造的新力量,又是中国外贸的生力军。

“我们面向省内特色优势产业,把展位重点投向制造业企业,支持有订单潜力的新锐企业参展,特别是高新技术、专精特新、单项冠军等先进制造和科创产业企业。”广东交易团负责人说,此次交易团新参展企业超过400家。

广交会的“新面孔”还有青睐中国市场的外资企业。

开设跨境电商讲堂、“一对一”顾问提供选品和物流方案……美国电商企业亚马逊为首次参展做好了准备。亚马逊中国副总裁邱胜说:“我们希望和更多卖家、服务商协同创新,探寻更新的业务模式,寻找更好的创新产品,满足不同市场的新需求。”

首次设立储能专区,带来绿色新动能

共享型氢能自行车、微型制氢一体机



机、低压固态储氢装置……永安行科技股份有限公司展位摆满了各式氢能产品。

“绿色清洁能源深受海外消费者青睐,我们希望让大家近距离感受氢科技给生活带来的便捷,进一步了解市场上丰富的氢能应用场景。”该公司相关负责人说,企业的氢能共享自行车项目已在国内多个城市推广,氢能产品远销欧洲、美洲和东南亚地区。

绿色化是国际贸易发展的重要趋势之一。广交会积极顺应这一趋势,丰富绿色能源展览题材,首次在新能源专区增加氢能新题材,新设储能产品专区,共吸引新能源参展企业110多家。

据商务部展前调研,本届广交会参展企业中55.9%的企业在绿色低碳领域拥有外观、实用、发明等专利,各类企业现场展示绿色低碳产品将超过104万件。

在深圳市华思旭科技有限公司的展位,寿命可达5年以上的重卡启停锂电池吸引了不少采购商的目光。

华思旭销售经理陈润秋介绍,企业2013年第一次参展时靠两款锂电池产品接到外商订单掘到“第一桶金”,今年多款新能源产品受到新老客户欢迎,预计出口额可达12亿元,比去年增长近一倍。

虚拟数字人首次亮相,数智化产品成为新亮点

“大家好,我是广交会数字人小

惠……”在广交会对外宣传短视频中,虚拟数字人首次亮相,化身一位数字女主播播报论坛信息、活动资讯等内容。按“她”的介绍指引,展客双方可用手机访问线上平台,实现线上线下统一认证、一键查找商品、规划采购行程等。

“双线融合”,大力提升线上平台效能是近年来广交会致力改革的方向。本届广交会线上平台共优化18项功能,全新推出广交会APP。目前已有约4.8万家企业上传展品约375万件,企业数和展品数分别比上届增长60%和50%,均创历史新高。

国际贸易不断加快的数字化进程,不仅体现在“数字广交”这一办展模式上,更体现在参展企业的诸多智能产品及其背后的数字化制造上。

商务部中国国际贸易中心主任储士家介绍,本届广交会现场展示数字化智能产品39万件,较上届增长300%。一批人形机器人、智能设备、无人驾驶产品等首次亮相。

商务部国际贸易经济合作研究院研究员周密认为,透过广交会,可以看到先进制造不仅强化产品的“高质量”,还展现出流程的“智能、高效和绿色低碳”,更能感知到中国贸易新动能加速释放。

(据新华社广州10月17日电 记者詹奕嘉、丁乐)

上图:10月15日,广交会的一处新能源汽车展位吸引许多参观者。
新华社记者 邓华摄

北京万元GDP用水量近十年累计下降32.6%

新华社北京10月17日电(记者魏弘毅)2023年北京市万元GDP用水量下降到9.3立方米,近十年累计下降32.6%;再生水利用量12.77亿立方米,占全市用水总量31.4%。

这是水利部副部长王宝恩17日在水利部召开的河湖复苏北京进展新闻发布会上介绍的。

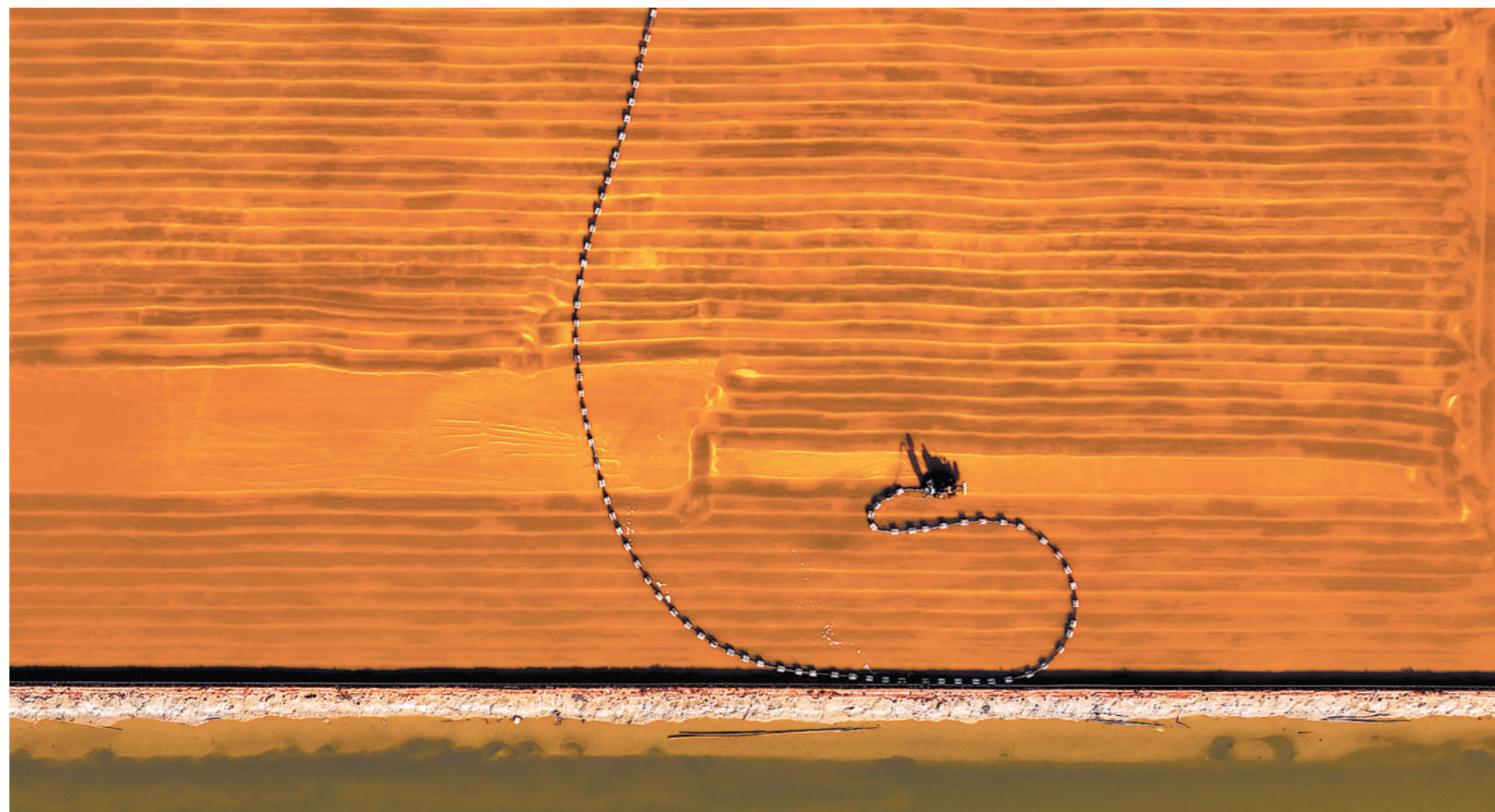
水资源节约集约利用水平的提升,是北京市持续推动河湖复苏的成果体现。据介绍,北京市近年来建立首都节水联席会议机制,加快构建贯穿水资源“取供用排和再生循环利用”全过程的节水体系。

河湖复苏离不开系统谋划。王宝恩表示,水利部制定印发《关于复苏河湖生态环境的指导意见》《“十四五”时期复苏河湖生态环境实施方案》,指导北京市立足实际制定“一河一策”保护修复方案,实施综合治理、系统治理、源头治理,精准研判、靶向施策。

在优化水资源配置与调度方面,北京市2018年以来持续组织实施向永定河、潮白河、北运河等生态补水,河湖累计补水量104.2亿立方米,助力京杭大运河连续3年实现全线水流贯通,永定河自2021年以来连续4年全线流动。

此外,北京市持续强化地下水超采治理,综合采取节水控水、水源置换、生态补水、监管预警、泉域治理等措施,以超采区治理、储备区建设、重要泉域修复为重点,分类指导、分区施策。2015年以来,全市地下水水位累计回升13.68米,增加储量70亿立方米,干涸多年的陈家庄泉等81处泉眼实现复涌。

“北京市探索形成了北方水资源短缺地区河流复苏新模式。”王宝恩表示,水利部和北京市下一步将持续坚持山水林田湖草沙系统治理,推进河湖生态环境复苏,维护河湖健康生命,努力打造生态优美、人水和谐的美丽北京。



时下正值秋收收获季,河北省唐山市曹妃甸区南堡盐场的工人利用晴好天气抢收秋盐,“百里盐池”呈现出一片繁忙景象。南堡盐场是我国长芦盐区海盐生产基地之一,占地35万亩,今年预计海盐总产量可达140万吨。图为10月16日,工人在南堡盐场操作机械设备收获秋盐(无人机照片)。

新华社记者 杨尧亮摄

重庆市军供站建立军供保障联络员制度

延伸军供服务网络 满足部队保障需求

本报讯 潘国燕、记者孙兴维报道:“部队途经未设立军供站的区县,也能吃上热乎乎的军供餐,真心为重庆市军供站点赞!”近日,某部机动途经重庆市丰都县,向市军供站提出保障需求。因丰都县未设立军供站,重庆市军供站迅即启动军供保障应急预案,指定该县军供保障联络员负责协调,圆满完成保障任务。

重庆市军供站负责人介绍,近年来,随着部队远程机动、多点驻训越来越频

繁,现有军供站设置不能完全满足部队各类保障需求。为此,他们积极探索“全员保供、全时待供、全域联供”保障新模式,并建立军供保障联络员制度,进一步延伸军供服务网络。他们在未设立军供站的30余个区县,遴选热爱国防事业、政治素质过硬、军供业务能力强的,担任军供保障联络员,明确联络员主要负责建立本区域军供保障资源库,制订军供保障应急预案及组织相关训练。

“建立军供保障联络员制度,弥补了军供保障存在的不足,确保在全市范围内军供保障服务能迅速供得上、保障好。”重庆市军供站负责人介绍,该市有军供保障联络员100余名,军供保障实现了由各军供站单打独斗向全市一体筹划、一体组织、一体保障的转变。下一步,他们将健全各区县军供保障体系,增加住宿休整、物资代购、医疗救助等服务内容,不断提升军供服务保障水平。

许勇同志逝世

战区副职退休干部、原成都军区善后工作办公室中将主任许勇同志,因病医治无效,于9月13日在成都逝世,享年66岁。

许勇是山东冠县人,1978年入伍,1979年加入中国共产党。革命生涯中,他历任战士、副班长、班长、排长、参谋、股长、团副参谋长、营长、团参谋长、团长、师参谋长、师长、军参谋长、军长、西藏军区司令员等职,为部队革命化、现代化、正规化建设作出了贡献。

许勇是中国共产党第十九次全国代表大会代表,第十二届全国人民代表大会代表。他2007年晋升为少将军衔,2013年晋升为中将军衔。

(新华社发)



许勇同志遗像。 新华社发

冷承槐同志逝世

本报讯 正军职退休干部、原总参谋部军训部部长冷承槐同志,因病于9月6日在广东广州逝世,享年81岁。

冷承槐同志系湖北黄陂人,1963年12月入伍,1965年12月加入中国共产党。历任战士、测绘员、排长、参谋、副处长、处长、局长,总参谋部军训部副部长,第三十一集团军代理副军长等职。

刁培泽同志逝世

本报讯 正军职离休干部、原总参谋部通信部部长刁培泽同志,因病于10月6日在北京逝世,享年97岁。

刁培泽同志系山东文登人,1945年4月入伍,1945年11月加入中国共产党。历任电话员、参谋、苏联红旅通信学院学员,通信兵学院训练部副部长,总参谋部通信部第一通信总站主任,总参谋部通信部副部长等职。