

简明新闻

- 当地时间9月8日上午，国务院总理李强在雅加达同印度尼西亚总统佐科会谈
- 杭州第19届亚洲运动会火炬传递启动仪式9月8日在浙江省杭州市举行
- 2023年中国农民丰收节金秋消费季活动9月8日在北京启动。此次活动将持续3个月
- 香港遭百年一遇大暴雨，139人受伤，77人已出院
- 深圳出现超历史记录特大暴雨，七项雨量记录破极值
- 俄各界支持设立“反日本军国主义战争胜利纪念日”，敦促日本反省历史 (均据新华社)

牢牢把握在国家发展大局中的战略定位 奋力开创黑龙江高质量发展新局面

(上接第一版)提高科技成果落地转化率。主动对接全国产业链供应链,在优势产业和优势领域深耕细作,更好融入全国统一大市场,在联通国内国际双循环中发挥更大作用。坚持绿色发展,加强绿色发展技术创新,建立健全绿色低碳循环发展经济体系。

习近平强调,黑龙江要当好国家粮食安全“压舱石”。要以发展现代化大农业为主攻方向,加快建设现代农业大基地、大企业、大产业,率先实现农业物质装备现代化、科技现代化、经营管理现代化、农业信息化、资源利用可持续化。强化数字技术和生物技术赋能,优先把黑土地建成高标准农田,切实把黑土地保护好。把发展农业科

技放在更加突出的位置,统筹推进农业科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业,推进现代种业提升工程,配套推广先进适用科技和高端农机装备,发展农业循环经济。创新农业经营方式,发展规模化经营、社会化服务。打造食品和饲料产业集群,提高粮食生产综合效益。加快推进乡村振兴,让农村具备现代化生产生活条件。

习近平指出,要大力发展特色文化旅游。把发展冰雪经济作为新增增长点,推动冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展。守护好森林、江河、湖泊、湿地、冰雪等原生态风貌,改善边境地区基础设施条件,积极发展边境旅游,更好地促进兴边富

民、稳边固边。勇担新的文化使命,繁荣发展文化事业和文化产业,深入开展城乡精神文明建设,推进城乡公共文化服务体系一体建设,努力培育新风尚、展示新形象。

习近平强调,要构筑我国向北开放新高地。更好统筹贸易、投资、通道和平台建设,在市场准入、要素流动、制度型开放等方面大胆探索、先行先试,形成全方位对外开放新格局。加快建设重要陆路通道、河海航道、能源管道等基础设施,完善面向东北亚开放的交通运输网络。要加强对自贸试验区、综合保税区等开放平台创新发展,深度融入共建“一带一路”,积极参与区域合作。要切实抓好重点领域风险防范化解工作,落实安全

生产责任,坚决避免发生重特大安全生产事故。

习近平指出,第一批主题教育已经告一段落,要抓好继续整改和建章立制工作,把主题教育探索的好经验好做法转化为长效机制。要建立健全理论学习、调查研究、推动高质量发展、密切联系群众、防止形式主义和官僚主义等长效机制,巩固发展主题教育成果。第二批主题教育已经启动,各地要坚持科学谋划、统筹安排、分类指导,确保取得实效。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察,主题教育中央第四巡回指导组负责同志参加汇报会。

五部门印发行动计划 加快构建先进元宇宙技术和产业体系

新华社北京9月8日电 记者8日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部等五部门印发《元宇宙产业创新发展三年行动计划(2023—2025年)》,提出通过构建先进元宇宙技术和产业体系等举措,推动元宇宙产业发展。到2025年,元宇宙技术、产业、应用、治理等取得突破,成为数字经济重要增长极。

计划提出产业发展的目标:到2025年,产业技术基础支撑能力进一步夯实,培育3家至5家具有全球影响力的生态型企业及一批专精特新中小企业,打造3个至5个产业发展集聚区。工业元宇宙发展初见成效,打造一批典型应用,形成一批标杆产线、工厂、园区。元宇宙典型软硬件产品实现规模应用,在生活消费和公共服务等领域形成一批新业态、新模式、新业态。

计划提出,加强关键技术集成创新。强化人工智能、区块链、云计算、虚拟现实等新一代信息技术在元宇宙中的集成突破。发展关键基础软件,突破高端电子元器件,丰富元宇宙产品供给,构筑协同发展产业生态。

计划还明确了培育三维交互的工业元宇宙,打造沉浸交互数字生活应用、构建系统完备产业支撑等五项重点任务。

内蒙古一企业高压气体泄漏 应急管理部派工作组指导处置

新华社北京9月8日电 记者8日从应急管理部获悉,7日,内蒙古杭锦旗一企业发生高压气体泄漏事故,应急管理部已派出工作组指导地方做好应急处置、事故调查和善后处置等工作。

9月7日16时许,内蒙古鄂尔多斯杭锦旗独贵塔拉镇亿鼎生态农业开发有限公司气车车间发生高压气体泄漏事故,导致现场多名在高处作业的工作人员被喷射坠落。截至目前,事故已造成10人死亡、3人受伤。

接报后,应急管理部有关负责人立即调度了解情况,指导救援处置,要求尽快核实情况,全力组织救援,科学稳妥处置,严防次生事故,尽最大努力减少人员伤亡;切实查明原因,吸取教训,完善措施,坚决防止类似事故再次发生。

目前,事故原因正在调查中。

“保证受灾群众入冬前能入住”

(上接第一版)“是的,全村约有一半农田受灾。”当地负责同志说。

望向稻田深处,总书记目光凝重。习近平总书记弯腰掐下一束稻穗,放在手中搓了搓,“都灌满了,水给泡了。”

据当地负责同志介绍,受灾后他们及时抢排积水,喷施叶面肥、生长期等,起到了一定的保收作用。

“这片能保几成收成?”总书记问。

“受灾较轻的农田能保五成左右。”当地负责同志说。

听说受灾农田除了一些补贴,还有农业保险理赔,目前到位率在60%以上,总书记点头表示肯定。

习近平总书记和党中央始终高度重视防汛救灾工作。早在今年7月初,全国即将进入“七下八上”防汛关键期,习近平总书记就作出重要指示,要求加强统筹协调,强化会商研判,做好监测预警,切实把保障人民生命财产安全放在第一位,努力将各类损失降到最低。

农田旁,是一栋正在重建的灾民房屋,四面砖墙已经砌了起来,再过几天就可以上梁了。

习近平总书记走进工地,向现场施工人员仔细询问房屋面积、布局、抗震级别等。

在卧室里,总书记指着预留的火炕位置问道:“还有什么别的取暖方式?”

“除了炕,还有火墙。”

“外墙还要加保温吧?”总书记追问。

“是的,会挂一层保温薄板。”

“东北天冷啊,冬天可不能挨冻!”总书记叮嘱当地负责同志,“要保证受灾群众入冬前能入住。”

两个多月来,习近平总书记密切关注全国汛情,时刻牵挂受灾群众的安危冷暖,多次作出重要指示,专门召开相关会议,研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。

一个个重要部署,一次次关心叮嘱,饱含着“人民至上,生命至上”的深情。

离开工地,总书记沿着村道,步行察看灾民房屋和基础设施重建修复情况。

这次洪灾中,建在村路旁的杨春贵家也过了水。20多年前盖的房子虽无大碍,但墙体泡损严重,外墙上至今还留着1米多高的水渍。这几天,他正忙着修整房屋。

走进杨春贵家,习近平总书记亲切地说:“来你家看看。”

从外屋转到里屋炕边,总书记把90平方米的房子内外仔细查看了一遍,只见内墙贴了瓷砖,屋里吊了顶,还安了地热水暖。总书记问:“预计要花多少钱?”

“这么装修一下花了不到6万块钱,政府给补贴一部分,我也趁这个机会把房子收拾一下。”杨春贵说。

聊起这次受灾情况,杨春贵告诉总书记,除了房屋,农田也过了水,好在农技部门及时指导,7天喷了两遍叶面肥,庄稼比刚淹完时强多了,能挽回点损失。

“现在对灾后重建还有什么需求?”总书记关切地问。

“党和政府都给我们想到了,清淤、消毒、灾后补救,想得到想不到的,都做了。现在就希望秋收争取能多收点,后期粮食价格能好,到时能平成本,不赔就行。”

看到灾区群众生活基本恢复正常,灾后重建充满干劲,总书记十分欣慰:“人民群众灾后有不方便的地方,从基本的说起,吃、喝、住、行、就业、教育、医疗防疫等,各级政府都要把这些事一一做好。”

闻讯而来的村民聚集在村道旁,纷纷向总书记问好。

习近平总书记停下脚步,同大家说起此行用意:“今年汛期,河北、北京、天津、东北等地受灾较重,很多群众说从来没遇到过这么大的水。我一直牵挂着受灾地区,这次来黑龙江考察,专程来灾情比较重的尚志市看看。”

深入田间地头、百姓人家的调研,让总书记感受颇深:“刚到田里看了一眼,损失还是蛮大的,现在要尽可能减少一些损失,挽回一些产量。再一个就是房屋,现在受饿是不会了,挨冻这个问题不能有,在入冬前要把房子建好。”

贴心话语,让在场群众备感温暖。

“在咱们中国,人民群众遇到困难,就是要发挥社会主义制度优越性,就是一方有难、八方支援,国家全力支持!”

(新华社哈尔滨9月8日电)

强降雨致珠三角多地发生内涝 广东全省提前转移8万余人

据新华社广州9月8日电 记者从广东省防汛防旱防风总指挥部办公室获悉,受7日至8日的强降雨影响,广州、深圳、珠海、东莞、肇庆、佛山等市发生内涝、滑坡、道路中断等险情。深圳站、深圳东站普速铁路及广深城际铁路共47列车停运,79条路段、6个收费站、1座桥实施交通管制,深圳、珠海、江门全市停课,佛山、东莞、广州部分地区停课。截至8日17时,全省共提前转移80048人。防汛形势严峻。

针对当前暴雨洪涝灾害,广东省减灾委于8日18时将救灾应急响应提升至Ⅱ级。

受台风“海葵”环流和季风影响,9月7日到8日早晨,珠江口两侧市县普降大暴雨,局部特大暴雨。深圳市出现了超历史记录的特大暴雨,广州市番禺区南村镇、佛山市禅城区石湾镇的24小时降雨量也打破了当地历史记录。

广东省防汛防旱防风总指挥部办公室通报,截至8日17时,广东省共有15个地市启动防汛应急响应。全省7个水文站点略超警戒,101个大、中、小型水库略超汛限,情况总体可控。

广东省气象台预报,8日夜间至9日,粤西、珠三角南部有暴雨或大暴雨、局部特大暴雨。

9月8日,从广东河源赶来的蓝天救援队救援人员在深圳市罗湖区友谊商业大厦附近转移被困市民。

新华社发



日本民众发起诉讼 要求停止核污染水排海

新华社东京9月8日电 日本福岛县、宫城县等地约150名民众8日向福岛地方法院提起诉讼,起诉日本政府和东京电力公司,并请求法院判令被告停止将福岛第一核电站核污染水排放入海。

据日本共同社当天报道,原告在起诉状中表示,核污染水排放侵害了市民安宁生活的权利,同时令渔业相关人员生计的恢复变得困难。原告要求撤销排海相关实施计划以及认定相关设备检查为合格的政府意见,要求禁止东京电力公司排放核污染水。

福岛第一核电站内储存有超过130万吨的核污染水。日本政府和东京电力公司以核电站内大量储水罐妨碍废堆作业为由,决定将经“多核素处理系统”处理并稀释后的核污染水排放入海。尽管排海决定遭到日本国内外强烈反对,日本政府和东京电力公司仍于8月24日启动了福岛第一核电站核污染水的排海。

朝鲜首艘战术核攻击潜艇下水

新华社首尔9月8日电 据朝中社8日报道,在朝鲜国庆75周年前夕,该国首艘战术核攻击潜艇于6日下水。

报道说,朝鲜6日举行了该潜艇下水典礼。根据朝鲜劳动党中央军事委员会命令,第一艘战术核攻击潜艇第841号被移交给朝鲜人民军海军东海舰队下属潜艇战队,该潜艇被命名为“金君玉英雄”号。金君玉是朝鲜海军第一代英雄指挥官。

朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩在下水典礼上表示,“金君玉英雄”号潜艇将成为朝鲜海军核心水下攻击手段之一。

报道说,金正恩7日参观了该潜艇并了解其武器系统和潜航作战能力。金正恩要求加快推进向海军移交搭载战术核武器的水面水下舰艇。

河南鹰城集团有限公司清产核资工作招聘公告

为推动问题楼盘处置化解工作,2023年9月5日卫东区政府召开专题会议研究决定,拟启动河南鹰城集团有限公司清产核资工作,现面向社会公开招聘河南鹰城集团有限公司清产核资阶段中介机构。

一、企业概况
河南鹰城集团有限公司成立于1997年03月17日,注册地址:平顶山市卫东区开源路中段大众路(鹰城大厦五楼),注册资本玖仟贰佰万元整。

二、报名条件
(一)申报机构为列入河南省高级人民法院破产管理人名册的一级资质管理人机构,社会中介机构联合报名的,其中至少有一个社会中介机构具备一级管理人资质,并提交联合工作协议;(二)申报机构需承诺保证与债务人及其关联企业无《中华人民共和国企业破产法》第二十四条及《最高人民法院关于审理企业破产案件指定管理人的规定》第二十三条、第二十四条规定情形;(三)申报机构及其从业人员近三年无

等利害关系人进行协商,协助债务人制作清产核资方案;(6)通过召开债权人及其出资人、债权人、意向投资人等利害关系人参加的会议,或者书面方式征集对清产核资方案的意见;(7)定期向清产核资工作指导专班报告清产核资工作进展,并在征集完毕利害关系人对清产核资方案的意见后,向清产核资工作指导专班提交清产核资工作报告;(8)清产核资工作指导专班认为中介机构应当履行的其他职责。

五、报酬确定
中介机构在清产核资期间对投资人的引入、清产核资方案的协商、制作及意见征集等付出合理劳动的,可以在提交清产核资工作报告后向债务人收取适当报酬。由清产核资工作指导专班根据中介机构的实际工作情况及下一步工作安排综合确定。

河南鹰城集团有限公司
河南鹰城集团有限公司清产核资
工作指导专班
2023年9月9日
联系人:河南鹰城集团有限公司清产核资工作指导专班
联系方式:0375-2958887

拍卖公告

我公司接受河南平煤神马朝川化工科技有限公司委托,定于2023年9月18日15时30分在平顶山市润泽园神马大酒店二楼会议室(平顶山市建设路与迎宾路交叉口西北角),依法定程序对朝川化工位于河南汝州市小屯镇王庄村南厂区需整体拆除的炼焦系统资产及化工、动力系统资产,包括其他类资产整体进行公开拍卖,保证金1000万元整。

该拍卖标的对竞买人有相关资质要求,达不到资质要求的意向人不能取得竞买资格。

标的的详细资料、竞买人资格要求及其他相关资料,请到我司获取。有意竞买者,在竞买资格验证合格后,竞买保证金到达指定账户的,请携带有效身份证明,于2023年9月17日12时前到我公司办理拍卖会报名手续,参加竞买。竞买不成功或拍卖会因故延期或取消,保证金全额无息退还。

报名截止时间:2023年9月17日12时止(以保证金到达指定账户为准,逾期到达的,不接受报名)

标的展示时间:2023年9月15日至16日(正常工作时间)

标的展示地点:朝川化工厂区内

联系电话:0375-2912939; 15738170001; 18737544915

公司地址:河南省平顶山市中兴路工行大厦20楼

公司网址:www.baocaiauction.com

公司邮箱:bcfile@163.com

河南省宝财拍卖有限公司
2023年9月9日