

习近平就研究吸收网民对党的二十大相关工作意见建议作出重要指示强调 善于通过互联网等各种渠道问需于民问计于民 更好倾听民声尊重民意顺应民心

新华社北京6月26日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就研究吸收网民对党的二十大相关工作意见建议作出重要指示强调，党的二十大是党和国家政治生活中的一件大事。围绕党的全国代表大会相关工作开展网络征求意见，是全党全社会为国家发展、民族复兴献计献策的一种有效方式，也是全过程人民民主

的生动体现。这次活动引起广大干部群众热情关注、积极参与，提出了许多具有建设性的意见和建议，有关方面要认真研究、充分吸收。要总结这次活动的成功做法，走好新形势下的群众路线，善于通过互联网等各种渠道问需于民、问计于民，更好倾听民声、尊重民意、顺应民心，把党和国家各项工作做得更好。根据习近平总书记今年2

月重要指示精神，党的二十大相关工作网络征求意见活动于4月15日至5月16日开展，在人民日报社、新华社、中央广播电视总台所属官网、新闻客户端以及“学习强国”学习平台分别开设专栏，听取全社会意见建议。活动得到广大人民群众广泛关注和参与，累计收到网民建言超过854.2万条，为党的二十大相关工作提供了有益参考。

江苏省选举产生出席 中国共产党第二十次 全国代表大会代表

本报讯(金宛)据中江网消息,6月23日,江苏省党代表会议选举产生出席党的二十大代表71名。我市三名代表马明龙、赵亚夫、沈春雷当选。

江苏省出席党的二十大代表,是严格按照党章和党中央关于做好代表选举工作的要求选举产生的。在代表候选人初步人选

推荐提名和代表正式选举过程中,坚持标准条件,严格组织把关,充分发扬了党内民主。代表的产生符合程序规定,结构比例符合中央要求。

出席党的二十大全国代表大会代表资格,届时还需经党的第二十次全国代表大会代表资格审查委员会确认。

2022 赛珍珠国际学术研讨会在镇召开

本报讯(高雅晶 张翼)2022年6月26日是赛珍珠诞辰130周年。当天,由江苏大学主办,中国国际问题研究院、镇江市赛珍珠研究会协办的2022赛珍珠国际学术研讨会在江苏大学召开。中国人民对外友好协会会长林松添,江苏省人大常委会副主任、江苏省社科联主席曲福田,教育部中外人文交流中心主任杜柯伟,市人大常委会主任李健,市政协主席郭建,江苏大学校长颜晓红出席相关活动。来自清华大学、北京大学、复旦大学、美国美亚学会、意大利米兰国立大学孔子学院等国内外高校与研究机构的200余名专家学者以线上线下方式参加大会。本次大会为期两天,以“相知互鉴向未来”为主题,设有两场特邀学术报告以及15场分组报告,并在开幕式中举行了赛珍

珠研究高校联盟揭牌仪式、《再见赛珍珠》《永恒的赛珍珠——刘龙先生文札选集》首发式,发布了全球首份赛珍珠研究指数报告。

开幕式上,江苏省人民政府外事办公室副主任刘建东和江苏大学副校长赵玉涛为联盟揭牌;中国作家协会副主席、清华大学文学创作与研究中心主任格非和市人大常委会主任李健为两本蕴含珍贵图文档案、史料辨析价值和纪念意义的著作《再见赛珍珠》《永恒的赛珍珠——刘龙先生文札选集》首发式揭幕;镇江市赛珍珠研究会会长、江苏大学教授卢章平主持《全球赛珍珠研究指数(2022)》报告发布仪式,报告通过科学计量指标多角度展示赛珍珠研究整体现状和学术进程。在开幕式后的中美人文交流研讨会和专题论

坛中,15位专家学者分别从各自专业领域的角度作精彩讲解分享,为认识新时代下的中美人文交流带来新启示。

据了解,江苏大学多年来重视并深耕赛珍珠作品研究领域。1996年,《江苏大学学报(社科版)》(原《镇江师专学报》)开辟“赛珍珠研究栏目”,是国内唯一开设赛珍珠研究专栏的高校学报。迄今已组织发表赛珍珠译作及研究论文200多篇,有力推动赛珍珠研究领域的发展。2009年,江苏大学成立“赛珍珠研究所”,致力于学术研究和对外交流。2015年,江苏大学图书馆筹建集收藏、展示、服务、研究于一体的“国际赛珍珠文献资源中心”,目前已建设成为资源全面、内容丰富、国内国际具有一定影响、面向全球免费开放的特色文献中心。

2022 镇江国际友城 摄影图片展开展

本报讯(谭艺婷)6月26日上午,由市委宣传部、市外办、市文广旅局、市人民对外友好协会、市文联、市赛珍珠研究会联合主办,市国际交流中心承办的“和合共生·民心互通——2022镇江国际友城摄影图片展”开展。副市长潘早云参加活动。

本次活动采用线上线下相结合的方式,展出了友城相关的118幅代表性摄影作品以及30件赠礼,反映各国国际友城和我市的城市风貌、民风民俗和社会发展

情况,以及在人文、经贸等领域的友好合作历史和成果。

据悉,自1984年我市与日本津市缔结国际友好城市关系以来,在各界人士的支持推动下,镇江国际友城建设迈上了“快车道”,国际“朋友圈”不断扩大,友好城市逐渐成为我市扩大对外开放的重要平台。截至目前,我市与国外16个城市缔结了友好城市关系,与20个城市缔结了友好交往城市关系,“朋友圈”遍布五大洲。

润州区历史文化研究会成立

本报讯(王露 张桂蕊)6月26日,润州区历史文化研究会成立大会召开。该研究会成立后将润州丰厚的历史文化资源进一步挖掘、培育、弘扬,推进新时代文化建设,为城市的发展作贡献。市政协副主席周文娟出席会议并为润州区历史文化研究会揭牌。

会议表示,润州区历史文化研究会成立后,将加大团结协作

的力度,紧紧依靠研究会会员的力量,发挥会员专长,创造丰硕的研究成果;将加强学术交流的广度,采取“走出去、请进来”的办法,开展域内外学术交流活动,提升知名度、美誉度和影响力;加快文史资料征集出版的速度,力争每年出版1-2本文史资料专辑,为传承和弘扬润州优秀历史文化发挥积极作用。

我国天然气开采和航运物流迎来新突破

经济高质量发展需要稳定的能源供给和物流作保障,6月25日,我国在天然气开采、航运等方面又有了新突破。

6月25日,华北油田沁水煤层气田日产量突破550万立方米,建成我国首个年地面抽采能力超过20亿立方米的煤层气田。沁水煤层气田主体位于山西省晋城地区,面积3000多平方公里,估算煤层气资源量6000亿立方米。煤层气作为一种非常规天然气,是国家大力发展的绿色能源。未来3年,沁水煤层气田的年产

气量有望达到30亿立方米以上。

25日,中国海油发布消息,我国首个自营超深水大气田“深海一号”投产一年来,累计生产天然气突破20亿立方米。位于海南岛东南部陵水海域的“深海一号”大气田是我国迄今为止发现的平均水深最深、勘探开发难度最大的海上超深水气田,气田在去年投产5个月内实现产能达峰,最高日产能达到1000万立方米。

记者25日从三峡集团获悉,截至6月24日,三峡船闸今年累计运行近5000闸次,通过

船舶近2万艘次,过闸货运量近7500万吨,创上半年同期最高纪录。通航数据显示,三峡船闸年通过量去年超过1.46亿吨,创下历史新高,是三峡建成以前该河段年最高货运量的8.1倍。

25日上午,国家数字建造技术创新中心、国家智能设计与数控技术创新中心在武汉揭牌,加快推进武汉科技创新中心建设是我国继北京、上海、粤港澳国际科创中心和成渝区域科创中心之后,又一个区域重大战略布局。 央视网



6月26日,由中铁建工集团承建的江苏南沿江铁路江阴站站房完成主体结构封顶,标志着项目建设全面转入屋面钢结构施工阶段。新建江阴站是南沿江铁路与盐泰锡常宜铁路共用车站,是江阴构建综合立体交通运输体系、打造南部高铁新城的核心工程。建成后,将成为长三角几何中心重要交通枢纽,推动江阴有效融入沪宁一小时都市圈。 新华社发

我市交通运输执法领域 首部应急预案出炉

本报讯(徐佳逸 王露)近日,市交通运输综合行政执法支队编制完成了首部交通运输执法领域《突发事件综合应急预案》,从风险分析、应急组织机构与职责、预防与预警、分类分级与应急响应、善后处置、保障措施、预案管理等7个方面对突发事件应急处置作出详细规定。

在事件分类方面,支队将突发事件分为自然灾害、事故灾难、公共卫生事件和社会安全事件。《预案》着力解决交通运输执法所面临的内河(长江除外)水上交通、公路水运工程、道路运输、城市公共汽车、事故灾难、社会安全、网络安全等7类常见突发事件,按照性质、造成的损失、危害程度、可控性和影响范围等因素,将

突发事件分为特别重大、重大、较大和一般四级。相应的响应等级,也是由高到低分为I级、II级、III级、IV级四级。

《预案》分析吸纳了镇江市政府应急预案涉及交通运输管理部门职责,建立了应急救援物资“一企一档”和应急专家、支队应急队伍等人员信息库,规范了突发事件快报格式和应急响应基本流程,共储备“两客一危”、水路公路运输等应急保障企业20余家,应急车辆近200辆、船(艇)20余艘,救生衣、防护靴、隔热服等防护救援物资60余套,为突发事件应急救援和处置提供了重要的物质支撑。为便于全行业学习掌握应对措施,《预案》还附有突发事件应急处置操作手册、思维导图等。