

全力防汛防台风

“杜苏芮”减弱为热带低压 威胁依然不减

今起强风雨来袭 我市多预警齐发

提醒市民关注预报,减少出行,注意户外安全

本报讯(记者 苏晓梅)今年第5号台风“杜苏芮”昨天上午已减弱为热带低压,中央气象台对其停止编号,但“杜苏芮”停止编号不代表危险解除,其减弱后的低压环流还将一路北上,与副热带高压外围暖湿气流结合,给华北、黄淮海多地带来强风雨天气,京津冀地区需警惕极端强降雨致灾。昨日夜间开始到8月1日,津城将有持续性强降雨天气过程。我市气象部门发布了暴雨黄色预警、海上大风蓝色预警,提醒市民关注预报,减少出行,注意户外安全。

此次强降雨的主要降水时段集

中在29日后半夜到31日,预计全市累计降水量将达130到180毫米,部分地区可达200到250毫米,局地将达250到350毫米,最大小时雨量预计为60到90毫米。其中,中心城区雨量预计为150到200毫米,北部地区120到170毫米,东部地区100到150毫米。

雨量从昨天夜间开始加大为大雨,今天将出现暴雨到大暴雨,31日,降雨略有减弱为大雨量级。到8月1日白天才会逐渐减小为小雨,夜间转为多云天气,届时,此次降雨将彻底结束。

中央气象台首席预报员方翀介

绍,降水持续时间长,拥有充沛水汽输送,加上地形抬升增幅作用,将共同导致此次京津冀地区极端降水。“杜苏芮”残余环流本身携带大量水汽,其东侧为副热带高压,二者之间有较明显的气压梯度,会导致京津冀地区东风、东南风显著增强。东南风会远距离将西北太平洋上台风“卡努”附近的水汽,源源不断输送到华北平原,使得这一区域水汽非常充沛。携带水汽的东风和东南风抵达华北平原后,受西边太行山脉、北边燕山山脉地形阻挡作用,产生抬升动力,可能会在山前形成极

端降水。降雨同时还伴有大风天气,我市将刮起6到7级东北风,阵风可达9级,渤海西部中部海面有东北风7到9级。市气象台昨天发布暴雨黄色预警信号,天津海洋中心气象台也发布海上大风蓝色预警信号。同时,天津市海洋环境监测预报中心发布风暴潮消息,请各有关单位注意防潮。

针对此次台风,市气象局已经启动台风气象灾害三级应急响应,并密切关注台风移动路径,通过多种渠道开展全覆盖的预报预警服务,为公众科学防灾避险提供气象资讯。

聚焦审议·会议中来

到2027年创建50个中国美丽休闲乡村

本报讯(记者 徐丽)日前,市十八届人大常委会第四次会议审议了市政府关于研究处理乡村振兴促进“一法一条例”执法检查报告及审议意见情况的报告。

从报告中了解到,在加快农文旅融合发展方面,研究编制《天津市乡村旅游发展规划(2023—2027年)》,培育乡村旅游产业,做实“时空”文章,提高我市乡村旅游产业化水平。充分考虑“全域化”理念,着力深化农文旅融合,突出跨界、跨区域联合互动发展。突出“两极两廊两区”乡村旅

游空间布局,打造蓟州、滨海两个“山”“水”旅游发展极,发展“运河民俗文化廊道”“绿色生态屏障廊道”两个串联沿线区域的休闲廊道,建设“环城精品乡村旅游发展区”和“远郊田园乡村旅游发展区”。2023年“五一”期间,各涉农区累计接待游客650万人次,创历史新高。到2027年,力争创建15个全国乡村旅游重点村镇,50个中国美丽休闲乡村,6个全国休闲农业重点县,推出乡村旅游精品线路50条,将天津建设成为国内知名的乡村旅游目的地。

“一刻钟服务圈”养老设施不断完善

本报讯(记者 徐丽)日前,市十八届人大常委会第四次会议审议了市人大常委会执法检查组关于检查养老服务促进条例实施情况的报告。

从报告中了解到,我市养老服务设施建设持续推进。全市各区分别成立养老服务中心,统筹推进养老服务设施布局,大力发展嵌入式养老服务,“一刻钟服务圈”养老服务设施网络不断完善,“三入四嵌一床位”(入托、入照、入户,嵌餐、嵌智、嵌康、嵌护,家庭养老床位)综合服务能力不断增强。目前,我市已建成养老机构380家,设立养老床位8.12万张,共有

养老护理员7980名,建成养老综合体169家、老年人日间照料中心1357个、老人家食堂1701个。推动新建住宅小区配套养老服务设施同步规划、同步建设、同步验收、同步交付,2021年以来,全市验收交付项目80个。各区均建有各具特色的养老服务信息化平台,实现养老服务需求和供给有效对接。持续开展无障碍环境创建活动,滨海新区、河西区、河东区、津南区荣获“创建全国无障碍环境示范市县村镇”称号。武清区建成132所建筑面积300平方米以上的幸福院,为加强农村养老服务提供实践经验。

产教融合重点项目建设持续推进

本报讯(记者 徐丽)产教融合是职业教育的本质特征之一,是职业教育的基本办学模式。日前,市十八届人大常委会第四次会议审议了市人大常委会专题调研组关于我市职业教育产教融合情况的专题调研报告。

从报告中了解到,我市吸纳行业龙头企业,推动成立电子信息、生物医药、养老等7个市级行业指导委员会,组建31个产教融合职教集团。以优化人才生态为突破口,组建了高端装备和智能制造等十大产业人才创新创业联盟,积极打造产教融合、校企合作命运共同体。其中,6个职教集团入选国家示范性职业教育集团培育单位,建成北斗导航综合实训室、海鸥表业超高精度加工应用技术工程实训中心等4个产教融合示范项目。

作为首批国家级产教融合试点城市,我市持续推进产教融合型企业培育,把加大教育投入、强化人才协同培养作为遴选确定产教融合型企业的重要指标,引导企业参与职业教育。市发展改革委、市教委研究制定了《天津市产教融合型企业认定评价指标体系》,先后发布四批征集培育产教融合型企业公告。截至目前,已遴选三批共193家产教融合型企业,其中,天津汽车模具股份有限公司、天堰科技股份有限公司入选国家级产教融合型企业名单。

天津大学突破丙烯生产新工艺 助力化工绿色低碳转型

本报讯(记者 姜凝)北京时间7月28日凌晨,世界权威学术期刊《科学》杂志在线发表了中国科学家在化工领域的重要研究成果——天津大学低碳能源化工研发团队经过潜心技术攻关,提出从催化剂结构到反应热量高效利用的新概念,成功打破传统反应热力学限制,奠定了丙烷脱氢新工艺的科学基础。

据介绍,丙烯在全球石化产业链中具有重要地位,是生产塑料制品、医疗用品、汽车用品、建筑材料等下游产品的关键基础化工原料。我国丙烯需求和生产位居全球第一,但当前较为先进的丙烷直接脱氢制丙烯技术高度依赖进口,并且其反应过程吸收大量热量,产生较高碳排放。目前丙烷生产分别占我国和全球石化行业碳排放总量的8%和5%。因此,国内外对绿色低碳烯烃生产技术的研发极为重视。

天津大学巩金龙教授带领的科研团队潜心攻关,对上千种催化剂开展了测试和表征工作,从反应和传热的科学本质出发,提出了储量丰富的金属氧化物结构化的影响规律,明确了反应中间物种迁移对不同反应的串联作用机制;经过系统的工艺条件探索,建立了反应器内热量集成利用的技术策略,开发了丙烷直接脱氢吸热反应与选择性燃烧放热反应的耦合工艺,成功突破了传统直接脱氢工艺的技术局限。与传统工艺相比,该制备工艺反应温度可降低30摄氏度至50摄氏度,预期能耗可降低20%至30%,有望大幅降低二氧化碳排放。该研究率先攻克了新型丙烯低能耗生产方法,为绿色低碳化工贡献了中国力量,为我国化工产业优化升级贡献了“天大”的力量。

烯烃的生产技术是一个国家化工行业科学技术水平的重要标志。该项丙烯生产新技术,有望推动烯烃生产的绿色低碳发展,对提升我国在烯烃生产领域的核心竞争力具有重要意义。该项新技术已获得多项国家专利授权,并已进入工业试验阶段,相关技术还将在全国范围内推广应用,以助力实现“双碳”目标,推动全球能源绿色低碳转型。

市政协党组召开扩大会议

(上接第1版)要精心组织委员紧扣加强耕地保护、提升耕地质量、挖掘盐碱地综合利用潜力等问题深入调查研究,为加快发展现代都市型农业建言献策。要牢牢掌握网络意识形态工作领导权,强化正面宣传引导,提高风险防范能力。要充分发挥政协委员先锋模范作用,紧盯信访突出问题,协助党和政府做好解疑释惑、理顺情绪、化解矛盾工作,切实增强政协凝聚共识工作的针对性和实效性,推动主题教育不断走深走实。

市环保突出问题边督边改公开信息

本报讯 截至2023年7月27日,我市生态环境保护督察工作领导小组办公室共转办群众信访举报件15096件,其中:滨海新区2775件,和平区445件,河东区864件,河西区859件,南开区989件,河北区678件,红桥区356件,东丽区771件,西青区916件,津南区974件,北辰区1078件,武清区911件,宝坻区982件,宁河区658件,静海区1011件,蓟州区774件,海河教育园区36件,市水务局7件,城市管理委6件,市交通运输委2

件,市国资委1件,市生态环境局3件。群众信访举报具体问题调查核实及处理整改情况详见《天津日报》《今晚报》和天津广播的新媒体、北方网、天津市政务网和各级政府网站。

天津市环保督察整改落实信访举报电话和投诉信箱
专门值班电话:022-83635046
举报电话受理时间:工作日8:30—12:00,13:00—17:30
专门邮政信箱:天津市第89号专用信箱

我市启动防洪Ⅲ级应急响应

本报讯(记者 王睿)按照《天津市防汛抗旱应急预案》有关规定,市防汛办经会商研判,决定于7月30日0时30分将市防汛Ⅳ级应急响应升级为市防汛Ⅲ级应急响应。

市气象局、市水务局、市规划资源局、市公安局、市城市管理委、市消防救援总队按照市防汛办要求,组织专业骨干到市应急救援指挥中心上岗,参加联合值守。气象海洋组、水情组密切关注天气变化,及时发布气象、风暴潮、海浪、洪水信息。调度组做好我市主要行洪河道调度运行,适时提出农村排涝限禁排调度建议。抢险组根据需组织市级防汛应急救援队伍执行抢险救灾任务,转移安置组准备安置群众所需救灾物资及设备,物资组做好防汛抢险救灾准备,通讯组做好基础电信运营企业和铁塔公司开展通信保障,保卫组组

织做好抢险救灾物资运输路线道路交通秩序保障、抢险救灾现场安全警戒、人员车辆疏导等。

交通运输组筹划集结防汛抢险救灾行动所需运输车辆,生活保障组指导区人民政府做好防汛应急队伍、转移安置群众生活保障准备。市教委组织各区根据区域降雨情况,对中小学校和幼儿园实施弹性教学。市住房城乡建设委组织做好在建工程适时停工,指导各区做好危险房屋群众避险转移安置。市城市管理委加强户外广告牌、临搭建物防风加固,市交通运输委适时封闭山区路段,开展损毁路段应急抢修。市商务局组织做好生活必需品市场供应,电力公司组织做好防汛抢险救灾电力保障。天津警备区、武警天津总队、市消防救援总队组织做好参加防汛抢险救灾的准备。其他工作组、市防指成员单位、各区按照预案,做好防汛抢险救灾准备与保障。



▲昨日,东丽区水务局积极落实各项防汛防风措施,对辖区河口泵站、排水泵站及区管水间进行检查,做好台风防风各项准备工作。
本报记者 孙立伟
通讯员 张莹 摄



▲昨日,西青区大寺镇防汛办对镇域内排水泵站及防汛设备积极做好巡检工作,保证排水泵站配电箱、控制间、排水泵运转稳定。
本报记者 潘立峰
通讯员 王洪月 摄



▲昨日,我市开始出现降雨,也拉开了本轮强降雨过程的序幕。
本报记者 吴迪 摄

市应急管理局发布安全生产风险提示 加固薄弱部位 防范高空坠物

本报讯(记者 王睿)昨日,市应急管理局发布安全生产风险提示。我市各有关单位要做好室外设备设施、高空悬挂物的检查维护,提前加固罩棚、广告牌、标志牌立柱、临时建筑物等薄弱部位,防范高空坠物。

强电力设备的巡查、养护,及时排查电气故障;对有毒化学品和遇水发生化学反应的物质,不得放在潮湿、透水屋面和透水的库房,应采取防水防潮措施;对易燃易爆的危险化学品,应储存在阴凉、通风和干燥的环境中,严格控制温度、湿度,做好可燃、有毒气体浓度监测;气瓶要分类、分区存放,放置地点不得靠近热源,防止暴晒、雨淋、水浸,并应采取防倾倒措施,严禁卧放。

推动新时代治蜀兴川再上新台阶 奋力谱写中国式现代化四川新篇章

(上接第1版)
27日上午,习近平听取了四川省委和省政府工作汇报,对四川各项工作取得的成绩给予肯定,希望四川在推进现代化建设和科技成果转化上同时发力,在建设现代化产业体系上精准发力,在推进乡村振兴上全面发力,在筑牢长江黄河上游生态屏障上持续发力。

习近平指出,以科技创新开辟发展新领域新赛道,塑造发展新动能新优势,是大势所趋,也是高质量发展的迫切要求,必须依靠创新特别是科技创新实现动力变革和动能转换。四川要发挥高校和科研机构众多、创新人才集聚的优势和产业体系较为完善、产业基础雄厚的优势,在科技创新和科技成果转化上同时发力。要完善科技创新体系,积极对接国家战略科技力量和资源,优化完善创新资源布局,努力攻克一批关键核心技术,着力打造西部地区创新高地。

习近平强调,四川是我国发展的战略腹地,在国家发展大局特别是实施西部大开发战略中具有独特而重要的地位。要依托制造业的独特优势,积极服务国家产业链供应链安全,高质量对接东部沿海地区产业新布局。要把发展特色优势产业和战略性新兴产业作为主攻方向,加快改造提升传

统产业,前瞻部署未来产业,促进数字经济与实体经济深度融合,构建富有四川特色和优势的现代化产业体系。要科学规划建设新型能源体系,促进水风光氢天然气等多能互补发展。要强化粮食和战略性矿产资源等生产供应,打造保障国家重要初级产品供给战略基地。要坚持“川渝一盘棋”,加强成渝区域协同发展,构筑向西开放战略高地和参与国际竞争新基地,尽快成为带动西部地区高质量发展的重要增长极和新的动力源。

习近平指出,要巩固脱贫攻坚成果,把乡村振兴摆在治蜀兴川的突出位置,更好扛起粮食、生猪、油料等重要农产品稳产保供责任。要抓住种子和耕地两个要害,加强良种和良田的配套,打造新时代更高水平的“天府粮仓”。要在产业发展、乡村建设、乡村治理等方面,聚焦群众反映强烈、能抓得住、抓几年就能见到成效的几件事,集中资源,加快突破,形成标志性成果。要学习运用浙江“千万工程”经验,聚焦小切口,锲而不舍、久久为功。农村宅基地改革要守住底线。要把住土地流转关,不能借流转之机搞“非农化”。要加强社会保障体系城乡统筹,推动基本公共服务城乡均等化。

习近平强调,四川是长江上游重要的水源涵养地,黄河上游重要的水源补给区,也是全球生物多样性保护重点区域,要把生态文明建设这篇大文章做好。要坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,强化国土空间管控和负面清单管理,严格落实自然保护地、生态保护红线监管制度。要加快建立以国家公园为主体的自然保护地体系。要推行草原森林河流湖泊湿地休养生息。要加快调整优化产业

结构、能源结构、交通运输结构、用地结构,推进资源集约节约利用,积极引导绿色低碳生产生活方式。要以更高标准打好蓝天、碧水、净土保卫战,积极探索生态产品价值实现机制,完善生态保护补偿机制,提升生态环境治理现代化水平。

习近平指出,四川是自然灾害频发之地,要健全应急管理体系,加强应急力量建设,形成长效机制,系统提升防灾减灾救灾能力。7、8月份长江流域进入主汛期,要全面落实防汛救灾主体责任,做好防汛抗洪救灾各项应对准备工作。要科学救灾,防止发生次生灾害,最大限度减少人员伤亡和财产损失,尽快恢复正常生产生活秩序。要落实落细安全生产责任制,全面排查安全隐患,坚决防范和遏制重特大安全生产事故发生,切实保障人民群众生命财产安全。

习近平强调,第一批主题教育只剩一个多月时间,各级党组织要落实党中央部署,善始善终、慎终如始,务求实效。要对主题教育的效果进行评估,看理论学习是否入心见行、党员干部是否做到善思善用;检验调查研究成果,看是否摸清社情民意、是否解决实际问题;检验推动发展成效,看高质量发展是否有新突破、人民生活品质是否有新提升;检验检视整改成效,看问题整改是否找准、教育整治是否到位;检验干部队伍建设整顿成效,看思想不纯和组织不纯现象是否纠正、政治隐患是否消除。评估成效要用事实说话,开门抓评估,让群众评价,确保评估客观真实。评估主题教育成效,很重要的一个方面是看形式主义、官僚主义是否得到有效解决,要对形式主义、官僚主义的的东西来一次检视,分析根源,对症下药,切实改出实效。要开好领导班子专题民主生活会和基层党组织组织生活会,结合学查改开展批评和自我批评。

习近平十分关心汉江流域历史文化传承和生态保护。7月29日,在返京途中,习近平走下列车,在陕西省委书记赵一德、省长赵刚陪同下,来到汉中考察。习近平参观汉中市博物馆有关历史文化展陈,了解汉中历史文化、文物保护情况。他指出,文物承载灿烂文明,传承历史文化,维系民族精神。要发挥好博物馆保护、传承、研究、展示人类文明的重要作用,守护好中华文脉,并让文物活起来,扩大中华文化的影响力。汉中藤编等非物质文化遗产产欠久盛名,要发展壮大特色产业,更好带动群众增收致富。离开博物馆时,附近的乡亲们围拢过来热情欢呼“总书记好”。习近平亲切地对大家说,我在2008年汶川大地震抗震救灾时来过汉中,这些年一直牵挂着这里。这次来,看到这里发展变化很大,城市井然有序,很欣慰。他祝愿大家工作好、生活好、家庭幸福。

途中,习近平考察了地处汉江中城区段的天津湿地公园,称赞这里是市民“幸福园”。习近平强调,汉江及其支流是南水北调中线工程的主要水源汇集区和供给地,保护好这一区域的湿地资源责任重大、意义深远。生态文明建设要顺应自然、加强湿地生态系统的整体性保护和系统性修复,促进生态保护同生产生活相互融合,努力建设环境优美、绿色低碳、宜居宜游的生态城市。

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,主题教育中央第十二督导组负责同志参加汇报。

中国福利彩票
扶老·助残·救孤·济困
第2023200期3D开奖公告

3	1	4
---	---	---

天津投注总额:857178元

单选	249注	1040元
组选六	668注	173元

福利彩票兑奖期限 60个自然日