

SHISHI

绿色服贸 低碳发展

——来自2022年服贸会的现场扫描

国家防总提升 防汛防台风应急响应至三级

记者 叶昊鸣

新华社北京9月3日电 记者3日从应急管理部获悉,鉴于今年第11号台风“轩岚诺”将严重影响我国,国家防总当日针对浙江省防汛防台风应急响应提升至三级,并就台风防御工作作出安排部署。

据介绍,3日9时,台风“轩岚诺”中心位于浙江省舟山市朱家尖岛南偏东方向大约800公里的台湾以东洋面上,夜间移入东海海面,有可能加强为超强台风级,并逐渐向浙江东北部近海靠近;4日夜间到5日早晨将在浙江近海北上,5日上午以后逐渐转向东北方向移动。

国家防总办公室、应急管理部强调,台风“轩岚诺”具有路径复杂多变、强度可能再度加强、影响时间长范围广等特点,要切实落实防汛防台风责任制,压紧压实行政首长负责制和各级防汛防台风包保责任制,组织各级防汛防台风责任

人深入一线开展督导检查,加强与气象、自然资源等部门联合会商研判,密切监视台风发展变化,及时发布预警信息;要按照台账清单落

细落实海上防台风各项工作,加大对船舶回港避风、作业人员撤离上岸等工作落实情况督导检查,坚决杜绝船舶擅自出海、人员私自返航等情况发生;要深入开展陆上风险隐患排查,特别要注意易倒伏和易坠落的物体,提前采取加固、防护、警戒等措施,抓好山洪地质灾害、中小河流洪水和城乡内涝等灾害防范应对,及时关闭沿海旅游景区、海滨浴场等场所,组织疏散游客,视情采取管控措施;要坚决果断做好人员转移避险工作,认真摸清危险区域受威胁人员底数,特别要加强对外来经商、务工、旅游人员等流动人员排查,进一步细化转移避险措施;要加强重大险情灾情信息报送工作,确保报告及时、准确。

“疫”成果。

他是为民服务的勤务员

相山区是我市主城区,总人口50余万,却多年没有群众就近看病的区属医院。陆恒在综合分析、科学研判后,提请区政府同意,筹建相山区人民医院。为解决项目土地、资金和人员编制等问题,他充分发扬“钉钉子”精神,一次次对接规划、发改等相关部门,争取部门支持,协调项目资金……2021年5月,投资9400万、有130余张床位的相山区人民医院投入使用,不仅有有力缓解主城区东部20余万人的就医问题,还为全区核酸检测、疫苗接种等防控工作的有力有序开展提供了主战场和生力军。

坚持以人民为中心,心系群众、服务群众,已成为陆恒的习惯。近年来,在他的带领下,相山区民生领域投入资金占财政总支出保持85%以上,民生工程工作成效连续多年保持全省第一方阵、全市第一位次。作为一名新时代的基层党员干部,他始终立足本职、真抓实干,用心用情用力解决群众急难愁盼问题,以忠诚干净担当的实际行动,书写着人民满意的时代答卷。

经过充分调研论证,他着手建立协税护税机制,加强与税务部门沟通协作,实现辖区税收应收尽收。全区私营经济税收占比85%以上,税收占财政收入的95%,收入质量保持高位。他创新开通资金支付快速通道和政府采购绿色通道,深入企业开展“四送一服”专项行动,助力企业复工复产,累计争取上级转移支付资金26.78亿元,为辖区企业减税降费(含留抵退税)6.1亿元。他是英勇抗疫的逆行者。

2020年初,面对突发新冠疫情,时任区政府办主任的陆恒,挑起全区防疫指挥部办公室第一主任的重担。2月2日晚,包保社区出现确诊病例,他第一时间赶到现场,组织人员有序管控、巡查劝导、清洁消毒,接连奋战了整整一天一夜。

在防控形势吃紧的60多天里,陆恒不是在指挥室调度,就是在防疫一线坚守,经常来不及吃饭、没时间睡觉,顾不上回家。头发白了、人变瘦了,也换来了相山区在全省率先实行小区封闭式管理,实现确诊病例零死亡、工作人员零感染、基层医疗机构内部零传播,45天内确诊病例“清零”的战

种,涉及衣、食、住、行等诸多方面。“去年我们在服贸会的展台只有60平方米,今年增加到了120平方米,因为我们的合作伙伴越来越多了。”傅金和说,明年我们的参展面积可能还要增加。

服贸会上,竹子“变身秀”规模扩大,是绿色消费理念更加深入人心一个缩影。根据国家发展改革委等部门今年联合印发的《促进绿色消费实施方案》,到2025年,绿色低碳产品市场占有率大幅提升,绿色消费方式得到普遍推行,绿色低碳循环发展的消费体系初步形成;到2030年,绿色消费方式成为公众自觉选择,绿色低碳产品成为市场主流。

瓦片有了新功能

瓦片能干什么?相信,今年的服贸会给了很多人一个新答案。光滑润泽的外观,自然流畅的弯曲弧度,配以玄青、黛绿等颇具中国古典美感的颜色……在服贸会英利嘉盛的展台,几块建筑曲面瓦片吸引了不少人的目光。

“它们不是普通的仿古瓦片,而是蕴含晶硅光伏发电技术的新型绿色发电建材。”保定嘉盛光电科技股份有限公司品牌营销经理王乐蕊介绍,这些瓦片可以将太阳能转换为电能,为全屋提供绿色电力。

能发电的瓦片,带给参观者更多

关于城市绿色、低碳发展的想象。在服贸会上,还有不少类似场景。中建二局展台的一块大屏幕上,实时显示着施工现场工地设备、环境监测、废弃垃圾等数据信息,利用这一系统可以实现资源最大化利用,比如建筑垃圾智能分类回收利用,空气粉尘指数偏高时自动启动围挡喷淋装置。

清华大学建筑设计研究院有限公司正与德国相关能源机构合作,在城市更新、城市设计、产业园区建设等领域推出落地设计服务,同时实现碳中和技术方案全面融入全过程设计。清华院企划部主任杨丝路说:“国家的减碳举措对建筑行业提出更高要求,我们要全面提升从设计规划到建筑施工的全过程减碳技术服务,为实现‘双碳’目标贡献力量。”

扩张的“废物变燃料”生意

五个透明玻璃瓶里的“神秘物质”,展示着一门“变废为宝”的生意经。生物质颗粒燃料、生物质碳、塑料粒子燃料……在维尔利环保科技股份有限公司展台上,这些“高大上”产品的前身却是固体废物。

该公司副总裁张进锋介绍,日常生活中,会产生大量诸如木质包装物、农业秸秆、厨余垃圾等生物质固体废物。通过技术手段将其转化为各种绿色零碳替代燃料,应用于冶

金、建材、电力、石化、造纸等多个工业领域,代替煤、天然气等化石能源。

今年,这家总部位于江苏常州的公司,在北京新成立子公司,加强生物质替代燃料业务。张进锋说,这两年,明显感受到一些地方和企业对于替代燃料需求的增加,为此公司正扩大生产规模、拓宽产品类。

在国家电力投资集团有限公司展台,一个体积不大的“黑盒子”,输出动力却相当于一台2.0T的发动机,并且排出的只有水。这是“氢腾”氢燃料电池电堆,其关键技术和产品材料全部实现自主化,现在步入产业化推广实施阶段。氢燃料电池车、电动汽车、太阳能汽车……服贸会上,不同企业展示的新能源汽车技术,拓宽着人们对于未来汽车的想象空间。

新技术、新材料、新产品……饱含“绿色”“低碳”元素的服贸会,彰显着绿色低碳转型发展所蕴藏的巨大科技创新推动力以及产业发展新机遇。

在今年服贸会上,联合国环境规划署驻华代表涂瑞和参加“中国生态环保产业服务双碳战略院士论坛”时表示,中国推进绿色和低碳转型、未来实现碳达峰直至碳中和,积累的良好实践和成功经验具有全球性意义。期待中国持续大力做好国内减污降碳等方面工作,并与发展中国家尤其是“一带一路”沿线国家分享成功经验。

党的四大:提出无产阶级领导权问题

中央执行委员会作了工作报告。

大会总结一年来国共合作的经验教训后指出:无产阶级在民族运动中既要反对“左”的倾向,也要反对右的倾向,而右的倾向是党内主要危险。共产党要做到:在国民党内和党外坚持彻底的民主革命纲领;保持自己的独立性;在思想上、组织和民众宣传上扩大左派,争取中派,反对右派;既帮助国民党在实际运动和思想上发展,又加紧同国民党内外的妥协倾向作斗争。

大会通过了《对于民族革命运动之议决案》等11个议决案,并选出了新的中央执行委员会。新当选的中央执行委员共9人:陈独秀、李大钊、蔡和森、张国焘、项英、瞿秋白、彭述之、谭平山、李维汉;候补执行委员5

人:邓培、王荷波、罗章龙、张太雷、朱锦堂。在随后举行的中央执行委员会第一次会议上,陈独秀当选为中央总书记兼中央组织部主任,彭述之任中央宣传部主任,张国焘任中央农工部主任,蔡和森、瞿秋白任中央宣传部委员,以上5人组成中央局。

党的四大最重要的贡献是第一次明确提出了无产阶级在民主革命中的领导权和工农联盟问题。《对于民族革命运动之议决案》明确指出:“无产阶级的政党应该知道无产阶级参加民族运动,不是附属资产阶级而参加,乃以自己阶级独立的地位与目的参加。”“无产阶级是最有革命性的阶级”。所以,民主革命“必须最革命的无产阶级有力的参加,并且取得领导的地位,才能够得

到胜利”。关于工农联盟,《对于农民运动的议决案》阐明了农民是无产阶级同盟军的原理,强调了农民在中国民族革命中的重要地位,指出:如果不发动农民起来斗争,无产阶级的领导地位和中国革命的成功是不可能取得的。此外,大会对中国民主革命的内容作了较完整的规定,指出在“反对国际帝国主义”的同时,既要“反对封建的军阀政治”,又要“反对封建的经济关系”,这表明,此时党已把新民主主义革命基本思想的要点提出来了。

党的四大作出的各项正确决策,为大革命高潮的到来作了政治上、思想上和组织上的准备。此后,全国的革命形势迅速发展,工人运动风起云涌,农民运动轰轰烈烈,大革命的高潮来临了。

淮北市公共资源交易中心进场项目开标公告

(2022年9月5日至9月9日)

序号	日期	项目名称	交易方式	建设(采购)单位	序号	日期	项目名称	交易方式	建设(采购)单位
1	周一9.5	淮北市第二中学物业管理项目	竞争性磋商	淮北市第二中学	9	周三9.7	淮北卫生学校学生机房采购项目	询价	安徽省淮北卫生学校
2	周一9.5	淮北市第一中学新校区生活服务中心管理服务采购	竞争性磋商	安徽省淮北市第一中学	10	周四9.8	黄营村乡村旅游示范基地建设项目	公开招标	淮北市烈山区宋疃镇人民政府
3	周一9.5	淮北市相山区人力资源和社会保障局“三公里”就业圈服务平台运营项目	竞争性磋商	淮北市相山区人力资源和社会保障局	11	周四9.8	淮北市国土资源局执法监察支队土地矿产测量项目(二次)	竞争性磋商	淮北市国土资源局执法监察支队
4	周二9.6	市高新区北区至口子酒厂东山产业园(一期)供热管网项目	公开招标	淮北市供热有限公司	12	周四9.8	烈山区教育局护眼灯设备采购项目	询价	淮北市烈山区教育局
5	周二9.6	淮北烈山区龙岱河(陈路口闸—宿丁路桥段)水毁修复及水生态工程	公开招标	淮北市烈山区农业农村水利局	13	周五9.9	淮北市烈山区人民检察院执法执勤车辆采购项目(二次)	询价	淮北市烈山区人民检察院
6	周二9.6	淮北市相山区档案馆等级保护设备采购项目	公开招标	淮北市相山区档案馆	14	周五9.9	淮北职业技术学院宿管人员服务项目	竞争性磋商	淮北职业技术学院
7	周二9.6	华润金塘10KV外线采购项目(二次)	询价	安徽淮北高新技术产业开发区管理委员会	15	周五9.9	淮北市农业农村局食用农产品质量安全检测服务项目	竞争性磋商	淮北市农业农村局
8	周三9.7	淮北工业与艺术学校传感网应用开发实训设备项目	询价	淮北工业与艺术学校	16	周五9.9	安徽新正城乡发展集团有限公司所属废弃土石料拍卖	网络竞价	安徽新正城乡发展集团有限公司

淮北市公共资源交易中心 2022年9月5日

冠心病的中医防治方法

淮北市中医医院 心病科 花继平主任医师

冠心病属于祖国医学“真心痛”、“厥心痛”、“胸痹”等病的范畴。其病因多为思虑过度,劳伤心脾,饮食不节,痰饮内生,情志不畅,肝郁阴伤,年老肾气日虚等所致心阳不振,痰浊内阻。症状以心胸疼痛骤作,或胸部憋闷如重压感,或心胸绞痛时作为主。伴左肩臂疼痛发麻,胸闷憋气、心悸气短,以及血脂偏高,休息或运动后心电图异常等。

当存在血液高凝状态或高脂血症时,可用适当的药物治疗,以防治血小板聚集,改善血液高凝,降低血脂等,但饮食治疗更为重要。冠心病的饮食治疗原则是扶正祛邪,标本兼治,涤痰逐瘀,活血通络,补益气血。宜多吃新鲜蔬菜、水果,适当进食肉、

鱼、蛋、乳,禁服烈酒及咖啡、浓茶,不宜进食糖类食品及辛辣厚味之品。下面介绍几则食疗方:

三仁粥原料:桃仁、杏仁、柏子仁各10克,粳米60克,白糖15克。制法:将桃仁、杏仁、柏子仁打碎,加水适量,置武火煮沸30~40分钟,滤渣取汁,将粳米淘净入锅,倒入药汁,武火烧沸,文火熬成粥。服法:早晚皆可,佐餐服用。功效:活血化痰,养心安神,润肠通便。适用于瘀血内阻之胸部憋闷,时或绞痛;心失所养之心悸气短、失眠;阴津亏损之大便秘结,舌质红或瘀点、瘀斑。

丹参饮原料:丹参30克,檀香6克,白糖

15克。制法:将丹参、檀香洗净入锅,加水适量,武火烧沸,文火煮45~60分钟,滤汁去渣即成。服法:日服1剂,分3次服用。功效:行气活血,养血安神,调经止痛,清营热除烦满。适用于血脂增高,心电图异常,长期胸前区闷,时或绞痛,舌质有瘀点等症。还可用于心血不足、心血瘀阻之心悸失眠,心烦不安,妇女月经不调,经期情志不舒等。

薤白炖猪心原料:猪心1只,薤白150克,胡椒粉适量。制法:猪心洗净入锅,加水适量,武火烧沸煮熟,倒入薤白,文火煮炖至猪心软透,加入佐料即成。服法:佐餐服用。功效:通阳散结,健脾益心,理气消食。适用于胸痹,胸闷疼痛,气短,心悸,失

眠,腕腹胀满疼痛,饮食不振,大便溏泻,舌淡苔薄,脉沉细。

苏丹药酒原料:苏木10克,丹参15克,三七10克,红花10克,高粱白酒1000克。制法:诸药洗净晾干,放入酒瓶内加盖密封15~20天即可。服法:日服1~2次,每次10~15毫升。功效:养血活血,化痰止痛。适用于各种瘀血阻滞所致的心胸憋闷,腕腹胀冷痛,跌仆损伤,瘀肿,痛经等症。

关于刊登各类公告、声明的说明

淮北市传媒中心《淮北日报》窗口服务主要办理登报遗失声明、登报声明、各类公告(注销公告、减资公告、解除劳动合同公告等)。

地址:淮北市古城路153号(二马路淮北市日报社旧址一楼)

淮北市南湖路198号(淮北市传媒中心广告经营部)
咨询电话:3053810
18656109035

