



今冬出现极端低温事件的可能性较大

安徽发布应对通知

星报讯(记者 祝亮) 据气象部门预测,今年冬季影响安徽省的冷空气过程可能较为频繁且势力偏强,出现极端低温事件的可能性较大,可能对部分地区交通、电力、通信、农业、林业等行业和居民生活带来一定影响。鉴于此,安徽省减灾救灾委员会办公室、安徽省安全生产委员会办公室联合下发通知,部署做好近期寒潮和今冬明春低温雨雪冰冻灾害防范应对工作,确保人民群众生命财产安全。

通知要求,各级气象、应急管理、交通运输、公安、住房城乡建设、自然资源、文化旅游、林业、农业农村和民政等部门要密切关注强降温和低温雨雪冰冻天气变化趋势,及时开展预测分析、滚动会商和灾情研判。各地各部门要迅速组织开展灾害风险隐患排查工作,协同基层政府对各类重点场所进行安全检查和故障抢修,对危旧房屋、棚架房(棚)、简易房、临时搭建工棚等构筑物进行逐个排查,对重点桥梁、危险路段加大巡逻管控力度,落实机场、码头、渡口、船舶防冻防寒安全措施,对建筑施工场所的器械进行检测,对矿山和危化品行

业开展安全隐患排查,对人员密集场所开展消防安全检查,切实消除安全隐患,严防事故发生。

通知要求,各地各部门要及时修订完善低温雨雪冰冻灾害应急预案,适时开展预案演练,提前预置布防抢险救援力量和救灾物资,加强城市公共交通运行,做好救灾物资调运准备。同时,要根据灾害发展趋势和灾区需要,视情启动救灾应急预案,加大救灾款物投入,结合当前正在开展的因灾倒损住房恢复重建和冬春救助工作,将因灾生活困难群众作为救助重点予以倾斜,确保受灾群众有饭吃、有衣穿、有干净水喝、有安全温暖住所、有病得到及时医治。

通知强调,各地各有关部门要严格应急值班值守,落实24小时值班和领导带班制度,密切关注天气和灾情,及时处置突发事件。此外,各类应急救援队伍要时刻处于值班待命状态,发生险情即时响应、科学施救。要加强信息报送工作,提高信息的及时性和准确性,最大限度减少人民群众生命财产损失。



近日,华师附院(芜湖二院)举行了消防演习。此次演习内容为应对火场疏散、初起火灾的扑救以及消防设施、器材的使用。

徐云文/摄

我省首个“两证合一”许可决定在合肥落地

星报讯(李孝林 记者 徐越蕃) 11月10日,安徽自贸区合肥片区的赛默科思半导体材料有限公司在合肥市高新技术产业开发区生态环境分局领取了全省首个环评与排污许可“两证合一”许可决定书,标志着这项列入生态环境部排污许可改革和安徽省对标长三角改革的重点事项,在全省正式进入落地实施阶段。

赛默科思半导体材料有限公司坐落在合肥高新技术产业开发区长宁大道集成电路产业园。“生态环境部门推出的这个政策非常及时,我们的项目比较成熟,已经有大批订单等着生产,能够让环评审批与排污许可审批两个审批事项同步办理,同时拿到批准文件,大大压缩了办证时间,解决了我们的燃眉之急,改革的政策太好了!”该公司负责人对安徽省自贸区环评和排污许可“两证合一”

政策和生态环境部门优质的服务态度、高效的办事效率赞不绝口。

“两证合一”改革是创新生态环境管理模式和制度的重要内容,也是深入践行“我为群众办实事”,积极对标长三角的有力举措。合肥市生态环境局大胆探索,在全省率先出台了《中国(安徽)自由贸易试验区合肥片区环评审批与排污许可“两证合一”实施方案》。自贸区高新片区充分发挥生态环境管理改革“前沿阵地”示范作用,探索推动高质量发展的生态环境管理模式,深入推进“互联网+”政务服务,通过高新区生态环境大数据平台实现项目审批全流程线上服务,推进“两证合一”审批制度改革,破解企业反复提交审批资料的难点,优化审批流程,提高办事效率,为全省生态环境审批制度改革提供先进经验。



11月16日,合肥市瑶海区铜陵路街道辖区长江东路东大街幼儿园组织小朋友们走进瑶海区消防救援大队花冲消防救援站,近距离参观消防车,消防教官给小朋友们介绍各种消防器材。

吴兰保 熊伟文/图

安徽羽球小将谭强将再战世锦赛

星报讯(记者 江锐) 中国羽毛球队近日公布了世锦赛参赛名单,安徽小将谭强连续三届代表国家队出征,届时他与何济霆搭档出战男子双打比赛。2021年羽毛球世锦赛12月12日至19日将在法国举行。中国队近日宣布调整世锦赛阵容,名单出现较大的变化,石宇奇、李俊慧/刘雨辰、杜玥/李茵晖弃权,确定不会参加这次的比赛。

前不久在芬兰苏迪曼杯羽毛球混合团体赛谭强随队夺得安徽第一个羽毛球世界冠军,随后在丹麦汤姆斯杯羽毛球赛上,谭强随队夺得世界亚军。

前不久的芬兰苏迪曼杯羽毛球混合团体赛谭强随队夺得安徽第一个羽毛球世界冠军,随后在丹麦汤姆斯杯羽毛球赛上,谭强随队夺得世界亚军。



昨日,合肥市庐阳区大杨镇五里拐社区党委联合辖区有关单位开展“消防常识永不忘 遇到火情不惊慌”社区老人学消防活动。

葛传红 郑春虹 记者 王恒/文图

滁州至南京城铁可研报告开始公示



走好赶考路 奋进新征程
深入学习贯彻省第十一次党代会精神

星报讯(记者 祝亮) 记者从省发改委获悉,滁州至南京城际铁路(滁州段)一期汉河镇站至省界段调整工程可行性研究报告审批内容进入公示阶段。

据悉,滁州至南京城际铁路(滁州段)一期汉河镇站至省界段调整工程建设地点位于滁州市来安县线路由汉河镇站向南沿104国道至省界调整至由汉河镇站向南引出后,向东拐至文安路,沿文安

路路侧向东延伸,经鹭港小区后斜跨至规划路路中走行,跨天子河,经汉河合作示范区、黑扎营路,跨省界滁河后接入南京段。全长4.8公里,设车站一座。

设计行车速度120公里/小时(预留140公里/小时)。建设工期36个月。总投资18.9亿元。

滁宁城际铁路能有效促进宁滁同城化发展,加强长三角与皖江城市带之间的联系。南京、滁州两地市民往来将更加方便。同时,不同于高速公路的封闭性,城际轨道沿线将停靠多个站点这一特性,将使地铁S4号线为沿线站点输送人流,带动沿线区域消费以及经济发展。建成通车后,从南京江北新区到滁州只需要短短的数十分钟,将进一步完善滁州市区域综合交通网络、优化运输结构,加强滁州市与南京市联系,推进宁滁一体化发展,提升滁州城市品质,真正意义上实现双城一体化。

六安市金安区 全力推进城乡居保民生工程

今年以来,六安市金安区城乡居保中心坚持聚焦民生需求,多措并举,全力推进城乡居保工作高质量发展。

紧扣民需,用心拟好“两张清单”。要求各乡镇街查找差距和不足、短板和弱项,拟定问题清单;提出解决问题的思路举措,梳理形成民生任务清单。

紧贴民意,用情办好“两件实事”。推进落实“老有所养”重点民生实事,在22个乡镇街完成社保服务大厅适老化设施的配置;搭好金融服务平台,实现乡镇街农商银行全覆盖。紧盯民生,用力做好“两化服务”。每年组织专业性业务培训,做到服务标准化;依托大数据积极搭建智慧服务平台,实现服务智慧化。

姚厚培