

文旅融合、好戏连台

——京津冀联动过年看点足

日前,“京津冀博物馆过大年”系列活动启动仪式在北京大运河博物馆举行,北京、天津、河北文物部门在系统梳理三地博物馆文物资源基础上,以“文物告诉你 何以中国节”为活动口号,充分挖掘传统节日特色,促进文博资源联动,相互引流赋能,拉动节日文化消费。

此次活动是京津冀三地“瓣瓣同心京津冀、欢欢喜喜过大年”主题系列活动之一,也是“2025年京津冀迎春系列文旅活动”六大板块之一。活动期间,三地博物馆共推出展览及文化活动约540项,极大丰富三地人民群众的春节文化生活。

京津冀三地地缘相近、文化相通,在文旅协同发展方面有着天然优势。从北京的古都风情,到天津的运河文化,再到河北的燕赵遗风,三地文旅资源互补,共同展示了中华优秀传统文化的魅力。今年,京津冀三地携手为广大居民献上一场精彩纷呈的新年文旅盛宴。

“倒计时五、四、三、二、一……”2024年12月31日晚,天津南开区鼓楼广场灯火璀璨,人潮涌动。伴随着零点钟声的准时响起,现场气氛达到高潮。与此同时,北京首钢园、河北石家庄正定古城同时敲响新年钟声,这是京津冀三地首次联动举办跨年活动。

来自北京的李先生首次来到天津跨年。他感慨道:“现在三地之间交通太方便了,我在2024年还多次参加在京津冀地区举办的演唱会、马拉松。”

欢度新春,少不了美食相伴。天津西北角,因早餐文化而走红,现已发展成美食特色街区,最近迎来大量游客。临近新春,不少店铺已经张灯结彩,店铺内外一片红火景象。尽管气温骤降,寒风凛冽,但是锅巴菜、卷圈、炸糕、面茶等小吃摊前依然人头攒动。

河北的秦先生手里拿着一块炸糕,忍不住咬了一口。他赞叹道:“外酥里嫩,十分美味。天津与河北相邻,文化习俗相互交融,天津特色小吃也合我的口味。”

为迎接春节,天津市红桥区铃铛阁街道铃铛阁社区书记任翠蓉表示,社区已经做好服务和安全保障工作。“我们已经统筹了不少力量,为前来西北角的市民游客们做好美食讲解、道路安全指引,共同欢度新春。”

据介绍,今年,京津冀三地还要首次联合录制春晚,推出三地老字号、传统年货集中亮相的庙会活动。同时,春节活动还将充分融入三地冰雪主题元素,让人们在冰雪运动的欢乐中喜迎新春。

随着京津冀协同发展不断走深走实,天津成为不少北京、河北人首选出游目的地,京津冀三地居民有了自己的“文旅圈”。天津市文化和旅游局相关负责人说:“未来,我们要持续推进跨区域文旅资源整合利用,合力建设京津冀旅游示范区。共同开发‘轻旅游’‘微度假’等旅游产品,实施一体化文旅惠民服务,促进京津冀文旅市场规范有序健康发展。”

西南首例! 10岁女孩植入无导线可回收心脏起搏器

近日,重庆医科大学附属儿童医院心血管科团队成功为一名室间隔缺损修补术后合并房室传导阻滞的患儿植入一枚新型心脏起搏器,与传统起搏器不同,这枚起搏器不仅无导线且可回收,这是西南地区首例儿童植入无导线可回收心脏起搏器,也是目前国内植入血管最细、年龄最小的患者。

10岁女孩可可(化名)出生后确诊为先天性心脏病“室间隔缺损”,8月龄时接受室间隔缺损外科手术。一年多前,可可开始出现活动量下降症状,且随着时间推移症状逐渐加重。“上楼梯或走路太久,孩子就会出现胸闷心悸、全身乏力等表现。”可可母亲说。经过检查,可可被确诊为室间隔缺损外科修复术后高度房室传导阻滞。

重庆医科大学附属儿童医院心血管科副主任吕铁伟主任医师介绍,房室传导阻滞属于心律失常的一种类型,是指心脏传导系统中,心房向心室的传导电信号的活动发生减慢或阻滞,导致心脏无法正常收缩和泵血。因此可可的心率明显低于同龄正常儿童,反复出现晕厥。

“在动态心电图的检测中,我们发现这个孩子的平均心跳每分钟只有40几次,在夜间熟睡状况下,最低心跳每分钟只有36次左右。”吕铁伟说。

疾病严重影响着可可的正常生活和身心健康,看着可可反复出现晕厥却无能为力,可可的父母心急如焚。专家介绍,治疗可可疾病的根本解决方案是植入永久心脏起搏器,而传统心脏起搏器包括一个起搏发生器和两条导线,需要通过切开皮肤将起搏器埋入胸部皮下,两条导线通过血管途径植入胸腔,是一种有创的手术方式;同时起搏器平均使用寿命为7到8年,对于儿童患者需要多次更换,且更换时因起搏导线和血管粘连导致拔出困难,传统起搏器植入带来的诸多并发症,给患儿家庭带来困扰。

基于以上情况,重庆医科大学附属儿童医院心血管科专家团队经过反复会诊和评估,决定为患儿植入无导线可回收起搏器。

据了解,该新型起搏器长度仅3.8厘米,直径6.5mm,重量仅2g,通过头端1.63mm的螺旋电极植入心肌发挥起搏作用,为儿童患者缓慢性心律失常的起搏治疗带来了更大的益处。与传统起搏器相比,其优点在于仅通过微创方式经股静脉将起搏器植入右心室,无需切开皮肤及导线;此外,该起搏器电池耗尽后亦可通过微创方式回收,使用寿命为17到20年。

今年1月9日,吕铁伟带领心血管科心律失常医护团队,经过一系列精细操作,将起搏器的输送系统置于右心室,然后将起搏器置于右心室间隔靠心尖处心肌内。“经过数次测试,起搏器的各项参数良好,起搏器成功植入患儿体内。术后,患儿的心率迅速恢复正常,各项生命体征平稳、恢复良好。”吕铁伟说。

我国首个百万千瓦级居民虚拟电厂在江苏开建

记者从国网江苏省电力有限公司获悉,我国首个百万千瓦级居民虚拟电厂日前在江苏启动建设,旨在将省内海量居民家中的大功率智能电器整合进云端虚拟能量池,配合新能源发电特性开展灵活调配,助力全社会绿色低碳转型。

此次开建的虚拟电厂,依托江苏新型电力负荷管理系统,借助大数据、物联网和人工智能等技术,可将空调、热水器等分散的家用电器聚合在虚拟能量池中。在新能源满发或不足期间,特别是夏冬季用电高峰期,居民可通过能量池的邀约,主动参与错峰、避峰用电。

“当预测到用电可能紧张时,电力部门利用软件给居民手机上发送邀约,鼓励居民主动调节大功率智能家电的温度,减少用电,从中获得电费奖励。”国网江苏省电力有限公司电力负荷管理中心主任段梅梅说,此举将提升新能源发电的使用效率。

据电力部门测算,空调每变化1℃,能够调节负荷约0.06千瓦。聚沙成塔,江苏近4300万居民空调都调节1℃,就可以让出近260万千瓦电能。

此前,国网江苏电力已经在徐州等地开展系统试点,2024年夏季至今,已经分批次邀请超过100万户居民参与调节,高峰期让出的电量超过50万千瓦。

虚拟电厂是未来电力系统的重要组成部分,对于推动能源转型和实现碳中和目标具有重要意义。据统计,江苏范围内仅在居民智能电器设备就超700万台,潜在可调节负荷资源达900万千瓦。

“我们还将引入‘车网互动’等新概念,把电动汽车充电桩等新设备纳入系统,持续构建更大规模、更加智能高效的居民虚拟电厂,在更大范围内激发居民负荷调节潜力,为全社会绿色低碳转型发展注入新动能。”段梅梅说。

随着新型电力系统建设的稳步推进,2024年10月底,江苏新能源发电装机容量首次超过煤电,成为江苏第一大电源。

沙成塔,江苏近4300万居民空调都调节1℃,就可以让出近260万千瓦电能。

此前,国网江苏电力已经在徐州等地开展系统试点,2024年夏季至今,已经分批次邀请超过100万户居民参与调节,高峰期让出的电量超过50万千瓦。

虚拟电厂是未来电力系统的重要组成部分,对于推动能源转型和实现碳中和目标具有重要意义。据统计,江苏范围内仅在居民智能电器设备就超700万台,潜在可调节负荷资源达900万千瓦。

“我们还将引入‘车网互动’等新概念,把电动汽车充电桩等新设备纳入系统,持续构建更大规模、更加智能高效的居民虚拟电厂,在更大范围内激发居民负荷调节潜力,为全社会绿色低碳转型发展注入新动能。”段梅梅说。

随着新型电力系统建设的稳步推进,2024年10月底,江苏新能源发电装机容量首次超过煤电,成为江苏第一大电源。

河北·制作灯笼迎春节



春节临近,河北省多地灯笼制作工坊赶制大红灯笼,供应节日市场。上图为在河北省石家庄市藁城区屯头村一家传统灯笼厂,工人在制作、晾晒灯笼。

◀ 上接第一版

松江代表团审议市政府工作报告

王华杰代表表示,报告充分体现使命担当、信心决心和为民情怀。松江实现2025年发展目标,一要干字当头,奋力一跳,推动经济尽快企稳回升。关键在扩内需,重点在提高产业集聚度,潜力在先进制造业和现代服务业“两业融合”。二要健全机制,强化引领,统筹G60科创走廊深走实和策源地松江强基固本。结合“十五五”规划,编制G60科创走廊新一轮建设方案。三要践行人民城市理念,推动松江新城建设再出发。完善松江枢纽管理运行机制,加快“城中村”拔点攻坚,守牢安全底线。

王靖代表表示,报告求真务实,催人奋进,顺应基层期盼。做好今年工作,一要坚定信心、把握机遇,当前外部形势复杂艰巨,松江要适应变化、抢占先机,充分发挥好G60科创走廊策源地、虹桥商务区南向拓展带等优势。二要咬定目标、攻坚克难,培育新动能,更新旧动能,加快培育新质生产力,支持存量企业提升能级。三要尊重规律、科学施策,今年是“十五五”规划谋划之年,要研判人口发

展趋势,统筹调配资源,确保有限资金用于急需的民生保障。

赵汝青主持审议活动。在审议过程中,王霄汉、程向民、俞建勇、汪荣明、许复新、张西强、李巧腾、吴剑英、牟振英、翁雷均、朱上民、高伟明、王曙群、俞悦、柴亚华、宣沫、臧秀娟、孟迪、周广宇、诸巨明、陈猛、李春风、杨灵芝等代表先后发言,就民营企业发展、新质生产力培育、优化营商环境、新城建设、乡村振兴、民生保障等方面提出了意见建议。

◀ 上接第一版

松江援藏教师奋战定日抗震救灾第一线

眼下,确保春季顺利复学复课,成了上海援藏干部们的心头大事之一。而在开学前这段时间,散落在各处的孩子们,也让汪海鲸格外惦念。考虑到西藏海拔高、气候寒冷、语言沟通不畅等因素,从上海安排心理教师确有困难,为此,松江援藏小组主动联系了拉萨当地的藏族志愿者服务团队,他们中不少人从事家庭教育、心理教育工作。经多次沟通商讨,1月15日,“温暖小屋·幸福彩虹堡”在森嘎村安置点开设。此外,得知中科院心理研究所志愿者团队也在措昂村、嘎旦村开展心理志愿服务,汪海鲸主动联系,希望各力量拧成一股绳,为孩子们提供能够交流、活动、共同学习的场所。

援藏这两年,作为定日县教育局党组成员、副局长,定日县第二初级中学校长,为了方便了解当地教育情况,汪海鲸无论是进村,还是访校,都扛着相机。这次抗震救灾也一样。看到孩子们跑着跳着,露出暖心的笑容,他总会按动相机快门记录下来。“多好啊,只要心态好,一切都会好起来的。”汪海鲸说。

方保持密切联系。“一方面,我们松江有大批爱心物资支援定日,对接沟通上,我能出出力;另一方面,松江后方的家人们,特别是几位援藏教师也很着急,大家一起商量,力量自然会强大许多。”汪海鲸说。

1月8日,常伟、曾兆义、陈少华、施余力、朱守军、汪荣卫6位松江援藏教师自发和松江一些中小学对接联系,紧急筹集了一批棉被,火速寄往定日。“目前学生已经放寒假,根据抗震救灾相关工作安排,暂不需要我们回藏,但我们也时刻准备着,只要有需要,立马动身。”陈少华说。

不仅是援藏教师,不少学校也自发组织了义卖捐赠。1月15日,上海市三新学校开展了“情系定日,爱满校园”爱心义卖活动,共有4000余名师生、家长参与其中。三新学校校长张爱国说:“寒冷的季节里,大家以微薄之力传递温暖和力量。”

除了关注震区情况,汪海鲸还和松江大后

指的新鲜供应链制造中心,通过仓储管理系统、生产工厂管理系统、24米无人立体仓库以及国外进口全自动生产线的紧密结合,大量减少人力并实现生产线24小时运转。“我们的生产数据、原材料采购等信息还能够自动上传云端,让系统辅助人工记录和计算。”桂崇宇说,待基地投入使用后,供应能力可达到日产日配30万份烘焙、水果等鲜食。

推进“工业上楼”,提升经济密度。后续,洞泾镇将持续锚定新兴产业,盘活低效利用土地,推动工业经济“向上发展”,吸引更多优质企业入驻,为土地的高效利用和产业的升级发展找出新路径。

◀ 上接第一版

推动“工业上楼” 打造“智造空间”

新型布局提升了高端制造业的水平,也对施工技术提出更高要求。“既要考虑建筑的承重、层高,后期的用电、运输也要做好全盘考虑。”多鲜总经理桂崇宇告诉记者。为此,项目在设计之初便重点聚焦整体结构设置,优化内部构件,使得每一栋大楼在满足后期使用功能的条件下,以符合环保、消防、安全要求的轻生产、低噪音、高环保的生产环节,实现建筑层高

较高、层数较多、安全耐用等目标。如今,工程建设已进入关键期,预计明年下半年可投入使用。届时,不仅能够有效解决土地资源紧张问题,还能进一步为企业带来更大的生产空间。

事实上,该基地项目不仅是洞泾镇引导企业“上楼”的重要尝试,更是通过打造“智能空间”帮助企业实现转型升级的积极探索。据了解,未来该基地将会打造成为华东区域首屈一