

落实各项措施 构建监管网络

市领导调研全市医保基金使用监管情况

本报讯(记者 李伟)6月1日至2日,市人大常委会副主任欧龙光带领市人大常委会部分委员、省市人大代表及市医疗保障局一行到漳浦县、龙海区、平和县及市医保中心开展全市医保基金使用监管情况调研。

调研组先后深入漳浦县医院、市医疗保障局驻龙海区第一医院医保服务站、平和霞寨镇洋坑村社区卫生所,详细了解按病种付费业务、医院行业自律、社会监督等工作的开展情况,并在市医保中心听取了工作情况汇报,实地了解监管平台运作情况。

调研组指出,针对目前城乡居民医保基金支出较大等情况,我市医保基金使用监管工作要更加注重医保基金平衡,做好基金统筹工作,明确相关措施时间表;要学习借鉴兄弟城市的成熟经验,进一步落实好各项措施;要加大监管力度,增强基金安全性,医疗保障部门要充分发挥自身力量,担起维护医保基金的责任;要增强基金效益,充分利用医保基金,提高对全社会参保人员的服务水平。

攻坚克难 主动作为 协调联动

市领导开展项目用地专题调研

本报讯(薛敏灵 陈艺灵)6月2日上午,副市长、古雷开发区管委会主任侯为东带队开展项目用地专题调研。

市领导一行先后前往福海创员工宿舍项目用地、次三路等现场,详细了解项目位置、面积、功能、设计方案等情况,听取用地征迁、土地清表等工作汇报,现场协调解决项目推进过程中遇到的实际困难。

市领导指出,土地是经济社会发展的基础,依法依规做好征迁工作,全力以赴破解项目用地瓶颈,是全区重大项目落地的迫切需求,是优化营商环境的核心要件。要攻坚克难,全力加快项目建设进度,在确保质量、安全和落实环保要求的前提下,倒排时间节点,倒逼项目进度,加快福海创员工宿舍项目土地平整步伐,切实以项目的落成竣工为全区固定资产投资作贡献;要主动作为,用心用力做好服务,及时发现和解决项目建设中的问题,以更高站位、更大格局、更宽胸怀,做好用地保障,加强要素供给,打通堵点、突破难点,满足奇美化工投产的公共配套需要;要协调联动,充分发挥部门职能作用,各相关部门既要各司其职、各负其责,又要协同作战形成合力,靠前服务、主动作为,为项目早投产早见效出主意、想办法、找方法,确保项目有力有序有效推进。

诏安:

人工增雨作业缓解旱情

本报讯(李欣倩 沈坤玉)近日,诏安县气象局在亚湖水库、北蔗村等作业点组织开展人工增雨作业,共发射增雨火箭弹6枚,燃烧增雨焰条9条。此次增雨作业,全县普降中到大雨,有效缓解了旱情,增加了水库蓄水量,有效改善了农田土壤墒情、降低森林火灾等级。

近年来,诏安县的降水量只有122.5毫米,比去年同期减少了70%,全县有近万亩农田受旱,旱情的发展影响了正常的农业生产和部分群众的正常用水。诏安县气象局加强研判天气形势,密切监视,不断提高公众气象防灾减灾能力。

精彩“篮”不住

“中国人寿杯”2021年漳浦县中小学生篮球联赛落幕

本报讯(洪锦城 林少平)近日,为期5天的“中国人寿杯”2021年漳浦县中小学生篮球联赛落下帷幕。

活动共有来自全县中小学28支队伍参加联赛。经过54场比赛,决出高中、初中、小学男子组和高中、小学女子组五个组别的优胜队,同时还评出了“体育道德风尚奖”。

本次活动由漳浦县教育局、漳浦县文化体育和旅游局、中国人寿漳浦县支公司等联合举办。旨在倡导“健康第一”的教育理念,促进学校阳光体育活动全面开展,推动学校体育健康文化建设,提高全民健身运动水平,增强少年儿童身体素质。



近日,南靖县第四实验幼儿园举办“童心向党 幸福成长”庆六一·喜迎建党100周年文艺汇演活动,旨在引导孩子们从小听党话、感党恩、跟党走,厚植爱党爱国情怀,让红色基因、革命薪火代代传承。
张梦帆 沈平秀 摄



近日,漳州市文明办、芗城区西桥街道西桥社区、漳州市校外未成年人心理健康辅导中心联合举办“为民办实事——心理健康服务进基层”暨“欢乐家庭”六一亲子活动。活动设置了丰富多样的游戏环节,家长和孩子踊跃参与其中。
庄逸平 文 本报记者 黄子君 图

权威发布

主流媒体 权威信息 贴近大众 服务民生



漳州一中芝山校区面向芝山石亭招收初一新生

●招生数为30名 ●6月12日实行电脑随机派位录取

本报讯(记者 戴岚岚)昨日,《漳州市芗城区教育局关于漳州一中芝山校区初一年级2021年面向芝山、石亭街道户籍招生工作方案》出炉,这是芝山、石亭两街道撤镇改街道后,迎来的利好政策。

据悉,面向上述两个街道户籍的应届小学毕业生招生数为30名,不占漳州一中芝山校区面向芗城区其他六个街道办事处招生的招生计划数。

此次采用“填报志愿、随机派位”方

式进行摇号录取,将于6月12日下午3:00,在漳州市芗城区教育局一楼会议室(大通北路57号)实行电脑随机派位录取。芗城区教育局将邀请公证处、人大代表、政协委员和新闻媒体等有关单位和家长代表现场监督见证,电脑摇号结果名单现场随即公示,如学生信息不实则取消录取资格,招生名额不进行超额录取。

值得注意的是,为遵循“人户一致”原

则,芝山、石亭两街道户籍的应届小学毕业生家长请于6月3日至4日携带户口簿原件及复印件到户籍所对应施教区公办小学申请登记、填报志愿;“回乡生”(指:户籍在芝山、石亭,但未在芝山、石亭施教区内小学就读的应届小学毕业生)到芝山、石亭两街道所对应的芝山中心小学、北斗中心小学、埔尾中心小学申请登记和填报志愿,填写《2021年漳州一中芝山校区面向芝山、石亭街道户籍小学毕业

生招生志愿表》一式两份。

根据招生程序,芝山、石亭两街道所属各小学将对家长提供的户籍材料原件进行严格审核,并将相关纸质材料及电子文档由单列校、中心校汇总统一报送芗城区教育局。芗城区教育局将对学生户籍信息进行筛查、汇总,户籍信息失真的将取消其摇号资格。芝山、石亭两街道所属各小学于6月8日将符合摇号资格小学毕业生名单公示3天。

全力打造清洁能源基地

把握“双碳”时代机遇——

漳州探索“核光风储氢一体化”发展路径

一直以来,人们常通过燃烧煤炭、石油等化石能源获得电、热等能源。但传统模式产生的二氧化碳、甲烷等温室气体已成为气候变化、全球变暖的主因。因此,实现碳达峰、碳中和目标,“能源革命”势在必行。

在去年的“大开放、大工业、大漳州”创业招商大会上,市委主要领导强调,发展“大工业”,就是要重点发展“三大三新”产业。希望广大企业家抢抓碳达峰、碳中和的关键期、窗口期,顺势而为、乘势而上,抓紧布局、抢占先机,在漳州“大工业”发展浪潮中大显身手、再展宏图。

于漳州而言,有迎接“双碳”时代来临、构建绿色低碳安全高效的能源体系的底气。

资源禀赋优势。漳州地处福建省最南端,陆域面积1.29万平方公里,海域面积1.86万平方公里,具备大规模海上风电的开发建设条件。就地消纳优势,漳州始终坚持“大抓工业、抓大工业”,一大批工业项目陆续签约、落地,愈发完善的能源体系与项目用能需求逐渐匹配。

“十三五”期间,漳州充分利用资源优势,以发展清洁能源为核心,大力发展核电、海上风电、抽水蓄能、光伏、天然气、氢能,加快推进绿色产业体系建设。“十三五”以来,我市清洁能源装机和非化石能源装机比重由2015年的21.9%提升至2020年的27.3%,减排降碳成效显著。

“十四五”规划纲要指出,漳州将围绕“核、储、风、氢、光”五大能源,努力探索“核光风储氢一体化”发展路径。至2025年,新能源产业产值达500亿元,打造东南沿海最大的清洁能源基地。

漳州将围绕规划要求,着力做好碳达峰、碳中和工作,将绿色发展进行到底。同时,鼓励广大市民通过少开车多骑车、节水节电节能、做好垃圾分类、随手关闭电源、珍惜节约粮食、少用一次性制品等减排举措和植树造林等增汇方法,共同实现“碳中和”目标。
◎本报记者 廖瑜婷

“碳中和”改变生活

实现碳达峰、碳中和,将带来一场经济社会环境的重大变革,深刻改变我们每一个普通人的生活。

建筑、交通走向电气化。未来,人们在安装光伏装备的建筑中工作、生活、学习。与此同时,光伏装备也在“努力工作”,通过光能发电,满足人们日常需求。室内,各类节能减排的智能家居应运而生,人们成为电气化能源的“生产者”。走出门,新能源汽车等更加绿色的出行方式成为人们的普遍选择,脱碳的交通能源体系逐渐完善。

垃圾分类、节能减排融入生活。人们主动做好垃圾分类,发展循环经济,建设“无废城市”。碳交易、气候投融资、能源转型基金等引导减排的政策和新技术,形成新的投资热点和产业发展机遇,影响着广大群众的生活。
◎本报记者 廖瑜婷

本报讯(云报 郑子墨)近日,位于云霄县马铺乡的闽粤联网工程制定雨季施工应对措施,抢晴天、抓阴天、保进度,全力加快雨后复工建设。截至目前,该工程已完成全站挡墙约40%,并按确定方案增加人员机械投入,全面铺开作业,为实现2022年全站投运夯实基础。

据悉,闽粤联网工程计划总投资32亿元,系国家“十四五”规划重大项目。工程将新建1座直流背靠背换流站,通过两回500千伏交流线路分别接入福建东林和广东嘉应500千伏变电站。工程充分

吸收借鉴了我国在特高压直流输电、柔性直流输电等前沿技术领域的最新成果,具有技术水平高、安全可靠、建设标准高等特点。其中,新型6英寸精轧管的研发应用,有效节约了占地和投资;首次研发动态自适应滤波等新技术,将系统谐波滤除率提高10%以上,可更好地适应两网互连的技术要求。2022年,闽粤联网工

程有望建成投产,届时,闽粤两省将实现电网异步互联,促进能源资源更大范围优化配置。

近年来,云霄县积极响应市委、市政府打造东南沿海最大的清洁能源基地的决策部署,全力以赴抓好新能源产业重点项目建设,为加快漳州新能源产业发展做出贡献。早在年初,属地乡镇

马铺乡及县直有关部门进一步细化责任和服务意识,仅用3个月,攻坚各项审批、用地征迁等前期工作,确保项目顺利开工。近阶段,面对阴雨天气影响,全县各级各部门细化工作措施,协助闽粤联网电力运营有限公司做好各项综合保障工作,确保项目施工高效推进。

名词解释

碳达峰

指二氧化碳排放总量在某一个时间点达到历史峰值,之后碳排放总量不再增长,并逐步降低。

碳中和

指一定时间内直接或间接产生的二氧化碳排放总量,通过植树造林、节能减排、产业调整等形式,抵消掉自身产生的碳排放,实现二氧化碳“净零排放”。

2015年

在气候变化巴黎大会开幕式上承诺“2030年左右使二氧化碳排放达到峰值并争取尽早实现”

2020年

在第75届联合国大会一般性辩论上提出“二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和”

2021年

中央财经委员会第九次会议指出“要把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局”

◎本报记者 廖瑜婷 整理

“双碳”目标

云霄:闽粤联网工程建设全速推进

找准症结下猛药 突破重点强落实

(上接第一版)遏制增量。运用“天上看,地上查,网上管”等多种形式,结合群众举报、卫片图斑、日常巡查发现问题,建立严密的监管网络,露头就打,发现就抓,形成震慑。提升质量。科学编制国土空间规划,严格执行耕地“占一补一、先补后占”,明确耕地保护边界;积极推进3万亩高标准农田建设,提高补充耕地质量,确保用地需求和耕地保护协调发展。

坚决护好生态这一“底线”。把生态作为发展不可逾越的底线,把解决突出生态问题作为工作的重中之重,持

续深化污染防治源头治理攻坚行动。细化方案,强化措施。针对中央生态环境保护督察发现问题,按照整改时间节点要求,强化工作措施,完善实施方案,并邀请省市部门和第三方评估组专家评估指导、闭环落实,确保督察问题整改销号。项目推动,治标治本。全力推动缓东溪两侧污水主干管道提升改造工程、县城区污水管网改造、大南坂工业园污水处理等7个水质提升项目年内开工建设,加

快西北片区农村生活污水治理PPP项目和南溪流域水环境综合整治项目建设进度,持续推进浯江溪、赤湖溪、佛昙溪等五条流域治理方案编制工作,优化县域流域水体质量。聚焦源头,常治长效。持续深化污染源头大排查大治理行动,建设好、运用好环保大数据,推动问题发现在平时、解决在当下。对排查发现的源头,坚决按照一个源头、一套方案、一个领导、一支专班的“四个一”原

则,及时整治、根源整治,确保治理到位不反弹。

坚决筑牢防疫这一发展“防线”。优化全县267支基层巡逻队伍力量,加强对动车站、公交车、长途车站、港口、货运码头等的巡查监管,严防死守、严密防范、严厉打击海上偷渡行为,不断扩大接种覆盖面,全力确保经济发展和疫情防控“两手抓”“两过硬”。
◎戴宇翰 洪锦城