

中共宁德市委主管主办 闽东日报社出版 国内统一连续出版物号CN 35-0047

2025年7月29日 星期二 农历乙巳年闰六月初五 E-mail:ndmrb@163.com

邮发代号[33-36] 第10152期 总第11508期 今日8版 宁德网: http://ndwww.cn

在浙江工作期间,习近平深刻指出:“文化的力量,或者我们称之为构成综合竞争力的文化软实力,总是‘润物细无声’地融入经济力量、政治力量、社会力量之中,成为经济发展的‘助推器’、政治文明的‘导航灯’、社会和谐和的‘黏合剂’。”

置,增强先进文化的凝聚力、解放和发展文化生产力,提高社会公共服务能力……习近平始终从文化深处思考浙江改革发展重大问题,为浙江现代化进程注入文化之魂。上善若水,润物无声。沿着习近平总书记从浙江的文化足迹,循迹溯源,我们深深感受到伟大思想蕴含科学真理价值、强大

精神力量、博大文化情怀……“精神聚人心”嘉兴南湖,游客如潮。红船、南湖革命纪念馆,使人心潮澎湃;烟雨楼、揽秀园,历史的烟雨迷蒙,令人唏嘘慨叹——(下转第6版)

习近平对防汛救灾工作作出重要指示强调

全面压实政治责任 落实落细各项防汛措施 全力保障人民生命财产安全

新华社北京7月28日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对防汛救灾工作作出重要指示。习近平指出,近日华东、华北、东北等地持续遭遇强降雨,引发洪涝和地质灾害,造成北京、河北、吉林、山东等地重大人员伤亡和财产损失。要扎实做好防汛

抢险救灾各项工作,全力搜救失联被困人员,果断转移安置受威胁群众,最大限度减少人员伤亡。习近平强调,当前正处在“七下八上”防汛关键期,各地区和有关部门要树牢底线思维、极限思维,全面压实政治责任,落实落细各项防汛措施,盯紧守牢薄弱环节

和重点部位,科学调配救援力量和救灾物资,确保发生突发紧急情况第一时间响应、第一时间处置,全力保障人民生命财产安全。中共中央政治局常委、国务院总理李强作出批示指出,北京市密云区暴雨洪涝灾害造成重大人员伤亡,要全力搜救失联

人员,妥善安置受灾群众,尽最大努力减少伤亡。近期华北部分地区连降暴雨,国家防总要指导相关地方进一步强化暴雨洪涝灾害防范应对,做好极端天气监测预警,加强江河、水库堤坝巡查护险和城市内涝隐患排查,及时转移涉险群众,切实保障人民群众生命财产安全。

市委常委会召开会议

认真学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神

本报讯(记者 赵巧红) 7月28日,市委书记张永宁主持召开市委常委会会议,认真学习宣传贯彻习近平总书记在中央城市工作会议和山西考察时的重要讲话精神,以及省委常委会会议精神,研究我市贯彻意见。

会议指出,习近平总书记中央城市工作会议上的重要讲话,科学回答了城市发展为了谁、依靠谁以及建设什么样的城市、怎样建设城市等重大理论和实践问题,为我们更好地建设现代海湾城市、构建现代化产业体系指明了方向。各级各部门要切实转变思想观念,深刻认识到城

市工作是一项系统工程,事关群众福祉、事关长远发展,从贯彻落实习近平总书记重要讲话精神的政治高度,从推动海湾城市高质量发展的现实需要出发,把工作放到海湾城市建设的大局中谋划推进,主动打破部门壁垒,强化协同配合,形成工作合力,以思想观念的大转变推动城市工作的大提升。

会议强调,要着力构建现代化产业体系,坚持主导产业、传统产业、未来产业“三业共进”,重点围绕“两新一大”构建现代化产业体系。要构建新型能源体系,充分利用宁德清洁能源优势,谋划布局清洁能源上下游产业链,加快推进七大领域近零碳试点建设,推动经济社会发展全面实现绿色低碳转型。要推动产业转型升级,逐一找准传统产业转型突破口,以“四链”融合为抓手,加紧研究出台一批针对性强、企业用得上的产业政策,抓好益企服务,推动传统产业向高端化、智能化、绿色化转型,激活发展新动能。

新华社北京7月28日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《育儿补贴制度实施方案》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《育儿补贴制度实施方案》主要内容如下。为贯彻落实党中央关于完善生育支持政策体系和激励机制的决策部署,推动建设生育友好型社会,制定本方案。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,坚持以人民为中心的发展思想,在发展中保障和改善民生,建立实施育儿补贴制度,营造生育友好社会氛围。工作中要做到:坚持改善民生、惠民利民,有效降低家庭生育养育成本;坚持统筹衔接、保障公平,与现行民生政策相衔接,确保符合条件婴幼儿平等享受补贴;坚持尽力而为、量力而行,统筹考虑人口发展状况和经济社会发展水平,合理确定补贴范围和标准,确保财政可负担、政策可持续;坚持安全规范、简便易行,严格资格审核,规范发放流程,提高办事效率,确保资金安全,切实把好事办好。

二、补贴对象和标准

(一)补贴对象。从2025年1月1日起,对符合法律法规规定生育的3周岁以下婴幼儿发放补贴,至其年满3周岁。(二)补贴标准。育儿补贴按年发放,现阶段国家基础标准为每年3600元。其中,对2025年1月1日之前出生、不满3周岁的婴幼儿,按应补月数折算发放补贴。对按照育儿补贴制度规定发放的育儿补贴免征个人所得税。在最低生活保障对象、特困人员等救助对象认定时,育儿补贴不计入家庭或个人收入。

三、申领程序

育儿补贴由婴幼儿的父母一方或其他监护人按规定向婴幼儿户籍所在地申领。具体程序如下。(一)申请。申领人填写有关信息,提供婴幼儿的出生医学证明、户口簿等材料,并对所提供信息及材料的真实性、完整性作出承诺。申领人主要通过育儿补贴信息管理系统线上申请,也可线下申请。(二)初审。婴幼儿户籍所在地乡镇政府(街道办事处)对申请信息进行初审,村(居)民委员会协助做好相关工作。(下转第8版)

中共中央办公厅 国务院办公厅印发《育儿补贴制度实施方案》

以能源“含绿量”提升发展“含新量”

——我市积极推进能源绿色低碳转型助力经济社会高质量发展

本报记者 龚键荣



福建华电宁德时代产业园区分布式光伏发电项目(华电宁德供图)

绿水青山间,华电福建古田溪混合式抽水蓄能电站地下厂房及尾水系统工程全面建设提速,该项目在保留原有水电站功能的基础上叠加抽水蓄能功能,开创了省内老水电站绿色升级的新模式。

抽水蓄能电站被形象地称为“水能充电宝”。通过在高、低海拔位置分别建设上、下水库,充分利用高低水位势能差,在用电低谷期利用电能把水抽到高位蓄能,在用电高峰期放水发电,实现电网负荷的灵活调节。

相较于需要新建上、下水库的常规抽水蓄能电站,古田溪混合式抽水蓄能电站另辟蹊径,创新利用已有70多年历史的华电福建古田溪水电站一级、二级水库为上、下库,具有工程投资小、无移民安置、环境影响小、建设周期短等优势。

作为我省首个混合式抽水蓄能电站,古田溪混合式抽水蓄能电站项目肩负着试点先行的使命,规划装机容量250兆瓦,建成后年发电量可达2.5亿千瓦时,每年可节约标煤量7.56万吨,减少二氧化碳排放20.7万吨。

发展可再生能源、清洁能源是践行“绿水青山就是金山银山”理念的重要实践。近年来,我市以碳达峰碳中和工作为引领,积极推进能源绿色低碳转型。截至今年6月,全市核电、水电、风电、光伏等清洁能源装机容量993.08万千瓦,占全市电力装机总量比重达78.44%。

丰富的清洁能源成为我市加快培育新质生产力、提升绿色制造业的有力支撑。锂电新能源、新能源汽车、不锈钢新材料、铜材料四大主导产业龙头企业能耗水平达到国内同行业先进水平;成功创建一批国家级绿色工业园区、绿色工厂,省级绿色工厂、循环经济示范企业、示范园区;在全省率先建成海上渔排

“风光储充用”一体化示范项目,海上漂浮式光伏项目、“菇棚+光伏”项目……

2023年12月,省委、省政府出台支持宁德市开发三都澳建设新能源新材料产业核心区的意见,支持我市持续推进核水风光储氢等清洁能源开发利用,打造东南沿海重要清洁能源基地。围绕这一目标,我市强化项目带动引领,持续完善清洁能源布局。

核能方面,加快推进宁德核能5号、6号机组项目和宁德霞浦核能2号机组项目建设,推进华能霞浦核能工程压水堆

一期项目前期工作,探索核能直供工业园区,打造零碳产业园。

水能方面,持续推进福建古田溪混合式抽水蓄能电站项目建设,加快寿宁下党抽水蓄能电站项目、福建华电霞浦浮鹰岛海水抽蓄项目前期工作,进一步增强我市水电调峰能力。

风能方面,成立宁德市海上风电项目和产业链项目前期工作专班,全面统筹海上风电产业服务、协调、招商等工作,加快推进霞浦B区、宁德深水A区等海上风电项目前期工作。

太阳能方面,积极谋划和储备一批海上光伏项目,推动中广核宁德核电温排区200兆瓦海上光伏项目等集中式光伏项目建设。

推动能源向高效、清洁、多元化发展是促进经济社会绿色转型的必然要求。下一步,我市将加快编制相关规划,制定清洁能源、可再生能源和新型储能产业图谱,推进核电、水电、风电、光伏发电等清洁能源持续扩容及储能一体化发展,为经济社会高质量发展提供充足的能源供给。

2025世界储能大会将于9月在宁德举办

本报讯(记者 龚键荣) 记者28日获悉,2025世界储能大会将于9月16日至18日在宁德举办。大会由工业和信息化部装备工业发展中心、福建省工业和信息化厅、宁德市人民政府共同主办,延续“零碳·科技”这一永久主题,并确立“储能新纪元 零碳启未来”作为2025年度主题。

世界储能大会作为工信系统获批的世界级储能行业盛会,已成功举办两届,累计吸引来自50多个国家和地区的超3000名行业精英齐聚“中国新能源电池之都”宁德,共话行业发展大计。

今年初,工业和信息化部等八部门联合印发《新型储能制造业高质量发展行动方案》,提出“支持举办世界新型储能大会,搭建具有国际影响力的新型储能行业交流平台”,为举办2025世界储能大会注入新动能。

据了解,2025世界储能大会精心策划了“1133N”场活动,即1场开幕式暨主论坛、1场闭门会、3场主题论坛、3项特色活动、“N”场同期活动,包括展览展示区(设企业品牌区、“十四五”新型储能成果区、新能源产品体验区等)、央企国企绿色转型论坛暨供需对接会等。

大会期间,与会嘉宾将聚焦全球市场应用、前沿技术突破、产业生态优化、电力市场发展、生态协同共建、零碳园区建设等热门议题,展开深入讨论与广泛交流。大会还将发布一系列创新成果,全方位展现储能产业的最新成效;展示“十四五”期间储能技术及产业的发展进程,深入研判“十五五”期间储能产业的发展走向。