

本报讯(记者 林文婧 通讯员 颜园金)记者昨日获悉,华润连江外海海上风电场项目陆上集控中心已在连江县开工,总投资80.48亿元。

华润连江外海海上风电场项目为福建省2022年海上风电首批竞争配置项目,也是连江县首个海上风电项目,位于连江东侧海域,规划容量700兆瓦,拟建设39台海上风电机组并配套建设一座海上升压站及陆上集控中心,预计年发电量33亿千瓦时。

“此次动工的是位于黄岐镇古石村以西的陆上集控中心,我们计划于2024年4月开始海上主体施工,2025年8月全容量并网,运营期约25年,年均将为连江贡献税收1亿元。”华润新能源(连江)有限公司项目建设总指挥陈成福说,风电场项目建成后与相同发电量的常规燃煤火电机组相比,每年可节约标准煤约95.8万吨,减少二氧化碳排放263.2万吨。此外,还可节约淡水、减少相应的废水排放和温排水等,环境效益显著。

解放思想 前瞻谋划 群策群力 确保明年各项工作开好局起好步

市委二〇二四年工作思路座谈会召开 林宝金主持并讲话

本报讯(记者 严鑫 赵昕玥)21日,市委2024年工作思路座谈会召开,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大和中央经济工作会议精神,按照省委省政府工作要求,结合深化主题教育,总结2023年工作,谋划2024年思路举措,为加快建设现代化国际城市、奋力推进中国式现代化福州实践凝聚智慧力量。省委常委、市委书记林宝金主持并讲话,市四套班子和福州新区领导张忠、刘卓群、陈云水、兰文等出席。

会上,市人大常委会主任、市政协主席、福州新区党工委副书记、管委会主任、市委常委、市政府副市长,各县(市)区、高新区和部分市直部门负责人,围绕明年推动发展的思路举措、工作抓手、项目支撑等作交流发言。

在认真听取大家发言后,林宝金说,今年以来,在党中央和省、市政府领导下,全市各级各部门以开展主题教育为动力,深入实施“深学争优、敢为争先、实干争效”推动“党建领航、经济领跑、民生领先”行动,凝心聚力,奋勇拼搏,经济社会各项事业取得新进展新成效。林宝金指出,做好明年工作意义重大,全市上下要把思想和行动统一到中央经济工作会议精神和省、市政府部署要求上来,解放思想,开拓进取,主动作为,加快建设现代化国际城市。

林宝金强调,要理清思路、前瞻谋划,围绕明年经济工作“稳中求进、以进促稳、先立后破”总基调,立足实际,提前布局,抢抓新赛道,打造新业态,培育新质生产力,构建具有福州特色的现代化产业体系。要发挥优势、建强平台,用好国家战略机遇,在两岸融合发展示范区、中印尼“两国双园”以及福州新区、福州都市圈、东南(福建)科学城建设上主动作为,取得更大突破,更好地融入和服务构建新发展格局。要找准抓手、示范带动,用好典型工作方法,持续总结提升,积极谋划用好牵引性、撬动性强的工作抓手,努力形成更多福州经验,打响更多福州品牌。要主动出击、上下联动,积极主动向上争取支持,千方百计招引项目人才,持续办好数字中国建设峰会、世界航海装备大会、中国侨智发展大会等,为加快建设现代化国际城市提供有力支撑。要提振精神、汇聚合力,深入开展主题教育,深化运用“四下基层”制度,大力弘扬“马上就办、真抓实干”,持续转作风、强服务、办实事、促发展,不断凝聚干事创业的强大合力。要认真细致做好年终岁首各项工作,开足马力冲刺收官,深化对台交流合作,全力配合生态环保督察,持续正风肃纪,统筹抓好安全生产、保供稳价等工作,确保明年开好局、起好步。

智能网联汽车“芯”动力成果发布暨技术交流对接会举行

本报讯(福州日报记者 卞军凯 本报记者 吴梓真 颜澜萍)21日,作为第一届中国侨智发展大会的重要活动之一,智能网联汽车“芯”动力成果发布暨技术交流对接会在福州举行。福建省人大常委会副主任檀云坤,第十二届全国政协委员、社会和法制委员会驻会副主任顾伯平出席并致辞。中国工程院院士陈清泉等院士专家发表主旨演讲。

檀云坤表示,福建省传统汽车制造业底蕴深厚,为新能源和智能网联汽车产业转型升级奠定了坚实基础。近年来,福建省积极布局新型基础设施支撑传统制造业转型和跨行业融合“数字福建”建设,智能网联汽车体系建设与产业应用是其中重要内容。我们将凝聚技术创新资源,积极抢抓国家加快新能源汽车推广应用的政策机遇,深化汽车与新一代电子信息技术应用融合发展,持续推进汽车产业转型升级和产业集群建设,以及产业链补短板、强弱项工作,不断开创全面深化福建省汽车工业高质量发展和数字经济增长的新局面。

本次活动由福州市人民政府、工信部产业发展促进中心、工信部威海电子信息综合研究中心主办。现场发布《汽车AI芯片算力测试规程》《“芯”动力汽车芯片产品评审规程》《福州市智能网联汽车产业发展路径》《汽车芯片技术分享实例蓝皮书》,分享智能网联汽车最新发展动态和未来发展趋势,揭晓“芯”动力优秀汽车芯片产品入围企业,并举行产业政策、人才政策解读和福州市招商推介。

省委常委会召开会议 认真学习学习贯彻习近平总书记 重要讲话重要指示精神 周祖翼主持并研究贯彻落实措施

本报讯(福建日报记者 周琳)12月21日,省委书记周祖翼主持召开省委常委会会议,认真学习学习贯彻习近平总书记在广西考察时的重要讲话,对“三农”工作、低温雨雪冰冻灾害防范应对工作、甘肃临夏州积石山县6.2级地震作出的重要指示,向美中贸易全国委员会成立50周年庆典致贺信精神,落实中央农村工作会议精神和,紧密结合福建实际,研究贯彻落实措施。

会议强调,要做好强产业的文章,加快构建现代化产业体系。大力发展特色优势产业和战略性新兴产业,促进先进制造业集群发展,推动传统产业转型升级,深化教育科技人才综合改革,大力发展海洋经济、临港产业、绿色经济,不断提升我省产业发展能级和核心竞争力。要

增强内外联动,构建更有活力的开放型经济体系。主动服务国家重大战略,推进省际通道和产业配套协作,高质量推进“两国双园”建设,加快实施自贸试验区提升战略,深化海丝核心区建设,深度融入共建“一带一路”。落实中美元首旧金山会晤成果,积极主动、稳妥有序同美交流合作,携手举办更多经贸活动,切实服务国家总体外交和对美工作大局。要坚持“民族工作无小事”,加强和改进民族工作,推进民族团结进步,铸牢中华民族共同体意识,扎实做好援藏、援疆和闽宁协作等工作。要坚持和加强党的全面领导,树立正确选人用人导向,从严教育管理监督干部,推动全面从严治党向纵深发展。坚持标准不降、劲头不松、善始善终,扎实推进第二批

主题教育。岁末年初,要切实做好市场供应、民生保障,精细化抓好安全生产,注意解决农民工欠薪问题,确保全省人民节日欢乐祥和。

会议指出,近期我省低温冰冻灾害风险高。要密切关注天气变化,加强监测预警,压紧压实责任,完善应急预案,深入排查风险隐患,全力做好突发险情应急处置,加强重要民生商品产销保供、交通路况和电力巡查,努力把灾害带来的影响降到最低,确保全省生产生活秩序正常、社会大局安定稳定。会议要求,要坚持安全第一、预防为主,时刻绷紧防灾减灾这根弦,不断健全和完善各类防灾减灾救灾体制机制,全面加强安全宣传教育,强化应急演练,有效应对各类突发状况,尽最大努力保障人

民群众生命财产安全。

会议强调,习近平总书记关于“三农”工作的重要指示,是我们做好新时代新征程“三农”工作的根本遵循。要认真学习领会,按照中央农村工作会议部署,结合福建实际抓好贯彻落实。要全面保障粮食安全,落实粮食安全党政同责,守住耕地这个命根子,加强高标准农田建设,确保粮食播种面积和产量稳定。支持农业科技创新平台建设,加快推进种业振兴行动。树牢大农业观、大食物观,构建多元化食物供给体系。要全力增加农民收入。巩固拓展脱贫攻坚成果,加强农村低收入人口动态监测和救助帮扶。坚持产业兴农、质量兴农、绿色兴农,实施特色现代农业高质量发展工程,发展壮大乡村特色产

业。加强就业技能培训,积极推广以工代赈方式,拓展农民就业渠道。深入开展新型农业经营主体提升行动,完善联农带农机制。要加快乡村建设步伐。统筹新型城镇化和乡村全面振兴,促进县域城乡融合发展。学习运用“千万工程”经验,深入实施“千村示范引领、万村共富共美”工程。完善乡村治理体系,建设法治乡村和平安乡村。要坚持党领导“三农”工作原则不动摇,健全乡村振兴工作机制,坚持五级书记抓乡村振兴,把农业农村作为一股公共预算优先保障领域,强化农村改革创新,为农业现代化增动力、添活力。

会议审议了《福建省干部教育培训规划(2023—2027年)》,还研究了其他事项。

驶上“智慧路” 系好“安全带”

——智能网联汽车“芯”动力成果发布暨技术交流对接会观察

本报记者 颜澜萍 吴梓真

随着汽车科技创新加速进入“深水区”,融合了物联网、云计算、大数据、人工智能等多种新技术、新理念的智能网联汽车,正成为全球汽车产业转型升级的重要战略方向。

作为新能源智能汽车的领跑者,中国如何在时代浪潮中抢抓机遇,占得先机?昨日,第一届中国侨智发展大会重要活动之一,智能网联汽车“芯”动力成果发布暨技术交流对接会在榕举办。现场,政产学研用嘉宾齐聚一堂,分享在智能网联汽车领域的最新研究成果和实践经验,围绕建立智能网联汽车相关技术与应用创新生态、加强产业安全可控和全面发展等议题进行探讨,畅谈智能网联汽车的“飞驰之路”。

抢抓机遇

紧抓三个核心

“驶入”智慧社会

智能网联汽车作为全球汽车产业转型升级的重要战略方向,是新能源汽车转型成功的重要标志,是加快智能社会建设、提高数字化水平、带动产业结构优化升级的重要切入点。

如今,中国新能源汽车产销量正迎来爆发式增长,但这仅是汽车革命和出行革命的第一步。俄罗斯工程院外籍院士、广西大学新能源汽车研究中心主任陈勇提出,能源安全、资源安全、双碳



福州首批“闽AA试”牌照颁出,百度公司、厦门金龙、轻舟智航等3家企业收到测试牌照(资料图片)。

本报记者 吴梓真摄

目标和国内外庞大的市场规模等,综合决定了混动汽车和电动汽车必将长期共存、战略互补、共同竞争,并向电动化、智能化和无人驾驶方向发展。

“未来的智能网联汽车,不仅是交通工具,更是一种智慧的转变。”中国工程院院士、世界电动汽车协会创始及轮值主席陈清泉表示,随着数字经济快速发展,汽车革命正走向电动化、智能化、网联化和共享化。而新能源汽车的快速健康发展,不仅需

要良好的创新驱动和政策,市场“双轮”驱动,还依赖于好的产品、好的基础设施和好的商业模式这样的“三好”环境,以及交通网、能源网、信息网和人文网“四网”融合。

“核心目标是以人为本、人与自然和谐共生、可持续发展。”在此基础上,陈清泉提出,未来的智能汽车需要进一步聚焦电动汽车和电网拥有良好互动、车、路、云实现一体化,“四网四流”(四流是指能源流、信息流、

物质流、价值流)充分融合三个核心方向,从而推进智慧交通发展,进而推动智慧城市建设,最后走向智慧社会。

“智能网联汽车与智慧城市、智能交通实现融合,将成为未来的主要发展趋势。”福建汉特云智能科技有限公司副总经理陈华聪

对智能网联汽车的发展充满信心,他表示,随着智能网联汽车在特定场景率先实践应用和商业化,并逐步向城市道路、高速公路等场景拓展,未来路侧基础设施将加速智能化进展,连接云控平台与智能网联汽车,形成多级化智能网联交通体系,推动汽车产业生态重构。

直面挑战

系紧智能网联汽车“安全带”

网络漏洞导致汽车被控制、电池过热出现危险、车辆自动驾驶时出现事故……随着车辆变得更加智能,一系列传统汽车未遇到的新问题开始浮现。与会嘉宾认为,在加速交通智能化、网联化发展的同时,要为智能汽车新型安全风险扎紧“安全带”。

“IP网络在安全性、移动性、服务质量等多个方面都存在不足。”国际院士科创中心首席信息科学家、北京大学教授李挥提出,当前IP网络存在三大缺陷,包括网络空间被独家垄断;没有安全基因,事故层出不穷;架构僵化,演进升级成本巨大等,对智能网联汽车的进一步发展提出挑战。

(下转8版)

聚焦中国侨智发展大会

《中国建设报》21日整版关注福州荣获首届全球可持续发展城市奖(上海奖),本报今日予以转载——
让有福之州更好造福于民

7版

迎战寒潮,我市水电气、运输及农业部门齐出招——
保供服务不降温 农业生产有暖意

6版

福州市各县(市)区11月及1~11月空气质量排名情况的通报

为贯彻落实党中央关于“打好污染防治攻坚战”和“蓝天保卫战”精神,根据《提升福州市环境空气质量行动计划》和《福州市空气质量综合指数考评办法》,现将2023年11月及1~11月各县(市)区环境空气质量综合考评情况通报如下:

2023年11月六城区及高新区空气质量综合考评情况通报		
排名	名称	考评得分
1	晋安区	100.0
2	马尾区	98.2
3	台江区	97.4
4	高新区	97.0
5	长乐区	93.4
6	仓山区	93.0
7	鼓楼区	91.3

2023年11月各县(市)空气质量综合考评情况通报		
排名	名称	考评得分
1	永泰县	100.0
2	福清市	99.5
3	连江县	95.5
3	罗源县	95.5
5	闽侯县	76.5
6	闽清县	64.0

2023年1~11月六城区及高新区空气质量综合考评情况通报		
排名	名称	考评得分
1	马尾区	1087.5
2	台江区	1059.3
3	仓山区	1050.2
4	晋安区	1049.9
5	长乐区	1047.7
6	高新区	1012.0
7	鼓楼区	1002.9

2023年1~11月各县(市)空气质量综合考评情况通报		
排名	名称	考评得分
1	永泰县	1095.0
2	连江县	1032.3
3	闽清县	1004.9
4	福清市	961.2
5	罗源县	942.2
6	闽侯县	890.0