



今日福安
微信公众号



《今日福安》
手机数字报

今日福安

第30期

总第240期

2022年8月19日

星期五

农历壬寅年七月廿二

刊号:CN-35(Q)第0058号

国内外公开发行

本期4版

主管:中共福安市委宣传部

主办:中共福安市委报道组

主编:吴庆堂

副主编:林耀琳

E-mail:faswbz@163.com



市领导为党员干部群众上专题党课

本报讯(兰文馨 吴景华)8月15日,市委书记周祥祺带领相关部门负责人到湾坞镇徐江村,与徐江村党支部全体党员共同学习研讨《习近平谈治国理政(第四卷)》和《闽山闽水物华新——习近平福建足迹》等重点书籍,结合村情实际,为基层党员干部上了一堂生动的专题党课,并就如何走好具有闽东特色的乡村振兴之路与大家开展座谈交流。市领导钟逢帮、缪碧华、郭跃光参加活动。

周祥祺指出,徐江新村是在上级党委、政府的重视和关怀下建设起来的。习近平总书记任福建工作期间,欣然为村里题写村名——“徐江新村”,对村里的发展寄予厚望。我们要带着感情、带着责任、带着信仰深入学习《习近平谈治国理政(第四卷)》《闽山闽水物华新——习近平福建足迹》《摆脱贫困》等重要理论书籍,深情感悟习近平总书记在福建尤其是在宁德工作期间留下的宝贵“财富”,以统一思想和实际

行动迎接党的二十大胜利召开。

周祥祺强调,要聚焦重点,精准施策,接续做好乡村全面振兴文章。要持续抓好特色产业,更好地带动群众增收致富,着力抓好人居环境提升,让群众在家门口就享有美好生活。要全面推进乡风文明建设,实现家庭和睦、邻里和谐。要建强基层党支部“战斗堡垒”,把群众组织起来、人心凝聚起来,扎实推动乡村共同富裕。

周祥祺要求,要勇担使命、落实责任,充分发挥党员先锋模范作用。基层党员干部要切实担负起党和人民赋予的历史使命,做村民致富的带头人,勇于先试先行做示范;做乡风文明的示范人,营造积极向上的良好风尚;做和谐乡村的引领人,及时出面当好“调解员”;做为民服务的贴心人,解决好群众“急难愁盼”的问题。

上党课前,周祥祺一行还实地察看了徐江村村容村貌及村史馆。

又讯(陈泓 郑晓春)8月17日,市委副

书记、市政府市长黄其山到城投集团,以“推动战略升级、做强做优做大,谱写集团发展新篇章”为主题,为集团全体党员上了一堂精彩的党课。市委常委、市政府副市长卢贤存参加活动。

福安城投集团作为我市最大的市属国有企业,承担着大量项目建设任务,对全市经济社会发展起着重要的促进作用。2021年集团实现总收入14.01亿元、净利润2.13亿元,获得企业信用评级2A,总体呈现向上向好发展态势。

黄其山强调,要找准战略定位,加快蝶变升级,围绕“理念高质量、资产高质量、业务高质量、管理高质量、人才高质量”的“五高要求”,从“城市基础设施投资建造商”,发展为“城市综合资产管理商”,转型为“城市运营管理者”,再升级为“城市价值创造者”,持续推动集团蝶变升级、做大做强。要推进企业整合重组,理清内部权责关系和资源资产底子,

优化企业组织架构,健全选人用人制度,创新管理理念,激发发展活力,引进先进的管理理念,结合国有企业改革,加快建立现代企业制度。

黄其山要求,要稳妥推进混改,提高市场竞争力,不断加强与国内外相关领域出色的企业合作,实现互利共赢。要坚持从严治企,强根正气铸魂,充分发挥企业党组织把方向、管大局、保落实的领导作用,全面从严治企,坚持廉洁治企,营造风清气正的干事创业氛围。要持续发扬“滴水穿石”的闽东精神和“行动至上”的工作作风,履职尽责、大胆开拓,一切围绕发展转、一切为了发展干,推动城投集团改革出新成效、职工队伍建设展新面貌,为全方位推进福安高质量发展超越作出新的更大贡献。

上党课前,黄其山一行还参观了城投集团党建中心,并调研集团党建工作情况。

福宁重工:内河集散两用电动货船下水

本报讯(陈晓峰 高泽昕)近日,我市福宁船舶重工有限公司新建的内河集散两用增程式电动货船顺利下水。该船全长58米,选用宁德时代锂电池系统、中船集团赛思亿公司电控系统,是福宁船舶重工建造的首艘电动推进船,标志着该公司发力电动船舶产业迈出实质性步伐。

据了解,此前福宁船舶重工已揭牌成立“福建省船舶工业集团电动船舶研制总装基地”,致力电动船舶的研发、建造、维护,通过强化科技创新支撑,推进宁德“船舶、电池、电机”三大产业优势协同发展,加速船舶制造业转型升级。

福安在省青少年航模锦标赛中获佳绩

本报讯(陈莉莉)近日,由省体育局、省教育厅联合举办的2022年福建省青少年航空航天模型锦标赛暨“飞向北京—飞向太空”全国青少年航空航天模型教育竞赛(福建赛区)总决赛在晋江举行。来自全省的103支中小学校代表队参加竞赛,其中,福安市民族职业中学代表队获得金牌4个、铜牌1个,以及福建省青少年航模锦标赛中学组团体第一名。

据介绍,此次大赛设有自由飞类模型、遥控模型、航天模型等五大类20个项目,具有极高的竞技性和观赏性,能够锻炼学生们的实践能力、思维能力、团队协作能力。值得一提的是,近年来,福安市民族职业中学十分重视学生科技创新能力的培养,从2014年至今,共组织学生参加了6届福建省青少年航模锦标赛,累计获得了团体一等奖4个,团体第一名1个,团体第二名1个。



时下正值福建农渔产品收获上市时节,在田间地头及沿海乡镇涌现出众多乡村“直播间”,大批农村青年及返乡创业大学生投身网络电商成为直播带货主播。刚出水的大黄鱼、新采摘的葡萄等乡村特产通过主播们的推荐销往全国。直播带货等新兴电商形态逐渐成为农村电商主力军,为乡村振兴增添了新动能。图为8月9日福安市赛岐镇象环村及周边葡萄种植园景象。据悉,该区域已成为乡村“直播间”的网红地。 姜克红 摄

青美:技术傍身“链”上共舞

□ 陈雅芳 李郁

烈日炎炎,项目生产正酣。位于福安市湾坞半岛的福安青美能源材料有限公司(以下简称“青美”)一直处在满负荷运转状态,车间内机器不停歇,工人热火朝天忙生产,为下游客户订单准时交付添足马力。

据了解,青美是由青山实业与格林美集团合资建设,致力于打造全球领先的新能源材料制造基地,实现“把红土镍矿投进去,把新能源材料炼出来,把电池造出来”。谈及企业选择落户福安的初衷,雷杰表示,作为宁德时代上游企业,青美生产的新能源材料在宁德新能源千亿产业链中找到着力点;同时,镍是青美生产的重要原材料,落户福安的青山实业拥有丰富的镍资源,能满足其生产需求。

自2018年9月落户福安以来,青美项目建设跑出加速度:2021年9月,三元前驱体材料项目产能逐步得到释放,截至目前,已完成5万吨前驱体产线建设;2022年4月19日,10万吨磷酸铁锂动力电池正极材料项目代表宁德参加福建省第二季度重大项目

视频连线集中开工;6月28日,磷酸铁锂正极材料2万吨产能全线安装完成,并顺利产出首批磷酸铁锂产品。

项目招引落地、有力有序推进,离不开资源要素的同步配套和支撑。“相关部门将服务从‘纸面’落实到‘地面’,助力青美快速建成投产。”雷杰说,对项目在用地、设备添置上给予补助、积极协调解决项目用工、运输等困难,精准破解堵点。

项目快速产出,技术的支撑功不可没。“三元前驱体材料技术是青美成绩逆势上扬的主角之一。”雷杰一语道破。在青美控制中心内,墙上整齐排列的显示屏上实时显示车间反应釜内镍、钴、锰等元素的配置比例,而这正是破解锂电池续航时间、成本控制、安全性能、快充速度等瓶颈的关键技术所在。

“开发高镍产品,提高能量密度,实现‘高镍低钴’是目前三元前驱体材料技术攻关的突破点。”雷杰说,钴元素价格高,通过降低钴的占比,提高镍的含量,找到各元素的最优比,让各元素的性能最

大化,实现锂电池降本增效。

而“高镍低钴”的实现又与三元前驱体材料的结构密不可分。通过将镍、钴、锰三种溶液混合,设置反应釜内的不同参数,实现对三元前驱体材料内部结构、表面结构的控制,满足客户差异化需求。“这些结构只有在场发射扫描电镜下才可看到,要控制这极细微材料的形状,既是挑战,也是核心技术所在。”雷杰介绍。

此外,为了保证三元前驱体的稳定性,提高锂电池的安全性能,青美已成功研发核壳结构三元前驱体,即在材料外层设置保护层,给材料戴上“安全帽”。

在三元前驱体材料技术取得丰硕成果的同时,青美在磷酸铁锂动力电池正极材料技术的研发也捷报频传。“目前,市场上磷酸铁锂的制备技术已相对成熟,提高材料导电性能及压实密度是新的突破口,更加‘结实’的磷酸铁前驱体开发是破冰点。”雷杰介绍,通过逆向思维,青美成为国内第一家将镍铁合金转化为磷酸铁并生产磷酸铁锂的企业。

“随着目前已建成产能的全部释放,青美可实现年产值80亿元,三个‘10万吨’全部建成后,年产值可达200亿元以上。”谈及青美补齐宁德新能源产业链最后一块拼图的目标,雷杰信心满满。