

昨日12时起伏季休渔 福州1350艘渔船 准时“回家”



港口停满渔船，准时“回家”

本报讯(记者 蓝瑜萍 林文婧)5月1日12时起,福州进入为期3个半月的伏季休渔期。记者从市海洋与渔业局了解到,此次全市参加伏季的渔船共1350艘,已全部到港靠岸。

昨日上午10时20分,距离休渔还有1个多小时,记者在连江苔菴国家中心渔港看到,港口停满渔船,白色执法船只穿梭其间,一边巡航,一边指挥船只有序停靠。

耕海归来的渔民,正三三两两地拎包上岸。码头上,还站着不少等待的村民。提前归来的渔民也闲不下来,抓紧时间修补渔网、清洗甲板。“忙了一个季度,刚好趁这段时间好好休息一下。”茭南村渔民陈云说,现在做足准备,希望开渔后能有个好收成。

偌大港池内的船只情况,实时汇集到一张智慧大屏上。屏幕上,每一个小标识代表一艘渔船,沿着港口沿线密密麻麻地分布着。连江县人大常委会副主任兼苔菴镇党委书记黄乐全介绍,苔菴国家中心渔港通过福建省渔船动态管理系统和北斗卫星定位系统,可密切监测未到港渔船的航行方向、航行速度和所在位置。“你看,这两艘还未回港,我们已通知到位,一定能在12点前回来。”

上午11时许,随着最后两艘船只的归位,苔菴国家中心渔港圆满完成休渔期,提前进入伏季休渔期。黄乐全表示,苔菴将扎实做好渔船渔港消防工作,有序引导休渔船舶及免休渔船分区停泊。

市海洋与渔业执法支队相关负责人说,休渔期间将严把安全关,加大巡查力度,严厉查处违反休渔秩序行为,精准打击、及时处置涉渔“三无”船舶。

男子起贪念 “顺手牵车”被刑拘

本报记者 曾建兵
通讯员 黎婷

近日,市民王先生向福州市公安局洋中派出所报警称,他停在双丰新村路边的电动车被盗。

民警立即展开侦查,发现一名男子看到王先生的电动车钥匙没拔,趁四下无人将电动车驶离现场。随后,民警依托“e体+”智慧赋能体系将嫌疑人林某抓获。

据林某交代,他曾以同样的手法在宝龙城市广场附近盗窃一辆电动车。目前,林某因涉嫌盗窃罪被警方刑事拘留。

案例点睛

盗窃罪是指以非法占有为目的,秘密窃取公私财物数额较大或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃公私财物的行为。

《中华人民共和国刑法》第二百六十四条规定:【盗窃罪】盗窃公私财物,数额较大的,或者多次盗窃、入户盗窃、携带凶器盗窃、扒窃的,处三年以下有期徒刑、拘役或者管制,并处或者单处罚金;数额巨大或者有其他严重情节的,处三年以上十年以下有期徒刑,并处罚金;数额特别巨大或者有其他特别严重情节的,处十年以上有期徒刑或者无期徒刑,并处罚金或者没收财产。

法治福州·“谁执法谁普法”之窗

市委依法治市办 市司法局 福州日报社

企业喜讯连连

这家企业为何能获全国五一劳动奖状?

本报记者 欧阳进权 通讯员 卓林 江超云

“这是我们4月28日获得全国五一劳动奖状后的第一个假期,员工们干劲十足,制造中心假期只休息2天,5月2日夜班全力恢复生产,确保订单交付。”昨日,飞毛腿(福建)电子有限公司工会主席陈建玲说。

飞毛腿为何能获得全国五一劳动奖状?积极承担社会责任是重要因素。飞毛腿积极融入国家发展大局,将扶志、扶学、扶能、扶业与企业的长远发展紧密结合,通过建设基础设施、闽宁协作产业园等方式,为欠发达地区注入发展动力。同时,通过创办技工学校,开展技能培训等人才培养工程,不仅让欠发达地区职工群众的教育水平和就业能力得到提升,也为企业的产业工人队伍建设提供了源源不断的人才支持。福建省飞毛腿技师学院有关负责人说,学校70%以上的毕业生都留在飞毛腿上。

22岁的母得余来自宁夏固原市原州区的脱贫家庭。“家里负担重,只有两亩田,种菜拿去卖,一年挣不了多少钱。”母得余说,2018年他初中毕业,为了减轻家里负担,一度不想继续学习。当时,飞毛腿依托校企合作的优势,将学校办到原州。得知“在校学习不要钱,实习就业也包了”,母得余填报了飞毛腿技师学院原州分校的电子技术应用专业。通过



学生在宁夏飞毛腿技工学校学习示波器使用方法。本报记者 郑帅摄

3年的“学习+实训+就业”,他不仅掌握了一门技术,而且解决了就业问题。作为原州分校的首批毕业生,他毕业后留在飞毛腿上班,凭借扎实的专业知识,成长为生产线班组长。

飞毛腿“校企合作、定向培养、精准就业”的闽宁协作办学模式,被国务院列为“产教融合、校

企合作”的扶智扶志扶贫模式典型案例。

除了教育帮扶,飞毛腿还推动劳务协作,一批批宁夏等地的务工人员来到飞毛腿稳定就业。原州“90后”陈满库到飞毛腿上班后,不仅脱了贫,而且获得全国优秀农民工、全国五一劳动奖章等荣誉。

恒申环己烷脱氢项目试生产成功 实现原料与产品在装置内闭环的绿色循环经济产业链

本报讯(记者 蒋雅琛)近日,恒申集团化工团队自主研发的环己烷脱氢项目投料开车成功,产出合格的苯和氢气产品。副产品“摇身一变”成为原料进行使用,实现原料与产品在装置内闭环的绿色循环经济产业链,每年可实现净利润超亿元。

据了解,水合法环己酮生产过程中会产生20%的副产品环己烷。当前,环己烷因市场过

剩存在滞销风险,这将削弱水合法环己酮的成本优势。为了优化水合法环己酮的产品方案,降低环己烷外售压力,恒申集团利用自身的科研力量,研发低温法环己烷脱氢技术,于2021年在申马公司开启环己烷脱氢装置建设,尝试将环己烷转化为可循环利用的原料——苯和氢气。

“环己烷脱氢项目是一个

‘从无到有’的过程。”回忆起项目建设过程,申马改进部经理李朝霞如数家珍。环己烷脱氢中试装置建设以来,化工团队持续验证和优化催化剂性能指标,实现从试验小试到工业化生产的重要过渡,也是科技成果转化走向实际应用的关键步骤。

恒申集团化工团队2023年正式建环己烷脱氢项目,全面攻

关环己烷脱氢的工业化生产,于2024年初实现机械竣工。

据了解,环己烷脱氢项目的顺利投产,将原料苯的利用率由80%提高至99%以上,从根本上解决副产物环己烷的出路问题,不仅形成原料与产品闭环相扣的循环经济产业链,同时有利于恒申集团化工板块的成本优化,降低产业链的综合成本。

“化工企业既是产能大户也是耗能大户。从长远看,环己烷脱氢制苯的工艺将成为国内水合法环己酮的重要配套部分。目前公司自主研发的新技术,已占有领先地位,开辟了一条绿色节能的新赛道,持续增强化工板块的发展潜力和后劲。该项目获得了实用新型专利。”恒申集团化工板块(连江)副总经理景国耀说。

人才收获满满



吉特瑞公司内,张其清(中)与同事沟通技术问题。本报记者 石美祥摄

福州科学家张其清当选 俄罗斯工程院外籍院士

本报讯(记者 林榕昇)昨日,记者获悉,来自福州的科学家张其清当选俄罗斯工程院外籍院士。

张其清是中国医学科学院北京协和医学院清华大学医学部二级教授、福建吉特瑞生物科技有限公司董事长。2013年,他在福州高新区创办吉特瑞。多年来,他结合福建“山区特点、沿海特色”资源,利用废弃资源发展高端医疗产品,不仅提高国内医疗器械水平,还减少家乡环境污染。

去年,张其清带领团队利用废弃贝壳为原料自主研发“骨填充材料”产品,获得国家药品监督

管理局三类医疗器械产品注册证,是全球首个利用废弃贝壳开发的体内植入高端医疗器械产品。他还创新提出并拓展了引导组织再生(GTR)的新理论与新技术,获得全国首个引导组织再生膜发明专利授权,并转化成“医用胶原膜”及“医用胶原膜”产品。

以振兴民族品牌为己任,张其清在科研一线奋战40多年,学术成果丰硕。30多年前,他还在国内首次转化成功“可吸收外科缝线产品”,结束了这类产品只能依靠进口的历史,并主持制定了我国首部可吸收外科缝线国家行

业标准。目前,他获得个人荣誉39项,科技奖47项,授权发明专利273项,获三类医疗器械注册证9个。

俄罗斯工程院是俄罗斯工程科学与应用科学领域最高荣誉性、最高咨询性机构和工程科学与技术综合研究中心,是具有重要影响力的科学机构和全俄公共组织。外籍院士是由俄罗斯工程院主席团会议通过公开投票方式,在科学和技术等领域取得重大成就的外籍科学家中选出。俄罗斯工程院现有院士1500多位,其中外籍院士200多位。

(上接1版)

雷璐: 值机工作并不简单

候机楼内人流如织,值机柜台前人头攒动。1日上午8时,福州空港地勤公司值机服务部副班组长雷璐站在07号柜台前为旅客办理乘机服务。只见她面带微笑,十指翻飞,麻利地扫描旅客身份证、打印登机牌、办理行李托运手续,引导旅客进行下一个程序。

当天,福州机场的进出港旅客人数预计突破4.9万人次。面对汹涌人潮带来的值机压力,雷璐却显得十分从容,这份底气来源于丰富的工作经验。从2015年起,她在机场过了8个“五一”劳动节。

雷璐坐镇的07值机柜台,是值班主任柜台,也是值机员们戏称的“疑难杂症解决处”,不少棘手难题都会汇集于此。

“很多人认为值机员的工作十分简单,只需一敲键盘、一放行李即可

完成,实际上并非如此。”雷璐说,当前福州机场共代理40余家航司,存在业务差异且值机操作系统不同、标准不定时更新的情况。作为班组长,她不仅要熟练掌握这些标准,还要实时关注变化、整合相关材料、组织相关培训,提醒班组成员及时更新知识库。

此外,作为旅客乘机出行接触机场的第一道服务环节,除了旅客选座、咨询等日常问题外,她们还需处理不少意外情况,如对急病患者进行紧急救援,因迫降、延误造成的后续安排等。

“这种情况下,被旅客误解时有发生,有时确实十分无奈。若是冷落或忽视他们,那无疑是火上浇油。我们能做的就是将心比心地倾听、安抚并全力帮助旅客,让他

们感受到我们的努力。”她说。

“五一”前,雷璐和同事们就已做好充足准备——开足值机柜台,调好人员配比、设置值机语言专员,进行紧急救援培训,设计多种应急预案……“为保障服务质量,五一期间,‘龙之梦’班组86位值机员全员在岗,3班轮换,24小时待命。”雷璐介绍。

这支取意于“中国人的民航强国梦”的团队,成员年龄不大,成绩却十分亮眼。近年来,该班组相继获得省市级、行业内荣誉30余项,作为班组长的雷璐被授予“福建省五一劳动奖章”。

“五一劳动奖章,对我来说,既是荣誉,也是激励。”雷璐表示,她深受鼓舞,在日常出行过程中也会更加关注其他机场的值机情况,学习他们的先进经验。

奋斗的脚步 精彩的人生

陈旭龙: 奋斗是一种幸福

“节日期间,更应该注意安全,保障效率,不能有丝毫懈怠。”1日,在罗源闽光钢铁有限公司,拥有22年铁前系统工作经验的福建省劳动模范、罗源闽光炼铁厂副厂长陈旭龙在烧结主控室查看烧结燃料仓下料曲线。

一大早,陈旭龙就来到了工作岗位,这是他第十年在“五一”期间坚守岗位。“我在这里看看设备运行情况才放心。”陈旭龙说。在罗源闽光的炼铁厂,陈旭龙是工友口中的“龙哥”,“龙哥”代表着信心,也是工友们的“主心骨”。

陈旭龙是福建三钢集团派出参与重组罗源三钢钢铁的第一批开拓者,目前已在罗源奋斗了近十年。刚

到罗源闽光时,工厂设备锈迹斑斑、数据残缺不全,陈旭龙索性把铺盖搬到生产现场,困了倒头睡一觉算下班,醒着就是上班。参数对比,自己干,设备更换,自己上。员工不会干,自己编课程到现场示范,手把手教,一个不剩,硬是把一批门外汉带成了生产骨干,在短短一个月内顺利完成开机任务。

三钢集团产能置换(罗源闽光部分)项目——2×200㎡烧结生产线启动后,生产与工程建设同步进行,工作量激增。“困难面前,党员跟我上,党员就要干出党员的样子!”陈旭龙每天奔走在生产线上和施工现场,生产、施工两个算盘一起打,安全、进度两个指标天天盯。人手不够就成立党员领班,生产骨干参与的项目组,一个党员带几个骨干硬把项目啃

下来。遇到难题就组建攻关组,党员接单,技术骨干配合,挂表对单,一步一项细化。在他的引领下,支部党员个个是多面手,人人奋勇争先,圆满完成置换项目并交出新生产线顺利投产即达标的答卷。

陈旭龙说:“绿水青山是干出来的!”在生产一线摸爬滚打,他积累了宝贵经验,成长为三钢集团公司超低排放,推进企业高质量绿色发展方面不可或缺的高尖端人才之一。

他带领团队开启数字化生产模式,以智能制造赋能传统生产线数字化升级,成功将原料刮板机远程无人值守、智能洗车机、热风炉自动烧炉等投用在生产线上,完美地控制烧结有组织超低排放,烧结排放远低于国家超低排放标准,打通了因烧结环保制约企业发展的瓶颈。他带领团队实现入炉烧结矿电耗下降60%,烧结石灰耗下降50%以上的攻关业绩,铁水合格率稳定在100%,位居行业第一方阵,创下了零休风、零事故、零悬料的行业佳绩。