

# 开创科技创新引领高质量发展新局

## 市人大常委会对促进科技创新若干规定实施情况开展专题询问

本报讯(记者 詹文)昨日,市十六届人大常委会第十二次会议,对《厦门经济特区促进科技创新若干规定》(以下简称《规定》)贯彻实施情况开展专题询问,随后进行分组审议。

近年来,市政府把科技创新摆在重要位置,重视程度之高、出台政策密度之大、推动力度之强前所未有。我市连续两年入选“中国年度最佳引才城市”,“科技集群”“科技强度”两项排名跻身全球城市百强,科技创新不断取得新突破、新进展。

专题询问中,常委会组成人员和政府及

有关部门负责人就法规的实施情况以及我市科技创新工作的重点难点问题,进行面对面、一对一互动交流。组成人员强调,政府及有关部门要扎实做好询问的“后半篇”文章,把市场主体反映的急难愁盼问题转化为精准有效的政策措施,千方百计打通“堵点”、立行立改化解“难点”、持续深入根治“痛点”,全面实施科技创新引领工程,加快形成以科技创新为主引擎的发展动力机制,凝心聚力把厦门打造成为高水平科技自立自强的国家区域科技创新中心。

分组审议中,常委会组成人员对《规定》

实施一年多来取得的成效表示充分肯定,认为法规的各项制度贯彻良好,我市科技创新工作有了质的提升和量的增长。科技创新统筹机制不断完善,战略力量不断强化,机制改革不断深化,人才服务保障机制不断健全,科技创新的良好氛围愈加浓厚,涌现了一批标志性创新成果。

如何进一步做好科技创新工作,组成人员建议,要按照市科技创新大会的要求,加快形成以科技创新为主引擎的发展动力机制,以彻底打破空间、土地、劳动力等要素的“瓶颈”约束,不断缩小与先进城市差距,提升产

业能级、拼抢发展空间,奋力开创厦门科技创新引领高质量发展新局面。在全面实施科技创新引领工程上跑出“加速度”,以谋划推进“四个一”科技创新工作重点为主线,着力补短板、强弱项,全力打造高能级创新载体,持续壮大高水平创新主体,加快培育高层次创新人才。在营造有利于科技创新的良好生态上打出“组合拳”,用法治力量引领和推动科技创新,增强政策的协同性、针对性、可操作性,打通政策落地的“末梢神经”,着力发展科技中介服务机构,强化知识产权保护和运用,建立财政科技投入稳定增长机制。

## 第二届气象部门预报员联盟高端论坛召开 院士专家聚厦研讨 提升精准预报能力

本报讯(记者 朱道街 通讯员 刘珏)2023年全国重大天气过程总结及预报技术经验交流会暨第二届气象部门预报员联盟高端论坛日前在厦门召开,众多院士专家齐聚,围绕去年发生的典型天气过程进行系统总结,交流天气预报技术发展的机遇和挑战,助力推进气象高质量发展。

福建省气象局局长、局长潘放表示,福建气象着重打造智能数字预报业务,完善“1262”精细化城乡气象灾害预警联动机制,建立重大天气过程总结制度,加强智能网格支撑,持续发挥福建特色的“1314”科创平台效能,为气象防灾减灾和服务经济社会发展提供坚强保障。

会上,南京大学校长、中国科学院院士谈哲敏,中国工程院院士丁一汇,南京大学大气科学学院副院长赵坤等专家,分别围绕天气科学的过去、现在与未来、影响中国的极端天气气候事件发生的背景等方面作报告,分享学术前沿动态。

暴雨、暴雪、强对流天气、高温、数值预报释用、台风与海洋……分会场上,围绕这些重点领域的研讨也在进行,来自中国气象局各业务单位、各省(自治区、直辖市)气象局、高等院校、民航、部队等多个单位的200余位代表参与交流,共遴选出154篇口头报告、132篇墙报,最终评选出15篇优秀论文。

本次活动由中国气象学会主办,国家气象中心、福建省气象局、气象部门预报员联盟、中国气象学会天气学委员会、福建省气象局、厦门市气象局共同承办。

## 宸鸿科技签署战略合作协议 全球顶尖激光雷达产品 “厦门智造”独供

本报讯(记者 林露虹)近日,火炬高新区企业宸鸿科技与全球领先的汽车技术公司Luminar签署战略合作协议,宸鸿科技成为Luminar新一代感应产品——“Iris+”激光雷达的独家量产供应商。

激光雷达是自动驾驶的主传感器之一,好比自动驾驶车辆的“眼睛”。Luminar此前已推出多款先进激光雷达产品并建立相关系统软件平台,合作伙伴包括各大汽车厂商及专业汽车电子零部件供货商。此次宸鸿科技和Luminar强强联合,将通过整合各自技术优势,打造自动驾驶汽车激光雷达的行业标杆。

作为扎根厦门的全球知名触控技术领导厂商,宸鸿科技将先进的制造工艺赋能更多产业,公司已成为多家传统汽车及电动车领导品牌的车用电子零部件供货商。

业界指出,此次宸鸿科技与Luminar合作的车载激光雷达,既瞄准未来新能源汽车主动安全和自动驾驶核心技术,也符合厦门产业发展方向和补链强链需求,将为我市新能源汽车产业集群注入新动能。

## 火炬石墨烯新材料孵化器 与元能科技合作共建实验室 新能源材料检测 “家门口”就能做

本报讯(记者 林露虹 通讯员 郭文晨 周群)近日,厦门火炬石墨烯新材料孵化器与元能科技(厦门)有限公司签订合作协议,双方将共建新能源联合实验室,为新能源企业提供研发测试、锂电失效分析、电芯开发解决方案等服务。这意味着我市新能源企业不用跑外地,在“家门口”就能做检测,节省研发成本。

作为新能源产业领域的科技创新平台,“新能源联合实验室”将整合火炬石墨烯与元能科技现有设备资源及技术能力,填补厦门市乃至福建省专业化新能源材料检测与电池性能测试领域第三方检测实验室空白,为我市新能源产业提供专业的技术支持与分析测试保障。同时,双方将联合举办专业讲座、论坛、技术交流会等,搭建企业、高校、检测机构等多方沟通桥梁,促进新能源产业链上下游交流与对接。

## (上接A01版)加方愿同中方继续密切多边战略合作,推动中非合作论坛和非中关系实现更好发展,取得更多成就

会谈后,两国元首共同见证签署投资、农业、住房和城市建设、气候变化等领域多项双边合作文件。双方发表《中华人民共和国和加蓬共和国关于建立全面战略合作伙伴关系的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为邦戈举行欢迎仪式。邦戈抵达时,天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中加两国国歌。邦戈在习近平陪同下观看了中国人民解放军仪仗队列队。

习近平夫人彭丽媛和邦戈夫人西尔维娅陪同参加欢迎仪式。

当晚,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂金色大厅为邦戈和夫人西尔维娅举行欢迎宴会。王毅、秦刚等参加上述活动。

## 第二届中国钢铁海外发展论坛在厦举行

# 走出去引进来 买全球卖全球

### 昌富利(厦门)发挥联合主办方优势,积极引进行业相关优质资源落地厦门

本报讯(记者 李晓平)钢铁工业是国民经济的重要基础产业,是建设现代化强国的重要支撑。昨日,第二届中国钢铁海外发展论坛在厦门海悦山庄举行。论坛吸引了国内外钢铁产业上下游冶金、生产、制造、投资、建设、贸易等企业来厦,共同探讨中国钢铁海外市场发展的热点问题,探索新供求环境下钢铁国际市场新机遇。

本次论坛的联合主办方昌富利(厦门)有限公司,是一家厦门本土土生土长、从厦门起步走向全球市场的企业,是建发股份(600153.SH)钢铁集团(下称“建发钢铁”)旗下专注国际钢铁供应链运营的单位。昌富利(厦门)立足国内布局海外,为厦门打造节点城市,推动国内国际两个循环在厦门连接打通、相互促进,在钢铁国际供应链行业领域发挥着“领头羊”作用,助力中国钢铁产业客户更好地“走出去”“引进来”,买全球卖全球。此次论坛的举办,是昌富利(厦门)发挥行业优势,积极引进行业相关优质资源落地厦门的有益尝试。

“去年我们受邀到杭州参加第一届论坛,就想把论坛引进、落地到厦门。厦门的供应链业态发达,链接着丰富的产业资源和广阔的国内外市场,钢铁海外发展论坛为产业客户搭建了合作共赢的交流平台,助力中国钢铁更好地走出去、走进来。”建发股份副总经理、建发钢铁集团总经理程东方表示。



▲建发股份副总经理、建发钢铁集团总经理程东方在论坛上致辞。



昨日,第二届中国钢铁海外发展论坛在厦门海悦山庄举行。本组图片由昌富利(厦门)有限公司提供

## 深耕“一带一路” 逆势开拓国际市场

2015年中才成立的昌富利(厦门),在2017年初遭遇国际市场钢材出口价格“倒春寒”、国际贸易业务举步维艰的考验。艰难之际,昌富利(厦门)紧跟国家倡议沿着“一带一路”走出去探索新市场开拓新渠道。经历两年的苦熬,“爱拼会赢”的昌富利(厦门)在一些同行打“退堂鼓”的时候,逆势开拓了国际市场。

马来西亚是“一带一路”沿线的重要国家,马来西亚联合钢铁项目(以下简称“马

联钢”)是中马两国跨境钢铁产能合作的标杆。其投资体量大,产能配置高,投产之初缺乏国际市场经验,经常面临价格、汇率与履约等风险,产销平衡、库存管理、国际物流亦是痛点与难点。2019年,昌富利(厦门)与马联钢签署战略合作,从市场分析、需求分级、跨境物流、供应链金融等几个维度入手,以成熟、模块化供应链服务,与马联钢的生产体系快速耦合,帮助马联钢快速实现经济效益。马联钢项目是昌富利

(厦门)不断创新服务模式,为中国走出去钢厂提供定制化的国际供应链服务,链接钢厂一生产用钢端到端的“最后一公里”,提升资源配置效率,赋能客户降本增效的优秀经典案例,也为中国钢铁产能出海企业提供了国际供应链服务典范。

昌富利(厦门)以厦门为起点的“钢铁通路”已辐射近120个国家或地区的客户,沿着“一带一路”、RCEP方向指引,走出东南亚,走进欧洲、美洲、非洲等全球市场。

## 完善产业链布局 助力更多企业“走出去”

经过20余年的行业深耕,建发钢铁目前年营收近2600亿元,经营钢材量达5300万吨、铁矿量近4000万吨,位居行业头部,在国内钢铁供应链领域获得了高度认可。

当前,全球产业链、供应链、价值链调整重塑加快,为紧跟行业趋势,更好地“走出去”服务产业客户,建发钢铁自主建设“建发云钢”数字化平台,成立了黑色产业研究院,以提升供应链运营效率,推动期货、期权、掉期等金融工具的应用和创新业务模式,服务产业上下游客户不同层

面、不同品种、不同生产周期的差异化需求。

同时进一步健全服务链条,产业布局从冶金原材料的矿石、焦煤焦炭、废钢、铁合金供应到钢材成品销售乃至加工配送,以专业、智慧、柔性的供应链解决方案,服务包含造船、桥梁、汽车、光伏、风电、工程、钢管、钢材深加工等终端实业客户;以产业园为中心,为产业集群客户提供商务、仓储、加工、金融等配套综合服务,助力生产要素的高效配置和流动。

“要优化中国钢铁产业全球布局,更

加靠近市场、资源、能源,提升要素配置效率,促进绿色生产,积极融入全球产业链、供应链和价值链。”中国钢铁工业协会党委书记姜维在论坛致辞中表示。

从厦门走出去,走进国际市场,引进优质资源落地厦门。打造新发展格局节点城市,需要更多的企业身体力行地深度参与。秉持“专业 共进 生生不息”的品牌理念,建发钢铁还与专业供应链物流研究机构中国物流与采购联合会强强联合,正着力在海外规划与建设钢铁物流配套设施,助力中国钢铁产业海外市场持续发展。

# 关心下一代成长 助力青少年成才

## 2023年同安区关心下一代工作委员会全委(扩大)会议召开

本报记者 林健华 通讯员 黄静怡 服务青少年健康成长,同安怎么做?昨天,2023年同安区关心下一代工作委员会全委(扩大)会议召开,回顾总结去年工作成效,部署下一步工作。

会议深入学习贯彻党的二十大精神,贯彻党中央决策部署和全国、省、市关工委工作会议精神,动员全区关心下一代工作者、“五老”志愿者,弘扬“忠诚、敬业、关爱后代、务实创新、无私奉献”的“五老”精神,立足培养时代新人,推动新时代全区关心下一代工作不断发展。

## 聚焦重点领域 坚持立德树人

资助经济困难学生总金额达443.8万元,受助学生超7000名;深入学校、社区开展专题报告和宣讲等,受教育人数近5000人;参与推动帮教、帮入学、帮就业一条龙服务机制的运行,成功帮助20多名矫正对象步入正轨……会上,同安区关工委回顾2022年工作成果,主要围绕理想信念、思想道德、传统文化、科技素养和法治教育等重点领域开展关爱青少年行动。此外,同安区教育局、同安区检察院进行工作经验交流。

坚持立德树人,传承红色基因,同安区关工委把思想道德教育摆在首位。去年以来,以同安区关工委报告团为主体的三级报告团,在学校、社区、企业向青少年群体作“传承红色基因,争当时代新人”的主题报告,举办革命先辈英勇斗争故事会达90多场次,教育提振青少年精气神。同时,积极挖掘本地



▲会议现场进行全国青少年普法教育先进集体及全省基层五好关工委示范点授牌。(陈灯摄)

红色教育资源,开辟红色教育基地,积极组织青少年前往革命老区参观,学习革命先辈的斗争事迹,加大对下一代革命传统、革命精神教育力度。

让青少年成为遵守社会公德、职业道德和家庭美德的好公民,离不开行之有效的普法教育。同安区关工委推动普法宣传在社区、农村、学校、企业全方位铺开,突出宣传宪

法、民法典、预防青少年犯罪法、青少年保护法以及家庭教育促进法。此外,常态组织青少年前往禁毒基地、法治教育基地接受教育,教育青少年学法、懂法、守法,懂得用法律保护自己,牢固树立法治观念。

## 筑牢基层堡垒 培育时代新人

2023年,是全面贯彻党的二十大精神

神的开局之年,也是深入贯彻落实中办、国办《关于加强新时代关心下一代工作委员会工作的意见》及省、市实施意见的重要一年。同安区关工委将围绕实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,充分发挥“五老”在教育、引导和关爱保护青少年方面的优势作用,助力青少年健康成长,为培养担当民族复兴大任的时代新人、推进同安高质量发展做出贡献。

会议上,全国青少年普法教育先进集体及全省基层五好关工委示范点在现场授牌。

一直以来,同安区关工委以创建五好基层关工委示范点为抓手,推进基层关工委组织政治引领得到强化,思政教育深入开展,制度建设迈向规范,工作堡垒活力增强。

目前,同安区“五老”志愿者队伍在册人数稳定在2000人以上,每个社区、村的志愿者达到8至12人以上。

同安区关工委将持续强化基层关工委堡垒建设。今年,将按照省、市关工委工作要求,认真做好基层建设提升年成果转化,扎实开展“基层建设奋进年”活动(2023年-2025年)。

同时,同安区各级关工委将按照“五好”标准对标创建工作,全面推进基层组织建强、“五老”队伍优化、关爱活动增效、基本制度规范、各项保障落实,持续巩固大同街道、西池社区、青岛啤酒(厦门)有限公司等省级五好关工委示范点工作,以点带面,提升基层建设的整体效应。