

冯飞在昌江黎族自治县调研经济社会发展情况时强调 聚焦重点突出特色加强谋划 加快形成高质量发展新动能

南国都市报5月17日讯 5月17日，省委书记冯飞在昌江黎族自治县调研经济社会发展情况。

冯飞来到海南昌江核电基地，调研核电二期、核电小堆和温排水白蝶贝养殖项目建设情况，并前往海南行者新材料科技有限公司调研项目建设进展，了解清洁能源高新技术产业发展情况。他指出，海南核电为海南清洁能源供应、经济社会发展及“双碳”目标的实现发挥着重要作用，要在坚守核安全底线前提下，保持项目投资连续性，强化项目管

理，确保工程建设质量；加快电网改造升级，保障核电机组安全稳定高效运行；深化细化产业园规划，加大项目引荐力度，围绕核电小堆项目打造应用基地、创新基地、国际交流合作基地。在十月田镇好清村和十月田派出所，冯飞调研村集体经济、为基层减负工作落实、推进基层治理和开展党纪学习教育等情况并指出，要因地制宜发展特色产业，多举措推进撂荒地复耕复种，促进农民可持续增收。要坚持好发展好新时代“枫桥经验”，健全城乡基层治理体系，创新基层治理模式，及

时总结推广好经验好做法，以信访工作法治化推动信访工作高质量发展。

冯飞在座谈会上强调，昌江正处在经济增长新旧动能转换关键期。要在形成发展新动能上加强谋划，高标准、高质量建设清洁能源高新技术产业园，结合核电小堆项目建设，大力发展以核电为主导的清洁能源产业，塑造绿色低碳比较优势，集聚产业发展新动能。要在推动乡村全面振兴上再发力，大力发展特色种养产业，结合宜居宜业和美乡村和环岛旅游公路建设，做足“旅游+”文章，

发展山海联动、体现黎族文化风情的乡村旅游产业，打造国家乡村振兴示范。要做好党建引领文章，加强干部作风能力建设，打赢优化营商环境翻身仗，打造效能政府；推动党纪学习教育走深走实，将学习成果转化为推动高质量发展实效；把为基层减负同激励干部担当作为结合起来，做到减负不减责，让广大党员腾出更多时间和精力抓落实、促发展，坚定不移推动昌江高质量发展。冯飞还就抓好安全生产工作提出要求。

省领导尹丽波参加调研。（沈伟）

从助力企业降本增效，到赋能制造业转型升级，近年来工业互联网被视作实现高质量发展的重要一环。那么在具体的实践路径方面，其中又有哪些着眼点和成效案例可参考借鉴？近日，以“工业互联网助力制造业升级”为主题的海南省第二届制造业数字化转型现场研讨会上，政府部门、专家学者、企业代表等结合前沿观点与实践经验进行了分享。

南国都市报记者 姚皓 实习生 王麒舒

工业互联网激活“数”动力 为海南制造业提“智”增效

工业互联网产业生态构建应以“核心数据”带动

近年来，随着我国工业数字化不断加快，工业领域海量的数据及丰富的应用场景也日益凸显数据要素的重要价值，其推动了传统产业数字化转型，催生了新模式、新业态，为工业企业转型升级高质量发展提供了新路径。

工信部电子五所科技委委员、赛宝认证中心技术发展部主任高智伟认为，数据要素是工业互联网产业生态的核心，其对工业互联网的深化应用、实质落地和价值体现发挥着决定性作用。

但是，数据也是工业互联网的薄弱环节，当前不少企业仍面临数据管理意识不足、管理方式落后、标准不统一、高质量数据供给不足、数据产权不明晰、数据“孤岛”现象严重等问题。

“那么企业如何充分释放数据活力，实现数据效能最大化？”高智伟说，数据效能和价值的最大化发挥离不开有效的数据治理，企业应围绕工业互联网应用，从数据治理、数据登记、数据资产评估、数据交易、数据应用等方面着眼，以“核心数据”带动工业互联网产业生态构建。

期间，企业应夯实数据基础，以体系化的方式实现数据的可得、可用、可管；防范数据安全，以规范化的方式实现数据的可管、可控、可规；深化数据开发，以生态化的方式实现数据的可知、可智、可为。

“工业互联网是链接实体经济和数字经济的纽带，而数字经济有效赋能工业互联网的着力点便是数据要素，企业要找到自身的核心数据以及数据治理模式，这样才能更好地打通工业互联网的应用。”高智伟说。

工业互联网发展离不开数据安全屏障护航

数字经济时代，网络是基础，数据是

核心，安全是保障。工业互联网加速向工业各行业带来利好的同时，传统网络安全风险也逐渐向物理世界渗透蔓延，使得工业互联网安全既面临传统网络安全共性问题，也有其复杂的问题和挑战。

国家工业信息安全发展研究中心首席专家、检查评估所所长张格认为，要以新安全格局保障新发展格局，聚焦政策制度、技术手段、实网演练、产业供给等方面，全面加强新型工业化网络安全重点保障体系和能力建设。

张格建议，在制造业数智化转型工作推进中，要健全机制、加大投入，积极推动网络和数据安全与数字化改造同步规划、同步建设、同步使用的“三同步”要求。

制造业重点产业链企业、工业互联网企业、车联网企业、传统工业企业等要提高网络和数据安全合规意识，建立健全工作体系，明确管理机制，细化部门职责，将防护措施落到实处。

在加强技术能力和人才队伍建设方面，可积极参与工业互联网、网络安全技术应用等试点示范；通过工业信息安全技能大赛等活动开展产学研合作和人才培养，引进科技成果和人才资源，推动企业技术创新和产业升级。

此外，还应开展工业数据分类分级、工业互联网安全实网演练、工业互联网企业网络安全分类分级、工业互联网安全深度行、工控安全防护评估等工作；以自查促改，以查促建，助力企业健全网络安全管理制度，排查问题隐患，推动高质量发展与高水平安全良性互动。

工业互联网为企业带来“真金白银”的效益

企业依托工业互联网实现降本增效，近年来，海南也涌现了一批优秀的企业案例，中海石油(中国)有限公司海南分公司“东方终端5G+智能工厂”便是其中的典型代表。

该公司科技与信息化部经理金云智介绍，该公司目前已累计向海南省供气约750亿立方米，占海南工业民生用气比例超70%。其中，“东方终端”主要对海南东方、乐东两地气田输送的天然气进行处理，涉及脱水、脱烃、脱碳等内容。

过去，“东方终端”整个厂区布置有大量压力容器、管道、压缩机、输送泵等动静设备，面临着特殊作业环境下，工艺流程复杂、设备数量多、运行环境易燃易爆、应急响应时间紧等痛点，有着5G替代有线无缝覆盖、内外部安全管理、故障实时处置、装备预知维护等需求。

围绕上述实际，该公司分阶段开展了“东方终端5G+智能工厂”建设，先后从5G融合专网、5G智能终端、5G智能化应用等方面着眼，实现了智能安全、智能装备管理、远程遥控等方面的应用。

金云智算了一笔经济账：该公司依托“东方终端5G+智能工厂”不仅实现了业务提质增效，更是在人力成本、减少产量损失等方面取得了年产生经济效益约1100万元的良好成绩。

“东方终端5G+智能工厂”是工业互联网赋能企业高质量发展的生动缩影。海南省工业和信息化厅副厅长黄业晶表示，当前海南省积极响应国家号召推进工业和数字经济转型升级，不断深化制造业与互联网融合创新，实现了显著的成效。未来海南省将继续深化工业互联网应用，推动制造业智能化改造，优化信息基础设施，为数字化转型和制造业升级提供有力支撑。

“海南联通将聚焦强企报国为民，担当数字信息运营服务国家队和数字技术融合排头兵，加速助力海南省制造业数字化转型，帮助企业实现降本增效。”中国联通海南省分公司副总经理甘泉说。

据了解，海南省第二届制造业数字化转型现场研讨会由海南省工业和信息化厅主办，海口市科学技术工业信息化局承办，中国联通海南省分公司、中国联通(海南)创新研究院协办。

海南岛部分地区 未来四天有暴雨

南国都市报5月17日讯(记者 姚皓 实习生 王麒舒 通讯员 符晓虹 翁小芳)5月17日，海南省气象台发布未来一周天气预报。陆地方面，预计5月18日和23日~24日，受偏南气流影响，全岛以多云天气为主，其中西部和北部的局部地区(海口、澄迈、儋州、定安等市县)午后有雷阵雨，伴有雷暴大风等强对流天气；最高气温全岛大部地区32~36℃，最低气温中部山区22~24℃，其余地区24~27℃。

预计19日~22日，全岛大部地区多云有雷阵雨，伴有短时强降水为主的强对流天气，其中海口、澄迈、定安、文昌、琼海、万宁、乐东、五指山、保亭、三亚、陵水等市县的乡镇有暴雨或大暴雨；各地最高气温下降2℃左右。相关部门需加强短时强降水期间的交通疏导和城市排涝，户外活动需及时关注天气预警信息，做好防御措施。

万宁发放汽车消费奖励补贴 销售企业最高可获50万元奖励

南国都市报5月17日讯(记者 张野)记者从万宁市商务局了解到，5月下旬起，万宁市将通过“政府奖励补贴”的方式，支持企业发展壮大。2024年期间根据企业新车(初次登记上牌车辆)销售额及年增长率(2024年在万宁新注册的企业只计算当年度新车销售额)，给予企业奖励补贴，新车销售额年增长率需在12%以上。对符合要求且新车销售额500万元(含)至1000万元(不含)的汽车销售企业，年终奖励补贴5万元；新车销售额1000万元(含)至2000万元(不含)，年终奖励补贴10万元；新车销售2000万元(含)至5000万元(不含)，年终奖励补贴20万元；新车销售额5000万元(含)至10000万元(不含)，年终奖励补贴30万元；新车销售额10000(含)万元以上，年终奖励补贴50万元。