

深学争优 敢为争先 实干争效 ——厅长局长访谈

以高水平安全服务保障经济社会新发展格局

——访福建省应急管理厅党委书记、厅长丘毅

□何祖谦

新春伊始,省委部署实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动。应急管理事关社会安定稳定和人民群众生命财产安全,如何通过这一行动,激励广大应急系统干部始终保持昂扬向上的精神状态和勇毅前行的奋斗姿态,全力推进应急管理工作开新局、上水平,以高水平安全服务保障高质量发展?近日,本报记者专访了省应急管理厅党委书记、厅长丘毅。

记者:省委部署实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,请您谈谈对行动的思考 and 体会,省应急管理厅如何结合具体工作贯彻落实?

丘毅:省委部署实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,是深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神的实际行动,是全方位推进我省高质量发展、顺利实现全年发展目标的内在要求,是提振干部队伍干事创业精气神、扑下身子抓落实的现实需要,对引导我厅全体党员干部全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神,扎实推进应急管理工作高质量发展,具有积极的促进作用。

省应急管理厅党委坚决落实省委的工作部署,认真贯彻执行落实措施,迅速动员部署,扎实推进实施,进一步增强争优、争先、争效的意识,把实干的要求、实效的标准体现到履职尽责的全过程各方面,全力推进应急管理工作开新局、上水平,以高水平安全服务保障我省经济社会高质量发展。一是深学争优,争当理论武装的“优等生”,做到全厅成为贯彻落实习近平总书记重要指示的排头兵,厅领导成为深学细照笃行的表率,党员干部成为理论武装的标杆;二是敢为争先,争当敢拼会赢的“先行者”,做到在主动履职上奋力争先,在破解难点上奋力争先,在改革发展上奋力争先,力争安全生产和消防工作考核巡查、安全生产指标、业务工作走在全国前列,充分展现应急铁军的担当形象、过硬本领和价值追求;三是实干争效,争当务求实效的“实干家”,坚持在弘扬“马上就办、真抓实干”优良作风上下功夫,结合开展“安全应急效能年”提升活动,聚焦“七个提升、七个突出”,实现安全生产形势更平稳、防灾减灾救灾更有为、应急救援更高效。

记者:为认真落实省委、省政府提升应急管理工作质量与效能工作部署,省应急管理厅是从哪些方面发力,加快干出新亮点、拼出新成效?

丘毅:一是提升政治站位,增强做安全工作的责任感和使命感。坚持人民至上、生命至上,切实把风险想在前、把漏洞补在前、把准备做在前,建立事前预防转型的公共安全治理模式,坚决守住不发生重特大事故的安全底线。聚焦自然灾害、事故灾难、安全生产,紧盯关键领域,破解企业和关键环节,彻查彻治隐患风险,持续提升本质安全水平。二是压实安全责任,坚决防范遏制重特大事故发生。拧紧层层跟进的责任链条,破解属地管理责任不到位、党政领导责任悬空、部门监管力度不大与职责不明确、企业关键环节失管漏管4个问题。完善科学精准的考评体系,以“清单+评估”方式、数字化手段、量化指标,重构全面覆盖、一贯到底的责任考评体系。强化应对有力的动态监管,持续开展安全生产大检查,强化“四个清单”管理,健全发现隐患、会商研判风险、点评通报整改全流程督导机制;完善事故多发地区动态跟进机制,对问题突出地区,及时约谈通报、警示提醒、挂牌督办、提级调查、现场督导、媒体曝光,组织“开小灶”,开展深层次治理。落实赏罚分明的问责机制,完善安全生产违法行为联合惩戒制度,对发生重特大事故的严格实行“一票否决”制度。三是创新制度机制,提升大安全大应急服务方式。建立健全更严的整治机制,实施更严的源头管控措施,健全重大工程和项目安全风险评估与论证制度、部门联审联查机制,严格规划、立项、建设等各环节风险管控。完善更优的法治路径,全力推动出台《福建省安全生产条例》,严厉打击突出违法行为。建立更顺的联动系统,形成科学规范的指挥规则和应急流程。实施更强的基层应急管理体系和能力建设,加紧实施“十四五”应急体系、综合防灾减灾、安全生产重大工程项目,高质量实施“五个一百”公共安全保障提升工程。四是强化数字应急建设,提升应急管理科学化水平。建立协同联动的数字应急综合应用平台,推进数字应急管理全覆盖。开发精细专业

的应用系统,形成一批数字应急品牌产品。提高科学精准的大数据应用分析水平,完善应急基础信息汇聚共享机制,推动传统治理向现代“智”理转变。建立实用有效的安全宣教体系,实现“一次采集、多元生产、多元传播”;推进应急广播体系建设,实现平战结合的预警信息发布和安全应急宣传服务;加强中小学生防灾减灾和安全宣传教育,切实提高中小学生学习安全知识和应急技能;建立社会公众参与、评价安全文化机制,拓展公众主动参与渠道。

记者:深入实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,不断增强争优、争先、争效的高度自觉,如何以发展的成果和群众是否满意,来检验工作的实效?

丘毅:今年,我厅将坚定走好新时代中国特色应急管理之路,突出健全完善应急管理体系等四个重点和19项任务,争创福建特色应急管理体系机制,推进应急管理工作开新局、上水平。一是守牢安全底线。坚持“两个至上”,深入学习贯彻党的二十大精神,扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。胸怀“国之大事”,实施“深学争优、敢为争先、实干争效”行动,大兴调查研究之风,拿出切实有效的措施,及时消除各类安全隐患。做到每天从零开始,每天安全归零,以一万的努力防止万一的发生,当好党和人民“守夜人”。二是推动事前预防、信息化监测预警,深化自然灾害普查信息化应用系统建设,提升防汛“三个在前、三个精准、三个联动”预警响应联动机制,落地直达基层责任人的预警“叫应”机制。制度化源头管控,落实重大工程和项目风险评估与论证制度、部门联审联查机制,严格落实规划、立项、建设等每个环节安全,严防降低安全门槛。常态化风险排查,健全安全形势分析研判、风险联合会商机制,持续开展安全生产大检查。专业化监管执法,出台安全生产条例,推进乡镇(街道)连片综合执法试点,提升行政执法次数等4项指标。长效化工程治理,加快实施“十四五”规划确定的5方面38项重点工程项目,建设一批智能化标杆矿山,完成200处自然灾害避灾点建设。三是精

准专项治理,强力分类整治,紧盯10个重点领域,进行系统排查、专项整治、重点治理,彻查彻治事故隐患。精准督导整治,定期组织10个省级指导服务组或5个驻守督导组,按照“六个有”要求,强化“四个清单”管理,做到“隐患清零、事故处理清零、风险管控零失管”。实施动态整治,研究设计“除险保安”工作模型,科学评价区域安全指数、行业安全发展状况,动态发布安全指数,推动属地和部门落实风险防控措施。四是打造智慧应急。全系统信息化,综合汇聚多部门数据,推动跨部门指挥联动、协同响应、快速处置,推广运用部、省、市、县建系统,构建兼容使用、上下贯通的数字应用综合应用平台。全领域信息化,抓好10个专题若干子系统互联互通,实现全领域专业应用系统信息化,初步建成“智慧应急”。全过程数字化,建立全省共建、共用、共享的应急管理大数据中心,完善信息汇聚共享机制,推动传统治理向现代“智”理转变。五是强化应急救援。提升联防联控能力,加快建设省市县应急指挥部,加强与消防救援和森林消防队伍、军队应急力量、专业应急救援队伍和社会应急救援力量联动。提升救援应急能力,启动省市县应急预案修订,组织8场应急演练,强化3支国家专业应急救援队伍建设,推动每个化工园区组建1支危化品专业救援队伍,全面加强新形势下森林火灾工作。提升救灾重建能力,构建自然灾害风险监测机制,建立综合性智慧减灾平台;强化抗灾救灾、恢复重建工作能力建设,更好保护人民生命财产安全。六是创新强本固基。加强基层,推进国家综合性消防救援队伍整合改革,强力落实《关于加强基层治理体系和治理能力现代化的意见》,加快乡镇(街道)消防站(所)和应急管理一体化试点。提升基础,实施安全科技项目,推进安全技能提升计划,持续实施“五个一百”公共安全保障提升工程省委省政府为民办实事项目。提高素质,加强安全生产宣传,开展“防灾减灾日”“安全生产月”等活动,组织安全宣传“五进”,加强中小学生防灾减灾和安全宣传教育,增强公众法治意识和自我保护技能,推动构建共建共治共享的安全治理格局。

莆田东吴港区对台铁矿石中转量突破千万吨



本报讯(记者 陈盛钟 通讯员 傅学宁 林晓雄 文/图) 11日下午,铁矿石船“金海强”轮靠泊莆田东吴港区罗屿作业区10号泊位。在这里,该轮将完成7.2万吨铁矿石装载作业,并于13日离港前往台湾高雄港。自罗屿作业区启动对台铁矿石中转业务以来,已有456艘次两岸直航船舶安全进出港区,对台铁矿石中转量累计达1164.2万吨。

2019年7月,东吴港区罗屿作业区与台湾高雄港实现铁矿石中转业务首航,莆田口岸也成为大陆东南沿海首个对台开展铁矿石海上直航和大陆首个对台开展铁矿石保税业务的口岸。近年来,罗屿作业区与台湾钢铁企业的合作深度和广度不断拓展,业务内容逐步覆盖至钢铁企业自购铁矿

石、淡水河谷铁矿石混配矿产品,原矿、冶金煤等产品保税中转以及冶金煤出口等。

据了解,目前,罗屿作业区已开通直航台湾台中港、台湾高雄港两条货运航线,单向航程约10~12小时,基本实现对台铁矿石的“朝夕至”。

“对台铁矿石中转,一般每周开通两到三个航次。”罗屿港口开发有限公司总经理郑坤坤说,罗屿作业区对台铁矿石吞吐量连续3年蝉联大陆第一,已成为台湾钢铁行业在大陆的铁矿石最佳中转港口和储运基地,不仅为台湾钢铁企业生产提供更多便利,也促进了两岸商贸发展。

图为“金海强”轮正在进行铁矿石装载作业。

第二届福建省数据要素与产业生态大会将于25日揭幕

本报讯(记者 林侃) 记者12日获悉,作为第六届数字中国建设峰会的重要活动之一,第二届福建省数据要素与产业生态大会将于4月25日至27日在福州市滨海新城数字中国会展中心举行。本次大会由省人民政府、省大数据集团、省数字办、福州市政府、福州新区管委会、中电数据和长乐区政府共同承办。

今年的数字生态大会将以“逐梦数字蓝海”为主题,聚焦数据要素核心引擎,邀请有关政府领导、相关领域院士

专家、知名企业领袖等参会,旨在凝聚产业生态资源,加快数据要素赋能,推动数字经济高质量发展。

今年大会设置了1场主论坛和8场高峰论坛。其中,主论坛围绕数据要素市场与产业生态培育,高峰论坛则围绕闽港合作、数字政府建设、AI算力赋能等主题展开。大会期间还将举办数据要素流通交易创新发布、福建大数据产业园揭牌等多项备受业界关注的活动。

上杭蛟潭村:一片青茶激活深山经济



10日,上杭县古田镇蛟潭高山茶园迎来了今年开春第一次采茶。初步估计,当地今年春季可采茶青超5万公斤,制茶1万余公斤。蛟潭村地处国家级自然保护区梅花山,平均海拔1086米,村民利用原有的荒山、坡地种植高山茶,目前茶树种植面积已达1300多亩,

每年茶业产值近800万元,建起茶叶加工厂7家,培育1家茶业龙头企业、12家茶业经营主体,70%的农户拥有自己的茶山。茶业产业带动全村人均增收接近2万元,成为村民增收致富的主要渠道之一。

图为村民在茶园采茶。 林斯乾 摄影报道

长汀:“正负”清单出炉 政商关系更亲清

本报讯(记者 戴敏 通讯员 陈菊华 黄蔚菁) “水通了,项目正在推进中。”10日上午,在长汀县稀土工业园区项目现场,面对前来自访的纪检干部,园区企业负责人胡福福感触颇深,“‘九要七不准’的正负清单不仅明确了交往界限,同样也激励我们心无旁骛地帮助企业解决‘急难愁盼’。”

此前,由于该地段未铺设供水管网,项目前期地质勘探急需用水,县纪委监委驻县发改局纪检监察组了解后,督促稀土产业服务中心积极作为,协调

用水调度,最终解决企业临时用水难题。为项目或企业解燃眉之急,是长汀县纪委监委近年来以精准监督助力营商环境持续优化升级的一个生动缩影。据了解,长汀县纪委监委通过专题调研,梳理出“亲而不实”“亲疏有别”“亲而不清”“清而不为”“监管不严”等五类问题,制定《优化营商环境专项监督工作方案》,明确4个方面12项措施,为开展监督工作提供明晰路径。同时,设立营商环境监测点,加强对各类市场主体反映问题的研判和分析,不断提高监督

精准度和有效性。今年2月,当地出台《长汀县党政机关和公职人员构建亲清新型政商关系优化营商环境正负面清单》,首次列出政商交往的9项“正面清单”和7项“负面清单”,进一步明确亲清新型政商关系的界限和行为,探索构建亲清新型政商关系工作机制,为营商环境持续优化不断注入“勤廉”动力。

一份份企业反映的“问题清单”转化为纪检监察机关监督治理的“履职清单”。截至目前,该县纪委监委围绕优化

营商环境纾解企业困境问题走访企业110余家,助推解决涉企案件“执行难”、转供电领域侵害企业利益、企业信用修复难等问题,开展重点项目攻坚、行政审批、行政执法领域“四风”问题等监督检查,批评教育和处理在优化营商环境领域腐败和作风问题干部31起39人。

栽好“梧桐树”,引得凤来栖。今年第一季度,长汀县新签约项目38个,总投资108.6亿元,长汀智能装备制造产业园、顺祥低铜铜杆及合金生产、福建御堂休闲食品生产等一批重大项目签约落地。

(上接第一版)

“企业数字化转型的目的,除了提升生产运营效率外,还要能对企业的持续效率形成优化与改善,为企业的持续稳健发展创制出一种新的机制、模式或方法。”周慧群说,除了生产线的数字化升级,豪士还基于数字云平台,建立了一套覆盖公司人力行政、物流仓储、销售、财务管理等各项业务领域的一体化信息集成系统(ERP),各部门之间的“数据孤岛”被消除,不仅实现无纸化办公,节约办公成本,而且大大提升了跨部门办公的效率。

如何用数字化平台更好地为“生意”赋能?漳州的另一家烘焙龙头企业福建省卡尔顿食品有限公司有“妙招”。卡尔顿食品公司董事长黄秋平介绍,去年,公司打造了一套数字化营销系统,为销售端和生产端搭建一个链接平台,让消费端的数据及时回流至生产端,方便生产部门根据销售情况及时优化生产资源配置;同时,供应商也可以客观地分析数据,有的放矢地打造消费者喜爱的产品。

随着“5G+工业互联网”时代的到来,漳州龙头企业也开始布局5G全连接智慧园区。近日,卡尔顿的创意食品产业园一期项目竣工,待三期产业园全部建成后,将涵盖食品研发检测检验实验中心、电子商务中心、食品生态链营销中心、文创中心、人才交流中心、食品工业设计研究中心等标志性中心,以及一栋全自动化食品生产展示性厂房,实现远程设备操控、智能厂房、智能物流仓储等应用场景,朝着大健康食品产业的方向布局升级。豪士智能园区的建设也正稳步推进,目前,该公司的采购、生产、物流三个核心板块的数字化改造正分头并进,待智慧园区建成后,将实现三个板块的数据、资源打通链接。

政府搭台 推进产业数字化转型

随着加快推进数字产业与实体经济融合的积极信号不断释放,“数实融合”正在成为每个行业都要应对的“必答题”。推动全产业链降本增效和创新发展,食品产业也不例外。但是由于食品产业的“原生特点”,其在数字化转型过程

中会比装备制造、电子设备制造、纺织等其他行业面临更多难题。

“长久以来,国内的食品加工属于传统劳动密集型产业,数字化转型的市场生态基础较为薄弱。加上食品生产工艺复杂琐碎,产品多样且更新迭代速度快,企业数字化改造需要承担一定的市场风险和较大的成本压力。如果不清楚转型之后的好处,企业就会不愿转、不敢转、不想转。此外,漳州食品产业中小企业较多,企业开展数字化转型在资金投入和技术储备上有一定压力。”漳州市工信局消费品工业科科长吴翊民说。

为鼓励食品产业做大做强,打造千亿级食品加工产业集群,去年5月,漳州市出台《漳州市支持食品加工产业集群高质量发展八条措施》,特别新增“鼓励企业智能化改造应用”这一条款,旨在通过示范标杆企业建设,引导企业数字化改造、智能制造,实现企业智能化改造应用。

推动食品加工产业集群高质量发展,若只靠对标杆企业提供定向支持,成本极高且可持续性不强。完善数字化基础设施体系,为中小企业提供低成本的数据化服务降低转型门槛,逐步培育市场生态,才能加快集群数字化转型的进程。

当前,漳州正全力加快推进数字化基础设施建设。在食品产业方面,近年来,漳州市不断加强“一品一码”食品安全信息追溯体系建设,通过整合食品全行业追溯数据,形成“来源可查,去向可追,责任可究”的食品质量安全追溯体系。目前,全市共有5377家食品生产经营企业纳入“一品一码”食品安全信息追溯平台,录入数据1.25亿条,4003家农产品生产主体赋码准出16.85万批次,1438家水产品生产主体赋码准出6074条。

近日,漳州市工业互联网数字技术公共服务平台正式上线,漳州市工业互联网标识解析二级节点预计于今年上半年上线。“这些数字基建平台深度融合后,将打通产品设计、生产、流通、消费与服务等环节,实现跨地域、跨行业、跨企业的信息资源共享,支撑制造资源的广泛连接、弹性供给和高效配置,赋能制造业转型升级。”漳州市工信局电子信息科科长沈毅兰说。