

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育 学思想 强党性 重实践 建新功

着力提升 城市精细化管理水平

陈挺华(市执法局党组书记、局长)

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,城管部门要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,奋力争优、争先、争效,着力提升城市精细化管理水平,为更高水平建设“两高两化”城市贡献城管智慧和城管力量。

坚持深学细照,感悟伟力铸忠诚。城市管理是一门科学。我们要学习贯彻习近平总书记对福建、厦门工作的重要讲话重要指示精神,特别是致厦门经济特区建设40周年贺信重要精神,深入贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述,深刻领会习近平总书记对厦门的激励期许和殷殷嘱托,深刻感悟思想伟力,把对习近平总书记的深厚爱戴之情转化为团结奋斗、干事创业的强大动力,坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”。

坚持守正创新,为民服务践宗旨。我们要以“特别高的纪律、理想、作风”推进特区城市管理工作高质量发展,遵循城市发展规律,端正城市管理指导思想。健全完善“大城管”体制机制,提升跨部门、跨层级、跨区域协同治理能力,构建共治共管、共建共享新格局。强化科技赋能,深入挖掘“雪亮工程”等系统资源在城市管理中的应用,加快建设城市运营服务平台,推动城市运行管理“一网统管”。始终保持两违整治高压态势,推进两违风险“四三三”全周期管理机制落地,推广湖里区住宅小区“360”两违管控经验,坚决守住两违“零新增”底线。

坚持实干笃行,以学促干强担当。我们要“转变思维方式,实现从管理向治理转变,坚持系统治理、依法治理、综合治理、源头治理”。突出问题导向,开展城管执法领域“小切口”专项整治,破解群众身边痛点难点。坚持为民惠民利民,优化文明城市创建测评与城市综合管理考评一体运作机制,以绣花功夫提升城市精细化管理水平。坚持“721”工作法,修订行政处罚裁量权基准,完善包容审慎执法,确保严格规范公正文明执法。编修城管执法队伍标准化建设大纲,开展全系统岗位大练兵,常态化开展职务行为准则执行情况督察,不断提高队伍规范化建设水平。

推进医保高质量发展 快、深、实、新

花育明(市医保局党组书记、局长)

医保工作关系民生,连着民心。5月23日,省委改革办通报厦门“三位一体”医保现代化治理模式典型案例供全省学习借鉴,我市医保部门要在此基础上,以这次主题教育为契机,坚持学思用贯通、知行信统一,立足“快、深、实、新”,再接再厉、久久为功,奋力开创新时代新征程医保高质量发展新局面。

“快”步抓统筹,以学铸魂强忠诚。高站位快起步、高标准快实施,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,把习近平总书记致厦门经济特区建设40周年贺信重要精神以及对医保工作的重要讲话重要批示精神作为开展工作的“纲”和“魂”,迅速营造全系统同频共振、合力推进主题教育的浓厚氛围。

“深”学悟思想,以学增智强本领。举办主题教育读书班暨局党组理论学习中心组(扩大)学习会,紧扣学习内容,传承弘扬习近平总书记论在福建、厦门工作期间提出的重要理念和推动的重大实践,通过党组示范引领学、关键少数重点学、红色研学沉浸学、党员干部全面学,建立全链条学习闭环,在深学细悟中引导医保系统党员干部提高理论素养、坚定理想信念、升华觉悟境界、增强能力本领。

“实”干开新局,以学正风强宗旨。把解决群众医保急难愁盼问题作为突破口,紧密结合“深学争优、敢为争先、实干增效”行动,聚焦医保目录外保障短板、跨统筹重复参保等历史难题,梳理形成“4+1”问题清单和专项整改清单,在推动完善2023版“惠厦保”促进多层次医疗保障有序衔接、优化“15分钟医保服务圈”打造惠民暖心服务品牌等方面发力,充分发挥“惠厦保”作为我市首届依法治理十佳典型示范案例的带动作用,以医保惠民实践持续增进民生福祉。

“新”招求实效,以学促干强担当。锚定医保高质量发展,因地制宜开展医保治理能力提升等6项调查研究,扎实推进口腔种植价格专项治理等第一批6个办实事项目。在医保DIP支付方式改革及智能监控综合评估分列全国第一、第二名的基础上,加大集成创新力度,力争将DIP、智能监控及医疗服务价格改革三个国家级示范点打造成为医保领域新标杆,形成可复制可推广的“厦门经验”。

学习体会

爱心义诊暖人心 联动共建聚合力

国贸地产建设开发公司深化“我为群众办实事”实践活动,把温暖送到项目一线



在专家指导下,工友们正在学习心肺复苏的正确操作方法。

文/本报记者 蔡绵绵 图/本报记者 张奇辉

义诊活动进工地,健康服务暖人心。6月9日,国贸地产建设开发公司党总支联合厦门医学院机关第七党支部、临床医学系第二党支部开展党建共建,在负责代建的厦门医学院科教综合楼、学生宿舍楼项目开展“义诊下工地”实践活动,为60余名基层一线的建筑工人送去健康义诊服务。

近段时间以来,国贸地产建设开发公司立足服务的民生建设项目,积极深化“我为群众办实事”实践活动,把群众期盼的事情办到心坎里,把温暖送到项目一线。国贸地产建设开发公司有关负责人表示,当前国贸地产党委深入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,按照相关部署安排,公司聚焦主责主业、坚持问题导向,坚决以解决群众“急难愁盼”问题、提升人民群众满意度的实际成效检验主题教育成果,将学习成效转化为推动高质量发展的强大动力。

“芒种节气湿热重,防暑祛湿是关键”“掌握心肺复苏,就是多一种救命技能。”活动现场,来自厦门医学院的专家讲师正在进行防暑和心肺复苏知识讲座。“两个手臂夹紧、伸直;利用身体的重量,垂直按压,每压30下吹两口。”讲座结束后,紧接着就是实操模拟。不同于常规的讲座式知识普及,本次活动更重视实操,特别带来模拟人教具进行演示,让不少工友感到新鲜的同时也能亲身体验。“平时只在视频里见过心肺复苏,今天亲手操作了,才发现和想象中不太

一样,这样的急救培训对我们来说很实用。”一位工友体验完颇有收获。

除了防暑讲座和心肺复苏普及,中医推拿、西医问诊、用药指导、测量血压血糖、发放“清凉”礼包等,让工友们不出工地就能享受免费的医疗服务。“平时都说‘高兴兴上工地,平平安安回家去’,今天的活动,让我对这句话的感受更深了。”工友张小华说。

“前不久,例行到项目上巡场时,了解到项目工人因工作忙平时有不舒服也很少去医

院的情况,于是策划开展健康义诊服务,把专家和医生请到建设项目上来。”国贸地产建设开发公司有关负责人介绍,调查研究是主题教育的重要内容,公司党总支切实将主题教育总要求贯穿到工作实践,通过巡场一线项目,掌握项目最新进展和动态,面对面解决工友们的需求,真正把“我为群众办实事”落到实处,也为安全生产夯实了基础,将助力项目建设稳步推进。

以需求为导向 侧重活动实用性

“利用厦门医学院师生的医疗力量,活动从策划到组织,仅不到两天。”国贸地产建设开发公司工作人员表示,高效的背后是国贸地产党委与厦门医学院党委始终坚持党建引领,长期开展联动共建,推动资源整合共享,为两楼项目建设顺利推进强化组织保障。

筹备本次活动时,厦门医学院结合“毕业季感恩回馈系列活动”,邀请厦门医学院附属第二医院的医生,提供了医疗力量支持。此外,当学校在基建工程方面遇到问题需要懂行的专家协助时,国贸地产建设开发公司会无条件、全方位地提供支持。厦门医学院后勤管理处负责人说起与共建单位的党建联动模式,认为是一种“资源共享、难题共解、发展共谋”的良性互动。

该项目负责人余水标说,一方面,党建联合共建可以在工地多开展活动,丰富一线工人的业余生活;另一方面,还可以增强项目管理成效,确保项目建设加快推进。据介绍,厦门医学

院科教综合楼、学生宿舍楼项目整体有望比预期提前完工,其中,学生宿舍楼将于本月底完成预验收,9月正式投用,届时将比原计划工期提前一年完成。

该项目作为实施健康厦门行动的重要举措,建成投用后不仅会解决厦门医学院招生规模受硬件条件限制等问题,满足更大的办学规模需求,还将促进学校教学和科研工作水平提升,助力培养更多优秀医疗人才。

以共建为桥梁 项目建设更高效

“杨良会告诉记者,仅碳化硅在电机的应用,就差不多花了3年的时间。碳化硅是支撑新能源汽车发展的关键技术之一,接下来,厦门国创中心还将持续在这方面发力。聚焦先进电驱驱动创新短板和关键瓶颈,厦门国创中心加强应用基础研究,协同推进材料制备、生产工艺、产业化应用技术创新,加快先进电驱驱动前沿技术研发及产业化。目前,厦门国创中心组建了混合动力系统、第三代半导体电机驱动技术和智能传感技术研发团队,已取得包括第三代半导体(碳化硅)先进电机控制器技术、高性能多档混合动力总成、高集成度智能滑模底盘等在内的一系列科创攻关成果。

打造国际领先电驱驱动技术创新中心 新能源汽车在我国经济发展中扮演着重要角色,正成为“中国制造”的新名片,也是多技术变革的交汇点。国家新能源汽车技术创新中心面向新能源汽车设立了9大技术方向,其中,厦门国创中心主要聚焦先进电驱驱动方向,切实解决涉及新能源汽车电驱驱动的“真问题”“大问题”。“发展先进电驱驱动技术对于我国新能源汽车的节能减排和提升竞争力具有重大意义,来到厦门后,我们发现厦门在电驱驱动领

域具有较大的技术转化、转移潜力。”张敏说,“这两年来,我们在与厦门市科技局、火炬管委会等部门的沟通交流中,发现厦门这个城市对科技创新的需求非常迫切,投入的力度、支撑的强度也相当大,我们有信心把厦门国创中心打造成世界新能源汽车先进电驱驱动技术创新策源地。”

面向这个战略目标,厦门国创中心正分三步梯次推进:建成电驱驱动技术研发、检测、技术转化等服务平台,建成国内有影响力的技术创新中心,建成国际领先的电驱驱动技术创新中心。接下来,厦门国创中心将持续依托国家技术创新中心,发挥行业技术专家、主流车企、产业资本、创新项目和团队聚集等方面的平台优势,汇集全产业链力量,抢占全球先进电驱驱动技术创新制高点,助推新能源汽车产业“生态化”。

>>名片

厦门国创中心是由厦门市政府与国家新能源汽车技术创新中心合作,引进国家战略科技资源而建成新能源汽车电驱驱动领域创新平台。厦门国创中心作为产业中间平台,联动政府、企业与科研院所,联合打造先进电驱驱动技术研发及转化平台+产业集群,建立国际领先的先进电驱驱动产业生态圈。

以评促建 扎实做好档案工作

国家档案局莅厦开展副省级以上国家综合档案馆业务建设评价

本报讯(记者 何无赖)近日,由国家档案局组织的专家组莅厦,对厦门市档案馆进行副省级以上国家综合档案馆业务建设评价。

检查期间,专家组严格遵守中央八项规定精神和国家档案局工作要求,认真听取市档案馆工作情况汇报,对照标准逐项核查印证材料,实地察看库房、展厅、特藏室、中控室、数字化加工场所等业务技术用房、对外服务用房,对市档案馆建筑与设备、经费与人员、基础业务、开发利用服务、上级部署落实情况等方面共96项指标进行全面考评。

自国家档案局部署开展档案馆业务建设评价工作以来,厦门市档案馆严格按照国家档案局评价通知和动员会要求,从讲政治顾大局谋发展的高度,正确认识业务建设评价的目的和意义,坚持问题导向、坚持以评促建、坚持求真务实、不折不扣完成各项工作部署,以业务建设评价推动全馆上下业务能力、工作作风、精神面貌大提升。

市档案馆将以档案馆业务建设评价工作为契机,着力补短板、强整改,不断推进档案馆工作法治化、规范化、现代化建设,更好发挥国家综合档案馆“五位一体”功能。

厦门市事业单位 干部初任培训班开班

本报讯(记者 何无赖)近日,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育暨2023年厦门市事业单位干部初任培训班在厦门经济管理学院开班。

来自市属17家事业单位共95位2022年新入职的工作人员以及市人社局“人社习苑”青年理论学习小组部分成员参加党课暨思政课程学习。市人社局党组书记、局长,市委组织部干部处成员赖祖辉出席开班式并讲授主题教育专题党课暨思政课程。

培训班开班式聚焦厦门正努力率先实现社会主义现代化的时代背景指出,大家在最好的青春年华选择加入厦门的事业队伍,正当其时,必将大有可为,也必将大有作为,要树立全心全意为人民服务宗旨,坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”,用创新成效彰显青春活力,在平凡的工作中获得不平凡的成就。

助推中小企业 加“数”前行

全国中小企业数智化发展大会在我市举行

本报讯(记者 林露虹)6月10日,以“数创大未来,智领新时代”为主题的2023全国中小企业数智化发展大会在厦门举行,来自全国各地的企业家、专家学者、行业代表等齐聚一堂,紧扣数字化建设、人工智能、数据合规、电子存证、数据要素等热点,探讨中小企业数字化转型路径。

大会由中小企业合作发展促进中心、中国市场学会、厦门市云大数据研究院等单位共同主办。大会分为主题论坛和产业论坛,涉及专题14个。华为云、深圳数据交易所、武汉东湖大数据交易中心、高颂数科、法大大、眼神科技、云轴科技、西部数据交易中心、中盾安信等数十家数字化领军企业和数据服务商代表结合自身发展、应用实例作观点分享。

会上,中小企业数字化服务全国联盟揭牌成立,由高颂数科(厦门)智能技术有限公司与华为云计算技术有限公司联合打造的“全国中小企业数字化转型公共服务平台”同步启动。中小企业合作发展促进中心主任黎志明表示,数字化转型已经成为中小企业提升核心竞争力的必由之路,相信此次联盟和平台的成立,将为中小企业数字化转型提供更好的支持和服务,助推中小企业高质量发展。

记者手记

“四不像”的新型研发机构

不像高校,不像科研院所,不像企业,也不像事业单位,在业内,人们把这种“四不像”单位,称为新型研发机构。厦门国创中心便是这样一家新型研发机构。

“我们没有终身制的概念。”接受采访时,厦门国创中心多位人士这样告诉记者。厦门国创中心实行企业化管理,打破了传统研发机构的束缚、约束,以需求导向推动科技成果产业化,以市场化机制激发创新创造活力。

在他们看来,“有进有出”,“资金”“有进有出”,成果才能“有进有出”。“走新型研发机构之路,这是一个非常大的挑战,厦门大胆地迈出了这一步,勇气、胆识由此可见。”

作为新型研发机构,厦门国创中心充分尊重市场需求,其研发创新也往外走、往下走,力争实现高产、高效率。据介绍,厦门国创中心还将引入项目治理在内的创新体制机制,借鉴国有控股风险管理机制,强化市场化收益分配激励,建立开放共享的创新模式。

(上接A01版)

打造行业硬核实验室

在厦门,张敏则是在同安、翔安两个区不停跑,厦门国创中心的建设“版图”涉及厦门科学城环东片区美峰创客谷、火炬(翔安)产业区科技产品制造创新中心。最新情况是,厦门国创中心已建成2个重磅实验室。

数字化电控实验室位于厦门科学城环东片区美峰创客谷。上周,记者来到这里,实验室一眼看上去有点寻常,两台“块头”不大的仪器设备,外观类似高压开关柜。当天,这里正在举行一场培训,学员来自长春。

但事实上,这两台设备(NCU硬件在环测试系统、HTVU硬件在环测试系统)很高大上。“这些设备可模拟真实电动机、真实传动机构、真实故障等,相比传统测试方法,安全可靠、周期短、成本低。”厦门国创中心实验室负责人李河周告诉记者,“以前汽车企业做数字模拟,得去北京、上海,现在在厦门就可以做了。”

在火炬(翔安)产业区科技产品制造加工中心另一个“硬核”实验室——电磁兼容(EMC)实验室也已完成建设,这是省内首个带载工况下的EMC实验室。实验室墙上贴满了白色板材凹凸板,置身其中,可以感

受到浓浓的科技感和未来感,“实验室按照最新的国内国际车辆电磁兼容标准建设,可满足车辆部件建件的车规级电磁兼容试验能力需求。”李河周说。

据介绍,厦门国创中心第一期实验室总体规划六大方向,覆盖动力总成、电机系统、功率半导体、动力域控制、EMC和分析实验室,满足自研、内外部孵化、本地企业及对外服务等多种需求。

突破电驱驱动关键技术

在厦门企业金旅客车,一辆全新的样车已经出炉,这台样车的最大亮点,便是采用了第三代半导体(碳化硅)先进电机控制器技术。“我们和企业四方联合开发,让这项新技术成功落地。”厦门国创中心副主任杨良会介绍说,这个�项目在2021年被列为市科技局支持的重点研发项目。

他进一步解释,新能源汽车电机控制器有一个核心器件,那就是功率开关,功率开关的性能,直接决定电动汽车的加速、减速、运行、续航里程等性能表现。“我们采用第三代半导体(碳化硅)先进电机控制器技术,开关损耗低,体积小,而且耐温高,200摄氏度的不成问题。”

“技术革新不是立竿见影,需要长期积

累。”杨良会告诉记者,仅碳化硅在电机的应用,就差不多花了3年的时间。碳化硅是支撑新能源汽车发展的关键技术之一,接下来,厦门国创中心还将持续在这方面发力。

聚焦先进电驱驱动创新短板和关键瓶颈,厦门国创中心加强应用基础研究,协同推进材料制备、生产工艺、产业化应用技术创新,加快先进电驱驱动前沿技术研发及产业化。目前,厦门国创中心组建了混合动力系统、第三代半导体电机驱动技术和智能传感技术研发团队,已取得包括第三代半导体(碳化硅)先进电机控制器技术、高性能多档混合动力总成、高集成度智能滑模底盘等在内的一系列科创攻关成果。

打造国际领先电驱驱动技术创新中心

新能源汽车在我国经济发展中扮演着重要角色,正成为“中国制造”的新名片,也是多技术变革的交汇点。

国家新能源汽车技术创新中心面向新能源汽车设立了9大技术方向,其中,厦门国创中心主要聚焦先进电驱驱动方向,切实解决涉及新能源汽车电驱驱动的“真问题”“大问题”。

“发展先进电驱驱动技术对于我国新能源汽车的节能减排和提升竞争力具有重大意义,来到厦门后,我们发现厦门在电驱驱动领

域具有较大的技术转化、转移潜力。”张敏说,“这两年来,我们在与厦门市科技局、火炬管委会等部门的沟通交流中,发现厦门这个城市对科技创新的需求非常迫切,投入的力度、支撑的强度也相当大,我们有信心把厦门国创中心打造成世界新能源汽车先进电驱驱动技术创新策源地。”

面向这个战略目标,厦门国创中心正分三步梯次推进:建成电驱驱动技术研发、检测、技术转化等服务平台,建成国内有影响力的技术创新中心,建成国际领先的电驱驱动技术创新中心。接下来,厦门国创中心将持续依托国家技术创新中心,发挥行业技术专家、主流车企、产业资本、创新项目和团队聚集等方面的平台优势,汇集全产业链力量,抢占全球先进电驱驱动技术创新制高点,助推新能源汽车产业“生态化”。

>>名片

厦门国创中心是由厦门市政府与国家新能源汽车技术创新中心合作,引进国家战略科技资源而建成新能源汽车电驱驱动领域创新平台。厦门国创中心作为产业中间平台,联动政府、企业与科研院所,联合打造先进电驱驱动技术研发及转化平台+产业集群,建立国际领先的先进电驱驱动产业生态圈。

