

浙南“双创”热潮促高质量发展

王艳琼

11月15日~17日,2019浙江·温州创业创新博览会在温州国际会展中心隆重举行。此次温州创博会首次冠名“浙江”,规格全面提升,辐射范围更广,高端展品也更丰富。展会期间参观人次达6.85万,达成签约和合作意向423个,现场成交及合作意向资金达3.67亿元。

以“双创热潮推动高质量发展”为主题,本次创博会由主题展会、分会场活动、配套活动内容组成,280多家企业和单位参展。主会场集中展示了上海嘉定、福建宁德、浙江各地市、温州各县(市、区),以及退役军人、青年创客、残疾人、在温高校的一批新科技、新工艺、新成果、新产品,广泛传播了激励创业、启迪创新的新理念、新思路、新经验。

作为全国首个新时代“两个健康”先行区,温州在融入全国大局、拥抱创新浪潮中,正奋力续写改革开放创新史。据温州市人社局介绍,每年举办的创博会为“大众创业、万众创新”提供了舞台,搭建了平台,推动创业创新成果与创业资本融合,吸引优秀创业创新项目和人才落地,助力温州“两区”建设,加快温州高质量发展、更好服务长三角一体化发展。

此前,温州创博会已连续举办4届,影响力不断提升,2017年荣获“中国十佳优秀展览会”大奖,2018年又获得“改革开放40周年中国品牌展会金奖”。今后,该创博会将立足温州,辐射浙江,继续做强“双创”品牌。



创博会现场 潘祝平 摄

如何推动商务高质量发展?

中共温州市商务局党组理论学习中心组

只有理论上的清醒,才能有政治上的坚定、行动上的自觉和作风上的顽强。通过学思用贯通、知信行统一,把理论学习与推动商务高质量发展结合起来,进一步提升高位站谋全局的能力和水平,推动温州“两个健康”先行区建设、融入长三角一体化国家战略等中心工作,为开创温州高质量发展新局面贡献力量。

脚踏实地砥砺前行 扎实推进商务工作健康发展

今年1~9月,温州全市实现社会消费品零售总额增长9.8%,增速居全省第一;进出口增长22.01%,增速排名全省第二。其中出口增长26.78%,增速排名全省第一,占全省份额9.7%。在肯定成绩同时,更要客观认识自我,当前商务工作要结合温州市委提出的“五个不够”,对标先进找差距,全力补短板促整改作赶超。

对标担当作为好干部,查一查理论武装、作风改进、服务优化够不够。要深刻检视整改理论武装、改进作风、服务优化方面的问题,以问题真正解决赢得群众的真心点赞。

对标发展高质量,查一查发展质量、发展层次、发展水平够不够。在谋划长远、全局上,比如县(市)开放平台还需要进一步整合提升,区域性商贸中心城市建设工作思路仍需进一步清晰;抓高层次发展平台、发展项目方法上,比如推进对接义新欧班列的统筹协调各方的能力,有待进一步加强。

对标“续写创新史”,查一查改革深度、开放广度、创新力度够不够。引领性项目如跨国公司培育等项目进度偏慢;开放平台仍有不足,与杭州、宁波有较大差距;创新力量、干部知识和能力培育迫在眉睫。

对标国家赋予新使命,查一查城市能级提升、区位优势转化、对接融入国家战略够不够。国家级试点城乡高效配送尚未出成效并形成可推广的经验做法;产业平台水平不高,唯一的国家级经开区发展质量有待提高,省级开发区整合提升任重道远。

对标社会治理现代化,查一查政治能力、组织能力、引领能力够不够。商贸行业的政治建设、氛围、生态还需要进一步优化,商业改革服务与群众、企业的期盼仍有一定差距。

瞄准先进不懈奋斗 高质量推进商务重点目标任务完成

强化政治引领,促进商务干部担当作为。要加强商务机关政治建设,构建完善干部成长激励机制,切实改进机关工作作风,把做好工作体现到实干担当、破难实效和清正廉洁上,办好群众关注的民生“关键小事”。

聚焦促消费增长,推进商贸业健康发展。全力打造区域性商贸城市,推动批零业改造提升省级试点,引进和培育一批高能级贸易主体、引领性示范性商贸企业,加快建设进口商品集散中心,打造内外贸融合发展示范城市。培育消费和会展品牌,打造五马街、南塘街等月光经济休闲街区,推动时尚博览会向专业展转型。推动数字商贸创新,建设数字商贸园,率先支持区块链技术在商贸领域转化应用,推进新零售业态广泛布局。

千方百计稳外贸增长,推进外贸转型发展。抓好“稳企业稳外贸”工作,新增出口实绩企业500家以上。抓好扩大进口工作,积极参与中国国际进口博览会,推动进口商品集散中心主体开展跨境电商应用。抓外贸高质量发展,扎实推进公共海外仓建设,保持市场采购试点持续健康发展,争取尽快获批跨境电商试点,加快境外园区及境外经贸综合服务体系创新发展,在跨国公司培育上取得明显进展。

构建高水平开放平台,助推现代产业体系建设。推动3+12产业平台拓展提升,开展重大产业平台建设赛场比拼活动。谋划建设新产业平台,创建浙江自贸区联动创新区,推进温州韩国产业园建设,加快中意国际产业合作园申报工作,率先复制推广自贸试验区试点经验,提升投资贸易自由化便利化。开展产业链“链长制”试点工作,推动开发区产业链“链长制”试点全覆盖。

温州应急管理“政校合作”落地开花

郑益群 钱云楼

与温州大学瓯江学院签约共建安全工程专业,同浙江安防职业技术学院共同筹建温州安全生产学院,温州市应急管理局(原温州市安全生产监督管理局)在联合办学模式上越走越远。近日,依托原温州安全生产学院,“温州应急管理局”正式挂牌成立,开启联合办学的“温州模式”,成为推动温州城市安全建设不可或缺的力量。近5年来,温州市应急管理局联合办学模式已为全省直接输送应急安全技术人才近3000名,很多人在各个领域崭露头角。

目前,温州应急管理局在校师生约2000余名。该院狠抓“教、学、做、训”四个环节,重视校企联合培养,与多个知名企业举办“2+1”校企人才培养订单班,实现专业与产业、教学与生产、学历教育与职业教育无缝对接。温州应急管理职业学院安全专家团队,是温州市国家大学科技园专家团队之一,目前拥有各类专利20余项,先后转化校外重大科研成果5项,服务企业1万余家。

对接应急安全产业,激发产学研潜力,助推城市安全发展。学院与各县市区应急管理局、各相关企业开展合作,积极发挥学院人才、教学、科研和成果转化优势,深化产教融合,切实提升温州应急管理服务水平。如与瓯海应急管理局密切合作,对瓯海范围内的企业法人、安全管理员、乡镇监察人员进行针对性的培训,同时组建社会化的安全服务团队,开展企业隐患排查、乡镇社区

的安全教育宣传工作;与文成应急管理局共建人才培养基地和安全生产技术服务驿站,为企业提供“一对一”和“一站式”的全生命周期服务,提升企业安全管理水平;与浙江中环科技有限公司等企业共建“特种作业实训中心”等基地;与浙江天地人科技有限公司共建“AI+消防”项目。

主动服务和保障温州城市安全发展是温州市应急管理局的职责使命。近5年来,温州大学瓯江学院和温州应急管理职业学院教师们,活跃在温州城市安全建设的各大领域。在助推温州城市安全建设发展上,温州应急管理职业学院充分发挥技术与人才优势,成为温州应急管理和公共安全领域信息化建设的“智囊团”——

利用学院专家团队技术,牵头整合高校、科研院所、安全技术服务机构等力量,参与温州城市安全风险地图建设工作;打造智慧安全工厂云平台,推进温州的安全生产信息化建设上一个新的台阶;积极联合市应急管理局共同申请国家重点研发计划“灾害应急末端快速精准推送调度系统”温州市应用示范工程项目立项。

2019年7月,在教育部学习规划建设发展中心的牵头下,温州应急管理职业学院还与全国应急安全领域企业、高校、科研院所共同组建了“应急与安全产教融合联盟”,实现资源共享、优势互补,深化产教融合,为温州应急安全产业和地方发展提供有力人才和科技支撑。

长三角高职教育开展跨区域协作

虞心婕

日前,全国高等职业院校技术应用服务联盟2019年年会暨长三角高职院校应用技术创新联盟成立大会在温州职业技术学院举行。来自全国各地的高职界、企业界的150多名专家、代表相聚温州,共襄盛事。

为贯彻落实国家、省市战略部署,进一步加强长三角高职院校的互联互通,在教育部、省教育厅和温州市政府的关心与

支持下,温职院联合50多家长三角地区的高职院校、科研机构、行业企业单位,在国内共同发起成立长三角高职院校应用技术创新联盟(以下简称联盟),旨在建立全面协调可持续的长三角应用技术创新发展和企业服务合作共赢体系,着力推进高职教育更高水平协作开放,助力长三角高质量一体化发展。

会议通过了《长三角高职院校应用技

术协同创新联盟章程》和联盟第一届理事单位成员名单。全国高等职业院校技术应用服务联盟常务副理事长、温州职业技术学院副院长王向红作联盟年度工作报告。报告指出,全国高等职业院校技术应用服务联盟成立两年来,从50多家发展到现在106家成员单位,分布在21个省(直辖市、自治区),69个地级市,相继召开了年会、协同创新科研研讨会、2018年全

国联盟理事长会议等。

国家教育咨询委员会委员、中山大学原校长黄达人和国家督学、全国高职高专校长联席会主席、天津职业技术大学原校长董刚,分别作了题为《我所了解的“双高计划”》《以研致用 以研促教 以研育人——高职院校校务服务社会的新使命》的主旨报告。当天下午,还举行了专家报告会和技术研讨会。

民生实事全程督办,失修路灯重新点亮

钱枫枫 甘凌峰

“翁主任,104国道渔墩村段的路灯全部维修完毕,现在都已恢复照明了。”“那就好,希望今后你们能吸取教训,多一份担当!”“我们一定引以为戒,避免类似情况发生。”这是瑞安市委监委第三纪检监察室主任翁海与瑞安供电局办公室主任刘海疆的一段对话。近日,在瑞安市委监委的介入协调和全程跟踪督办下,104国道渔墩村段失修一年的路灯亮了。

104国道渔墩村段来往车辆和行人众多,路灯“失明”存在很大的安全

隐患。一年时间里,瑞安市民多次向有关部门反映,但路灯却一直无人维修,这究竟是怎么回事?瑞安公路管理局、瑞安供电局、瑞安市政公用工程建设中心等有关职能部门曾作出回复,他们均表示这段路灯不在自己的维养范围内,因责任不清而无法为力。

看似小事,却关乎群众出行。瑞安市委监委获悉后,立即约谈了三家单位的有关责任人,对三家单位不主动承担的行为进行了严肃批评。经协调,

瑞安市委监委根据职能分工确定由瑞安公路管理局牵头实施,瑞安供电局和瑞安市政公用工程建设中心提供技术和人力支援,明确路灯修复的时间节点,并为三家单位出谋划策,将维养对策落实到细节。

104国道渔墩村段的路灯终于恢复照明,而瑞安市委监委的责任担当,也点亮了群众心中的“明灯”。瑞安市委监委透露,主题教育期间,他们深入开展“三服务”活动,督促26家单位解决民生重点难点问题42个。此外,瑞安市

纪委监委加大对主题教育“9+4”专项整治工作的监督检查力度,共查处民生等问题66个。

民生无小事,枝叶总关情。瑞安开展主题教育,通过群策群力收集办理村社民生小事。截至目前,全市所有乡镇街、村社均已召开“问需问计问效”会,共开展543场,涉及参会人员6000余人,询问群众意见13000余人次,共收集办理村社民生小事1208件,其中“已经办”1115件、“马上办”42件、“三个月办”51件。

永嘉:推进六位一体“清廉细胞”培育

厉孙斌

“清廉细胞”是清廉建设的基础保障和重要支撑。去年以来,永嘉县紧扣制度建设主线,突出清廉文化支撑,强化权力监督制约,针对清廉村居、清廉机关、清廉学校、清廉医院、清廉企业、清廉站所等重点领域,推出六类“清廉细胞”培育工程,动员全社会共同参与,创建了一批清廉建设典型示范点,力争“全覆盖、接地气、见实效”,进一步夯实清廉永嘉建设的基层基础。

该县围绕清廉建设目的,为六类“清廉细胞”建设提炼内容精炼、要求明确的清廉主题,使六类“清廉细胞”培育

工作目标和举措更加具体,有力推动“清廉细胞”培育工作在全县推广。

“尽管硬件基础参差不齐,但每类‘清廉细胞’在制度建设和权力运作方面都存在特定的共性问题。针对这一情况,相关牵头单位组织精干力量,研究制定六大领域小微权力清单,努力实现‘依单用权、单外无权’。”该县纪委监委相关负责人介绍道,目前该县各类“清廉细胞”在制度建设和规范权力方面已经步入正轨,如针对清廉村居建设推出《便民服务和权力规范“双白”清单》、针对清廉医院建设推出《廉政风险

防控“处方”20条》、针对清廉企业建设推出《重点领域“权力”防控和关键岗位风险点清单》。通过制度建设解决共性问题,为全县“清廉细胞”培育工作提供了强有力的保障。

基础有保障了,如何抓好清廉建设的系统提升?该县坚持问题导向,对“清廉细胞”培育进行突破,10家机关、12所学校、4家医院、9家清廉企业及30个村社作为2019年“清廉细胞”示范点重点培育对象,形成了一批典型培育经验。如清廉村居“三个举措”,针对村级“微权力”监督等问题,该县通过推行农村小微

权力清单,建立干群“双白”说事平台,创新打造全面应用农村“三资”监管系统,实行“人防、技防、制防”三位一体监督新模式,推动“清廉村居”建设与“基层治理”同频共振。今年1~10月份,全县农村涉纪信访总量同比下降36.7%。

“下一步,永嘉县将继续按照以点带面、分批培育、注重实效的思路,打造一批清廉建设示范带和精品示范工程,进一步形成党委统一领导、部门单位积极参与、社会共建共享的清廉建设工作格局。”永嘉县纪委监委有关负责人表示。

“健康鹿城”蹄疾步稳

婷玮 李丽 石艳

推广普及健康知识,引导健康生活方式,近日,“健康中国”行动温州市鹿城区启动仪式隆重举行。

每个政府职能机构都要树立健康促进理念;每个医务工作者都要做百姓健康的守护者;每个人都要树立主动健身意识……活动现场,医生、机关人员、企业职工、体育协会、学生等各代表共同宣读“健康温州”行动倡议书,营造政府积极主导、社会广泛动员、人人尽职尽责的良好氛围。

近年来,鹿城相继创成了国家慢性病综合防控示范区、全国基层中医药工作先进区、省级卫生强区,全区居民健康素养水平上升到26%,人均预期寿命提高到80.5岁,“健康鹿城”建设步伐越发稳健。

以民为本,构建健康生态,创建宜居城市。今年以来,鹿城以“健康鹿城”为目标,坚持温州市区医疗服务体系一体化,大力实施“健康鹿城”建设,提质增效公共卫生服务,创建健康家庭280户,健康单位申报创建8家,社区卫生服务站、家庭医生签约服务团队127.8万人次,创建莲池慢性病联合门诊、江滨老年日间门诊等市级特色科室9家,省级家庭医生签约服务示范点2家,并创成全国示范社区卫生服务中心1家。有效提升医疗卫生服务文化价值,举办“健康鹿城”摄影大赛及摄影展,展示鹿城卫生健康事业发展和成果100多幅。

下一步,鹿城将以一贯之坚持软硬件“两手抓”,持续强化“健康鹿城”基层基础及医疗卫生文化建设,引领卫健事业再上新台阶,实现新突破。