

张磊带队赴青岛考察学习法治营商环境工作

本报讯(记者 胡德光)3月20日至21日,市委常委、政法委书记张磊带队赴青岛市考察学习法治营商环境工作。

考察组先后来到青岛中央法务区总部、涉外法务区、青岛国际商事法庭、金融法务区、法治金融智慧平台“金智谷”进行考察学习,听取青岛市关于中央法务区建设、“青法先生”法治服务品牌、开展金融风险防控等工作介绍。每到一处,考察组都认真听讲解、看资料,并围绕政法机关如何发挥“牵头抓总、统筹协调、

督办落实”职能优势,整合资源、汇聚力量,不断提升法治营商环境建设水平进行座谈交流。

张磊强调,青岛作为全省经济发展的“火车头”,法治营商环境建设水平也一直走在前列。菏泽政法机关要以此次考察学习为契机,把青岛政法机关的先进理念、宝贵经验带回菏泽,立足菏泽实际,充分发挥职能作用,在持续提升法治营商环境建设水平上探索新路径、拿出新举措,尽最大努力为经济社会发展提供法治保障。

全省医药产业首次“局长企业家恳谈会”在我市召开

本报讯(记者 毛慎沛)3月22日,山东省药品监督管理局首次“局长企业家恳谈会”在我市召开。省药品监督管理局党组书记、局长李涛,市委常委、副市长王昌华出席活动。菏泽、济宁的部分医药产业企业代表参加活动。

会上,李涛与企业家面对面交流,就省局的监管工作、全省医药产业发展、企业的现实困难和服务诉求等方面的问题进行一对一精准解答。对于现场不能答复的问题建立台账,会后组织专题研讨,确保企业诉求件件有落实、事事有回音。

围绕《菏泽市12345政务服务便民热线条例(征求意见稿)》

陈宝华带队开展立法调研

本报讯(记者 张慧)3月22日,市人大常委会副主任陈宝华带领调研组,就《菏泽市12345政务服务便民热线条例(征求意见稿)》进行立法调研。

调研组一行先后到市12345热线接话大厅、定陶区政务服务中心进行实地调研。座谈会上,与会人员就条例的修改提出了意见建议,部分市人大代表就如何促进政务服务热线更加便民利民积极建言献策。

陈宝华指出,制定《菏泽市12345政

务服务便民热线条例》是保障群众诉求有回应,真正为民办实事的现实举措。要突出科学立法、民主立法、依法立法,使条例充分汇聚民意、集中民智,体现人民利益和需求。要坚持问题导向,重点围绕政府管理所需、群众反响强烈、制约便民热线发挥实效的突出问题,以法律的形式明确各相关部门的职责和权限,确保所立之法高水准、高质量。要按照可操作、精准管用的要求,做好条文的精简,做到精准立法、精细立法。

李涛强调,各医药监管部门要提振信心,抢抓生物医药产业发展机遇;要严格监管,为医药产业发展营造稳定可预期的监管环境;要扛牢责任,合力守牢药品安全底线;要优化服务,打造医药产业发展高地。

李涛表示,希望菏泽市能够抢抓医药产业发展机遇,立足当地实际,全面优化布局,不断完善产业链条和产业发展顶层设计,高标准、高站位谋划医药产业高质量发展,加快构建具有显著竞争优势的现代医药产业体系,不断打响医药区域品牌。

多年来,全市水文部门坚持党建领航,

聚焦主责主业,不断提升水文监测服务能力,切实发挥水文支撑保障作用,各项重点工作任务顺利完成,我市水文事业取得长足发展。

水文站网体系不断完善。水文部门积极争取建设资金,不断加大对水文基础设施建设投入。目前,全市共设立各类水文监测站点近600处,其中包括国家基本水文站7处、雨量站198处、区域水量监测站11

处、地下水观测井167眼、墒情站55处、地表水水质站30处等。

水文监测能力大幅提升。经过多年发展,水文监测内容不断丰富,地表水地下水并行,水量水质并重。监测要素中,除传统

的水位、流量、泥沙、降水、蒸发、水质、墒情、冰情外,近年来又新增了水生态、水土保持、地下水水质等。监测手段,由传统人工

监测逐步转向自动化监测,其中水位、雨量

已全部实现自动测报,每年接发雨水情信息100多万余条。

水文管理体制不断深化。市水文中

心实行省水利厅和市人民政府双重管理,全市按区域设立县级水文中心5处。在全

市10个县区政府发布公告明确了水文

监测环境保护范围。将涉及水文工作的

监督检查、资料管理、工程建设影响等内

容纳入水行政执法范畴,有效保障了水文

监测报与水文建设管理服务工作的正常开

展。

水文站网体系不断完善。水文部门积

极争取建设资金,不断加大对水文基础设

施建设投入。目前,全市共设立各类水文

监测站点近600处,其中包括国家基本水文

站7处、雨量站198处、区域水量监测站11

处、地下水观测井167眼、墒情站55处、地

表水水质站30处等。

水文监测能力大幅提升。经过多年发

展,水文监测内容不断丰富,地表水地下水

并行,水量水质并重。监测要素中,除传统

的水位、流量、泥沙、降水、蒸发、水质、墒情、

冰情外,近年来又新增了水生态、水土保

持、地下水水质等。监测手段,由传统人工

监测逐步转向自动化监测,其中水位、雨量

已全部实现自动测报,每年接发雨水情信

息100多万余条。

水文管理体制不断深化。市水文中

心实行省水利厅和市人民政府双重管理,全市按区域设立县级水文中心5处。在全

市10个县区政府发布公告明确了水文

监测环境保护范围。将涉及水文工作的

监督检查、资料管理、工程建设影响等内

容纳入水行政执法范畴,有效保障了水文

监测报与水文建设管理服务工作的正常开

展。

水文站网体系不断完善。水文部门积

极争取建设资金,不断加大对水文基础设

施建设投入。目前,全市共设立各类水文

监测站点近600处,其中包括国家基本水文

站7处、雨量站198处、区域水量监测站11

处、地下水观测井167眼、墒情站55处、地

表水水质站30处等。

水文监测能力大幅提升。经过多年发

展,水文监测内容不断丰富,地表水地下水

并行,水量水质并重。监测要素中,除传统

的水位、流量、泥沙、降水、蒸发、水质、墒情、

冰情外,近年来又新增了水生态、水土保

持、地下水水质等。监测手段,由传统人工

监测逐步转向自动化监测,其中水位、雨量

已全部实现自动测报,每年接发雨水情信

息100多万余条。

水文管理体制不断深化。市水文中

心实行省水利厅和市人民政府双重管理,全市按区域设立县级水文中心5处。在全

市10个县区政府发布公告明确了水文

监测环境保护范围。将涉及水文工作的

监督检查、资料管理、工程建设影响等内

容纳入水行政执法范畴,有效保障了水文

监测报与水文建设管理服务工作的正常开

展。

水文站网体系不断完善。水文部门积

极争取建设资金,不断加大对水文基础设

施建设投入。目前,全市共设立各类水文

监测站点近600处,其中包括国家基本水文

站7处、雨量站198处、区域水量监测站11

处、地下水观测井167眼、墒情站55处、地

表水水质站30处等。

水文监测能力大幅提升。经过多年发

展,水文监测内容不断丰富,地表水地下水

并行,水量水质并重。监测要素中,除传统

的水位、流量、泥沙、降水、蒸发、水质、墒情、

冰情外,近年来又新增了水生态、水土保

持、地下水水质等。监测手段,由传统人工

监测逐步转向自动化监测,其中水位、雨量

已全部实现自动测报,每年接发雨水情信

息100多万余条。

水文管理体制不断深化。市水文中

心实行省水利厅和市人民政府双重管理,全市按区域设立县级水文中心5处。在全

市10个县区政府发布公告明确了水文

监测环境保护范围。将涉及水文工作的

监督检查、资料管理、工程建设影响等内

容纳入水行政执法范畴,有效保障了水文

监测报与水文建设管理服务工作的正常开

展。

水文站网体系不断完善。水文部门积

极争取建设资金,不断加大对水文基础设

施建设投入。目前,全市共设立各类水文

监测站点近600处,其中包括国家基本水文

站7处、雨量站198处、区域水量监测站11

处、地下水观测井167眼、墒情站55处、地

表水水质站30处等。

水文监测能力大幅提升。经过多年发

展,水文监测内容不断丰富,地表水地下水

并行,水量水质并重。监测要素中,除传统

的水位、流量、泥沙、降水、蒸发、水质、墒情、

冰情外,近年来又新增了水生态、水土保

持、地下水水质等。监测手段,由传统人工

监测逐步转向自动化监测,其中水位、雨量

已全部实现自动测报,每年接发雨水情信

息100多万余条。

水文管理体制不断深化。市水文中

心实行省水利厅和市人民政府双重管理,全市按区域设立县级水文中心5处。在全

市10个县区政府发布公告明确了水文

监测环境保护范围。将涉及水文工作的

监督检查、资料管理、工程建设影响等内

容纳入水行政执法范畴,有效保障了水文

监测报与水文建设管理服务工作的正常开

展。

水文站网体系不断完善。水文部门积

极争取建设资金,不断加大对水文基础设

施建设投入。目前,全市共设立各类水文

监测站点近600处,其中包括国家基本水文

站7处、雨量站198处、区域水量监测站11

处、地下水观测井167眼、墒情站55处、地

表水水质站30处等。

水文监测能力大幅提升。经过多年发

展,水文监测内容不断丰富,地表水地下水

并行,水量水质并重。监测要素中,除传统

的水位、流量、泥沙、降水、蒸发、水质、墒情、

冰情外,近年来又新增了水生态、水土保

持、地下水水质等。监测手段,由传统人工

监测逐步转向自动化监测,其中水位、雨量

已全部实现自动测报,每年接发雨水情信

息100多万余条。

水文管理体制不断深化。市水文中

心实行省水利厅和市人民政府双重管理,全市按区域设立县级水文中心5处。在全

市10个县区政府发布公告明确了水文

监测环境保护范围。将涉及水文工作的

监督检查、资料管理、工程建设影响等内

容纳入水行政执法范畴,有效保障了水文