

## 滨州市人大常委会举行立法法辅导报告会

本报11月1日讯(通讯员 徐清涛 记者 王晓霜) 为认真落实新立法法要求,加快依法治市进程,积极做好全市行使地方立法权的各项准备,10月30日上午,滨州市人大常委会邀请山东省人大常委会法制工作委员会副主任石晓作题为“提高地方立法质量,

努力实现良法善治”的专题报告。市人大常委会第一副主任祁维华、市人大常委会副主任宋振华、李国强、王立勇,副市长王瑜,市中级人民法院院长吴声,市人民检察院检察长邵汝卿,市人大常委会秘书长高中兴,市人大常委会委员,各县区人大常委会及市

直有关部门、单位负责人出席报告会。宋振华主持报告会。

报告围绕改进立法工作、提高立法质量这一主题,针对地方立法在我国立法体制中的地位、地方立法的原则、地方立法的权限、关于赋予设区的市地方立法权等几个方面的内容进行了全面的讲解,就

地方立法需要把握的重点问题进行了深入阐释和系统解读;对如何充分发挥人大及其常委会在立法工作中的主导作用,依法做好立法工作,卓有成效地行使好立法权的问题,提出了许多有针对性、建设性的意见建议。

宋振华指出,报告全面深刻,

深入浅出,讲解思路清晰、观点明确,内容详实,既有高度的理论概括,又有科学的经验总结,对我市今后做好立法工作具有很强的现实指导性。大家要认真学习辅导报告精神,结合实际做好我市立法准备工作,加强立法调研,确保滨州市地方立法工作扎实有序推进。

## 滨州市十届人大常委会第32次会议召开

本报11月1日讯(通讯员 徐清涛 记者 王晓霜) 10月30日,滨州市十届人大常委会第32次会议在滨州召开。市人大常委会第一副主任祁维华,副主任宋振华、李国强、王立勇,秘书长高中兴出席会议。李国强主持会议。

会议听取审议并表决通过了市人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告;听取并审议了市人大常委会执法检查组关于检查《中华人民共和国体育法》实施情况的报告;听取并审议了市人大常委会视察组关于视察市

政府系统办理市十届人大五次次会议以来代表建议、批评和意见情况的报告;关于视察适应“新常态”经济发展方式转变情况的报告;听取并审议了市人民政府关于城区重点河道(新立河和秦台河)污染综合治理情况的报告;听取并审议了市人民

检察院关于查办和预防职务犯罪工作情况的报告;审议了《滨州市制定地方性法规条例》(草案);审议了市人大常委会主任会议关于提请审议设立滨州市人民代表大会常务委员会法制工作委员会和预算工作委员会的议案,表决通过了滨州市人

民代表大会常务委员会关于设立滨州市人民代表大会常务委员会法制工作委员会和预算工作委员会的决定;表决通过了有关人事任免事项。

滨州市副市长王瑜,市中级人民法院院长吴声,市人民检察院检察长邵汝卿等列席会议。

## 新立河无污水溢流,秦台河将建景观带

### 城区引水沉沙池工程已开工,将全面解决城区重点河道生态补水问题



新立河12号污水泵站已开始运转,进水池中不断涌入截流而来的污水。(资料图) 本报记者 阚乐乐 摄

10月30日,滨州市十届人大常委会第32次会议在滨州召开,听取并审议了市人民政府关于城区重点河道(新立河和秦台河)污染综合治理情况的报告。记者从报告中了解到,新立河污染综合治理工程总投资26590万元,2015年投资16990万元;目前,秦台河景观带亮点工程已完成规划编制。

本报通讯员 刘士清 本报记者 李运恒

### 新立河>>> 新建36座截污闸 无污水溢流现象

报告中提到,新立河污染综合治理工程总投资26590万元,2015年投资16990万元。截污闸工程中对新立河两侧雨水排水口新建36座截污闸,改造黄河五路和黄河八路两侧8座截污闸。建设新立河流域截污闸自动化远程控制系统,监控截污闸的运行情况,中心控制室设置在市排水管理处办公楼。

雨污水管网清淤整治工程中对东起张肖堂干渠西至渤海十八路,南起黄河二路北至黄河八路所有雨污水管道,共全长180km的排污管网进行了清淤整治;污水干管及泵站工程中沿新立河东路(黄河二路至北外环)建设一条污水输送主管,并在新立河东路、黄河十三路和黄河八路路口建设污水泵站(规模为最大提升能力每天约5万方生活污水),将新立河以东区域的全部污水汇集后通过新建泵站提升经原黄河十三路压力管道向东排入市污水处理厂,该管

道建设长度8000米。在黄河十二路、渤海十六路路口处新建一座污水提升泵站,提升新立河以西渤海十八路以东、黄河十二路向南至北新开河区域内生活污水,就近排入渤海十六路污水管线。

所有截污闸关闭后,封闭严密,无污水通过排水口进入新立河,效果明显。新立河以东,张肖堂干渠以西污水管道连接到新建污水干管,通过两座泵站将污水提升后,排入市污水处理厂,加快了新立河以东污水排放速度。通过对新立河以西污水主干管清淤疏通并新建污水提升泵站,就近排入渤海十六路污水管线,加快了新立河以西区域内污水排放速度。该项工程使城区排入污水处理厂污水流量每天增加2万立方,区域内污水排放顺畅,无污水溢流现象,达到预期效果。

### 秦台河>>> 景观带亮点工程 已完成规划编制

秦台河治理中,自2013年10月正式启动,至2014年底开展了秦台河一期治理。市委、市政府高度重视,如期完成了清淤、截

污、污水处理厂扩建改造、人工湿地建设等七大重点工程,圆满实现了秦台河一期治理任务。

在完成秦台河一期治理的基础上,今年4月份启动了二期治理工作,组织实施截污及排污口整治等一系列工程,着力将秦台河打造成滨州城区的一条清水生态长廊和人居环境示范带。编制了《秦台河生态环境综合治理(二期)工作方案》,确定了10项重点工程。目前,46个排污口已完成33个,4处无动力污水处理设施已完成1处(渤海九路以西沟南气象监测站),动工2处;黄河十五路3处截污闸建设已完成;滨城区东区6.2公里清淤工程已全部完成;黄河五路桥南侧的橡胶坝工程已完成复建;滨化集团高盐废水排海工程已至秦台基地段,有效解决了秦台河水质含盐量偏高的问题;黄河四路至六路段西侧3处倒虹吸管道改造工程,共需改造截污管道255米,秦台河东岸黄河三路至五路段新铺设管道工程,共需新建1800米截污管道,计划11月份完成;水质净化工程,已完成长江一路财源桥、黄河八路等处生物浮岛建设,新建人工湿地得到了省里1090万元的专项资金支持;秦台河景观带亮点工程已完成规划编制。

据了解,城区引水沉沙池工程设计总容量为100万立方的沉沙池工程已于10月2日开工,预计工期121天,建成后 will 全面解决城区重点河道的生态补水问题。

## 邹平县委副书记、县长邹继刚谈邹平新常态发展

# 经济下行情况下,每家涉铝企业都盈利

作为全国县域经济发展的先行者,邹平县在经历了近十年高速发展之后显现出了新常态的特征。其中表现在增长速度下降、发展动力转换、产业结构转型等方面。面对经济发展的新常态,邹平县提出要实现“二次创业”的目标,对此,邹平县委副书记、县长邹继刚表示,今年以来,邹平县确定了“二三四五六”的发展思路,经济社会始终保持平稳健康发展。1-9月份,邹平县实现财政总收入75.4亿元,其中地方财政收入41.4亿元,同比增长19.5%和10.2%;完成规模以上工业总产值2372亿元,工业增加值增长12.2%。

文/片 本报通讯员 王玮 本报记者 王晓霜

### 突出工业转型升级 实现内涵增长

加快转型升级是适应经济

发展新常态的必然要求。邹继刚介绍,邹平县把工业转型升级摆在突出位置,坚持存量调整、增量优化“双轮驱动”,努力实现内涵增长。淘汰落后产能,坚持“以

单位产出论英雄”,实施项目准入及退出机制,今年1-9月份,共拒批不符合国家产业政策的项目27个,取缔非法“土小”企业158家。坚持以园区规范整合为突破口,破解土地瓶颈,目前已完成对全县3089家企业的摸底工作。

在实施创新驱动战略方面,突出企业在创新中的主体地位,80%以上的规模企业与高校院所建立了产学研关系。今年,中科院金属研究所山东技术中心、山东省淀粉糖加工与应用技术重点实验室在西王集团挂牌,全县省级创新平台达到38家,国家级1家。1-9月份,完成改建和技术改造投资146亿元,同比增长

89.9%。

### 经济下行情况下 涉铝企业仍能盈利

邹继刚介绍,随着产业规模的不断壮大和产业链条的不断完善,邹平涉铝产业发展形成了独特的资源、产业、集约、配套四大优势。其中,邹平县拥有800万吨氧化铝、366万吨原铝的生产能力,原铝产能超过全国的1/10,原料优势明显。产业优势方面,已形成了“热电—氧化铝—原铝—铝材深加工、新材料”较为完整的产业链条,规模效益显著。在经济下行、铝产品价格波动较大的情况下,每一家涉铝企

业仍然都能实现盈利。同时,产品种类丰富,既有铝棒、铝锭、铝板带箔等初级加工产品,也有轨道交通轻量化合金铝材、手机外壳铝合金材料等深加工产品,能够满足各领域的需求。

在集约优势方面,目前邹平县已经形成了45平方公里的铝产业基地,集聚了魏桥创业集团、创新集团、齐星集团等大型铝业企业,铝产能占到全县的90%,能够最大限度地实现资源优化配置。“当前,邹平县正在高标准规划建设6平方公里的铝产品精深加工产业园,承接新型项目衍生和高端项目引进,着力打造高端涉铝产业集聚区。”邹继刚介绍。