

# 城区16处易积水点提前布防

## 200个监控点实现城区积水点全覆盖

章丘每年的汛期从6月一直到9月,为做好防汛工作,章丘区住建委对城区16处易积水点和重点路段进行了提前布防,130名防汛工作人员24小时随时待命,确保市民能够安全出行。

### 章丘城区16处易积水点

重点道路	重点部位
绣水大街	绣水大街北端 绣水大街立交桥
汇泉路	绣水小学门口 工业二路(明埠路) 铁路桥南侧
	工业二路(明埠路) 铁路桥北侧
双泉路	环湖路交叉口 盛业巷至明塘路
	党校街北首
桃花山街	桃花山街立交桥 铁道北路十字路口
明塘街	明塘街铁路立交桥 眼明泉大桥路口
	明塘街北段青石桥处
车站街	车站街北端
	四中北门
西环路	杨胡路交叉口

本报记者 支倩倩  
通讯员 王峰

### 全年投1000余万提升防汛工程

据章丘区住建委城市管理科科长马志国介绍,今年章丘投资1000多万,加快重点防汛工程建设。为缓解工业五路下游汛期溢水问题,启动实施工业五路下游泄洪沟加宽改造工程,目前总体进展顺利,预计7月底前竣工。协同明水、双山、埠村、开发区等单位,对绣水居泄洪箱涵、五中西侧泄洪沟进行清障疏通,累计清淤近1200立方米。

采访中记者了解到,为解决绣水大街北首积水问题,今年章丘区住建委还对杨胡泄洪沟进行改扩建,浆砌(砂浆与毛石料砌筑)河道800余米,建设桥梁1座,生产桥2座,拓宽河道1500余米,清淤15600余立方米,加大泄洪断面,提升行洪能力。



改扩建中的杨胡泄洪沟。(资料片)

能力。同时,全面检修绣水大街、双山大街等道路1200余个现有检查井防坠网,更换维修600余套,以宾馆、学校、医院等人流量大、易积水的部位为重点,在明水大街、唐王山路、明堂街等重点道路加装防坠网860套。

章丘区住建委根据以往防汛情况,明确管辖范围内的低洼地易积水点16处,作为今年的防汛重点,安排130名防汛人随时待命。同时,根据城区防汛任务需要,调整完善了300人的防汛常备队和500人的应急抢险队。

### 200个监控点实现城区积水点全覆盖

采访中记者了解到,为进一步扩大城区防汛监控管理平台覆盖面,章丘区住建委在公安部门的大力支持下,通过共享社会治安监控网络,将监控范围扩大到开发区主要道路积水点,监控点总数由去年的150

个扩大到200个,实现了主城区及开发区主要积水点全覆盖。

章丘区住建委城市管理科科长马志国介绍,为充分发挥建筑工程质量安全短信发布平台作用,今年将全区范围内520余个在建工程涉及的建设、施工、监理等1000余名相关责任人纳入防汛信息发布范围,及时发布重要天气预报及防汛注意事项,要求各建设、施工单位一旦遇到强降雨天气,提前撤出施工人员和机械设备,确保不发生安全事故。

今年除了扩大城区防汛监控管理平台覆盖面,章丘区住建委积极配合区保泉办与济南市水务局对接,争取上级补助资金,在明堂街和双山大街铁路桥安装雷达雨量计,并计划从今年开始逐步对城区低洼地带进行安装。记者了解到,防汛监控管理平台只能传输积水点的实时画面,而雷达雨量计则能直接反映积水点的水位变化情况,及时掌握雨情汛情,让防汛工作更加智能高效。

### 禁停线实施首日查处63辆违停车

本报6月15日讯(记者 石剑芳 通讯员 郑辉) 按照济南市创建全国文明城市和区委区政府“交通提升”工作部署,结合城市交通治堵工作要求,6月12日,章丘区12条黄色禁停线正式实施。当天交警一大队组织警力开展黄色禁停标线路段机动车违停专项整治行动,共查处黄色禁停标线路段机动车违停63起,拖移影响道路交通畅通的违停机动车25辆,查处其他路段机动车违停交通违法行为162起。

行动中,交警大队以汇泉路、百脉泉街、铁道北路、绣水大街、双山东街、桃花山街等路段为重点,按照“违停必罚、占路必拖、同步曝光”的原则,开展机动车违停全面整治。对在施划黄色禁停标线路段违法停车的机动车驾驶人,依据《中华人民共和国道路交通安全法》第九十

条规定,按照“机动车违反禁令标志、禁止标线指示”处罚款200元、记3分。对驾驶人不在现场的,取证抓拍录入公安交通综合应用平台。对驾驶人在现场的予以处罚、责令驶离。影响道路交通畅通的,一律使用清障车予以拖移。

12日当天,章丘区交警大队共查处黄色禁停标线路段机动车违停63起,拖移影响道路交通畅通的违停机动车25辆,查处其他路段机动车违停交通违法行为162起。

据悉,交警大队将持续开展机动车违停整治,严格管控和处罚措施,违停必罚、占路必拖,切实“还路于行”,全面恢复道路通行功能,坚决取缔占用人行道、非机动车道等违法停车行为,进一步保障行人、非机动车慢行路权和全体交通参与者的交通权益。



交警执法人员对黄色禁停线违停机动车张贴罚单。

## 章丘五所普通高中计划招5900人 预计6月底可查中考成绩

本报6月15日讯(记者 支倩倩) 为期两天半的初三学业水平考试已经结束,章丘区8422名学子完成了第一次人生大考。记者从章丘区教体局基础教育科了解到,今年五所普通高中计划招生5900人,其中,章丘中学计划招生1700人;章丘一中招800人;章丘四中招1200人(包括面向济南市区招生300人);章丘五中招1300人(包括面向济南市区招生100人);章丘七中招生900人。

记者从教体局基础教育科了解到,章丘前期通过推荐生考试,计划招收的2000名初三学生成功拿到高中入场券,无需再参加学业水平考试。“为消除普通高中大班额现象,充分利用现有教育资源,加快小班化教学进程,提高教育质量,今年城区五所普通高中一律按每班50人的班额安排招生计划。”章丘区



初三毕业生从容赶考。 本报记者 支倩倩 摄

基础教育科科长韩雪告诉记者,虽然今年五所普通高中计划招生人数比去年少了510人,但由于今年报考人数比去年减少了900余人,录取比例并没有下降,反而略有上升。

根据济南市教育局安排,预计6月底考生就可以查询中

### 明水开发区邀专家 把脉铸锻热处理行业

本报6月15日讯(记者 支倩倩 通讯员 孟华) 6月13日,明水经济技术开发区新旧动能转换铸锻热处理行业研讨会暨铸锻热处理行业“十三五”规划专家评审会召开。

在会上,由北京机电研究所专家组成的北京机电研究所专家团队为章丘把脉问诊,对《章丘铸锻及热处理产业“十三五”发展规划》(初稿,以下简称“规划”)进行评审,并与来自章丘区铸锻协会及部分企业家代表进行座谈交流。专家对《规划》进行详细说明,在座企业家代表纷纷发表了各自的看法,并就发展规划中提到的问题与专家进行面对面的交流探讨。

了解到,为在新旧能

程,从项目落地——平台培育——园区运营的全流程,通过产业方面的动力转换、管理方面的角色转换、运营方面的载体转换三条路径,为开发区新旧动能转换“破题趟路”。

此次经开发区协调、助力完成的《规划》,是在前期北京机电研究所已经组织各位专家对章丘区一百余家企业进行充分调研后,根据章丘区铸锻产业的实际情况而拿出的。该规划立足于章丘“铁匠之乡”的传统优势,置身于全国乃至全球铸锻产业发展大局,关注于先进铸锻材料、关键铸锻件、智能成型设备、生产性服务业四个产业发展重点,凝聚于创新能力提升、质量品牌升级、智能绿色转型、特色园区建设、公共平台搭建五大提升工程,形势分析深入浅出,基础研究数据翔实,思路目标切实可行,保障措施系统有力。