

城区“三涵”积水监控系统到位

市域14个下穿桥涵配备远程监控,积水超40厘米人车禁行

市领导调研 丹阳汛后农业生产

本报讯 昨天下午,市委副书记李茂川赴重灾区丹阳调研汛后农业生产情况,并就灾后应对措施作出部署。

李茂川一行先后勘查了延陵镇麦溪利民村灾后田管现场、珥陵镇中仙唐黎明家庭农场机插补栽现场、战备河中仙村陶杨棚段堤防加固现场和延陵镇水产养殖现场。延陵镇麦溪利民村有5000亩农田被淹,李茂川仔细查看了秧田被淹情况和排涝后的田间管理进度。他要求当地干部群众,在田存活的秧苗要及时做好田间管理,水肥一体化要做好,损失较大的秧田要及时补种。在珥陵镇中仙唐黎明家庭农场机插补栽现场,李茂川查看了田间已经补栽的机插秧苗,并表示补栽的秧苗比直播的要好,对还淹水较高的秧田要求尽快排涝,保护秧苗。延陵镇水产养殖在强降雨过程中损失惨重,80%的养殖户遭受重创,李茂川查看了好几块连片的水产养殖池和旁边的香草河水位,详细询问了水产养殖的受灾情况。他嘱咐受灾群众,受灾鱼塘里的死鱼要及时清理,对鱼塘进行水质改善和消毒工作也要跟上,对仍然存活的鱼要加强保护,养殖设备和硬件配套设施的维修要加快,及时补足苗种。

市委常委、丹阳市委书记童国祥陪同调研。(记者 崔宁华)

新区企业 赴西安高校“借智” 多个项目达成合作意向

本报讯 昨日,记者从镇江新区经济发展局了解到,在市科技局的牵头下,新区23家企业负责人赴西安交通大学、西北工业大学、西北大学和中科院西安光学精密机械研究所逐个开展政产学研对接,目前热解污泥干化、LED大功率散热、光纤束束器、人工骨等25个项目达成初步合作意向。

近年来,镇江新区积极拓展政产学研合作资源,今年以西安作为开展政产学研对接合作的重点城市。为确保对接的实效性,在“借智”前,镇江新区会同市科技局,实地走访了西安四所高校,参观了部分重点实验室,并将高校成果在新区公共服务平台上进行了公告。

经过对高校成果的梳理,此次参加对接活动的23家企业目的明确,多个项目达成合作意向,涵盖了电力电气、节能环保、生物医药、光电信息、新能源等方面。

(李娟 崔宁华)

本报讯 经安装调试,赶在我市入梅后的第二场连降雨之前,市区珍珠桥、六角桥、黄山天桥的积水实时监控昨天正式到位。昨天上午9点35分,记者在位于市给排水管理处的城区数字防汛平台终端看到,电脑屏幕上显示六角桥涵洞的实时画面(见图 翟进摄),并提示“当前积水1厘米”,另两座桥涵“当前积水0”。除城区“三涵”外,丹徒区、镇江新区、交运局、交产集团等责任主体管辖的11座下穿式桥涵,将在本月15日前安装积水实时监控,所有视频信息与市城区防洪联防联控指挥部联网。

采集积水情况 实现电子化

昨天上午,市给排水管理处信息中心主任钱晓志的办公电脑中,正实时显示珍珠桥、六角桥、黄山天桥的视频画面和积水深度。“逢强降雨天气,作为交通节点的下穿式桥涵屡屡成为城市积水重灾区。以往需要专门工作人员巡逻值守,才能知道积水情况。从现在起,人防不减,技防显威。”钱晓志说。

这套监控系统由视频传输、液位采集、LED显示屏等组成。安装在各桥涵内壁最低点的电子水尺,实时采集液位深度,通过传感器同步上传数据到指挥中心。而分别设在3座桥涵出入口的LED显示屏用“当前积水××厘米,请谨慎通行”的字样,提示过往行人车辆注意安全。

按照城防指提出“谁管辖管养,谁负责”的要求,市域14座下穿式桥涵全部有主。如,丹徒区政府负责辖区内长香路大道沪蓉高速下穿通道、长香路西大道扬溧高速下穿通道、经十二路铁路涵洞等危险内涝隐患点监控预警及应急处置;镇江新区管委会负责辖区内智慧大道下穿立交、龙泉立交、坦王立交等;市交通运输局负责六角桥下穿通道、左湖立交等。

多部法律法规亮相 促进企业主动节能减排

本报讯 《环境保护税法(征求意见稿)》及说明全文公布不久,近日环保部常务会议又审议并原则通过《环境保护公众参与办法(草案)》。环保业内人士认为,环境保护相关法律法规频频亮相,或将促进节能减排的主动性。

前不久国务院法制办公布了《环境保护税法(征求意见稿)》并向社会各界征求意见。



到7月15日,所有桥涵完成水位标尺、视频监控探头、电子水位计和信息显示装置的安装和实时数据采集传输工作。

数据保存 至少7天备查

不仅桥涵,32个市区易淹易涝积水区点的监控信息此次也一并上网。市排水管理处仔细梳理研判市区干道、居民小区易淹易涝部位,与市公安局联合会商,将原先公安掌握的监控探头接入专线,同步向城防指传送实时视频。“像南山路、檀山路、黄山南路与北府路交叉口等地段,都是我们重点监控的区域。工作人员通过调看视频,可第一时间了解这些区点的积水情况。”市排水管理处副主任绪涛告诉记者。

昨天雨势不大但连绵不绝,视频显示在中浩国际广场东北角路段有一些积水。绪涛发现后立即安排人员上路检查,人力助排积水。据了解,这些视频监控数据和信息都将保存至少7天,以备事后追踪进行数据分析。

“我们来调看上周五傍晚的那场短时阵雨情况。”钱晓志点击鼠标定格时间“3日18时”,地点“珍珠桥涵洞”,记者看到城区数字防汛平台终端上,正回放雨中涵洞内的画

面——只见空中雨点砸下,涵洞内壁有车辆行驶后溅出的水迹,积水深度为5厘米。

积水超40厘米 人车禁行

天气预报显示,梅雨仍在继续。市城防指发出通知:强降雨期间,各地、各部门、各单位针对下穿式立交、涵洞等危险内涝隐患点必须安排专人现场值守,每处管辖(管养)主体不少于3人,公安部门不少于1人,现场人员负责应急排水、现场管控和应急救援等相关工作,现场必须配备到位应急抢险、救援设备和物资。

值得注意的是,当积水深度超过20厘米时,实施交通管制,禁止小型车辆通行;当积水深度超过40厘米时,下穿通道两侧设置围挡设施,禁止所有车辆、人员通行。

市给排水管理处副处长赵宝康告诉记者,在防汛期间,人防、技防将合力应急处置。排水人员要负责检查值守地段是否积水,如发现积水,负责在现场清捞雨水算中的杂物,打开井盖、雨水算助排水;同时疏导行人和车辆,确保行人、车辆安全;积水排除后,还要负责现场淤泥、杂物清疏和井盖复位。

(记者 翟进)

“镇江经验”亮相 中欧城镇化 伙伴关系论坛

本报讯 日前,由中国国家发展和改革委员会、欧盟委员会共同举办的“2015年中欧城镇化伙伴关系论坛”在比利时举行。我市以“镇江经验”亮相论坛,并获得“中国欧洲绿色节能城市”奖。

此次论坛以“合作、创新、实践”为主题,以城市需求为导向,项目合作为重点,围绕可持续城镇化、智慧低碳城市、城市交通、城市投资等领域议题展开讨论。

我市作为中国城市代表,受邀在“向可持续城市转型”分论坛上做交流发言。副市长雷志强结合我市发展的实际情况,介绍了具有镇江特色的“走低碳城市和生态文明建设融合之路”。交流中,我市坚持环保先行、生态领先的理念,通过整合国土、环境、资源、产业、节能、减排、降碳等要素,打造全国第一朵“生态云”,从技术创新的角度探索“镇江模式”等经验做法,得到了组委会的充分肯定,在提升我市国际知名度的同时,也为下一步国际合作发展奠定了基础。

此外,共有10个中国和欧洲国家的代表城市,获得“中国欧洲绿色节能城市”奖,我市名列其中。

(杨恒网 竺捷)

南山景区提升软件 打造新形象

本报讯 为促进景区职工队伍素质提升,南山风景区从内部形象塑造着手,通过开展培训月、考核月系列主题活动,切实提高职工整体素质与服务水平,塑造全新的景区形象。

据了解,南山景区此次景区形象提升工程,既包括对景区各项规章制度的完善也包括对景区管理模式的改革,同时还包括一系列的职工培训和竞赛活动。结合景区年度培训计划,邀请专业团队针对景区软件形象提升工作制订专题培训计划,分批组织不同岗位的职工、导游进行专题、集中培训,同时外聘督查员对景区综合服务进行暗访,查找问题;围绕“我是党员我示范”、“我为南山献一策”、“争当文明旅游先锋”等主题活动,开展景区大练兵、大比武、大提升活动,内容涉及景区五星讲解员评定、窗口岗位服务技能提升等。

(朱秋霞)

行。其内容明确了环保部门开展公众参与环境保护活动的方式,规定了公民举报环境违法行为的举报途径,同时鼓励单位和个人依法参与环保公共事务。

据市环保部门相关负责人介绍,其实近年来,有关环境保护的法律法规出台了,其中最有影响力和社会关注度较高的就是新《环保法》的实施。环保法律法规的补充和完善,将会促进企业的节能减排,增强保护环境的主动性,提高全社会对环境保护事业的认知度。

(王小月)