

# 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，目前热水解污泥干化、LED 大功率散热、光纤合束器、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。

通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。

(李娴 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系统昨天正式到位。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系统，所有视频信息与市城区防洪联防指挥部联网。

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。

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。