

# 强降雨致我省多地洪涝灾害

## 防汛Ⅲ级预警启动,20座大中型水库提闸泄洪

本报济南7月9日讯(记者 马绍栋 实习生 肖家鑫) 记者从省水文部门了解到,自4日以来我省连续出现了2次强降雨,部分地区降大暴雨到特大暴雨,目前全省除部分干旱地区外,其他地区旱情全部解除。强降雨致临沂、莱芜、菏泽等地发生不同程度的洪涝灾害,16座大中型水库超汛中限制水位,省防总已启动了防汛Ⅲ级预警。

据省水文水资源勘测局统计,截至9日14时全省平均降雨量89.1毫米,12个县(市、区)平均降雨量超过200毫米,59个县(市、区)超过100毫米。今年以来全省平均降雨量207.8毫米,因前期降雨少,目前仍较历年同期偏少17.4%。入汛以来全省平均降雨量130.6毫米,较历年同期偏少2.3%。

受强降雨天气影响,全省大中型水库及南四湖、东平湖蓄水总量56.43亿立方米,比历年同期多蓄25.1亿立方米,比去年同期多蓄10.48亿立方米。其中大中型水库蓄水41.50亿立方米,南四湖蓄水11.34亿立方米,东平湖蓄水3.59亿立方米。目前全省有16座大中型水库超汛中限制水位,最大超限临沂考村水库超1.98米,其他水库超0.19-1.16米;20座大中型水库泄洪,最大泄洪流量莱芜雪野水库112立方米每秒。截至目前,全省大中型水库及南四湖和东平湖蓄水



9日晚8时,济南少年路低洼地区积水较重,车辆涉险通过。

本报记者 杨宁 摄

总量较雨前增蓄5.28亿立方米,预计仍有5.5亿立方米后续增水。

在河道水情方面,我省除小清河黄台水文站出现历史最大洪峰流量外,其他主要河道出现小洪水过程。小清河黄台桥站8日5时6分出现历史最大洪峰流量211立方米每秒,大汶河大汶口站9日6时洪峰流量1000立方米每秒,目前各河

道洪水均已回落。

受此次降雨影响,除滨州、东营、德州和潍坊尚有小部分干旱外,全省其他地区旱情全部解除。强降雨造成我省临沂、莱芜、菏泽的部分地区发生不同程度的洪涝灾害,大面积农田受淹,部分群众紧急转移。其中苍山县受淹农田面积达到23万亩,莱芜

市倒塌房屋173间,2座桥梁,60余道管涵损毁,多处河堤、石堰、道路被冲毁。全省未接到人员伤亡报告。

针对汛情,省防总8日12时即启动了防汛Ⅲ级预警,下发《关于加强水库、闸坝调度的紧急通知》并派出三个督导组分赴各地查看灾情,指导排水除涝工作。

◎头条链接

### 我省大范围降水 今日结束

本报济南7月9日讯(记者 刘红杰) 自4日以来我省连续出现了2次强降雨,部分地区降大暴雨到特大暴雨。省气象台预报,第二轮强降水将于10日结束,11日开始,大部分地区天气多云转晴,气温回升,最高温34℃左右。

省气象台预报,9日夜间到10日白天,半岛地区有大到暴雨,鲁西北西部、鲁西南和鲁中地区有中到大雨部分地区暴雨,其他地区有中雨部分地区大雨,并伴有雷电。南风转北风3级,雷雨地区雷雨时阵风7-8级。最高气温:内陆地区28℃左右,沿海地区25℃左右。10日夜间到11日白天,半岛东部地区天气阴有小雨转多云,其他地区天气多云转晴。最高气温:内陆地区34℃左右,沿海地区25℃左右。11日夜间到12日白天,鲁南和半岛南部地区天气阴有雷雨或阵雨,其他地区天气多云。最高气温:内陆地区33℃左右,沿海地区26℃左右。

# 用手机预约挂号看病将普及

## 中移动500亿助“智慧山东”建设

本报济南7月9日讯(记者 杨传忠 实习生 王宝燕) 7月9日上午,山东省政府与中国移动通信集团在济南签署战略合作协议。“十二五”期间,中国移动将投入500亿元用于“智慧山东”建设,包括构建四网融合的无线宽带网络、“智慧城市”综合信息服务平台等。不久的将来,用手机缴纳高速通行费、选择各大医院预约挂号等诸多便民功能将在我省逐渐普及。

中国移动通信集团董事长奚国华告诉记者,为全面推进“智慧山东”建设,中国移动将投专项资

金在山东构建2G、3G(TD-SCDMA)、4G(TD-LTE)和无线宽带WLAN四网融合的多层次、广覆盖、多热点的无线宽带网络。目前,全省已经建设完成60多万处无线宽带接入点,覆盖了所有交通出行窗口、绝大多数高校以及万余处居民小区和村庄,数量居全国首位。

根据协议,中国移动将投入500亿元用于山东“智慧城市”群的建设,努力加快建设信息基础设施,协调解决移动电子政务平台统一管理;积极推动“智慧山东”的物联网重大应用,重点推动智能城

管、智能交通、智慧旅游、数字社区、智能医疗、安防监控等信息化工程,全面提升城市管理效率。

在2015年前,山东省政府与中国移动将合作建成智能电网、智能交通、进出口食品安全溯源、煤矿安全生产监控、智能数控机床制造业、数字农业、智能盐田海化产业等一大批带动区域特色产业经济发展的重大项目。

同时,山东省政府与中国移动将依托原有的中国移动无线城市综合服务平台,合力建设民生信息服务平台山东“智慧城市”门户网。

着重加强涉及民生的社保、公积金、水电燃气、教育求职、环境监测、交通出行、旅游信息、餐饮娱乐等信息的整理和开发,推出系列“智能公共服务”。

不久的将来,通过用手机或电脑登录“智慧城市”门户网,全省将逐步实现手机预约挂号,不仅可以节约时间还可提前选择专家门诊;手机用户还将实现手机支付停车费和高速公路通行费服务,并利用信息化手段完善交通疏导体系;查违章、看社保、询价、找打折等一系列便民功能将走进生活。

### 运河济宁段水位 几天涨几十厘米

本报济宁7月9日讯(记者 李蕊) 在经历了连续2次强降雨过程后,目前京杭运河济宁段水位上涨了几十厘米,船舶通行最低吃水位已从降雨前的2.7米提高至2.9米。

济宁港航局政策法规科赵绍启科长介绍,由于长时间不下雨,7月初运河航道济宁段限行水位曾一度下调至2.7米。而经过这2次降雨后,运河航道上级湖水位已增加了0.5米,下级湖水位也增长了0.36米。据悉,短期内航道水位还有所上涨,但距恢复到正常的通航标准还有较大差距。

# “暑假放价,让眼镜飞”——“全景”飞秒引领近视手术高安全时代

## 爱尔眼科七折特惠倒计时,名额仅剩165席 报名热线: 0531-85809188/85809588



▲准大学生扎堆来爱尔,入夏为爱尔“全景”飞秒而来。

高考结束后,许多近视“准大学生”们纷纷加入“近视矫正”大军中。目前全球近视矫正领域最先进的检查和手术设备德国pentacam全景仪及美国第四代飞秒激光手术,全国连锁济南爱尔眼科医院率先在全省引进第一台德国pentacam全景仪,不仅成为山东实施飞秒激光手术最多、技术最成熟的医院,也是首家开展“全景”飞秒这一先进术式的专业眼科医院。

### “全景”飞秒优势凸显 手术安全性更有保障

山东近视手术第一人、济南爱尔眼科医院院长李毅海教授介绍, Pentacam系统又称作“全景仪”,它采用世界第一台三维Scheimpflug相机,对角膜采取360°扫描装置拍摄,在2秒钟内获得角膜精确的三维立体图像,能为近视手术提供更精确的图像与数据,使手术更精确、更安全,术后效果更稳定。

传统的近视手术检查,只能对角膜表面进行单一角度扫描,忽略了角膜后表面的安全。而“全景仪”可对角膜进行360度的精确扫描,消除误差,使近视手术安全性天天见,配合当今世界上最先进的飞秒激光,在保证手术安全的同时达到完美的视觉效果。

### 准确预估术后视力 视觉效果更完美

“全景仪”的诞生,使飞秒激光近视手术如虎添翼。李毅海教授解释,飞秒激光近视手术有着“完美”之称,是目前国际上最先进的矫正近视的手术方法,它使得近视手术告别了机械性角膜板层刀,进入全激光时代。计算机控制下制作的角膜瓣更为平滑、均匀,数据更为精确,保证了术后

视觉质量的完美,而手术的进行及稳定的术后视觉质量还依赖于术前检查的各项数据的准确性。“全景仪”同传统的术前检查相比,能够更为精确地描述角膜屈光的非规则形态,预估术后视力,同时,它还可获取角膜地形图,即时显示角膜屈光地图,描述角膜厚度变化趋势,为手术提供更全面的数值依据,这些是传统的检查方式所不具备的。

### 权威专家亲诊 护航最放心手术

李毅海,济南爱尔眼科医院院长,山东省第一个实施准分子激光近视手术的医生,已行近视手术5万例,教授、博士生导师、主任医师,中华眼科学会委员,原山东省眼科学会主任委员,山东大学眼科中心主任,原山东大学齐鲁医院眼科主任。

刘云川,济南爱尔眼科医院副院长,激光近视治疗中心主任,眼科博士,副主任医师,是我国首批获得美国“飞秒激光近视治疗技术”合格证书的专家之一,也是山东省率先开展角膜塑形镜“个性化”近视治疗手术的专家。



### 爱尔七周年庆,四重大礼爱心回馈

一重礼:“全景”飞秒七折巨献,自即日起至7月15日,济南爱尔眼科医院激光近视治疗中心十大术式全七折;  
二重礼:高考生、在校大学生可持本人准考证或成绩单、学生证全免800元术前检查费;

三重礼:外地患者及家属可享受2天9晚免费星级病房住宿,高铁车站至医院路费,术后安排爱心专车送站;  
四重礼:独有全国40家连锁爱尔眼科医院术后免费复查终身保障,身在外地求学,亦可获得爱尔眼科的关爱。