

三名故意杀人犯昨执行死刑

本报枣庄6月11日讯(记者李泳君 通讯员 关祥国) 6月11日,按照最高人民法院裁定和执行死刑命令,枣庄市中级人民法院依法对赵崇刚、孙彦龙、隋庆喜三名故意杀人犯采用注射方法执行死刑。

2005年8月17日,赵崇刚

雇用王某某(女)、冯某某(女)为其种植土豆。当日16时许,在承包地南,赵因嫌王种植土豆间距大而发生争吵,赵趁王不备掐王颈部,致王室息死亡。随后赵到承包地北,要冯先回去,冯坚持与王一起走,赵恐罪行败露,亦用掐颈部的手段将冯

杀害。

2011年11月1日,孙彦龙在滕州市一村口遇见一名精神不正常的中年妇女(身份不详),欲将其带回自己临时住处。在半路上该女拒绝继续跟随,两人发生撕扯。孙恼怒,回到住处取出一把菜刀,重新找到该女

后以残忍手段将其杀害。

隋庆喜与陈某(女)因感情不和闹离婚。2012年10月9日晚,隋看到陈某、陈某之妹陈某某及男友王某在一饭店就餐,即买花前往道歉欲挽回婚姻。陈某拒绝并离开,隋尾随,两人发生争执。陈某某、王某前去劝

解。隋因陈某坚持离婚而恼羞成怒,从其电动自行车内取出匕首,先后捅刺王某、陈某、陈某某,致王心脏破裂死亡,陈某、陈某某重伤。

枣庄中院遂分别以故意杀人罪判处赵崇刚、孙彦龙、隋庆喜死刑,剥夺政治权利终身。



去年七月下旬,枣庄雨水频繁。图为一场急雨后的滕州街头。(资料片)

今年汛期降雨将偏多2至5成 枣庄防汛形势较为严峻

本报枣庄6月11日讯(记者 贾晓雪 通讯员 刘罡) 进入6月份以来,枣庄降雨量明显增多,记者从枣庄市水文局水情科了解到,今年1月1日8时至6月11日6时全市平均降雨量210.9毫米,较历年同期偏多23.3%。据省气象局预测,今年汛期降雨将偏多2至5成,防汛形势较为严峻。

据了解,今年降水呈现不均的特点,1至3月份降雨较历年同期偏少,4月份和5月份降雨量较历年同期偏多。6月11日,全市五座大中型水库共蓄水9049万方,比历年同期(8349万方)多蓄700万方;较年初少蓄1918万方。

针对今年汛期防汛形势较为严峻的情况,记者从枣庄市水利局防汛抗旱指挥部了解到,在4月份和5月份就已经分别开展

了对辖区内河道行洪障碍进行全面排查和“普及防汛避灾知识,增强抗灾自救能力”宣传活动,增强广大群众的防汛抗灾意识。6月1日进入汛期后,全市各级水利部门将实行24小时值班,确保汛情上传下达及时准确。记者了解到,水利局还对山亭区和岩马水库、台儿庄万年闸、台儿庄节制闸进行了防汛检查,客观分析了当前的防汛形势,针对薛城区和滕州市的矿区防汛情况进行了检查,确保煤矿安全生产形势持续稳定。

枣庄市水利局防汛抗旱指挥部工作人员告诉记者,针对目前的形势,落实以行政首长负责制为核心的各级防汛责任制,确保每一处堤防,每一座水库,每一条河流、每一座在建水利工程、每一个山洪地质灾害易发点

的防汛责任落实到人到岗。按照专业队伍和群众队伍相结合的原则,枣庄市水利局组建了18万人的防汛队伍,先后修订完善市、县、乡、村四级防汛防台风应急预案、河道防洪预案。岩马水库除险加固、南水北调续建配套、中小河流治理等在建重点工程,也都落实了度汛措施和应急预案。

防汛工程的建设中,要加快岩马水库除险加固工程进度,主汛期前完成主体工程;枣庄市2014年度7个河道治理工程已全面开工建设,治理长度44.5公里,目前,市中峰城大沙河已完成40%,薛城大沙河已完成70%,峰城区陶沟河已完成80%,峰城大沙河已完成60%。对于其他在建水利工程,在确保工程质量的前提下,力争主汛期前完工。

快的打车重启优惠 市民热捧“的哥”冷对

本报枣庄6月11日讯(记者 李婷婷) 11日,快的打车宣布自6月11日零点起,在全国范围内推出新一轮“打车返代金券”活动。11日记者了解到,目前枣庄市民对于此活动比较热捧,而司机却不太买账。

据了解,快的打车在5月中旬推出了代金券功能,主要获取方式是在快的积分商城中通过积分来兑换,同时在聚划算上也可以以五折的价格限量购买,该打车代金券只限在快的打车平台上支付车费时使用,活动返还的打车代金券有效期为7天。从6月11日至6月17日每使用一次快的用户就会收到一张代金券,金额从1元至10元不等,于次日返还到乘客的账户当中,并可在下次打车支付时直接抵扣车费。除打车后随机

返代金券之外,乘客仍可以通过积分兑换的方式获得代金券。同时,一些品牌商也借助快的打车推出大额度代金券,在推广自身的同时为乘客增加打车补贴。

11日下午,记者随机坐上一辆出租车,当记者询问对方是否知道快的软件补贴重启时,王师傅说:“起初不知道,是下午我听其他同行闲聊时才知道快的打车重启的,之前有补贴时,我每天能接二三十单,可自从补贴取消后,接单量就少了。”王师傅说,对于他们而言,补贴重启最大的优势在于选择坐出租的乘客增多,那样他们的生意也会有所增加,但由于对他们没有补贴,所以这次补贴重启最大受益者是乘客,对于他们而言并没有太大吸引力。

本周已发布 两次雷电预警

本报枣庄6月11日讯(记者 赵艳虹 通讯员 苑文华) 从本周第一个工作日开始,城市上空的阳光就被乌云遮住。11日上午,阳光又与市民暂时告别,再次迎来一场雷阵雨天气,据气象部门预计,从12日开始,枣庄天气将开启晴好模式,市区平均最高气温也将缓慢回升。

本周连续三天不停重来的雷阵雨天气,让市民避之不及,9日气象部门发布了一次雷电黄色预警后,11日上午再次发布雷电橙色预警,随着雷阵雨过程的结束,11日下午雷电橙色预警解

除。三天内发布两次雷电预警,预示着枣庄已经进入雷阵雨天气的多发季节。降雨导致空气湿度增加,天气也开始从干热天气向闷热天气过渡。

工作人员提醒,在雷电频发的夏季,人员应尽量留在室内,并关好门窗;户外人员躲入有防雷设施的建筑物或者汽车内;切断危险电源,不要在树下、电杆下、塔吊下避雨。而老天爷的变脸游戏,终于要暂告一段落。从12日开始,枣庄天气将转为晴好模式,气温也将逐渐回升。

滕州物业服务企业 培训安全管理人员

本报枣庄6月11日讯(记者 张冬梅 通讯员 甘延伟 刘彬) 为进一步提高全市物业服务企业安全管理人员业务能力和工作水平,推进“平安社区”建设,11日,滕州市物业管理办公室联合滕州市安全生产监督管理局举行为期2天的全市物业服务企业安全管理人员培训,来自全市70余家物业服务企业的100余名负责人及安全管理人员参加培训。

据了解,本次培训邀请了滕州市天泰安全培训中心的专业教师,主要针对安全生产法律、法规和安全管理基础知识以及应急管理、事故救援预案编制、火灾预防等方面为培训重点。本次培训,将进一步提高全市物业服务企业安全管理人员的安全生产意识和安全技术水平,增强事故预防和应急处置能力,为做好全市住宅小区安全管理工作夯实基础。

相关链接

枣庄历史上洪灾发生频繁

枣庄市属淮河流域南四湖水系,总面积4563平方公里。枣庄历史上洪涝灾害交替出现,发生频繁。据史料记载,平均百年发生旱灾近90次,洪涝灾害70余次,每逢汛期,降雨集中,河流大多西、南向流淌,源短流急,陡涨陡落,滨湖沿运客水汇集,素称“洪水走廊”,易涝成灾,防汛任务十分繁重。

建国以来,枣庄市先后开

挖疏浚了韩庄运河、伊家河、城河、十字河等12条主要骨干河道和伊南运北支流,建成了岩马、马河、周村、石嘴子、户主5座大(中)型水库和150座小型水库、906座塘坝,总蓄水能力5.82亿立米。2009年实施完成了韩庄运河、伊家河、南四湖湖东堤防整治工程,并对部分沿岸涵洞进行了改建或重建,2010年完成了小型水库的除险

加固,2011年完成了3座中型水库的除险加固,中小河流治理工程也大部完成,形成了具有一定防洪能力的防洪除涝工程体系。与此同时,加快了水利信息化建设速度,相继建成了防汛指挥调度系统、雨水情监测系统、视频会商系统、和水利信息专网等,使枣庄的防汛预警和指挥调度能力得到了进一步的提升。