

如果合肥遭遇暴雨,你如何全身而退? 本报记者为你总结: 城市暴雨求生法则

记者 李尚辉 张敏 江亚萍

北京暴雨,触目惊心。灾后反思,人们通过微博传递“逃生常识”,安全锤等逃生工具也遭到抢购,催生“逃生经济”。

作为同样受过暴雨之困、积水成灾的合肥,是否能解开暴雨之惑?暴风雨来袭,当你被困“汪洋”,生命受到威胁时,该如何应急逃生?遇到内涝,该如何施救,为生命赢得更多的“生机”?

由此牵出“逃生”大讨论,整理给读者,有备无患,未雨绸缪。如果你有“独门绝技”,不妨贡献出来!欢迎致电星报新闻热线0551-2620110和我们说一说。

暴雨来临,这些地点最好绕着走

合肥市排水部门一位工作人员告诉记者,近年来合肥最大降雨是发生在2010年6月29日的一场暴雨,最大降水量达728毫米(城市东部),是1974年以来最大的短时暴雨。当时造成市区16处低洼路段出现短时积水。

尽管昔日望湖城里可“望湖”、步行街中可“撑船”的尴尬一幕已不在,但记者通过梳理近期雨季,还是揪出省城有多

个易涝点:

- 1、潜山路与渭河路交叉口,一旦雨量过大,此处内涝积水有齐膝深,沿街商铺进水。
- 2、西二环与长江西路交叉口,该处地势相对平坦,但因种种原因,很容易出现积水,最高达半人多深。
- 3、石油库小区,今年5月份,此处曾经因内涝成为“孤岛”,地形偏低,房屋低矮,一楼居民家悉数进水。

- 4、海关路附近,曾因水量集中,积水过膝,绵延几百米长,内涝现象严重,多车涉水遭熄火故障。
- 5、霍山路大学生公寓内,逢雨必涝,疑与南淝河河水倒灌有关。
- 6、樊洼路珊瑚新村附近,内涝严重,原因与此处地形呈锅状有关。
- 7、南淝河支路与南二环交口,此处每逢雨季,路面积水相对严重。

远离电源,雨天触电该如何急救

在北京的暴雨中,燕山向阳路派出所所长,在雨中帮助被困村民转移时,不小心扶上了一根漏电的电线杆斜拉线,倒在水里的派出所所长,再没有爬起来……

专家介绍说,在暴风雨天气情况下,发生雷击和电击的

几率大大增加,居民们在这里应该提高警惕,避免受到伤害。如果发现高压线铁塔倾斜或者电线断头下垂时,一定要迅速远离,防止直接触电或因地面“跨步电压”触电。发生触电时,最重要的抢救措施是先迅速切断电源,然

后再抢救伤者。切断电源拨开电线时,救助者应穿上胶鞋或站在干的木板凳子上,戴上塑胶手套,用干的木棍等不导电的物体挑开电线。人工呼吸和胸外心脏按压不得中途停止,直到急救医务人员到达。

暴风雨来临前,做好防范措施

暴雨多发地区和逢雨必涝的居民,应时刻准备好应对暴雨的急救包,放置手电筒、水、小收音机、干粮、急救药品等,备不时之需。

同时,应时刻关注最新天气情况,争取在特大暴雨来临前,提前撤离到安全地点,预防次生灾害。

如果居住在平房,应该经常检查房屋是否坚固,在暴雨来临时,把窗户用木板钉好,加固屋顶,这样可以防止被风卷起的瓦片伤害行人。较小的暴雨中,用胶带把窗户固定,也可以增强玻璃的抗风能力。

被困内涝积水,如何全身而退?

家中平时备好应急食品、水、药品、救援绳索等物资,当住宅周围积水过多时,应迅速向屋顶、高楼等处转移。

如果被积水围困,寻找门板、洗衣盆、衣柜等作为逃生用具,寻求外界救援,并立即找到制高点站立。

如已不幸落水,应利用一切可以浮在水面上的物品,如木板、树木等

来支撑自己找到安全地。当地下商场出现倒灌时,被困人员要有秩序地疏散、撤退,向高层转移。

若有人溺水,在尽量避免危险的前提下尽快将其从水中救起。下水救人时,应绕到溺水者背后或者潜入水下,以仰泳姿势将其拖向岸边,也可在其背后从腋窝处抱住拖带上岸。

雨天驾车,掌握“避险”技巧

驾驶汽车遇到大雨,应该怎么操控能将危险减到最少?合肥易和4S店程先生给驾驶人员几点提醒:

避“车”:雨天行车要保持足够安全距离,适当加大安全距离。

避“盲”:遇到大暴雨而使刮水器不能满足能见度要求时,不要冒险行驶,应选择安全地点停车,打开示宽灯,待雨小后再行驶。

避“水”:行车过程中遇到积水路面时首先要观察水的深度,如果水漫

过车轴就不宜继续行驶。对不熟悉的路面,沿前车走过的路线行驶,以免水中遇到障碍。入水后要用较慢的速度匀速前进,在水中不要停车。

避“失灵”:车辆驶出漫水路路面后,不能马上高速行驶,在确认刹车有效后方可正常行驶。

驾车时遇到暴雨,及时打开汽车“双闪灯”。有效提高周围车辆驾驶者的警惕性,同时也可以帮助对方判断行车距离,尽可能避免追尾事故。



文理科代码: 4047, 艺术类代码: 8735

学院概况

- 省科技厅直属公办高校
- 省唯一雅思 (IELTS) 考点
- 实用日语鉴定考试 (J.TEST) 考点
- 省首家政府间中外合作办学高职院校
- 普通高等学校毕业生就业工作先进集体



安徽中澳科技职业学院 (China-Australia Institute of Technology) 是隶属于安徽省科学技术厅的公办高等学校。1998年,安徽省常务副省长张平率政府代表团访问澳大利亚,与西澳州政府在珀斯 (Perth) 签订了科技与教育合作协议,2003年6月,经安徽省人民政府批准并报教育部备案,在安徽省科技培训中心 (1984年创办) 和安徽省计算中心 (1979年创办) 的基础上成立安徽中澳科技职业学院。

学院坐落在合肥市中心地区,位于西一环与北一环路口处,交通便捷,校园环境优美。目前在校生3000人,设有信息技术与艺术传媒、管理、外语3个系,25个专业,其中商务英语、旅游管理、软件技术是省级特色专业,商务日语教学团队是高职高专日语专业唯一的省级教学团队。

学院教学设施先进,生活及体育设施齐备。计算机应用与软件技术实训基地是中央财政支持的职业教育实习实训基地,旅游管理实训中心是省级示范实验实训中心并获中央财政支持,还有3D虚拟实景、广告设计、网络技术等多个实验实训室,建有外国文化体验中心、外语自主学习中心和运动场、室内体育馆,校实训中心力量雄厚,设有安徽省计算机工程软件技术研

究中心,以及与安徽省软件行业协会和中国科技大学信息科学实验中心联合建成省内唯一的软件评测中心。

学院是经剑桥大学考试委员会、英国文化协会和澳大利亚教育国际开发署联合授权的安徽省唯一雅思 (IELTS) 考点,日语检定协会授权的实用日语鉴定考试 (J.TEST) 安徽省唯一考点,学院还是商务部、工信部、教育部考试中心、中国企业联合会等授权的十余个职业资格证书的考点。

学院坚持走“精品办学、特色办学”道路,荣获“安徽省第三届职业院校技能大赛优秀组织奖”、“第五届安徽省大学生职业生涯规划大赛暨大学生创业大赛最佳组织奖”等多项荣誉,连续三年获“安徽省普通高等学校毕业生就业工作先进集体”和“安徽省高校学生资助工作先进单位”称号。近几年来,有一百多人出国,在合作院校留学深造。

安徽中澳科技职业学院2012年统招计划一览表

专业名称	科类	文理	学制	计划数	学费 (元/年)
航空服务	交通运输	文理兼招	3年	100	3500
工程造价	土建	文理兼招	3年	50	3900
计算机网络技术	电子信息	文理兼招	3年	70	3900
软件技术	电子信息	文理兼招	3年	70	3900
会计电算化	财经	文理兼招	3年	80	3500
会计电算化(中澳)	财经	文理兼招	3年	40	7000
国际商务	财经	文理兼招	3年	50	3500
市场营销	财经	文理兼招	3年	80	3500
电子商务	财经	文理兼招	3年	80	3500
商务管理	财经	文理兼招	3年	50	3500
商务管理(中澳)	财经	文理兼招	3年	40	7000
旅游管理	旅游	文理兼招	3年	190	3500
应用英语	文化教育	文理兼招	3年	60	3500
商务英语	文化教育	文理兼招	3年	90	3500
商务日语	文化教育	文理兼招	3年	90	3500
装潢艺术设计	艺术设计传媒	艺术文	3年	120	6500
广告设计与制作	艺术设计传媒	艺术文	3年	70	6500
多媒体设计与制作	艺术设计传媒	艺术文	3年	70	6500
合计				1400	

联系方式

学院地址: 安徽省合肥市濉溪路312号 邮编: 230031
咨询热线: 0551-5148355/5148006/15255126091
咨询QQ: 800002579
学院网址: www.acac.cn