



新闻热线 3585000



7月30日,多云,南风2~3级增强至3~4级阵风6~7级,27℃~35℃ / 7月31日,多云转阴有雷阵雨,南风3~4级阵风6~7级,29℃~35℃ / 8月1日,阴有雷阵雨,西南风3~4级,23℃~33℃

首届淄博玉龙湖音乐节火热来袭

8月31日—9月1日举行 诚邀品牌商家参与

淄博7月29日讯 一场始于烟火、归于真诚的邂逅,让国内外游客走进淄博、了解淄博,感受这个城市的人情味和烟火气。“宝藏淄博”带给外界数不清的惊喜,越来越多的人来淄博打卡,由此爱上了淄博。这个盛夏,由鲁中晨报社主办的首届淄博玉龙湖音乐节又将为这座城市增添许多青春气息。8月31日—9月1日,将在淄博高新区科学城对面(玉龙湖北侧地块)举行,目前各项招商工作火爆进行中。

音乐节是城市品牌塑造的一种媒介手段,是激发城市活力的重要力量。在吸引大量年轻群体聚集,创造巨大消费能力的同时,也为城市文化繁荣创造新的契机。由鲁中晨报社主办,山东赛峰传媒有限公司承办的玉龙湖音乐节,将邀请国内知名艺人参与表演。通过电子音乐、说唱、摇滚、世界民族音乐等年轻人喜爱的音乐形式,多元的音乐风格

展示更多元、更开放、更时尚、更年轻的淄博。以高级别专业音乐节舞台、舞美,结合国风元素与科技主题,体验声光电带来的全方位沉浸式狂欢。音乐节是城市发展的一首序曲,以文塑旅、以旅彰文,人人参与推动文旅不断走向“深融”,是“流量”变“留量”的关键所在。此次音乐节通过将吸引全省的青年人来到淄博,看到不一样的淄博,积极助力青年友好型城市建设。主办方、承办方也将积极打造更

多商旅文体融合体验新场景,构建音乐+体验的新模型。从国内其他城市举办音乐节的经验来看,涉及人群基数大,全民互动度高,社会反响热烈。音乐节已经成为一种消费新场景,有着极强的消费拉动能力。主办方、承办方诚邀与音乐节相关的各品牌商家参与到此次音乐节中来。活动将通过持续性强、密集度大的宣传,形成巨大舆论引导效应,持续放大参与各方的品牌影响力和受众触

达率。我们希望在办好节会的同时,为参与各方积极宣传、相互赋能,与各品牌方实现合作共赢。在此,诚挚邀请广大商户朋友踊跃报名参加淄博玉龙湖音乐节招商活动,共同打造一场精彩绝伦的音乐盛宴。招商及咨询电话:0533-2270969 13853330058 13220687278 大众日报淄博融媒体中心记者 周胜华

养殖实现淡水驯化

黄河水养出“海味”来 高青白对虾上市啦

淄博7月29日讯 7月28日上午,在位于淄博市高青县木李镇乾旺村的一处淡水养殖基地,工人们拉起渔网,一尾尾清亮透明、壳薄体肥的对虾跃出水面,场面十分喜人。养殖基地负责人庙连胜,一边招呼工人装筐过秤,一边忙活着记账,接着这批新鲜的活虾将被迅速冷冻,通过水产运输车发往各地超市和市场。黄河水何以养出“海味”来?对此,庙连胜笑着解释说:“我们养殖的是经过淡水驯化的南美白对虾,用黄河水养殖后,颜色呈现淡黄褐色,虾体晶莹剔透,虾肉紧实饱满,在市场上很受欢迎。”南美白对虾原产于美洲太平洋沿岸,是广温广盐性热带

虾类。近年来,国内的南美白对虾养殖已经实现了淡水驯化,并呈现出取代罗氏沼虾养殖的趋势,成为水产养殖业的重中之重。庙连胜还介绍,目前,他们基地的白对虾亩产量已超过1500斤。而随着养殖技术越来越成熟,眼下基地一年可收获2批虾,每个收获周期约为90天。近年来,高青县依托濒临黄河的自然禀赋,积极利用黄河水和广表滩区的先天优势,大力发展水产养殖。根据统计数据,目前,当地白对虾、罗非鱼、小龙虾等养殖规模达2万余亩,年产值约6.6亿元,形成了黄河沿岸的特色水产养殖业,促进了当地百姓



工人正在捕捞对虾。

就业增收。 大众日报淄博融媒体中心记者 姜涛 通讯员 石虹静



扫描“鲁中晨报”APP二维码查看现场视频

淄博24小时 平均降雨33.0毫米

入汛以来累计降水量较历年同期、去年同期偏多均超八成

淄博7月29日讯 上周末,受台风外围云系及其残余环流影响,淄博经历了今年入汛以来的最强降雨过程。截至7月29日晨,入汛以来累计降水量较历年同期、去年同期偏多均超过了八成。淄博市水文中心数据显示,28日7点—29日7点,全市平均降雨33.0毫米,各区县平均:张店区16毫米,周村区14.1毫米,临淄区24.2毫米,淄川区27.7毫米,博山区61.6毫米,桓台县9.9毫米,高青县6.5毫米,沂源县55.4毫米。降雨量前三位的站点是:博山区下庄村141.1毫米、上小峰126.7毫米、池上120.5毫米。共有188个站降雨,其中大暴雨4个站,暴雨34个站,大雨42个站,中雨78个站,小雨30个站。截至目前全市今年累计降水548毫米,比历年同期偏多51%,比去年同期偏多54%。入汛以来,全市累计降水462毫米,比历年同期偏多83%,比去年同期偏多88%。

7月29日8点,各河道水势回落中,沂河东里店水文站流量330立方米/秒;淄河源泉站流量138立方米/秒;孝妇河和尚站流量57.0立方米/秒;袁家站流量57.2立方米/秒;小清河岔河站流量18.5立方米/秒。淄博市具有防洪功能的五座大中型水库水位均位于汛限水位以下,总蓄水量19414万方,比去年同期多蓄336万方,比27日增加3955万方。其中太河水库蓄水7115万方,比27日增加3408万方,入库流量210立方米/秒;田庄水库蓄水5198万方,增加448万方,入库流量142立方米/秒;出库流量210立方米/秒;萌山水库蓄水5669万方,入库流量20.7立方米/秒,出库流量30.4立方米/秒;石马水库蓄水766万方,入库流量11.1立方米/秒;红旗水库蓄水666万方,入库流量21.5立方米/秒,出库流量32.5立方米/秒。 大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海

未来几天降水还将多次光顾

降水+高温 淄博本周湿热天气继续

淄博7月29日讯 送走周末的一轮明显降水过程,淄博雨水暂歇,不过它并未远离,未来几天还将多次光顾。从本周看,“降水+高温”成为淄博天气的关键词,湿热天气继续。根据预报,30日,淄博多云,气温较高,最高气温35℃左右;31日,有雷阵雨,最高气温35℃左右;8月1—3日,气温先降后升,最高气温37℃左右,1日还有降水过程。从我省来看,30日大部地区

天气多云间晴;31日菏泽、济宁、枣庄、鲁西北和鲁中地区有雷雨或阵雨。未来4到7天,受副高边缘暖湿气流影响,我省多降雨天气。8月1—2日,全省天气阴有雷雨或阵雨转多云;南风,半岛地区4~5级阵风6级,其他地区3~4级,雷雨地区雷雨时阵风7~9级。8月3日,全省天气多云间阴局部有雷雨或阵雨;南风,半岛地区4~5级阵风6级,其他地区3~4级,雷雨地区雷雨时阵风7~9级。8月4日,全省天气多云转

阴,鲁西北地区有中到大雨局部暴雨并伴有雷电,其他地区局部有雷雨或阵雨;南风4级左右,雷雨地区雷雨时阵风7~9级。29日白天,陕西中部、重庆中东部、贵州中东部、云南东部、广西西部、广东中南部等地部分地区出现大到暴雨,贵州铜仁和黔南、广西百色等局地大暴雨(107~131毫米)。山东中部、江苏大部、安徽中东部、浙江中西部、江西东北部以及新疆大部等地出现35℃~39.4℃高温天

气,新疆吐鲁番和巴音郭楞等局地40℃~45.8℃。据中央气象台预报,预计未来三天,云南、重庆、陕西、山西、京津冀、东北地区等地部分地区有暴雨灾害风险,关注可能引发的城市内涝、中小河流洪水、山洪、地质灾害;黄淮、江淮、江南中东部等地关注高温天气及影响。 大众日报淄博融媒体中心记者 孙渤海

减少室外活动和户外作业

淄博发布高温黄色预警灾害风险提示



高温黄色预警:受副热带高压影响,预计29—31日淄博市将出现高温天气。全市所有区县日最高气温34~36℃,局部可达38℃以上。高温高湿天气对人体健康、户外作业、城乡用电等有利影响,请注意防范。淄博市安全生产委员会办公室、

淄博市减灾委员会办公室联合发布高温黄色预警灾害风险提示。提示要求,各级各有关部门单位要按照职责做好防暑降温准备工作;多渠道发布高温预警,提醒群众尽量减少室外活动,做好防暑降温工作;减少户

外作业,采取防暑措施,合理安排作业时间。严格执行领导带班和24小时值班制度,一旦发生突发事件要快速响应、及时报告、妥善应对、高效处置。 大众日报淄博融媒体中心记者 马斌