

高温暴雨天气轮番上阵 城市应急保障做得咋样？

——本报记者走访有关部门为您打探最新情况

本报记者 聂春洁 覃岩峰 黄永东

从6月下旬以来,我市高温、暴雨天气轮番上阵,给市民生活、出行带来不便。极端恶劣天气下,城市的应急保障能力不断受到考验,同时那些坚守岗位的劳动者也牵动着市民的心。带着这些问题,本报记者走访了有关部门,了解最新情况。

水电供应连创新纪录

高温天气使得全市用水量激增,记者从郑州自来水投资控股有限公司获悉,6月28日、29日,全市日供水连续突破130万立方米,创下郑州供水有史以来的最新纪录。为做好供水高峰保障,自来水公司生产调度中心加强对全市供水区域管网压力的实时监控,不断优化各区域供水调度方案,完善供水管网抢修突发事件应急预案;针对夏季暴雨、雷电等恶劣天气较多的特点,依据供水管网口径大小和可能造成的危害制定不同级别的应急预案,提升突发事件的应急处置能力。受持续高温天气影响,郑州市区用电负荷不断攀升。7月4日13时03分,郑州电网地区用电负荷达到1003.5万千瓦,较历史最大负荷增加30.6万千瓦,创下历史新高。为确保电网平稳度夏,郑州供电公司严格执行迎峰度夏方案,成立负荷预测专门小组,加大电网薄弱环节分析,严密监控电网重载断面,防止设备过负荷运行;开展大负荷特殊巡视,及时发现缺陷,确保设备健康运行;做好用户有序用电工作,优先保障居民生活、农业生产、重要客户用电。



昨日,郑东新区龙湖办事处开展“防暑降温送清凉”活动,为奋战在工作一线的交警、环卫工等人员送去西瓜、矿泉水、藿香正气水、花露水等防暑降温物资,让他们在炎炎夏日里感受到了阵阵清凉。 本报记者 覃岩峰 摄

出行提前关注交通动态

7月6日,因湖南、湖北部分地区持续强降雨,导致京广高铁经由湖南、湖北的旅客列车受到影响,郑州东开往贵阳北、桂林、广州南等方向的高铁列车停运,部分经过郑州铁路局的高铁列车停运或晚点。当天,郑州也降下暴雨,造成郑州机场100多个航班延误或取消。铁路部门提醒旅客,夏季全国暴雨天气频发,乘客出行前要及时关注车站公告或登录铁路客票网站查询有关列车的停运和恢复运行情况,不要盲目前往火车站乘车。如遇极端天气列车停运,已购买停运车次车票的旅客也不要急于前往车站办理退票业务,所有停运列车车票可在票面乘车日期起(含当天)30日内,到任意火车站退票窗口免费办理退票、改签手续。郑州机场也提醒,夏季雷雨天气频发,航班可能受到影响,旅客出行前务必及时查看,关注自己所乘航班动态,提前对交通方式进行合理安排。

公共水域安全成防范重点

随着气温持续走高,到河湖及周边水域游玩的市民络绎不绝,我市水域安全工作不断敲响警钟。“今年我们加大了巡逻频次和力度,但仍然有一些群众不听劝阻下河游泳,为生命安全埋下隐患。”在郑东新区龙子湖畔,带队巡逻的郑东新区公安分局水上派出所负责人这样告诉记者。他表示,入夏以来,在东区龙湖、龙子湖、象湖等各类水域巡查过程中,已发现多起下水事件,仅他们救助溺水事件就有6起10人次。记者了解到,郑东新区目前水域面积已达1400万平方米,如意湖运河、龙湖、龙子湖、象湖周边成为市民休闲、

游憩的场所,同时也造成管理难度大的问题。随着气温不断升高,加之暑期到来,在建筑工地工人、龙子湖大学城学生、周边中小学生成为水域安全管理难点,周边市民群众安全意识相对薄弱,下水现象时有发生。郑东新区管委会水务局相关负责人表示,今年以来,郑东新区针对水域安全开展集中行动,组织水上派出所、管养单位不定期开展集中行动,营造良好的水域安全环境。在近期开展的5次集中行动中,出动人员600余人次,累计劝阻游泳、垂钓现象两万余人次,水域安全形势有了显著改观。

多举措做好夏季防暑降温

记者从市安监局获悉,市政府安委会近日下发通知,就做好夏季防暑降温工作作出明确要求。通知强调,凡工作场所存在高温作业和夏季露天作业的用人单位,要组织高温天气作业劳动者进行职业健康检查,对患有心脏病、脑血管疾病、肺结核、中枢神经系统疾病及其他身体状况不适合高温作业环境的劳动者,及时调整作业岗位。要在高温作业场所增添必要的通风或降温设备,为劳动者提供必要的个人防护用品和防暑降温所需的清凉饮料及保健食品,改善劳动

条件和作业环境。同时要合理安排或调整劳动者夏季高温天气工作时间,适当增加高温作业环境下劳动者休息时间,最大限度地减少劳动者高温中暑事件的发生。不得安排怀孕女职工和未成年工在35℃以上的高温天气从事露天作业及温度在33℃以上的工作场所作业。目前我市在建工地较多,一线工人的防暑安全工作牵动人心。记者从市建委获悉,市建设安全监管部门近日也已要求各工地,合理调整作业时间,避免在高温时段施工,确保工人生命健康安全。

中美专家学者聚郑 建言新型城镇化建设

本报讯(记者 王红)昨日,由郑州大学主办的2017中美城市化、全球化、气候变化学术研讨会在黄河迎宾馆举行,来自中美两地的专家学者汇聚一堂,共同探讨如何推进城市化、全球化及气候变化的科学协调发展。研讨会上,围绕“城市化与国际化高层论坛”主题,与会专家们分别就“国际化与气候变化”“城市化、城市与区域发展”“城市化与地方政策和战略选择”等议题展开讨论,合理探讨如何推进城市化、全球化及气候变化的科学协调发展。城市化程度是衡量一个国家和地区经济、社会、文化、科技水平的重要标志。河南地处中国腹地,是传统的人口大省,是全国综合性交通枢纽,也是丝绸之路经济带的东方起点,具有重要的区位优势。中国工程院院士、郑州大学校长刘炯天表示,近年来,河南被列入多个“国字号”战略规划,在这一背景下,河南城市化发展将会进入一个新的阶段,城镇化发展模式也将对气候变化产生深远的影响。本次论坛旨在进一步学习借鉴国内外城镇化先进理念、先进经验和运作方式,以国际化的视野推进河南新型城镇化协调发展,同时,充分发挥郑州大学作为河南省高端智库的作用,扎实推进学校“双一流”建设。

全省高招录取 今日拉开帷幕

(上接一版)

及时领取移交纸质档案

录取过程中,使用的是考生的电子档案,电子档案的主要内容与纸质档案一致。考生纸质档案(包括考生高级中等教育阶段档案和考生报名登记表、体检表、志愿表等),由县(市)区招办统一管理。已录取考生的纸质档案经县(市)区招办密封后,由考生本人凭录取通知书、准考证、身份证到县(市)区招办领取,报到时交给录取高校。领取档案时考生和县(市)区招办工作人员双方要履行签字交接手续。未经省招办核准录取的考生,招办不得为其提供档案。档案保存期为录取结束后半年,保存期满后(市)区招办将考生高级中等教育阶段档案退回其毕业中学,高考报名登记表、志愿表、体检表(卡)等按秘密级材料销毁。

安全生产 警钟长鸣

山东临沂金誉石化“6·5”爆炸着火事故

据国务院安委办通报,2017年6月5日凌晨1时左右,位于山东省临沂市临港经济开发区的金誉石化有限公司装卸区的一辆运输石油液化气罐车,在卸车作业过程中发生液化气泄漏爆炸着火事故,造成10人死亡、9人受伤。事故起始点发生在该公司装卸区东北侧11号卸车位,罐车驾驶员将卸车金属管道万向连接管接入到罐车卸车口,开启阀门准备卸车时,万向连接管与罐车卸车口接口处液化气发生大量泄漏并急剧气化,瞬间快速扩散。泄漏2分多钟后,遇点火源发生爆炸并引发着火,由于大火烘烤,相继引爆装卸区内其他罐车,爆炸后的罐车碎片击中并引燃液化气罐区A1号储罐和异辛烷罐区406号储罐,在装置区、罐区等位置形成10余处着火区域。当地政府调集周边8个地市的189辆消防车、958名消防队员,经过15个小时的紧张施救,至6月5日16时扑灭明火。经初步调查,事故暴露出企业安全意识十分淡薄、风险管理严重缺失、安全管理极其混乱、隐患排查治理流于形式、应急前期处置不当、人员素质低下、违规违章严重等突出问题。比如,没有对装卸区进行风险评估,卸车区24小时连续作业,10余辆罐车同时进入卸车现场,尤其是扩产后液化原料产品吞吐量增加2/3仍全部采取罐车运输装卸,造成风险严重叠加;卸车区附近的化验室和控制室均未按防爆区域进行设计和施工,电器、化验设备均不防爆;应急管理缺失,自泄漏到爆炸间隔2分多钟,未能第一时间进行有效处置,也未及时组织人员撤离等。

(记者 黄永东)

四所民办初中 违规招生被通报

本报讯(记者 赵文静)提前通知入学学生、提前发放录取通知书、多次私下组织考试……今年的民办初中招生过程中,我市有民办初中存在违规行为。经过详细调查,郑州市教育局昨日对外公布处理结果。据了解,7月6日,关注到媒体报道和接到电话举报,市教育局迅速成立调查组,分别对郑州一中经开区实验学校、中原振华中学校、郑州优胜实验中学、郑州惠民中学等四所学校进行了调查。经调查,媒体报道和举报电话反映的情况基本属实,上述四所学校都存在未按规定时间录取和个别学校存在多次评价现象。依据相关规定,市教育局将给予这四所学校通报批评,并取消其2017年学校评优评奖资格,降低2017年学校年度检查结果等次,还要约谈学校举办人、执行校长。

快乐大讲堂 暑期活动多



本报讯(记者 李娜 通讯员 秦启皓 文 丁友明 图)昨日上午,由团市委主办的郑州青少年快乐大讲堂联合郑州市消防支队共同举办了“手拉手·快乐共成长”——带领青少年走进点点梦想城活动。“我是小小建筑师!我是小小消防员!我是考古小专家!”来自互助路小学、新郑岳口小学和岳庄小学的小伙伴们高兴地参与着职业体验和角色扮演。城乡小朋友一起表演了自己精心准备的节目,交换了在手工作坊中制作的小礼物(如图)。下一步,郑州市青少年快乐大讲堂将围绕城乡小朋友手牵手活动,助力精准扶贫,在暑期继续推出多期内容丰富、精彩有趣的讲座及实践活动,让孩子们度过一个轻松愉快的假期。

郑州日报 讲文明树新风 公益广告



我，光盘

光盘行动

我，光荣

厉行节约 文明用餐

节约为荣 浪费可耻