

郑州日报

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

2018年8月

19日
星期日

戊戌年七月初九

中共郑州市委机关报
郑州报业集团出版

国内统一刊号

CN41-0048

邮发代号:35-3

第14334号

今日4版

http://www.zynews.cn

权威决定影响 品质引领未来 ZHENGZHOU DAILY

今天白天到夜里 小雨转多云 风力 偏北风4级 温度 最高26℃ 最低23℃ 降水概率70%

新闻热线:6765551



亚运会精彩开幕

8月18日,第18届亚运会开幕式在印度尼西亚雅加达举行。这是开幕式上的升旗仪式。
新华社发

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 新时代新作为新篇章

全镇一个“家训” 辖区百姓有了“行为规范”

本报讯(记者 卢文军)“日出东方,大家起床。洗脸刷牙,打扫厅堂。垃圾分类,禽畜圈养……”昨日,记者在牟牟县姚家镇采访时发现,在各村村头最显眼的地方,时常会有村民在墙上《姚家家训》前驻足停留,甚至会不由自主地读出声来。

在姚家镇举办的“寓教于乐 缤纷童年”活动现场,孩子们跟着文化志愿者一起学习《姚家家训》。“通过学习,我知道好的家风就是要孝顺父母,尊老爱幼,我要把今天画的画送给妈妈,妈妈辛苦了!”7岁的孙沐希开心地说。

“家训在俺村上墙三处,主街两头各一处,村委一处。谁家儿子媳妇不孝顺,就叫他们来这儿,当着老少爷们的面儿念念,看他们脸红不脸红,知不知丢人?”说起“家训”的好处,大胡村民调主任胡书杰兴奋得根本停不下来。

大家熟知的历史上著名的家训有《包拯家训》、诸葛亮《诫子书》、《颜氏家训》、《曾国藩家书》、《谢氏家训》等。姚家镇以“家训”形式让辖区百姓有了“行为规范”,一个镇一个“家训”,也是个新鲜事。姚家镇为何要这样做?记者带着这些疑问,走进姚家镇一探究竟。

原来,镇党委不久前出台了《姚家镇以党建为引领,实施乡村振兴战略,扎实推进美丽乡村建设专项行动计划(2018—2020年)》,“家训”是“这盘棋”中一个小小的分支,是乡村振兴战略“落地生根”的“助推器”。镇领导坦言:“国家国家,有国才有家,家是最小国,国是千万家,从某种程度上而言,24字社会主义核心价值观就是全国人民的‘家训’,每家每户都有自己的行为规范,乡镇处于中间层面也应有一个家训,姚家镇有个‘家’字,这本身就是一个‘优势’,我们参考了《朱子家训》及外地精神文明道德规范,才出台了这个大家庭的‘家训’。”

“家训里有两句:‘恃强凌弱无好报,贪赃枉法,没有好下场。有作为,敢担当。心无私,天地宽。’你看,说得多么到位!我觉得作为村里带头人,就应该有一颗公心,遇事要能吃亏,敢担当。”老八庄村的80后支部书记赵深深深有感触。作为春岗村支部书记,带领群众致富的“草莓大王”李峰坦言:“对于咱老百姓而言,‘家训’就是立规矩,通过全方位形式地宣传学习,可以改变人的精神面貌,转变人的思想观念,春风化雨,润物无声,作用大着呢……”



市民在大雨中穿行 本报记者丁友明摄

台风带来显著降水 今天继续影响我省

本报讯(记者 武建玲 李娜)台风“温比亚”给我省带来显著降水,今天继续影响我省。为积极应对台风“温比亚”带来的影响,省气象局昨日将重大气象灾害(暴雨)Ⅲ级应急响应状态升级为Ⅱ级,全力做好监测预报预警服务。

截至8月18日21时统计:共有25.9万人受灾,农作物受灾面积19.3千公顷,房屋不同程度损坏58户138间,造成直接经济损失4282.4万元,农业直接经济损失4252.4万元。这是记者从省民政厅获得的消息。

“温比亚”给我省带来显著降水。17日8时到18日17时,我省降水呈环带状分布,商丘、周口、驻马店、信阳四地区普降大到暴雨,局地出现大暴雨;开封、漯河、郑州等地普降中到大雨。暴雨中心主要在商丘市。强降雨造成商丘、周口等地出现严重城市内涝、农田渍涝。17日20时以来,我省大部分地区出现6~7级偏北大风,中东部、东南部局部地区阵风8~9级。

气象专家预计,未来两天台风“温比亚”将继续影响河南省,因移动缓慢,受其影响今天河南省京广线附近及以东地区有暴雨,部分地区大暴雨,局部特大暴雨,强降雨中心位于河南省东部。明天北部、东部有中到大雨,部分暴雨。

受台风“温比亚”外围环流影响,8月18日6时至18时,郑州地区中东部出现大到暴雨。降水最大的雨量站为新郑的郭店53毫米。郑州今后几天天气情况:19日白天,阴天有小到中雨,19日夜里到20日白天,小雨转多云;20日夜里到21日白天,多云。

多趟列车晚点或改站停靠 部分航班取消长途车晚点

本报讯(记者 聂春洁 黄永东)记者昨日从铁路郑州局集团有限公司获悉,受台风“温比亚”影响,京九铁路、陇海铁路商丘区段部分区段雨量超标,出现水浸钢轨、道床冲空、边坡溜塌、线杆倾斜、树木倾倒等安全隐患,线路被迫封锁。京九铁路、陇海铁路部分区段封锁,致使K133、Z185、Z181、K15等17趟列车晚点,或在商丘、民权、兰考等车站停靠。截至当天18:50,相关铁路线路仍处于封锁状态。

郑州客运段和相关车站对晚点旅客列车及时补充餐料和饮用水,保证列车供水不断,并在用餐时段为受阻旅客提供应急餐食。

另据报道,持续降雨及大风天气给郑州机场运行造成影响,截至当天21:00,有80多个航班取消,另有多个航班出现延误。郑州机场各相关单位全力做好旅客服务保障工作。

同时,记者从长途汽车中心了解到,受豫东局部强降雨影响,昨日中午过后,豫东方向和安徽方向发往郑州的班次出现晚点。其中,商丘、永城、淮北等地线路受影响较大。但降雨对从郑州车站向外发车影响的班次影响不大。长途汽车中心全天保持正常进站和发车。

“温比亚”威力不减 郑州雨骤风急

全省重大气象灾害Ⅲ级应急响应升为Ⅱ级

交警多举措 保障道路安全

本报讯(记者 赵文静)昨日,我市持续出现强降雨天气,致使道路能见度低、路面湿滑,给广大机动车驾驶员以及行人出行带来极大不便。为了保障恶劣天气下道路交通安全、有序、畅通,防止各类交通事故的发生,郑州交警支队统一行动、全警上路、冒雨执勤疏导交通,并持续治理辖区内各种交通违法行为,巩固城市道路交通秩序综合治理成效,确保辖区道路安全畅通。

上午9时许,交警一大队民警冒雨执勤疏导交通,并持续治理辖区各类交通违法行为,巩固城区道路交通秩序综合治理成效。

嵩山路棉纺路口,信号灯出现故障,交警二大队民警站在雨中指挥交通,路口秩序良好,道路畅通。

警方提醒广大驾驶员,雨天路面湿滑难行,驾驶员一定减速行驶,保持足够的安全距离,减少乱变道并保持车距,确保行车安全。同时,建议市民周末尽量减少外出,注意观察警示标识,不要冒险涉水,防范大风造成室外广告牌、搭建物等户外设施的倒塌或损毁,注意安全出行。

公交第一时间 启动防汛应急预案

本报讯(记者 聂春洁 通讯员 张伟)受台风“温比亚”影响,昨日市区部分道路出现积水,不少低洼处、下穿桥洞等处积水较为严重。我市交警部门第一时间启动防汛应急预案,公交防汛应急小分队赶赴桐柏路建设路、秦岭路建设路、南三环京广铁路桥隧道等易积水路段,查看积水情况,疏导车辆通行,为相关公交线路绕行提供指导。

在桐柏路棉纺路、桐柏路中原路、南三环京广路、未来路红专路、陇海路一马路、陇海路京广路等客流较大站点,交警部门安排志愿者进行客流疏导,维持站内候车、乘车秩序,将降雨对市民出行的影响降至最低。此外,快速公交还在客流较大的陇海路工人路站点、北三环丰乐路站点、秦岭路桐柏路站点为乘客准备了雨衣和雨伞,免费提供给乘客临时借用,乘客如有需要,可在站台上登记,免费借取。

交警部门建议:雨天出行视线受阻,加之路面湿滑,骑电动车出行安全隐患较大。公交车相对车体较大,底盘较高,安全系数高,建议市民雨天出行尽量选择公交出行。同时,雨天出行,尽量选择亮色衣物,增加识别性,为雨天安全出行增添保障。

贯彻 省委十届六次全会暨省委工作会议、市委十一届七次全会暨市委工作会议精神

全力推进国家中心城市建设

“郑州造”盾构机抢占世界掘进机技术制高点

本报讯(记者 张倩)昨日,记者在中铁装备集团生产车间看到,一台长约140米、5层楼高的大型盾构机即将完成制造。强健的机身囊括众多设备,宛如一条“巨龙”,气势尽显不凡。据了解,这台设备开挖直径约15.8米,整机约4300吨,将应用于深圳市春风隧道工程,预计9月初在郑下线。设备下线后它将是我国自主设计制造的国内最大直径泥水平衡盾构机,标志着我国盾构机的设计制造开始迈向高端化,正在全面抢占世界掘进机技术制高点。

“此前,超大直径泥水平衡盾构机的核心技术一直被少数发达国家垄断,为了打破这种局面,中铁装备组织优势研发团队,攻关突破多项核心技术,这台设备集成了超高承压能力系统集成设计、常压换刀刀盘技术、伸缩摆动式主驱动技术、双气路压力控制技术、智能化程度高五大创新点,填补了国内关于超大直径泥水平衡盾构机研制的空白。”中铁装备集团相关负责人说。

从研制世界最小直径(3.5米)硬岩掘进机到世界首创“马蹄形”盾构机,再到15.8米的超大直径泥水平衡盾构机,作为我国隧道掘进机产业的开拓者和领先者,中铁装备坚持科技创新,为我国高端装备制造业跨越式赶超,闯出了一条新路。截至目前,中铁装备的产品已出厂650余台,市场占有率连续6年保持国内第一。

“郑州造”越来越能适应“洋环境”。今年7月份,由中铁装备集团自主研发应用于迪拜雨水隧道项目的两台大直径盾构机成功下线,这是目前我国出口海外的最大直径土压平衡盾构机。目前,中铁装备产品已出口16个国家和地区。

从中国速度向中国质量转变,靠的正是“人有我优”的工匠精神。今年6月份,中铁装备集团隧道设备制造有限公司刀具车间荣获“全国青年安全生产示范岗”称号。同时,中铁装备集团盾构制造有限公司焊工技师王安永荣获“全国青年岗位能手”称号。员工们凭借专业的技术水平和丰富的实践经验,严把中铁装备产品质量关。

占领行业制高点,需要不断加快理论创新。目前,中铁装备依托国家重点基础研究计划(“973计划”)项目,搭建世界最大的掘进机大数据库和云计算中心,将有效解决掘进机的智能设计制造、智能控制和远程服务问题,最终使“无人值守、智能掘进”变为现实。同时,加快推动盾构机国产化主轴承的自主研发制造,克服盾构在轴承以及核心部件仍然受制于人的短板,为中国盾构装上“中国芯”。

郑州中科新兴产业技术研究院园区基建开工

系我省首批遴选的重大新型研发机构

本报讯(记者 聂春洁)昨日上午,中科院过程工程所与郑州市科技成果转化对接交流会在河南外包产业园举行,省科技厅厅长马刚、副市长史占勇出席。当天活动中,郑州中科新兴产业技术研究院(中国科学院过程工程所郑州分所)园区基建正式开工。

交流会上,郑州比克电池有限公司、河南谷翼自动化科技有限公司、华夏碧水环保科技有限公司等8个科技项目进行现场签约。

据介绍,郑州中科新兴产业技术研究院是中科院过程工程所与郑州市政府、金水区政府三方共建的新型研发机构,同时也是我省首批遴选的重大新型研发机构。研究院作为郑州市引进的首家中科院系统研究所分支科研机构,将围绕过程所科研优势领域和郑州市主导产业,聚焦新能源、节能环保、生命健康、新材料等领域,开展人才引进、平台建设、科技研发、产业孵化等工作。

好记者讲述好故事 好声音传递正能量

我市举行新闻战线演讲比赛

本报讯(记者 董艳竹)记者是时代的守望者、记录者、观察者,也是社会发展的参与者、亲历者。昨日,由市委宣传部、市委网信办主办,市记协承办的郑州市2018年“好记者讲好故事”演讲比赛举行。来自新闻战线的12名一线记者,深情讲述了一个个感人至深的故事,用“好声音”传递正能量。

市委常委、宣传部长张俊峰出席。来自郑州人民广播电台的王成龙讲述了热诚节目帮助无数人解决生活难题的事儿,件件暖人心;来自郑州报业集团的张翼飞把作为公益践行者参与报道的一个个大爱郑州的故事娓娓道来;来自郑州电视台的陈述讲述了一个民生新闻记者的责任感和使命感……12位不同岗位的优秀记者,用真情讲述暖心的故事,用爱心传递出正能量,分享了他们在新闻采访中的感悟和感动,诠释了新闻工作者的这份责任和担当。

经过激烈角逐,来自郑州报业集团中原网记者王海萍、郑州报业集团冬呱视频记者李江、郑州人民广播电台记者股洁、郑州电视台记者王超逸荣获一等奖。

据悉,本次获奖的部分选手将代表郑州市参与全省“好记者讲好故事”演讲比赛活动。

西三环科学大道立交桥工程部分路段封闭施工

封闭自东向北方向北三环转西三环沿线匝道,行驶该方向车辆可沿辅道行驶或直行至科学大道方向后掉头,再右转至西三环方向后掉头,再直行行驶。封闭自南向北方向西三环转西三环沿线匝道,行驶该方向车辆可左转弯至科学大道方向后掉头,直行至北三环方向,再掉头右后转至西三环沿线方向行驶。

封闭自北向南方向西三环沿线匝道,行驶该方向车辆可左转弯至科学大道方向后掉头,再往北三环方向行驶。封闭自南向北方向西三环沿线匝道,行驶该方向车辆可左转弯至科学大道方向后掉头,再往北三环方向行驶。

8月22日23:00到次日6:00 封闭自北向西方向西三环沿线科学大道匝道,行驶该方向车辆可左转弯至北三环方向后掉头,再往科学大道方向行驶。封闭自北向南方向西三环沿线科学大道匝道,行驶该方向车辆可左转弯至科学大道方向后掉头,再往北三环方向行驶。

施工期间,车辆绕行路线如下: 8月21日23:00到次日6:00

