

“电力丝绸之路”连接新疆和河南

哈密南—郑州±800千伏特高压直流输电工程开工 2014年全部建成投产后 年输送电量相当于目前郑州全年用电量

□记者 张华

本报讯 13日,哈密南—郑州±800千伏特高压直流输电工程在郑州分会场举行开工仪式,工程完工后将形成1000万千瓦的输电能力,成为连接西部边疆与中原地区的“电力丝绸之路”。计划2014年建成投产,投产后将以每年480亿千瓦时的电量输送到河南,相当于目前郑州全年的用电量。

新疆是我国重要的战略资源开发和储备

基地。“十二五”期间,国家电网公司将投资1264亿元发展新疆电网,到2015年形成3000万千瓦“疆电外送”能力。

哈密南—郑州特高压直流工程是“疆电外送”首个特高压项目,输电能力将达到800万千瓦,创世界新纪录,工程起点哈密南部能源基地,落点河南郑州,途经新疆、甘肃、宁夏、陕西、山西、河南六省(区),线路全长2210公里。郑州±800千伏换流站位于中牟县大孟镇。

据了解,哈密南—郑州±800千伏特高压直流输电工程是综合开发传统能源与清洁能源,推动能源、经济、环境和谐发展的绿色工程。建成后每年可向华中地区输送电量约480亿千瓦时,相当于煤炭2210万吨,可减少排放二氧化硫31.7万吨、氮氧化物26.7万吨,不仅有效缓解空气污染压力,而且节省了大量的土地资源,带来巨大的环境保护效益。

该工程投资233.9亿元,计划2014年全部建成投产。



昨日下午,天气较热,紫荆广场的树荫下比较清凉。一只飞累的喜鹊落在长椅上,安静地休息。 记者 张翼飞 图

本周的天空,是晴天和多云的舞台

本报讯 到了眼下这一季,你觉得晴天好还是雨天好?晴朗有太阳,难免热;下雨凉快,但出门不方便。似乎每年一到夏天,老天总爱摆出这样一道两难的选择题,让人纠结。

这一周,这个问题会略有缓解。

据省气象台昨天发布的预报说,预计本周全省周降水量较常年同期略偏少。周内有一次阵性降水过程,时间在周末。周降水量全省5~10毫米,局部15~30毫米。预计

本周无明显冷空气影响我省,全省周平均气温接近常年同期略偏高。周内极端最高气温全省32℃~34℃。

上周末的雨水,让母亲节的天气凉爽了不少。连央视主持人宋英杰也发微博,呼吁天气要平稳健康发展。“5月伊始,春夏交替的进程被提速,出现了过于仓促地‘跑步入夏’的现象,提前让一部分地区先热了起来。但今后一段时间,将施行适度宽松的降水政策和适度从紧的升温政策,力求季节格

局平稳健康发展。”

郑州本周最高气温预计会在32℃,天空舞台上最多的是晴天间多云。

预计,今天我省信阳地区阵雨转多云;西部、北部多云转晴天;其他地区阴天转晴天。全省偏西风2~3级。最高温度26℃~28℃。郑州市以阴天、多云、晴天的表情转换,有偏西风2~3级。最低温度16℃~17℃,最高温度26℃~27℃。

记者 马燕

“心通桥民生大篷车” 开进金水区凤凰台

本报讯 “在家门口也能和各相关部门面对面,反映生活中的烦心事和高兴事儿,心通桥民生大篷车走基层活动搭建的这个平台真不错。”市民李先生说。

5月12日,由市委宣传部、中原报业传媒集团、市社区建设服务局主办的“心通桥民生大篷车”走基层活动,开进金水区,在凤凰台街道办事处举行了启动仪式。

金水区各委局及区属街道办事处的相关领导和工作人员,当场解决市民问题,受理市民投诉和建议,心通桥也在现场受理群众的咨询和举报。水电气、公交等单位也到现场提供便民服务。

为做好市“网络问政、媒体助政”工作,推动“网络行政”深入基层,推动社区文化建设,丰富百姓文化生活,郑州市网络问政全媒体平台——“心通桥”特联合相关局委、单位开展“心通桥民生大篷车走基层”主题社区活动,通过社区问政、便民服务与文体活动相结合的形式,真正搭建起“心通桥”与市民沟通的桥梁,将贴心的服务与多彩的文艺演出带到市民身边。 记者 鲁慧

我市评出“十佳母亲”

本报讯 “一点都不辛苦,这是作为一个母亲该做的事。”13日上午,郑州市“十佳母亲”闫爱香在家中领到了证书。

据了解,此次市妇联共评出了“十佳母亲”10名,“优秀母亲”74名,同时对17个单位授予“优秀组织奖”荣誉称号。

“此次评奖是从100多名候选人中评选出了10名十佳母亲,相比往年今年选出的母亲比较年轻化,绝大多数是上世纪60年代生的。”市妇联主席徐惠俐说。

记者 柴琳琳

不下基层不提拔不重用 郑东新区网格化建设初步形成

本报讯 以后使用干部,是否下基层将成为提拔的重要标准,机关干部不下基层不使用、不重用。

12日上午,记者从郑东新区网格化管理观摩会上获悉,该区网格化管理已初步形成。

郑东新区辖区总面积130平方公里,总人口70余万,结合区域特点和工作实际,合理划分三级网格,目前已建立以办事处为单位的7个一级网格,以社区(村)为单位的62个二级网格,以村组(楼院、街区)为单位的389个三级网格。

每个办事处由一名管委班子负责人牵头负责,由1~2个机关局办分包,各局办负责人任分包办事处工作队总队长。从办事处抽调330名干部、机关各部门抽调159名干部组成57(共62个,其中3个市直机关派驻)个群众工作队派驻到村或社区,其中副县级干部2名,科级干部49名。各办事处共下派44个副科级干部到社区担任二级网格网格长,各级后备干部127人,全部下沉到三级网格任网格长。

据介绍,为充分发挥办事处和职能部门的优势,解决有权管的看不见,看得见的无权管的问题,郑东新区在每个三级网格,配备两名网格长,一名由职能部门后备干部担任,一名由社区工作人员担任。目前共发现问题3386个,已解决问题2782个,还有604个问题正在协调解决中。 记者 马燕 通讯员 李晓东

12日是第四个“防灾减灾日”,我市集中宣传防灾减灾 水、陆、空抢险救援装备齐“亮相”

本报讯 5月12日上午,我市水、陆、空一体的抢险救援装备在绿城广场向市民揭开了神秘“面纱”。

5月12日是全国第四个“防灾减灾日”,5月7日~13日为防灾减灾宣传周,主题是“弘扬防灾减灾文化,提高防灾减灾意识”。

当天上午,我市在绿城广场组织开展了声势浩大的防灾减灾日集中宣传活动。

市公安局、民政局、卫生局、安监局等30多个市直部门参加集中宣传活动。

市人防办的宣传场地展示了特种救援设备,可以执行空中、水面、地面的全方位抢险救灾任务,吸引了很多市民的眼球。

市人防办特种救援中心副主任郭栋说,在

执行空中搜救中,无人飞艇可以携带摄像机飞进灾区,监控发现灾区情况,并可以通过视频及时向指挥部进行信息传递。

动力三角翼,也被称为“功勋号”,当汶川地震发生时,在最恶劣的天气条件下,动力三角翼作为一种极限飞行器第一个飞进了灾区,全国人民看到灾区的第一个画面就是它所携带的摄像机拍摄出来的。

“我们这次集中展示了救援抢险、应急通信等设备。我们将在市政府应急办的统一领导下,当发生重大突发事件时,会在第一时间执行抢险救灾、防汛抗震等任务,为市民提供最大的安全保障。”郭栋说。

记者 裴蕾/文 马健/图

