

聚焦抗旱保秋

编者按

进入7月份以来,由于持续高温,缺乏有效降雨,我市旱情严重。7月29日,我市部分地区迎来期盼已久的一场喜雨,对缓解旱情有作用,但这场雨时间短且分布不均,改变不了持久干旱的大局。抗旱保民生、抗旱保秋收依然是目前的重要工作,要抓紧抓好,决不可掉以轻心。

干旱袭击郑州 全城抗旱保秋

我市吹响抗旱“集结号”

本报讯(记者 朱华 见习记者 谢娟)进入7月份以来,由于持续高温,加之没有有效降雨,我市旱情严重。面对旱情,市委市政府高度重视,要求各级政府、各有关部门要统筹规划,千方百计确保城乡供水安全。

这是自1953年以来第一次全城降压供水。据统计,1~6月份我市平均降雨173毫米,比历年平均值减少30毫米。由于持续降雨偏少,地表水量锐减,水库蓄水严重不足。为确保城市供水安全,市政府已决定启动尖岗水库备用水源向刘湾水厂应急供水,日供水5万立方米,缓解我市城区供水压力。

市政府、市防汛抗旱指挥部先后派出5个督导服务组,深入了解旱情,指导各县区抗旱保秋。

市水务局成立抗旱保秋工作领导小组,负责全市农业生产抗旱救灾工作的组织和协调,按照分包县、市、区深入一线了解旱情,检查指导抗旱工作,保障农

村灌溉和农民饮水;市加大节水宣传力度,倡导全民节约用水,努力提高水资源的使用效率;各级抗旱服务队积极行动,全力以赴投入到抗旱保秋工作中,积极为受旱地区送水泵、帆布水带等引水物资,满足群众生活用水需求,帮助基层解决突出困难和实际问题。

巩义 农技员田间地头指导抗旱

本报讯(记者 董岩峰 通讯员 张伊南)连日来,巩义市农技人员深入各镇、街道生产一线了解秋作物旱情,指导群众开展抗旱保秋工作。据巩义市农委调查统计,目前该市40.5万亩秋作物中,受旱面积已达25万亩,尤其丘陵山区受旱情况更为严重,严重干旱面积已超过3万亩。

针对当前旱情,巩义市农委要求各镇办组织群众对有灌溉条件的地方开足马力,浇水抗旱,力争在一周内普浇一遍,对无灌溉条件的,积极创造条件,延伸渠道做到能浇尽浇;鼓励群众找水打井广开水源,增加浇地面积;依托“百名科技人员包百村”活动和农技推广体系建设补助项目,积极组织农业专家和科技人员深入一线,深入田间地头,开展以抗旱保秋为重点的技术培训和服务。



新密 两寸小水泵抗旱显身手

本报讯(记者 张立 通讯员 马太社/图)两寸水泵半人高,提在手里随处浇。昨日,新密市曲梁镇庙朱村一处农田,村民正在使用这种小水泵抗旱浇地。

“附近的溱水河水位下降,不少地方已经露出河床。”农民朱松灿说,大水泵移动不便,基本失去用场,他正用的这种小水泵(如图),可以随时根据河水深浅换地,特别方便。这样的水泵,曲梁镇就有1000多台。朱松灿身后的农田里,玉米、花生等秋作物青枝绿叶,长势正旺。

他告诉记者,这得益于镇里着手早,行动快。今年雨水偏少,6月份,玉米幼苗刚出土,曲梁镇就组织群众浇上了头遍保苗水。进入7月份以来,面对越来越严重的旱情,该镇组织群众投入到抗旱浇地中,能浇一块是一块,能保一棵是一棵,充分发挥溱水河水优势,建起一、二、三级提灌,扩大水浇地3000多亩。全镇400多眼机井昼夜不停开动,轮流浇地。水利人员深入田间分类指导服务,目前,全镇秋作物60%已浇二遍水。

巩义西村镇水泵马力全开解“干渴”。

登封老井村百姓即将搬进新社区

本报讯(记者 李晓光 通讯员 王晓慧)“俺村的新楼房已经建好,现在正在修路,俺都盼着这条路快点修好,能早点搬进新社区……”连日来,老井社区楼房已经竣工的消息在登封市大冶镇老井村传开,村民们个个喜上眉梢,掐指算着搬进新社区的日子。

7月28日上午,记者来到大冶镇老井社区工地。远远望去,一排排新建的六层小洋楼矗立在塔宣公路东侧,白墙、灰砖、人字形屋顶,座座漂亮的楼房在蓝天映衬下格外漂亮和醒目。洋楼虽然只有六层,但每栋楼都装有电梯。记者随意走进一栋门户看到,室内墙面都已经粉刷过,地板也已铺好,客厅和卧室电灯、暖气片、网线等也都安装到位,村民们可以“拎包入住”。

在小区南侧1号楼前,一辆炮锤机械正在凿石开路。“小区道路就剩下这30多米了,马上就可打通,打通后村民就可以入住了。”大冶镇新办一负责人对记者说,小区地质比较复杂,全部是一体的“灰包石”,不能爆破只能用“炮锤”一点一点开挖,所以施工难度很大。

据了解,老井社区位于大冶镇中心镇区西部S323与塔宣公路交会处,计划总投资4.8亿元,规划占地450亩,可安置人口1万余人。该社区以多层、小高层、高层住宅楼和商业楼建设为主,一期工程由河南锦鹏集团董事长、老井村支部书记刘庭杰捐资1亿元为家乡村民兴建,可安置群众2200余人。目前所建住宅楼已经完工,计划8月底即可入住。二期工程按照政府规划,采用镇管村建模式,由松华、川口、温沟三个行政村负责建设与安置,目前也在建设当中。

中牟黄店镇驻村干部成为村民“代办员”

本报讯(记者 卢文军 通讯员 李彦伟)“别看这个扇子小,作用可不小,还有保存价值,上面有咱们网格长、包村干部、驻村干部的电话,尤其是驻村干部就是咱们的‘代办员’,有啥事,尽管说!”昨日上午,中牟县黄店镇党委领导在冯家村边向村民发小塑料扇边“隆重推介”其功能。

据了解,7月22日,中牟县首个村级便民服务站设在黄店镇冯家村正式揭牌成立之后,其余7个行政村驻村工作室及便民服务站也相继成立,每个便民服务站配备两名驻村干部。该镇以村级便民服务站为载体,让群众“少跑一趟路、少跨一道门、少走一道理、少找一个人”,努力解决“最后一公里”问题;同时积极配合各局委开展驻村联户工作,尽力帮助村里解决一些实事,让老百姓真正得实惠。

荥阳农田水利现代化示范项目通过专家评审

本报讯(记者 史治国)记者近日获悉,荥阳广武镇的农田水利现代化示范镇建设项目,顺利通过由郑州市发改委组织的专家评审。

据了解,荥阳市广武镇是郑州市确定的22个农田水利现代化建设首批实施的示范镇之一,项目涉及全镇43个行政村、河王唐岗两个中型灌区。规划改善有效灌溉面积5.5万亩,新增节水灌溉面积4.5万亩;农田园田化面积4.8万亩;配套灌区量水系统、IC卡智能控制系统、旱情(墒情)自动采集站、地下水信息自动采集站、农业自动化灌溉系统。

评审专家组认为广武镇水资源丰富,农业基础扎实,喷灌、微灌、喷微灌高效节水效益显著,方案整体符合规范和规划要求,同意项目实施方案通过初审。

中牟城乡居民健身蔚然成风

本报讯(记者 卢文军 通讯员 田金敬)自今年4月“中牟县第三届运动会暨首届全民健身大会”活动开展至今,中牟县城乡全民掀起健身热潮。

中牟县第三届运动会暨首届全民健身大会从4月份开始,到10月份结束。竞赛项目有田径、篮球、乒乓球、排球、跳绳、羽毛球、武术、拔河、象棋、广播体操、秧歌、空竹、跳绳等比赛项目。参加单位除全县各乡镇街道办、县直各单位、驻县各单位、各企事业单位、城乡各学校外,还有来自全县各行政村的农民选手。

正是在全民健身大会的带动下,全县城乡文化体育活动蔚然成风。中牟县城的各街心花园、新世纪广场、水岸新城等运动广场锻炼的人群到处可见,中牟电视台举办的唱响中牟、中牟豫剧团的周末演出、群众自编自导的戏曲擂台赛等喜闻乐见的群众文化活动每天都在上演。还有中国武术六段国家级裁判张振龙、中牟县陈氏太极拳教练赵王欣分设场地免费为众人传授太极拳拳法。“全民健身是一项长期性、系统性工程,老百姓受益最大。”太极拳爱好者张孝良告诉记者。

党员深入基层献爱心

本报讯 荥阳市乔楼镇党委把“深入网格、深入基层、深入群众”作为践行群众路线的途径,从中征集群众意见,了解群众疾苦,帮助群众解决实际困难。近两个月,乔楼镇共收集群众意见建议56条,各级干部解决群众实际困难43件。

乔楼镇陈沟村的王富贵小朋友患有严重尿毒症,但其家境困难无钱医治。下村调研的机关干部把情况向上反映后,乔楼镇党委迅速展开帮扶活动,近日,在全镇组织了一场爱心募捐活动,全体机关干部、镇直各单位及各村两委干部积极响应,当场募得22255元,为小富贵解了燃眉之急。(郑燎原)

登封 全力服务抗旱大局

本报讯(记者 李晓光 通讯员 韩心泽 冯俊超)近日,郑州市区喜降甘霖,登封却滴水未落。在登封市君召乡范庄村,乡工作人员正组织群众引水灌溉:“我们不能等天雨,抗旱要主动走前头。”该乡蓄水量灌溉能力约3000亩,工作人员表示,按照登封市的安排,要在保证群众饮水的前提下进行农田灌溉。

登封地处豫西山区,地形以山地、丘陵为主,水资源完全靠自然降雨获得。入夏以来,降雨量减少,48座水库蓄水位于死水位以下,55.9万亩耕地中约30万亩达到中度旱情。

登封市制定“先生活后生产、先节水后调水、先地表后地下”的原则,广泛宣传、引导组织群众合理使用现有水源,生活用水优先,对部分高耗水行业限制供水,各相关职能部门全力服务抗旱大局,组织广大群众多方自救。另一方面,倡导不同村庄之间供水互助,共渡缺水难关;对于水源条件确实困难的村庄,由乡镇联合车拉水,保障其基本的生活用水。

荥阳 水利工程抗旱显威

本报讯(记者 史治国 通讯员 张玉净 王素萍)昨日中午,烈日烤晒。荥阳市崔庙镇盆窑村,山岭地里的农田绿油油一片,村民刘大哥正在从新建成的盆窑村法堂提灌站提水浇玉米。法堂提灌站是荥阳市水利部门为应对旱情,加紧建成4处抗旱应急水源工程之一,目前已全部投入使用。

7月份以来,荥阳市平均降水量仅有8毫米,较常年同期严重偏少,加之入伏以来持续高温,土壤失墒加快,部分乡镇出现不同程度旱情。

荥阳水利部门充分发挥水利设施的抗旱优势,组织有条件的灌区开闸放水,唐岗水库、河王水库开闸放水灌区周围群众灌溉。为了便于群众灌溉,各基层水管单位组织干部职工积极清除灌渠的杂草杂物,疏通渠道,专人负责调节水量,保证群众浇地需要。截至目前,唐岗水库开闸放水30万立方米,浇灌面积2000亩,河王水库开闸放水100万立方米,浇灌面积5500亩。

新郑 抗旱服务队随叫随到

本报讯(记者 高凯 通讯员 张温良 巴明星)“水泵终于修好了,多亏水务局的同志帮忙……”昨日,新郑市新村镇鲍家村,水务局抗旱服务队的队员很快就修好了种粮大户鲍麦来家的水泵,急着给玉米地浇水的鲍麦来一颗颗的心终于落了下來。面对持续少雨带来的干旱,新郑市水务局组成抗旱服务队,深入田间地头维修水泵、更换配件,帮助群众解决燃眉之急。

目前,新郑有20多万亩农田严重受旱。新郑市水务局启动抗旱应急机制,组织水泵、电缆、软管、配件等抗旱物资,为群众提供服务;他们公布抗旱服务热线,保证抗旱服务队随叫随到。连日来,已维修水泵80余台套,为农田灌溉提供了保障。

新郑还购置抗旱物资及时下发,已发放水泵133台,电缆线3400米,喷灌带1.5万米。该市财政部门还安排抗旱早机并补助资金150万元,对郭店、龙湖、辛店、观音寺等旱情严重的乡镇给予补助,目前已完成新打机井9眼,在建17眼。

巩义公务员素质提升工程计划三年培训3万人次

本报讯(记者 董岩峰 通讯员 赵伟)日前,记者从巩义市了解到,今年起,该市将启动实施为期3年的公务员能力素质提升工程,计划培训公务员3万人次。

据了解,该工程将依托公务员网络培训学院和各级培训机构,重点强化公务员实践锻炼,针对工作岗位要求和公务员全面发展需要,坚持因岗施训、因材施教,注重公务员培训的个性化、差异化,真正做到干什么学什么、缺什么补什么,使培训更加贴近公务员工作实际,努力提升公务员成长素质。

巩义市人社局相关负责人表示,培训将实行学分制管理,对参加培训的学员进行考试考核。对于没有参加培训,或培训结业考试、考核不合格的公务员,年终不得评先评优。

新密出资千万元为村干部“加薪”

本报讯(记者 张立 通讯员 郭森淼)“村干部待遇又提高了,涨幅还不小。”昨日,新密市苟堂镇孙家庄村党支部书记周文建拿着新出台的村干部补贴增长标准,向村“两委”干部传达这一好消息。

在党的群众路线教育实践活动中,新密市大力加强“双基”建设,把提高村干部待遇列为重点整改解决事项,市财政每年新增专

项资金近千万元,用于提高在职村干部补贴。

据悉,新密市于2009年出台了村党支部书记激励保障暂行办法和离任村党支部书记、村委会主任生活补贴暂行办法,在全省率先解决了在职村干部待遇、离任村干部生活补贴问题。今年,又大幅提高了在职村干部补贴标准,每年拨付村干部补贴资金达到了2300多万元,3000多名村干部待遇得到了有效保障。

郑州市国土资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

郑国土资交易告字[2014]40号

经郑州市人民政府批准,郑州市国土资源局决定以挂牌方式出让郑政出[2014]102、103号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

此次出让地块为储备用地。用途为工业用地(通讯设备、计算机及其他电子设备制造

业)。项目所需行政办公及生活服务设施用地不得超过总用地面积的5%,严禁在工业项目用地范围内建造成套住宅、专家楼、宾馆、招待所和培训中心等非生产性配套设施;工业企业内部一般不得安排绿地,但因生产工艺等特殊要求需要安排一定比例绿地的,绿地率不得超过20%。拟建项目要严格按照城乡规划和相关规定执行,并节约集约利用土地。

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加本次挂牌活动,申请人可以单独申请,也可以联合申请。

三、此次出让地块使用权价高者得的方式确定竞得人(具体内容详见挂牌出让文件)。

四、本次挂牌出让的详细资料和具体要求,见挂牌出让文件。申请人可于2014年7月

31日至2014年9月1日,到郑州市国土资源交易中心1204房获取挂牌出让文件,到1207房提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2014年9月1日10时(以到账时间为准)。

经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将在2014年9月1日17时前确认竞买资格。

五、本次国有建设用地使用权挂牌地点为郑州市国土资源局土地交易大厅;挂牌时间为:2014年8月20日至2014年9月3日9时。

六、其他需要公告的事项

(一)挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

(二)本次挂牌为无底价挂牌,最高价格的出价人即为竞得人。出让地块的缴款期限为合同签订之日起60日内。

(三)此次出让地块为储备工业用地。竞买人应全面了解郑州市发改部门关于项目备案立项的相关政策的有关详细规定和程序,以确定是否参与竞买。

七、联系方式与银行账户

联系地址:河南省郑州市淮河西路11号

联系电话:0371-68985010

联系人:周先生 彭先生

开户单位:郑州市国土资源局

人民币账号:257216890088
外币开户行:交通银行股份有限公司河南
省分行
美元账号:411060000146760000154
港币账号:411060000136760000113
郑州市国土资源局
2014年7月31日

编号	土地位置	使用权面积(m ²)	土地用途	规划指标要求				出让年限(年)	竞买保证金(万元)	开发程度	
				容积率	建筑密度(%)	建筑高度(米)	绿地率(%)				
郑政出[2014]102号	新城路以北,创境南街以东	18402.84	工业用地(通讯设备、计算机及其他电子设备制造业)	>1.6 <2.5	<45	<50	<20	≥6440.99	50	650	交付时达到六通一平
郑政出[2014]103号	新城路南,创境南街以东	10570.04	工业用地(通讯设备、计算机及其他电子设备制造业)	>1.6 <2.5	<45	<50	<20	≥3699.514	50	400	交付时达到六通一平