

亮点 直击

玉米出苗“渴”不容缓 紧盯夏灌全力抗旱

——聊城市水利局近期抗旱工作侧记

■ 本报记者 王文轩 本报通讯员 赫鹏

麦收过后,鲁西大地对水的渴望比往年更加强烈。

“今年以来,全市平均降水量49毫米,较常年同期偏少60.1%,尤其6月份以来,全市平均降水量仅4.9毫米,较常年同期偏少81%。受持续高温少雨天气影响,全市多地出现不同程度旱情。对水利人来说,旱情就是命令,抗旱就是责任。我们坚持多管齐下,扎实做好供水保障工作,全力以赴打好抗旱主动仗。”聊城市水利局党组书记、局长王会忠介绍。

6月14日,市领导带领市有关部门赴山东黄河河务局,协调增加黄河来水量和灌区引黄指标1.55亿立方米。当前,黄河小浪底水库下泄流量2080立方米每秒,193.5立方米每秒,日引水量1670万立方米,较前期引水能力提升287%。目前,我市正抢抓黄河来水流量增大的有利时机,加强供水调度,全力保障我市农业灌溉用水。

多种水源并用 为夏播夏种送上“及时水”

5月29日,随着郭口灌区渠首临时泵站机组启动,拉开了今年夏灌的序幕。聊

城市水利局充分发挥大中灌区抗旱主力军作用,抢抓6月中下旬黄河干流加大流量有利时机,积极对接协调黄河河务部门,6月份,争取在原有1.34亿立方米引黄水量指标的基础上,再增加1.55亿立方米,多引抢蓄黄河水。

目前,灌区引水流量193.5立方米每秒,日引水量1670万立方米,较前期引水能力提升287%,夏灌累计引调黄河水10766万立方米,为农田灌溉提供坚实用水保障。同时,加强供水调度,科学利用拦河闸坝等水利工程充分拦蓄河流水源,目前,我市徒骇河、马颊河蓄水量达1993.79万立方米,引调金堤河水1411万立方米,为沿岸灌溉用水提供坚实保障。

多项措施并举 确保田间地头“长流水”

为了加强灌区骨干渠道、水闸和泵站等水利设施的隐患排查和维修养护,确保灌区全域输水安全,位山灌区抢抓春夏灌溉间隙,组织沿渠基层单位对渠道堤防、水工建筑物、计量设施等全面排查,发现隐患及时处理。截至目前,检查渠道600公里、水利工程建筑1000余座、计量设施110余处。

“当前是玉米出苗的关键时期,农田已

“渴”不容缓,我们必须想方设法统筹好工程施工和供水的关系,做到两不误。”市位山灌区管理服务中心副主任温培明说。为减轻灌区施工对输水的影响,位山灌区科学统筹抗旱与施工的关系,对施工初期就缺水的区域,如七级分干渠,果断采取先通水造墒后加紧施工的措施;对施工进入关键阶段、渠道确实无法通水的区域,加强同地方政府沟通协商,从市防汛抗旱物资仓库调用临时泵站,实施围堰截流、泵车抽水、越级调水的方式供水,全力保障周边农田的用水需求。当前已在王铺分干渠增设水泵一台,流量最大可达1500立方米每小时,可确保30余个村庄、近5万亩农田不误农时。

多点持续发力 为抗旱“保苗”输送“生命水”

“俗话说,春争日,夏争时。当前,夏种已进入高峰期,正是需要水的时候。”王会忠俯身查看农作物生长状况时,自然流露。据了解,聊城市水利局一方面加大引水调水蓄水力度,优化配置水资源,做好全市农田灌溉;另一方面,坚持因地制宜,分类指导,进一步完善和细化抗旱应急预案,做好应急水源保障工作。

临清市主要利用位山灌区三干渠调引黄河水和引漳卫运河水进行灌溉,目

前,位山灌区三干渠临清段正在进行水毁工程修复及续建配套工程建设,暂不具备引水条件,漳卫运河流量较小,引水条件较差,各种不利因素叠加,导致临清市大部分农田无水灌溉,时间紧迫,夏灌形势严峻。

聊城市水利局结合灌排渠系和工程运行情况,及时启动应急调水,利用南水北调干渠沿线排涝闸反向对临清市缺水严重的农田开展紧急保苗灌溉供水166.3万立方米,为2.4万亩农田提供灌溉水源;实施徒骇河农业灌溉应急抗旱调水,从位山二干渠紧急调水,通过徒骇河为下游在平区、高唐县沿线3.4万亩农田提供灌溉水源,目前,日流量达86.4万立方米;紧急向东昌府区、冠县分别紧急调拨提水机组2台,每日可为群众应急提水7.2万立方米,缓解了当地旱情。

“受大陆暖脊影响,高温少雨天气还将持续多日,部分地区旱情仍有可能持续。”王会忠介绍,“我们将做好抗大旱、抗长旱的准备,持续强化抗旱水资源统一调配,优化配置黄河水、长江水及本地水资源,努力增加可供水量,精准实施应急保障措施,保障当前灌溉用水需求和农村饮水安全。”

新闻速览

节省职工利息支出20余万元 莘县开通住房公积金展缩期业务

本报讯(通讯员 王川)“这次不仅能用住房公积金余额部分偿还住房公积金贷款,而且又办理了缩短贷款期限,能省不少利息,住房公积金政策越来越人性化了……”6月20日,莘县居民韩强在聊城市住房公积金管理中心莘县管理部成功办理了“提前部分还款后缩短贷款期限”业务(以下简称“贷款展缩期”)后高兴地表示。

近几年,随着社会经济的发展和职工收入水平的提高,住房公积金制度的覆盖面不断扩大,缴存额度也在逐步提高。选用住房公积金贷款购房的缴存职工在逐月抵扣完贷款后,其个人账户仍有不少结余。韩强介绍,他们夫妻双方的住房公积金缴存额都高了,住房公积金余额也增加了,每月还完住房公积金贷款,个人账户还有余额。为了盘活缴存职工住房公积金账户余额,减轻贷款职工的还款压力,有效发挥住房公积金支持个人住房消费的普惠作用。聊城市住房公积金管理中心在去年增加“提前部分偿还住房公积金贷款”业务的基础上,今年又开通了“贷款展缩期”业务。该业务既可以缩短贷款期限提前结清贷款,又能节省利息,满足了不同住房公积金贷款职工的多元化需求,让贷款职工实现了个人财富与幸福指数“双提升”。

“贷款展缩期”业务开通以来,莘县管理部第一时间组织全体工作人员开展集中学习,提高工作人员精准把握政策的能力,确保该政策落地实施。随着政策落地显效,贷款职工的还款压力得到有效缓解。工作人员也凭借优秀的业务能力和良好的服务态度赢得了办事群众的一致好评。自“贷款展缩期”业务开通以来,莘县管理部共办理业务57笔,为职工节省利息支出20余万元。

高唐县委党校启动集中备课磨课工作

本报讯(通讯员 赵永斌)为进一步践行党校初心,提升教师授课水平,6月3日至4日,高唐县委党校组织全体教师召开集中备课、磨课工作会议。

在为期2天的集中备课、磨课活动中,高唐县委党校的6位教师分别登台,紧紧围绕课程主题,现场展示了精心准备的6堂专题党课。3个现场教学小组也将精心打磨的3堂微党课一一呈现。每节课后,结合教师展示表现,与会人员参与书面打分或现场点评。

高唐县委党校将集体备课、磨课作为落实基本培训要求、提高课程质量的重要抓手,积极开展教师专业能力提升“大练兵”,要求全校教师坚持“党校姓党”的根本原则,树牢“课比天大”理念,坚持用学术讲政治,凸显党校课程的政治性、思想性和理论性,抓实抓细教学各个环节,精雕细琢,多下功夫,着力打磨出“说得清、听得懂、受欢迎”的好课。同时,高唐县委党校强化人才培养,实施“名师工程”,利用集体学习、“线上+线下”等多种方式,加大教师培训力度。今年以来,14名教师参加“种金顶云讲堂·每周一课”的学习,6名教师参加省、市委党校精品课程培训班,8名教师参加网上全国党校(行政学院)系统的师资培训班,有力地促进了教师理论素养、授课能力的提升。

冠县交通运输局 开展安全生产宣传活动

本报讯(记者 郭彦哲)为切实增强交通运输行业安全生产法治意识,提升公众安全素质,落实企业主体责任,有效防范和遏制安全生产事故发生,确保行业安全生产形势稳定向好,6月16日上午,冠县交通运输局在冠县汽车站前广场开展了“安全生产月”宣传咨询日活动。

活动以“人人讲安全、个个会应急——畅通生命通道”为主题。现场发放了安全生产法、公路安全保护条例、公路法、道路运输条例、超限运输车辆行驶公路管理规定、铁路安全小常识等宣传手册和宣传单,并向群众详细讲解了身边的安全常识,解答了群众关注的行业安全生产问题和疑惑。随后,宣传人员走进运输企业、维修企业和驾校宣传安全生产知识。

活动期间,共发放各类安全宣传资料3000余份,安全生产宣传册800余本,接受群众咨询300余人次,得到了群众一致好评,有效提升了广大群众的安全意识,营造了浓厚的安全生产宣传氛围。

6月18日—19日,市气象局、市委市直机关工委、市总工会、市人力资源社会保障局、市妇联等五部门联合举办第八届全市气象行业“工匠之光”职业技能大赛,来自全市各地的9支代表队参加。

大赛依据中国气象局制定的有关气象服务、气象预警预报、综合气象观测、地面观测自动化和观测数据综合处理等业务规定、规范和相关法规、法规和规章,采用理论与技能相结合、以技能为主的方式开展竞赛。

■ 本报记者 赵琦



新泉林控股集团技改项目实现产值7.5亿元

本报讯(记者 商景豪 通讯员 李邦国)记者6月24日在高唐县采访时了解到,高唐县新泉林控股集团深入实施技改专项行动,加快推进3700文化纸生产线技改项目建设,为企业的转型升级、绿色发展提供了有力支撑。

在新泉林控股集团3700文化纸生产车间,记者看到改造后的自动化纸机高速运转。纸浆在生产流水线上,经过一道道工序变成纸张。一卷卷成品纸顺利“走下”流水线,让人感受到了现代化生产带来的高

质高效。

过去一段时间以来,高唐县新泉林控股集团积极抢抓数字化“百企技改、百企转型”专项行动发展契机,投资2500万元,加快推进3700文化纸生产线技改项目建设。企业瞄准DCS自动化控制、QCS质量控制,以及纸机传动电控系统进行升级改造。为确保技改工作安全、高效、保质、顺利完成,企业成立了指挥小组,组织技术人员通过现场检查与技术讨论论证,制订了科学、周密、合理的技改计划,全程做好数据采集分

析、数据考核、后期统计等内容,为技改顺利完成提供了工作保障,确保了该技改项目一次试车成功。

新泉林控股集团3700项目销售总经理白允庆说:“面对设备老化和市场挑战,我们选择了创新和转型。通过工艺改造和技术升级,不仅提升了文化纸的品质,还大幅降低了生产成本,增强了产品的市场竞争力。本次生产线提质升级,集团非常注重自动化和智能化的融合,通过引进先进的控制系统,实现了对生产过程的精准控制,

这不仅提高了效率,也保证了产品的一致性和稳定性。此外,我们还特别重视环保和节能,通过采用高效节能设备和优化生产工艺,实现了生产过程的节能减排,这不仅降低了成本,也为保护环境作出了积极贡献。”

新泉林控股集团通过坚持工业企业存量优化和增量并举,推进新泉林“再造”工程,成功技改后的纸机预计年产纸浆7万吨、文化纸10万吨,实现产值7.5亿元,实现经济效益与环境效益的双赢。

6.26 国际禁毒日

珍爱生命 远离毒品

