

夺取疫情防控和经济社会发展双胜利

2

走进草莓之乡 栾城 看发展

全民行动节水 生态管理洁水

栾城区顺利通过节水型社会达标区省级验收

本报讯(记者 杜倩倩 通讯员 腊景立 刘欣)在栾城区惠源西区,水利局工作人员查封自备井;常春藤小区内LED显示屏上滚动播放节水公益短片;神威药业对节水设备进行升级改造……连日来,栾城区各单位、企业、小区都在各自努力,为节水代言,让小事不小,倡导大家从点滴做起,加入爱水、节水、护水队伍中来。

走进智高常春藤小区,LED显示屏上正在滚动播放节水公益短片,不时有居民驻足观看。据悉,常春藤小区的常住住户有2182户,人均月用水量约1.5吨,低于省级居民用水定额。为了让节水观念深入人心,智高物业服务公司卢远新介绍说:“我们除了入户讲解节水知识外,还通过在小区主要出入口及主干路上悬挂节水标语及条幅、LED显示屏循环播放节水公益短片以及宣传栏方式进行宣传,进一步增强大家节约用水的责任感。”“我们家准备了两个大桶,平时用淘米水洗碗,再用清水清洗,然后将用过的水收集起来冲马桶或者浇

花。在我们的影响下,现在孩子也养成了节水的好习惯。”该小区的业主于淼讲述了自己的节水小技巧。

除此之外,常春藤小区绿化面积10万平方米,为了节水,小区将绿化带进行节水化改造,还将雨水、净废水管道实施升级改造,充分将废水再利用,最大限度地节约用水。通过对比发现,常春藤小区2019年公共区域用水量共计24868立方米,

比2018年节省约5073立方米。

在神威药业,干净整洁的厂区环境让人眼前一亮。据了解,在水资源保护方面,神威药业通过制定年度节水计划,修订各类产品水消耗定额,大力建设节水型企业。“我们企业通过技改多项节水项目,有效减少了污水排放。”神威药业设备经理刘兵介绍说,企业每年都召开年度节能降耗(水)动员会、节水专题会,组织车间工人学

习,厂区张贴节水宣传图片,悬挂节水条幅等,督促员工养成节水习惯。该公司利用节水改造、中水回收利用等措施共计节水约10万吨,神威药业也于2019年获得“节水型企业”称号。

截至目前,栾城区共创建了节水型小区4家,节水型企业1家,节水型机关28家,关停自备井45眼,顺利通过了节水型社会达标区的省级验收,有效改善水生态环境,保护了水资源。

不舍每一滴 节水护水从我做起

□纪珍珍

水,是生存之本、文明之源、生态之要。作为万物之源,水默默滋养着地球上的万物生灵。今年“中国水周”主题是“坚持节水优先,建设幸福河湖”,其内涵是保护自然生态、建设美丽家园。当下,节水护水刻不容缓,需要社会各界的共同努力。流水不腐亦不复。水不仅是生

命的源泉,更是工业的血液、城市的命脉。推动节水宣传教育进校园、进社区、进企业的工作必须常抓不懈,引领全社会形成惜水、节水、护水的良好风尚。同时,在生活的每个细枝末节处,也要养成良好节水护水习惯,从节约每一滴水做起,用自己的实际行动感染、带动身边人,从而凝聚起全社会节水护水的强大力量。

不积小流,无以成江河。量水而行、高效用水,提高水资源和水环境的承载能力,促进水资源的可持续利用,为子孙后代留下美丽河湖,是我们共同的责任与使命。让我们积极行动起来,切实扛起“源头责任”,履行“干流担当”。从现在做起,从小处做起,人人争做节水爱水护水的践行者,努力建设河畅、水清、岸绿、景美的生态家园。

利用工业废热助力节能减排

3家单位使用移动蒸汽供热减少碳排放475吨

本报讯(记者 刘俊科)近日,采用移动蒸汽技术的植物园移动蒸汽供热项目,在安全运行4个月后顺利完成,在有效实现便利化、低成本供热的前提下,进一步降低了供热对生态环境的影响。

该移动蒸汽供热项目是由河北浩卓斯能源科技股份有限公司具体实施的。去年10月,该公司在植物园管理处的指导和监管下,与入驻植物园的雅美花卉、园林会议中心、御景花园酒店三家用户单位,签订了移动蒸汽供应及供暖协议,并开始提供工业废蒸汽这种新型能源。

据了解,为解决电厂、钢厂、化工厂等企业蒸汽大量浪费的问题,这家公司刚研发了一套蒸汽收集及运输系统,可以将废弃及低效蒸汽,通过专用设备运送到需要蒸汽的用户处进行再利用,极大地节约了社会资源,降低了环境负担。

近日,记者在植物园看到,一片空地上,几辆全身绿色的集装箱挂车,依次停放在专用蒸汽停车场。几名工作人员正在按操作规程从蒸汽车上卸蒸汽。据浩卓斯公司负责人刘月惠介绍,这些车是他们自主研发的蒸汽

运输车,通过这种运输车可以将电厂的乏汽(发电做过的蒸汽)运往各地,以满足当地的供热需求。

“这套蒸汽系统的特点是载热多,蒸汽可承载8蒸吨。”刘月惠介绍说,存入电厂乏汽的蒸汽运输车,可代替各类小型锅炉,可方便、快捷地远距离配送高温蒸汽。无需建设管网,有效避免了管网热损,既可实现能源的充分利用,也减少了温室气体的排放,“还能提供应急供热,缓解热供需矛盾。”

据了解,植物园实施的移动蒸汽

供热项目,其废蒸汽来源于距离植物园20公里外的一家电厂。相关数据显示,该公司在2019-2020年供暖季共为3家单位输送蒸汽1500蒸吨,替代天然气燃烧25万立方米,减少碳排放475吨,降耗三分之一。

业内人士认为,移动蒸汽供热技术打破了管道运输的模式,在节能减排方面有着显著效果,它的推广应用可以有效回收利用工业废余热,进一步改善空气质量,进一步缓解热供需矛盾,并能提供应急供热,保障民生。

市文联召开2020年工作会议 推动全市文艺事业高质量发展

本报讯(记者 刘真)3月25日,石家庄市文联召开2020年度工作会议,市委常委、宣传部部长、统战部副部长王韶华出席会议并讲话。

据介绍,2019年,市文联以政治工作为引领,以“抓班子、带队伍”为基础,以“出人才、出精品”为目标,圆满完成文联换届,组织开展了庆祝新中国成立70周年系列文艺活动,精品创作和人才培养取得丰硕成果。58件作品在全国性专业文艺期刊发表,20余件作品获“啄木鸟杯”中国文艺评论年度优秀作品、群星奖、省“五个一工程”奖、孙犁文学奖等国家级和省级重要文艺奖项。

王韶华指出,2020年是全面建成

小康社会目标实现之年,全市文艺界要用习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记关于文艺工作的重要论述武装头脑,坚定马克思主义指导地位不动摇、坚定文化自信不动摇、坚定为人民创作、为人民立言的根本立场不动摇。要在与时代同频共振中出人才、出精品,创作出思想精深、艺术精湛、制作精良的优秀作品,同时要加大现实题材创作力度。要加大基层文联改革力度,实现县(市、区)文联全覆盖,加大文艺工作创新力度,充分发挥各级各类新媒体作用。要加强党对文联工作的领导,确保文艺工作沿着正确的方向前进,推动全市文艺事业高质量发展。

市领导到元氏调研市第六届旅发大会 筹办一届令人期待的旅游盛会

本报讯(记者 张晓娟)3月25日,副市长孟祥红在元氏县调研石家庄市第六届旅发大会时强调,做好疫情防控的同时,提振士气,铆足干劲,筹办一届高标准、高水平、高质量、令人期待的旅发大会。

孟祥红一行先后实地考察了槐河片区汉码头、万花山观景平台项目现场。在槐河片区汉码头,孟祥红听取了项目情况介绍,详细询问了项目建设进度等,并嘱咐相关负责人在做好疫情防控措施的基础上,抓好项目建设,强化时间概念。在万花山观景平台,孟祥红指出要做好环境文章,学习推广成功经验,造福群众。

孟祥红指出,各级干部群众抢时间、赶进度,积极克服疫情影响,大力推进项目建设。大家加满油、攥紧拳、铆足劲、连轴转的精神和做法,值得肯定,成果令人欣喜。元氏县要借此旅发大会契机,重点构建全域旅游新格局,推进全县工作全面提档升级。元氏是千年古县,在项目建设、路线设计、活动安排上要坚持精益求精,提升历史文化内涵。当前,旅发大会筹备工作已经进入到最后冲刺阶段,大家要发扬连续作战精神,确保市第六届旅发大会各项工作如期完成,办成一届高标准、高水平、高质量、更加务实、令人期待的盛会!

市财政局拨付8.93亿元 落实阶段性减免社保缴费

本报讯(记者 刘赞 通讯员 刘任杰 张利斌)记者从石家庄市财政局获悉,市财政局联合人社部门落实阶段性减免社保费政策,截至目前,市财政局已向市级社保经办机构拨付资金8.93亿元,推动企业有序复工复产,支持稳定和扩大就业。

落实阶段性减免社保费政策,减轻企业尤其是中小微企业负担,但社保费的减免,必然导致社保基金收入的大幅减少。为确保各项社保待遇不受此次减免社保费政策影响,维护广大退休人员的社保权益,市财政局及时拨付社保基金,其中企业职工基本养老保险3.5亿元、工伤保险0.3亿元、失业保险退费0.33亿元、职工医疗保险退费4.8亿元。确保政策执行过程中,退休人员按月领取待遇的及时兑现,以及社保退费的顺利开展。

据悉,市财政局将持续关注基金运行情况,落实好阶段性减免社保费这项惠企惠民的新举措,支持企业渡过难关。

我市阶段性降低非居民用气成本 下月起,下调为2.86元/m³

本报讯(首席记者 吴温)近日,市发改委发布《关于阶段性降低非居民用管道天然气销售价格支持企业复工复产的通知》,自2020年2月22日至2020年3月31日,将非居民用管道天然气销售价格由3.45元/m³下调为3.3元/m³。自2020年4月1日至2020年6月30日,将非居民用管道天然气销售价格下调为2.86元/m³。

《通知》明确,此次调整是按照国家和省有关政策要求,报经市政府同意的,旨在支持企业复工复产。市籍其他县(市、区)可参照执行,具体由当地结合实际研究确定。同时,要求管道天然气经营企业严格落实价格政策,持续稳定供气,确保降价政策惠及终端用户。

阶段性降低非居民用管道天然气销售价格后,可有效降低复工复产企业用气成本。据介绍,根据国家、省有关要求,自2020年2月22

日至6月30日,分三个环节降低非居民用气成本。

降低非居民天然气门站价格。天然气生产经营企业提前执行淡季门站价格;执行政府指导价的非居民用气,在基准门站价格基础上下降1%;对价格已放开的非居民用气,2月22日-3月31日在基准门站价格基础上最高上浮不超过24%,4月1日-6月30日在基准门站价格基础上下降1%,期间国家发改委有相关规定的另行通知。

降低省内短途管输价格。省内非居民用气短途管输价格在现有价格基础上下调5%。

及时降低城市转供代输、配气和销售价格。各地发改部门结合当地实际加强价格监管,适度降低转供代输和配气环节价格。根据上游门站价格和省内短途管输价格下浮情况,及时足额降低非居民用气终端销售价格。



特色养殖 助农增收

3月25日,在井陘县威州镇的清泉渔业合作社,农民正在将鱼进行打捞分检,准备销售。井陘县充分利用当地的水资源,鼓励农民进行科学环保水产养殖,转变渔业发展方式,形成产业化、规模化的生产格局,助力当地农民增收致富小康。

本报记者 张晓峰 摄

减负600万元助力企业轻装上阵

赵县减半征收职工医保费支持企业复工复产

本报讯(记者 刘立芳 通讯员 徐哲普 聂超超)“县医保局工作人员主动对接,将减半征收企业医保费5个月的政策告诉我们,经过核算,这项政策将为企业累计减负38.9万元。”日前,石家庄明城供电服务有限公司赵县分公司负责人表示,非常感谢地方部门为企业复工复产提供的帮助。

为切实减轻企业负担,全力支持企业复工复产,赵县协调县医保局、县财政局、国家税务总局赵县税务局等

部门,在分析研判职工医保基金运行状况,确保县医疗保障基金中长期收支平衡的基础上,决定对参保企业进行减征医保费。经初步测算,这一政策将为全县企业减负600万元左右。

“已全额缴纳2020年2月和3月职工基本医保费的用人单位,对于其减征部分的金额,可按规定选择直接退费,也可以由参保单位选择冲抵以后月份的缴费。”赵县医保局相关负责人介绍说,该县印发了《赵县阶段

性减征企业职工基本医疗保险费的实施方案》,自2020年2月起,对企业职工医保单位缴费部分实行减半征收,减征期限5个月。

为确保参保职工待遇保障不受影响,该县在不增加参保单位事务性负担的基础上执行“三不降”政策。即参保职工缴费基数连续计算,当期待遇不降低,医保报销政策待遇标准不降低,个人账户划转标准不降低。

“我们商厦员工众多,单是医保费

减半征收这一政策就将为我们累计节省68万元的开支,而且职工的相关福利还受影响,这更增加了我们战胜疫情、实现全年销售目标的信心。”赵县信誉楼超市相关负责人介绍说,地方部门的优惠政策就像一场及时雨,为企业应对疫情、克服困难提供了坚实的后盾。

为使更多的企业知晓,享受到这一优惠政策,赵县各部门还将根据职责分工加强政策宣传,确保应减尽减、应缓尽缓。同时,简化经办缴费流程,提倡线上办理,提高工作效率,缩短办理时间,减轻企业参保缴费等事务性负担,有力支持企业复工复产和减轻企业负担,统筹做好疫情防控和经济发展工作。

坚定信心 齐心协力 破解难题 力促一季度经济运行开好局起好步

落实领导干部24小时值班带班制度,坚决打好打赢春季森林防火这场硬仗。会议强调,要狠抓安全生产巡查整改责任落实,聚焦我市安全生产

领域短板漏洞,全面排查,消除隐患,狠抓长效机制建设,确保安全生产与复工复产同步推进,促进安全生产形势持续稳定。

会议在研究环境保护工作时强调,要深刻认识生态环境保护工作的严峻形势,高度重视,未雨绸缪,切实做好水环境污染治理重点工作,强力实施扬尘污染“六尘共治”,实施更加精准、科学、有效的管控,加快推进全市环境空气质量持续改善。会议还研究了其他事项。

(上接第一版)

会议指出,当前,已经进入春季森林防火的关键期,各地各有关部门要采取有力措施狠抓任务落实,确保不出现大的火情,保障群众生命财产安全。要强化责任落实,全面落实“六长”负责制,推进森林防火工作责任落实到位。要加强检查管控,严格

(上接第一版)

日前,在元氏县马村镇马村,种粮大户胡丽灵正忙着给自家的100亩地进行春灌工作。“多亏县里的远程培训,俺把好办法都记下了。”胡丽灵说,疫情防控时期,为了解决农户种植过程中的难题,该县农业农村局利用云上智农App和微信群等平台对小麦春耕技术进行培训,提供技术指导,彻底打消了她和乡亲们的顾虑。

同样,在农业大县之一的赵县,疫情期间该县专门录制了小麦春管讲座视频,通过全县60多个科技示范户向农民推广,同时还充分利用全县281个村的农村大喇叭广播宣传小麦肥水管理、病虫害防治、化学除草管理技术。“手机上有县农技专家录制的视频讲座,村里大喇叭在广播疫情防控的同时也及时宣传小麦春季管理技术,精准的技术服务让我们对做好小麦

春管有信心。”该县南轮城村科技示范户张立中说。

“只要点点手机,就能查看棚内的温度、湿度、地温等情况。”新乐市盛永合作社负责人田永慧告诉记者,疫情防控期间,农技人员无法及时到位,田里多亏有“智能管家”帮忙。他的西瓜大棚里安装了摄像头和一款农业环境监测仪,能远程监控瓜苗长势,并及时发现问题。近日,棚内温度较高,手机发出报警,田永慧立刻通过手机视频连线农技专家,成功解决了问题。

疫情发生时正值各地春耕生产的农忙时期,如何化危为机,确保不误农时,保障夏粮丰收,我市各地积极创新思路推出视频直播讲座、农技专家“云上”问诊等“云服务”形式,在助力农户有序开展田间生产的同时,不断开拓农业新业态,推动传统农业向智能化转变。