

## 党旗在基层一线高高飘扬

# 幸福村庄的“幸福路”抢通了

□河北日报记者 董昌 张晓超

太行山深处的赞皇县许亭镇幸福庄村，有近万亩的核桃林。全村200多户，家家户户都种着核桃树。前些天那场大雨，把村里通往后山4000亩核桃林的唯一田间作业路冲毁了。

8月26日上午，记者冒雨来到幸福庄村。在村党支部书记、村委会主任田绪增带领下，沿着新修好的路，走进后山的核桃林。一棵棵碗口粗的核桃树上，已经成熟的核桃挂满枝头。

“核桃是咱村老百姓最大的进项，多亏村里及时修好路，才没耽误管理。”村民田志书说，当时，靠山一侧的挡墙被压塌，路上堆满了淤泥石块，临河道一侧的路基也被掏空了，水泥路面大面积悬空着。

人上不了山，核桃恐怕要烂到地里！村民们都很着急。

“为了及时收获核桃，田间作业路必须尽快修好。”雨一停，田绪增就组织村“两委”干部和党员们商量修路的事。

“咱们分工，抓紧干！”大家抢着报名。很快，15人组成的修路突击队成立了。

“水泥砂浆的好坏，关系到路基和挡墙的结实程度，这个得听我的。”干过泥瓦工的老党员祁新校，带上几个村民筛沙子、拌水泥。

当过村干部的田绪增是有名的种植能手，农业园区常年聘他当管理。可为了修路，他请假回村，和大家一起搬石头干活。

“我们把石头塞进冲空的水泥板下面，再把水泥砂浆一锹锹甩进去，用锤子一点一点砸实。”“80后”党员祁玉龙领着7名村民把路基加固好，又重新把垮塌的挡墙垒了起来。

“关键时刻，还得是这些党员。天气那么闷热，他们浑身都湿透了，可没一个人说停一停、歇一歇。大块的石头得有100多斤重，他们数不清搬了多少块。”“90后”村民范立磊说。

15个人起早贪黑修了4天，终于把300米的水毁路修好了。“只要路修结实了，不耽误大伙儿收核桃，咱自己受点累吃点亏算啥？”田绪增表示。

雨停了，村民们仨一群、俩一伙，背着箩筐上山采核桃。祁玉龙又开始忙着联系买家，电话打个不停，“我们这里路好走，核桃又大又好吃，快来采购吧！”

## 近期我市最低气温 20℃左右 提醒市民早晚增添衣物

本报讯(记者 赵艺)午后的阳光配上微风,秋天的味道越来越浓。记者从市气象台获悉,近期我市天气多为晴天或多云,气温较为适宜,但早晚温差较大,最低气温20℃左右,建议市民出行备上一件薄外套,避免着凉。

气象资料显示,近期我市天气主要以晴到多云为主,局部地区会有雷阵雨出现。据市气象台预报,8月31日天气为晴转多云,最高气温31℃,最低气温21℃,早晚温差较大。当天,我市西部山区将有分散性阵雨或雷阵雨,并伴有3至4级偏南风。

9月开始,我市气温将逐步下降。9月1日天气为多云,最高气温下降至28℃,最低气温22℃。到了9月2日,天气转为多云间阴,夜间将迎来阵雨或雷阵雨。最新天气预报显示,9月3日至4日还有雷阵雨出现,最低气温在20℃左右徘徊。

由于本周末将有降雨出现,建议有外出计划的市民,要关注临近预报和预警信息。雨中行车小心慢行,注意交通安全。市气象部门提醒,降雨更添凉意,近期我市气温起伏较大,市民需注意适当添衣,谨防冷热交替引起感冒。

## 省自学考试申请免考 9月1日开始

本报讯(见习记者 宋子婷 记者 赵艺)记者从省教育考试院获悉,我省2023年下半年自学考试申请免考工作即将开始,9月1日起考生可申请。

按照要求,已注册考生可直接登录河北省教育考试院高等教育自学考试网上信息系统点击“申请免考入口”申请。未注册考生登录“自学考试系统”后,先进入“考生注册入口”完成注册,再申请免考。

考生可在9月1日至6日每日8时至22时期间本人办理网上报名、申请免考。现场确认、提交材料时间为:9月1日至6日每日9时至11时30分、14时至17时,9月7日9时至11时30分。考生需在

现场确认对“河北省高等教育自学考试免考信息确认单”,并按规定提交材料。网上支付时间为9月1日至7日,每日8时至22时,考生网上支付成功后不予退费,免考信息不予更改,未支付成功的视为放弃本次免考申请。据悉,免考结果将在10月10日17时发布,免考成绩将在11月10日17时发布,考生可在规定时间登录“自学考试系统”查询。

省教育考试院提醒,考生使用“等级证书”或“其他证书”申请免考时,证书在线未通过核查的,需要提交证书原件及复印件两份。考生提交的《学籍表》复印件应符合我省免考规定中的相关要求,未按规定提交的本次不予免考。

## 让市民暖暖和和过冬 我市开展“冬病夏治”提升供热服务保障能力

本报讯(记者 王宠)解决前一个供热季的“跑冒滴漏”,防范下一个供热季出现问题,让市民在冬天“身暖心更暖”,我市供热部门和供热企业全力开展供热设施“冬病夏治”专项整治工作,全面提升供热运行保障水平。

近日,记者走进位于长安区体育北大街的热中继能源站,看到地上整齐摆放着已经清洗干净的板式换热器板片,工作人员用高压水枪对刚拆卸下来的布满污垢的板式换热器板片进行逐片清洗。

“我们正在开展供热设施‘冬病夏治’专项整治工作,将大温差机组

包括板式换热器进行拆解,用清洗液进行清洗,去除设备表面的污渍和锈迹,再进行回装,以保证在新的供热季,设备有良好的换热效率。”石家庄供热集团有限责任公司负责人刘在波介绍说。

据悉,热中继能源站肩负着全市2000多万平方米的供热保障任务,目前,该站的“冬病夏治”专项整治工作预计在9月中旬全部完工。

从上一个供热季结束开始,我市即开展了供热设施“冬病夏治”的摸底排查工作,根据排查结果进行集中整改,多次召开“冬病夏治”冬季供热问

题专项整治工作推进会,针对问题制定整改方案和任务清单,解决供热问题。我市计划将在10月份请供热专家对供热设施“冬病夏治”专项整治工作情况进行检查,推动整改工作落实落细,不断提升供热服务水平,保障人民群众温暖过冬。

“从燃气锅炉热电联产机组等热源环节,到长输管网市内输配管网等热量输送环节,再到热力站、热用户等用热环节,都需要进行‘冬病夏治’工作。”市供热事务中心运行管理科科长陈天霖告诉记者,供热设施“冬病夏治”专项整治工作涉及范围广泛,环节

较多,所有冬天需要供热运行的小区在非供热季都需要进行供热隐患排查和供热设施维护保养工作。

供热设施检修及老旧管网改造是供热设施“冬病夏治”的基础性工作,关系到冬季能否安全稳定持续供热。接下来,我市将扎实做好供热设施检修及老旧管网改造工作,使每一条管线、每一台设备都处于良好状态。同时,切实做好新建小区用热工作,加快新建热源热网项目建设,确保热源供给,加快推进建立供热价格及政策机制,保障供热事业高质量发展。

## 新华区 打造包联服务模式促发展

本报讯(记者 王静 通讯员 苏欣然)新华区立足新华区汽车产业园区规划建设,设立园区“政务服务站”,打造“政务+园区”包联服务模式,助力园区项目加速审批,入驻企业“签约即落地”,强力推动汽车产业园区快速腾飞发展。

推进汽车产业园区建设是市委、市政府着眼于城市未来发展和民生保障改善作出的一项重要部署,预计今年9月底前建成投用。为更好服务这一重点项目,确保签约企业证照齐全、快速入驻,新华区积极延伸服务触角,挂牌成立园区“政务服务工作站”,组建园区项目帮办组,深入园区主动对接,变“坐等审批”为“上门服务”,详细了解园区后续业务办理流程,不断强化项目全要素保障,打通了服务的“最后一公里”。同时,立足产业园区企业集聚特点,梳理整合了

6个高频业务办理项,汇编“园区政务服务手册”,全力打造“一站式”“集中受理”“全程帮办”的“政务+园区”服务模式。并且开通了加速审批“绿色通道”,让高频业务不出园区一站办理,实现“签约一个、办成一个、入驻一个”,全方位为企业入驻园区保驾护航。

“零距离”服务,“极简办”审批,既确保了已签约、待入驻企业争分夺秒早拿证、快入驻,又能为企业节省费用和时间,还在一定程度上带动了园区招商引资,吸引更多企业入驻加盟,为产业园区加速发展注入强劲动能。

下一步,新华区将持续关注、重点支持辖区重点项目,不断打磨细化政策和服务的精准度、匹配度,以优质、高效、便捷的政务服务营造一流营商环境,支撑辖区重点产业、重点项目蓬勃发展。

## 鹿泉区 智能化改革助力政务服务再升级

本报讯(记者 杜倩倩 通讯员 韩冰)为进一步方便企业群众办理政务服务事项,今年以来,鹿泉区积极探索政务服务智能化改革,依托河北政务服务网和冀时办APP,推出远程视频导办服务模式,助力政务服务再升级。

“您好,我是鹿泉区行政审批局远程视频导办服务人员,请问有什么需要帮助的……”在鹿泉区行政审批局政务服务大厅综合受理窗口,远程视频导办服务人员正在通过视频语音问答,引导帮助企业完成特种设备使用登记业务。整个过程不超过半小时,实现了让企业和群众办事从“最多跑一次”到“一次不用跑”升级。

让企业和群众办事少耗时、少跑腿,让政务服务更便捷、更高效。据介绍,区别于传统网上办理

模式主要依靠办事人员自主完成线上申报流程,办事难度较高,仅电话咨询沟通效率低,影响办事体验。而远程视频导办,通过电话询问引导、网上智能客服、线上人工专业帮办等多种方式,为办事群众提供更加便捷直观的网上导办服务和网上办事指引。

鹿泉区行政审批局副局长张坤说,“今年以来,鹿泉区行政审批局已在远程视频导办服务中推出了185个政务服务事项,涵盖了企业投资项目备案、特种设备使用登记等常办事项,并配备12名专职工作人员,按照标准化、规范化、便利化等工作要求,配备电脑、摄像头、耳机等硬件设备,真正让企业和群众不出门就能与工作人员进行‘面对面’交互,提高办事的体验感、满意度和获得感。”

## 石煤机公司 深耕矿用产品绿色新技术

本报讯(首席记者 范玉蕾 通讯员 李昕泉)近日,由我市骨干煤机企业——石家庄煤机机械有限责任公司推出的新一代DXBL73600/320C(A)型矿用隔爆型锂离子蓄电池电源装置、KXJ336型矿用隔爆兼本质安全型控制箱及KXJT1-72/336D型单轨吊用隔爆兼本质安全型调速控制箱,取得了矿用产品安全标志证书,该三项绿色新技术产品应用在新能大功率单轨吊上,将助推矿山“零碳运输”。

三种电源电控装置中,矿用隔爆型锂离子蓄电池电源具备过充保护、过放保护、超温保护等功能,具有蓄电池容量大、电池能量密度大、循环充电次数多、充电速度快、故障率低、免维护等特点,能为电

动单轨吊、电机车、无轨胶轮车等产品提供强劲持久的动力;矿用隔爆兼本质安全型控制箱和单轨吊用隔爆兼本质安全型调速控制箱是锂离子蓄电池单轨吊的控制核心。

近年来,国内煤矿企业持续向智能化和绿色化开采转型,节能无污染的防爆新能源煤矿设备,智能化装备的研发应用受到高度重视,发展迅速。为顺应这一趋势,石煤机公司聚焦绿色智能发展大势,聚集企业优势资源,致力通过打造高端智能化技术创新平台和人才培养高地,研制更多更好的智能化、绿色化、高端化装备,以快速扩大智能化产品规模,为企业高质量发展培育新动能。



水清岸绿入画来

连日来,石家庄市阳光明媚、晴空万里,滹沱河畔绿意盎然,成荫的绿树、荡漾的碧波、柔美的芳草与蓝天白云相映成趣,构成了一幅美丽画卷。

本报首席记者 张震摄

## 巧用积分制 扬起文明风 藁城区持续探索乡村治理新模式

本报讯(记者 刘立芳 通讯员 王凯凯)“我这个季度的德善积分是185分,可以在‘德善益站’兑换一桶食用油,还可以给孩子领一个文具盒。”近日,藁城区兴安镇张村南街村杨晓辉开心地说,这些奖品不仅是物质鼓励,还是一种精神认可。

杨晓辉口中提到的“德善益站”是藁城区持续加强道德建设的有效着力点。今年以来,藁城区制定《关于推进“德善益站”建设的实施方案》,采取积分制管理模式,在各乡镇试点建立“德

善益站”,引导群众在社会服务、乡村治理中发挥更好作用。“‘德善益站’是每人每年赋予100分基础分,按照‘精神奖励为主,物质奖励为辅,激励先进、引领风尚’原则,每季度对超出基础分100分的村民进行相应奖励。”据该区委组织部相关负责人介绍说,除了可换取特定物品外,各家各户德善积分也可以公开表彰、获取村级特定服务回馈等多种方式进行兑换。

“我们每个月开一次全体会,工作小组成员逐一说明德善积分增减原因

及变化情况,在‘掌中藁城’微信公众号写德善藁城板块进行积分,并在公示栏进行公示,做到全程公开、透明,群众都非常认可。”张村南街村支部书记、村主任彭广会说。

为确保“德善益站”建设真正落到实处,该区指导各试点村针对村内不文明现象,围绕律已守法、移风易俗、清洁卫生、创业致富、敬老爱亲5个方面内容,开展移风易俗大讨论,量化细化制定德善评议办法和评议细则,确保评判标准因地制宜、科学有效。在此

基础上,每个试点村从离任村干部、老党员、道德模范等人员中推选产生5—7人的“德善益站”工作小组,对村内各户进行分组包片,实时掌握管辖区域内村民落实村规民约、参与村庄治理等情况,对照评分细则进行加减分。

截至目前,该区26个试点村共组织开展各类志愿服务2650余次,帮办好事6755件,累积兑换价值110余万元生产生活用品,进一步增强了群众的获得感,调动了村民参与乡村治理的积极性、主动性。

## 发挥党建引领作用 锻造生态环保铁军 市生态环境局晋州市分局推动党建工作与环境改善共赢

本报讯(记者 王宠 通讯员 郭运洲)近年来,市生态环境局晋州市分局充分发挥党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,深入学习贯彻习近平生态文明思想,学在深处,谋在新处,干在实处,推动实现党建工作与环境改善共赢。

晋州市分局积极推进学习型机关建设,有的放矢开展多种形式的业务培训活动,对股室和人员调整优化,选派执法骨干参加了生态环境部及省生态环境厅组织的异地执法帮扶行动,

在履职尽责过程中,积极学习不同地区的环保工作经验,全方位、多渠道提升分局干部职工的素质能力。

“想管好企业,就要站在企业的角度思考;想管好队伍,就要站在同事的角度思考。”这在晋州市分局已成为共识。通过入企帮扶、企业家座谈、发放调查表、召开民主生活会、谈心谈话等多种方式,该分局确定了“热情服务、严格执法”工作原则及“学法—普法—执法”全流程工作法,环境监管重心从违法行为处罚前移至污染源头防控,

生态环境保护成为经济社会高质量发展的强力引擎。

帮扶企业高质量发展是实现源头治污、改善环境的治本之策。晋州市分局组建帮扶组,主动指导符合条件企业申报生态环境监管白名单。近两年,晋州市“白名单”企业由14家增加到38家,并帮助23家企业取得排污总量指标。在生态环境执法过程中,晋州市分局严格执行“不限产、不停产、少检查、少打扰”的差异化管控措施,保障“白名单”内企业正常生产经营。

同时,晋州市分局通过技术培训、现场观摩、企业家座谈等多种方式,指导使用高VOCs原辅材料的企业进行技术改造,充分利用本地水性漆产业优势,实施原料替代,减少VOCs排放,建立包括企业负责人、环保负责人、值班长、一线执法人员等成员的高架源企业群,重点时段值班长每小时汇报企业污染物排放浓度、每天汇报排放总量,严格落实减排措施。建立起与乡镇及有关部门常态化联动机制,凝聚起污染防治、环境优化的强大合力。