

放飞心情享受自然之美

——石家庄市全力打造共享绿地新模式

本报记者 王 宠

天为桌、地为椅，共享绿地变“环保课堂”。

在东环公园石韵共享绿地内，一系列共享绿地主题活动正在上演，包含“践行新时尚，分类志愿行”生活垃圾分类科普、树桩涂鸦DIY、植物叶片拓染、制作植物香薰等内容。

“在公园里我认识了很多有意思的植物，还知道了对可回收资源进行科学化处理，就会变废为宝，减少环境污染。”美景与科普结合，让王梓贺小朋友流连忘返。

铺设一块地毯，在石津灌溉文化公园的共享绿地里看看书，是市民高海月忙碌生活中放松自我的方式之一。这块约两万平方米的共享绿地，吸引了许多市民前来休闲游憩。“抬头是蓝蓝的天，白白的云，耳畔有风和自然的声音，在这里看会儿书，感觉特别舒服。”高海月笑着说。

出则繁华，入则自然。这是遍布全市的共享绿地给人们带来的享受。

2023年，河北省全面推进城市绿地开放共享工作，在公园草坪、林下空间、以及空闲地等区域划定开放共享区域，完善配套服务设施，更好地满足人民群众搭建帐篷、运动健身、休闲游憩等亲近自然的户外活动需求。

对此，石家庄市迅速转变理念，将“开放共享”付诸行动。打开树下空间，去除草坪围栏，全市953块、407.98万平方米绿地向市民开放，并制定“一园一策”管护方案，科学制定开放绿地轮换规则，增设座椅、垃圾桶、柔性提示牌等基础设施，满足市民亲绿需求。

前不久，在体育公园共享绿地，两对新人身着婚纱礼服，手牵手地在公

园的草坪上、景观小品处留下了他们的身影。

夏日傍晚，在城市之心共享绿地上，一群群走出书山题海的学生，在草坪上或闭目冥想，放空自己；或促膝谈心，互动交流；或撒欢儿奔跑、放风筝、打羽毛球……他们享受着“绿地+运动”的户外解压方式，舒缓焦虑，释放压力。

每到周末，太平河畔卧虎山下的共享绿地就成了热闹的露营基地，花花绿绿的帐篷有如繁星般散落在草地，各色小风车在微风下旋转，大人们笑颜逐开，孩子们手舞足蹈，与河水相映成趣，形成一幅美丽的生态画卷。

这是我市探索共享绿地新模式的身影。

“为更好适应绿地开放共享新形势、新要求，我市倾心打造了8处绿地开放共享精品示范点，每一处点位结合自身景观特色，设定了如‘花嫁’‘运动’‘亲水’等主题，并精心策划丰富多彩的主题活动，展示开放共享绿地的丰富功能，让大家尽情享受这份融入大自然的惬意。”市园林局公园科科长张一梁说。

有了大片的开放式绿地和林荫地，如今，一家人在草坪中聊天嬉戏、在树荫下徐徐漫步，已成为市民享受美好生活的一种新常态。接下来，我市将不断提升城市绿化水平，打造更多景观更精美、服务更贴心、功能更丰富的园林应用场景，让绿色生态宜居城市的愿景逐步变为现实。

到了与自身企业技术需求相契合的合作点，为未来的深入合作打下了基础。

市科技局主要负责人表示，今后，我市将继续与清华大学和北京大学开展多种形式的交流合作，包括“双百行动”“百家企业进清华”，以及“百名专家入石行”等，引导我市企业以科技创新推动产业创新，以颠覆性技术和前沿技术催生新产业、新模式、新动能，让更多专家学者了解我市特色产业的发展需求和市场需求，使更多科技成果早日在我市企业实现产业化。

石家庄 22 家企业走进北京大学

搭建生物医药领域校企对接合作平台

本报讯（记者 赵艺）日前，市科技局带领我市22家企业赴北京大学开展生物医药领域校企对接活动，为双方搭建了校企供需对接、共赢发展的合作平台，使我市企业更深入地了解北京大学的科研成果和技术优势，寻求合作机会。

我市7家重点企业代表，围绕企业发展方向，提出了重点技术需求和即将开展的合作意向，部分企业还详细介绍了已经与北京大学开展的合作进展。对接期间，我市企业代表与北京大学科研团队进行了深入地交流和探讨。

“希望北京大学的科研力量可以为我们企业的技术研发带来智力支持。”河北贝特赛奥生物科技有限公司积极参加了此次对接活动，作为一家专业从事干细胞储存、应用的企业，贝特赛奥生物科技有着20年的

药物研发历史。此次通过市科技局搭建的校企合作平台，他们与国内学术最前沿的北京大学口腔医院达成了合作意向，内容涉及应用间充质干细胞治疗颞下颌关节病，双方均表示对未来的合作充满信心。

活动期间，北京大学化学与分子工程学院、生命科学学院、核糖核酸北京研究中心、药学院、未来技术学院、医学部院系及附属医院等，向我市参会企业详细介绍了院系的基本情况，以及目前所拥有的技术成果。

帮助老人洗衣做饭收拾家务，陪他们散步聊天，给老人带去家庭的温暖和晚辈的关爱。去年老人因病住院，行动不便，她每天下班为他们做好饭，再驱车数十公里送去医院，陪伴老人度过了一段艰难时光。15年如一日的信念与贴心照顾，老人的身体和精神都有所好转，走出了失去孩子的痛苦阴影，把唐景玲当成了自己女儿。

多年来，她组织参加为环卫工人送早餐活动，无论严寒酷暑还是风霜雨雪，每周六清晨4时30分就能在街上看见她的身影。每次她在“志愿

石家庄”平台发布公益活动后，社会各界爱心人士争相报名，到现在，活动已经有近万人参加，影响力越来越大，有效传递了社会正能量，推动社会风气向好向善。2023年冬季一场大雪后，唐景玲主动组织党员上街破冰除雪，她冲在队伍的最前线，热情高涨，干劲十足。在她的带领下，路面积雪得到了有效清除，减轻了环卫工人工作的负担，也为市民的安全出行提供了保障。

以凡人善举汇聚时代新风

——记共产党员、市城市照明管护中心机关党支部书记唐景玲

本报记者 张静雯

唐景玲是石家庄市城市照明管护中心机关党支部书记，她热心公益，甘于奉献，始终秉持“奉献、友爱、互助、进步”志愿者精神，通过一次次的公益活动，彰显了她作为党员的先锋模范作用。

帮助村民解决实际问题。

老吾老，以及人之老。唐景玲的一位同事2009年因病去世后，同事的父母一夜之间仿佛老了几十岁，她非常担心，决定帮助他们走出失独的阴霾。每到周末和节假日，唐景玲会带着丈夫跟儿子到同事家中探望，帮助老人洗衣做饭收拾家务，陪他们散步聊天，给老人带去家庭的温暖和晚辈的关爱。去年老人因病住院，行动不便，她每天下班为他们做好饭，再驱车数十公里送去医院，陪伴老人度过了一段艰难时光。15年如一日的信念与贴心照顾，老人的身体和精神都有所好转，走出了失去孩子的痛苦阴影，把唐景玲当成了自己女儿。

作为机关党支部书记，她注意学习，坚持以党的创新理论武装头脑，指导实践，对上积极响应上级党组织工作部署，对下沟通疏导一线员工思想症结，对内增进各项目沟通协作，

对外强化党建引领与人才输出，多向发力推动党建项目落地处、见成效。在她的带领下机关党支部战斗堡垒作用更强，党员队伍素质更硬、精神面貌昂扬向上，荣获市直机关“五好”党支部、市城管局先进基层党组织等称号。

带着自己的一颗赤诚之心，唐景玲组织参与了多项志愿服务活动。她积极参加河北善行公益协会的捐赠活动并捐款捐物。组织党员志愿服务队先后到中山华府、煤市路社区等地开展义务劳动，清扫垃圾、铲除小广告、打扫卫生等活动，使社区旧貌换新颜，得到小区居民和市民的一致好评。她多次到平山县寨北乡指角沟村开展走访慰问，深入脱贫户、监测户家中，关心他们的生活情况、身体情况以及现实需求。组织党员志愿者积极捐赠图书和过冬衣物，为孩子们购置书包学习用品，为贫困村民送去米面油等食物，

多年来，她组织参加为环卫工人送早餐活动，无论严寒酷暑还是风霜雨雪，每周六清晨4时30分就能在街上看见她的身影。每次她在“志愿

石家庄”平台发布公益活动后，社会各界爱心人士争相报名，到现在，活动已经有近万人参加，影响力越来越大，有效传递了社会正能量，推动社会风气向好向善。2023年冬季一场大雪后，唐景玲主动组织党员上街破冰除雪，她冲在队伍的最前线，热情高涨，干劲十足。在她的带领下，路面积雪得到了有效清除，减轻了环卫工人工作的负担，也为市民的安全出行提供了保障。

多年来，唐景玲先后被评为石家庄市道德模范、石家庄市学雷锋志愿服务先进个人、石家庄市巾帼建功先进工作者、石家庄市优秀政研工作者等。“帮助他人的同时我也收获了满足和幸福，希望能将这份爱心传递下去。”唐景玲说，她会继续活跃在公益事业中，知难不避、胸怀大德、勇于担当，以凡人善举汇聚时代新风。

党旗在基层一线高高飘扬

养老不离家舒心更安心

石家庄市高标准开展适老化改造

本报讯（记者 李坤晓）最近家住井陘县苍岩山镇栎庄村的薛保楼老人喜上眉梢。近日，走进老人家中，记者看到屋里全新配置的一字扶手、防滑垫、出行辅助手杖……原来前不久井陘县根据实际情况开展的适老化改造工程，让这位老人的生活发生了质的改变。

“适老化改造关系到老年人的生活质量和幸福感。我们聚焦特殊困难老年人养老服务需求，按照一户一策的原则量身定制改造方案，让老人们养老不离家，更舒心、更安心。”井陘县民政局相关负责人表示。截至目前，井陘县550户特殊困难老年人家庭适老化改造已经全部完成。

工程，不断拓宽养老服务渠道，改进养老服务方式，用心守护每一抹夕阳红。

“我们大力提升养老护理人员队伍素质能力，力求让老百姓能够老有所养、老有所依，切实提升老年人的获得感、幸福感、安全感。”近日，晋州市民政局相关负责人表示。

适老化改造工程。该市通过建立台账、选定机构、入户评估等环节，有序推进全市450户特殊困难老年人家庭适老化改造工程，提升他们居家养老生活品质。

“政府开展的一系列工作，充分满足老年人居家生活照料、起居行走、康复护理等需求。”在晋州市开展后期回访过程中，适老化改造户李阿姨高兴地说：“家里的老人90多岁了，起居一直不方便，总得有人陪着，适老化改造工程给我家配了扶手、浴凳、拐杖，老人一个人上下床、去厕所都方便了不少。”

薛保楼老人腿脚一直不好，加上年事已高，高血压等慢性病也常年缠身。“以前最怕的就是来回走动。现在有了这些设施，活动起来方便多了。”薛保楼笑着说。

作为重点民生工程，井陘县适老

化改造严格入户评估，对符合改造的对象房屋结构的安全性、改造项目的可实施性以及改造需求进行综合分析评估，明确改造内容和实施流程。

“适老化改造关系到老年人的生活质量和幸福感。我们聚焦特殊困难老年人养老服务需求，按照一户一策的原则量身定制改造方案，让老人们养老不离家，更舒心、更安心。”井陘县民政局相关负责人表示。截至目前，井陘县550户特殊困难老年人家庭适老化改造已经全部完成。

近年来，我市始终把养老事业作为一项暖民心、解民忧、增民利的民生

与此同时，晋州市同样大力开

（上接第一版）实现了从经验育种到定向高效精确育种的转变，大幅度提高了育种效率。

“利用分子育种技术，育种选择周期可以从原有的8至10年缩短至2至5年。”徐子璇说，博瑞迪就是用分子检测和育种技术来辅助传统育种，进行种子的筛选和标记，最大程度提高育种效率，降低育种成本。

走进实验室，各种高科技设备让人目不暇接。在自动化生产线上，记者看到，几台机械臂正有条不紊工作着。其中一条机械臂依次、准确地抓起堆叠平台上的PCR板、枪头板、酶标板，将它们逐一放置在浓度检测站上，再由浓度检测站自动完成浓度检测工作。整条生产线只有1名技术人员，他的工作也只是更换耗材和试剂，中间的操作步骤全部经机械臂传输，在各个自动化设备上根据预设程序完成，无需人工

值守。

“实验室使用的是我们自主研发的无人值守分子育种智慧实验室系统，能够满足育种检测全环节和全流程的自动化、信息化、数字化、智能化需求。产出数据也能实现标准化、均一化，便于后续数据处理和分析。”徐子璇说，实验室的样本检测覆盖核酸提取、建库、捕获、测序等全套分子育种检测流程，可实现全天候无人值守的不间断作业，采用分布式流水线设计，单日样本检测量超过六千份，样本检测量可达两百万份。

在实验室，记者看到了一管管密封着的试剂管，里面装着液体，外表看没有颜色，和普通的水并无差异。徐子璇告诉记者，这是他们公司生产的液相芯片，属于基因芯片的一种。随着大数据、人工智能和生物信息技术的进步，育种已进入效

率更高的基因组选择育种时代，而基因芯片是核心技术产品。基因芯片分为固相芯片和液相芯片两类，相较于固相芯片，液相芯片具有定制、升级灵活、信息量大等优点。

“通过基因芯片对物种基因组进行扫描，就像给育种材料‘体检’，让研究人员精准预知育种材料的特性，通过筛选，剔除遗传缺陷，聚合优异（等位）基因，最终实现快速优选育种。”她解释说，通过液相芯片等分子育种技术让“量身定制”育种成为了可能，也使育种成本大幅降低，培育周期大大缩短。

目前，博瑞迪已开发420款液相芯片产品，涉及农作物、畜牧、水产、林木等120个物种领域，共被600家科研单位、高校和种业公司的育种团队应用于育种实践，累计检测样本已超130万份。

记者手记

在培育一粒种子的过程中，背后是成百上千名科研人员的努力。他们从种子入手，在种质资源、育种技术上不断创新，让更多种子装上“中国芯”，让我们把饭碗端得更牢。

分子育种技术创新是农业科技创新的起点，农业数字化是分子育种技术价值实现的放大器。作为一家专注于动植物分子检测和育种相关技术开发与应用的企业，博瑞迪面向未来，推动农业科技与产业发展，将分子育种技术与农业数字化相融合，通过数字化转型推进智慧农业发展，助推分子育种，造福了现代农业。

全省党委讲师团系统理论宣讲大赛决赛在石家庄举办 持续擦亮理论宣讲品牌 积极发现和培养宣讲人才

本报讯（记者 刘青）6月26日，2024年度全省党委讲师团系统“新时代 新思想 新篇章”理论宣讲大赛决赛在石家庄举办。

决赛由河北省社会科学院（河北省讲师团）主办，石家庄市委宣传部、石家庄市社会科学院、河北广播电视台经济生活频道承办。全省11个设区市市委讲师团参赛队、雄安新区参赛队以及科普基地参赛队共13支队伍参加决赛，各队围绕主题主线，讲述群众身边的故事，用小切口阐释大主题、以小故事诠释大道理，有故事、有细节、有观点、有情怀，呈现了一场精彩纷呈的理论宣讲盛宴，赢得了台下观众热烈的掌声。

经过激烈角逐，石家庄市讲师团参赛队等3支参赛队获得一等奖，

张家口市委讲师团参赛队等5支参赛队获得二等奖，科普基地参赛队等5支参赛队获得三等奖。赛后，参赛队伍走进君乐宝现代农业产业园和河北远东通信系统工程有限公司，开展理论宣讲大赛获奖选手进企业宣讲活动。作为我省特色理论宣讲品牌活动，全省党委讲师团系统理论宣讲大赛自2020年启动以来，已连续举办五届，成为理论宣讲工作精品、出人才的重要抓手、平台和渠道。

下一步，河北省社会科学院（河北省讲师团）将持续深入开展新时代理论宣讲融合创新工程，更好发挥理论宣讲阵地作用和资源优势，持续擦亮理论宣讲品牌，积极发现和培养宣讲人才，不断打造多样化宣讲精品。

本科提前批、本科批、对口本科批今日开始集中填报志愿

本报讯（记者 宋子婷）记者从省教育考试院获悉，6月28日9时至7月2日17时，本科提前批（含A段、B段、C段，A段军队院校志愿除外）、本科批、对口本科批进行集中志愿填报。考生需在在规定时间内，登录省教育考试院网站，通过志愿填报系统进行志愿填报。志愿填报期间，每日0时至6时为系统维护时间，不能填报志愿。

可填报70个志愿。“专业（类）+学校”平行志愿模式不再设专业服从调剂选项，考生不必担心被调剂到不喜欢的专业，也不用担心出现“因不服从专业调剂而退档”的情况。

省教育考试院特别提醒，“专业（类）+学校”平行志愿模式下，投档到高校并不意味着万无一失。考生填报志愿前一定要认真阅读高校招生章程及招生计划，如部分外语类专业对语种有要求，部分专业对身高、体重、视力、色觉等身体条件有要求，部分专业对单科成绩、毕业类别等有要求，考生应根据自身实际情况合理填报，避免因不符合高校有关要求被退档。

据了解，普通类的本科提前批B段和本科批、艺术类的本科提前批B段和本科批、体育类的本科提前批B段实行“专业（类）+学校”的平行志愿。该志愿模式下，普通类每次最多可填报96个志愿，艺术类、体育类每次最



为搭建考生与高校沟通桥梁，6月26日至27日河北省2024年全国重点高校现场咨询会举行，百余所全国重点高校驻场，为考生和家长提供面对面咨询服务，指导考生科学填报志愿。图为学生在现场了解高校招生政策。 本报记者 张晚峰 摄

市第二医院内分泌专科建设入选国家典型案例

本报讯（记者 李莉雅）国家卫生健康委卫生发展研究中心组织编写的《县域慢性病管理能力提升暨内分泌专科建设典型案例》，日前正式印发，对外发布。该书汇集了来自全国的28个典型案例，市第二医院编写的案例入选。

市第二医院编写的案例入选。

《典型案例》编委会通过文献研究、典型案例收集、现场调研和召开研讨会等方式，历时1年时间，从全国收集了100余篇内分泌专科建设案例。经过专家评审，最终选出了28个典型案例，汇集册，为从事基层慢性病管理人员提供借鉴和参

考。市第二医院编写的《聚焦前沿、创新管理、注重预防，奏响糖尿病防治行动“三部曲”》不仅成功入选，还作为案例代表在全国蓝色县域研讨会上作交流发言。

市第二医院有关负责人表示，医院近年来坚持新发展理念，以糖尿病医院品牌建设为龙头，以口腔医院建设为重点，以优势学科群为支撑，持续改进医疗服务质量，逐步提升医疗服务能力，推进医院高质量发展。医院将继续积极探索，敢于突破创新，将内分泌专科建设发展和糖尿病管理能力提升的成功经验进一步推广。

延伸产业链条 配套产品“自家造”

石煤机研制成功矿用隔爆型锂电池电源充电机

本报讯（首席记者 范玉雷 通讯员 杨颖敏）6月25日，记者从石煤机公司获悉，该公司研发的矿用隔爆型锂离子蓄电池电源充电机，获得安标国家矿用产品安全标志中心颁发的“矿用产品安全标志证书”，标志着该产品可正式用于井下设备使用的锂电池充电。

这款充电机的研发成功，实现了该公司系列新能源运输装备充电设备的自产配套，延伸了产业链条。石煤机公司紧跟绿色智能矿山建设步伐，大力开发新能源煤矿装备。自主研发的系列防爆锂离子蓄

电池单轨吊，以大容量矿用隔爆型锂离子蓄电池组为动力，充电时间短，续航能力强，具备超速保护、故障跟踪显示等功能，受到煤矿市场欢迎。

为便于锂电池运输装备井下充电，石煤机公司智能科技分公司研发出了CBL1-90000/400(A)矿用隔爆型锂离子蓄电池电源充电机。

据悉，该新能源充电机的研发成功，将有助于石煤机系列锂电池运输装备的推广和应用，进一步夯实我市企业在高端运输装备领域的优势地位。