

建设现代化国际化美丽省会城市

当好加快建设经济强省美丽河北的排头兵和领头雁

石家庄在行动

# 以产投深度融合助推经济高质量发展

## 石家庄市产投融联盟筹建工作全速推进

本报讯(首席记者 吴温)记者6月18日从石家庄市产投集团了解到,连日来,由市委国资委牵头,联合市委金融办、市发改委、市科技局等多部门共同搭建的石家庄市产投融联盟筹备工作正全速推进中。联盟成立后,将通过“有为政府+有效市场”的有机结合,实现资源协同、信息共享、风险共担、互利共赢,提升资本服务实体经济发展的能力,推动全市经济高质量发展。

据悉,联盟成员包括大型金融、投资、咨询机构,市属国有平台公司和具备发展潜力的新技术企业、专精特新企业等。联盟成立后,将采取搭建市县联动平台、金融资源平台、共享服务平台等一系列有力措施,为构建现代产业体系,加快实现经济总量过万亿作出新贡献。

搭建市县联动平台,挖掘社会资本潜力,发挥资本协同作用;通过组建招商基金和人才创业基金,为招商引资及返项目落地提供资金支持,引领撬动社会资本助力高层次人才创新创业;加大对专精特新、科技型中小企业、瞪羚企业的投资力度,引导金融资源加大对中小企业的支持力度。

搭建金融资源平台,发挥金融协同作用。整合商业银行、信托、保理、融资租赁等金融资源,为成员企业提供全周期、多元化、低成本的综合金融服务。

搭建共享服务平台,发挥资源协同作用。建立在线平台,与市直有关部门、金融机构、河北资本市场之家、石家庄市资本市场投资顾问委员会等紧密互动,汇聚国内头部创投机构,拓宽政府、引导基金、社会资本、金融机构间的合作路径;通过定期组织沙龙、项目路演会、举办专题培训等活动,形成合力,打造石家庄市

孵化培育中心、社会资本聚集中心、产业与金融资本的融合中心。

据了解,眼下,发起部门正在全市23个县(市、区)组织开展企业专场活动,宣介联盟功能定位、工作目标及具体举措,吸引优质企业参与,为支持区域经济高质量发展创造有利条件。

“年内,石家庄市产投融联盟将举办成立大会,当好金融服务实体经济的桥梁纽带,汇集最优质的产业资源,惠及广大在石投资企业,为全市经济社会发展注入新活力。”国投集团有关负责人说。

“职工大舞台”进基层

6月18日,由石家庄市总工会主办,石家庄市第一工人文化宫、桥西区总工会、桥西区工商联承办的唱响“职工大舞台”系列文化活动“喜迎七一 益路畅通”优秀员工代表联谊会在河北益通驾校举行。文艺工作者和来自一线的职工朋友,用动人的舞姿、优美的歌声为来自我市公交等系统的优秀员工献上诚挚的祝福。

本报摄影 董永博 摄

## 把数字优势转化为教育优势

崔煜茗

目前,随着我市智慧城市建设的大力推进,中小学课堂教育也开始插上数字化的翅膀,AI技术设备、智能研修平台、数字校园纷纷落地,精准化教学、“智慧体育”“智慧美育”等信息化实验项目也正在快速推进。

办好教育,是一项群众关注的民生工程。智慧课堂立足学生成长,助力“双减”落地落实,以教育数字化助力教育质量的提质增效。教育数字化的魅力在于它能够突破时空限制,精准对接师生需求,激发学生学习和创造的热情,从而有效提高学习效率和教学质量。这不仅是一种教学方式的转变,更为教育事业的发展提供了更多的可能。

然而,在数字化课堂推进过程中也出现了一些问题,有的学校为了“数字化”而数字化,一些“智慧设备”使用率不高,或与课堂内容衔接不紧密……这就需要我们深入思考数字化与师生互动、教学资源、学习重心等方面的平衡。要协调各方力量,在交互体验、资源供给、公共服务上进行积极探索,为教学工作提供更为丰富的信息化产品。同时,要勇于创新,深化教学改革,提升“智慧设备”与教学的贴合度,推动数字化真正惠及课堂教学,助推教育优势更好转化为学生的成长优势。



## 凝“新”聚力向未来

### 京津冀军地大学生开展分享交流活动

本报讯(记者 张静雯 通讯员 成剑 孙思文)6月15日至16日,来自北京大学、清华大学、北京航空航天大学、天津大学、河北大学、河北师范大学的青年大学生宣讲团,在陆军工程大学石家庄校区与该校党的创新理论“蒲公英”小分队,围绕京津冀协同发展、新质生产力开展交流分享、专题座谈、实地参观等活动。

两天的时间里,军地大学生汇聚一堂,共同感悟理论创新,见证实践伟力,展望美好未来。7所高校大学生逐一登上讲台,在京津冀协同发展战略布局大背景下,从不同角度、多个方向“新”

聚力,向“质”论道,贡献智慧力量,展现青春担当;陆军工程大学石家庄校区“蒲公英”小分队队员为地方高校大学生上了一堂“崇尚英雄,捍卫英雄”主题国防教育课。军地大学生们围绕“联动京津冀,同心奋斗向未来”主题,说奋斗,讲创新,聊感悟,谈收获;探寻正定塔元庄村,见证京津冀协同发展下新农村的华丽蝶变;走进石家庄解放纪念馆,回溯历史,感受现代都市脉搏中澎湃着的红色力量。

军地青年纷纷表示,要在新征程上展现新作为,让“无奋斗不青春”成为新时代京津冀大学生认可的精神共识。

## 河北省高考志愿填报时间确定

### 本科批6月28日起集中填报志愿

本报讯(记者 宋子婷)记者从省教育考试院获悉,我省今年高考集中填报志愿时间为:本科提前批(A段军队院校志愿)、专科提前批(定向培养军士院校志愿)6月26日12时至6月27日12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6月28日9时至7月2日17时;专科提前批(定向培养军士院校志愿除外)、专科批、对口专科批7月29日12时至8月1日17时。

考生填报志愿采取远程网上填报方式进行,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。考生可在规定时间,登录省教育考试院网站,通过志愿填报系统进行志愿填报。系统不支持手机、平板等

移动终端设备,考生须使用IE11、Chrome、Edge及以上版本浏览器。

省教育考试院提醒考生,要高度重视密码的设置与保管,密码设置不要过于简单,更不要将密码告诉他人,以防被他人篡改密码,影响录取。如果忘记密码,可进行密码重置。考生可通过关注“河北省教育考试院”微信公众号、登录河北省教育考试院官网,按要求通过人脸识别自助进行密码重置,或携带本人身份证件,到就近报名点,通过读取身份证、人脸识别完成密码重置。重置后的密码为考生身份证号后8位,密码重置完成后,考生要及时登录系统修改初始密码,牢记并及时妥善保管,避免因密码泄露造成不良后果。

## “安全生产月”系列访谈

# 强化风控管理 压实主体责任 筑牢安全防线

### ——访市应急管理局危险化学品安全监督管理科田伟

本报首席记者 吴温

“我市危险化学品生产经营企业数量多、规模小,涉及专业多、工艺复杂,潜在安全风险较大,做好危化企业的安全生产工作尤为关键。”市应急管理局危险化学品安全监督管理科田伟说。

他表示,相关企业要持续全面落实安全生产主体责任,强化从业人员安全

素养和专业技能,重点加强设备、工艺、电气仪表、外委施工、动火、受限空间等特殊作业,以及检修作业的安全管理,常态化有效运行安全风险分级管控和隐患排查治理机制,确保问题隐患动态清零,生产过程安全可控。

时值夏日,极端恶劣天气增多,也

给危化企业安全生产带来了不利影响。“围绕做好夏季高温和汛期天气条件下危化品企业的安全生产工作,我们要求相关企业严格落实夏季安全生产系列措施,合理组织夏季生产,定期检测重点设备,规范管控重点物料,时刻保持应急状态。”田伟表示。

在储存管控方面,企业要严格落实分区分类储存、专人管理,有针对性地采取防水、防潮、通风、降温等措施,配足应急设施,严禁超范围、超量储存,严禁各种禁忌物料混存混放。在工艺管理方面,企业要密切关注温度、液位、压力的非正常变化,及时科学调整工艺指标,严禁超温、超压、超负荷生产。在设备管理方面,企业要加强安全阀、防爆膜、泄放系统的监控,针对压缩机、电气等容易超温超压的设备,实施轮换工作或暂停作业等措施。在异常工况处置方面,企业要建立健全处置制度,规范处置程序,提高应急处置能力。

# 引领特色产业发展 助力农民增收致富

### 河北童年时代农业科技有限公司为乡村振兴注入新活力

本报讯(记者 刘青 通讯员 门顺义 赛艳君)近日,记者来到元氏县南因镇四街村河北童年时代农业园区大棚内,80后小夫妻刘志刚和段晓玉正在田间忙碌着。“我们俩已经在这儿干了三年多了,在家门口就业,每年还能挣个十来万,这三年我们不仅还清了外债,还盖起了新房。”谈起在园区内的工作,两口子的喜悦之情溢于言表。

羊肚菌,是一种药食同源的菌类,因形似羊肚而得名。近年来,河北童年时代农业科技有限公司积极响应全国工商联“万企兴万村”号召,依托羊肚菌产业,创新发展模式,带领周边农民共同富裕,成为乡村振兴的优秀典型。

河北童年时代农业科技有限公司自2018年成立以来,致力于无公害设

施菌类、蔬菜、水果的生态种植与深加工。公司在已有占地350亩的现代农业园区基础上,又流转土地700余亩,建起多个大型日光暖棚和智能化育苗连栋棚。此外,还积极在山东、张家口、邢台、邯郸、石家庄正定等地拓展种植基地,实现了规模化、标准化、现代化的农业生产格局。

在羊肚菌产业发展的过程中,该公司始终坚持“公司+合作社+基地+农户”的种植运营模式,与周边村庄和农户紧密合作。公司不仅提供菌种、菌种和技术支持,还全程免费指导农户种植,负责产品回收,让农民无后顾之忧地投入到羊肚菌的种植中。羊肚菌产业的兴旺发展,带动周边200多农户获得了实实在在的收益。农忙时节一天用工

达到400余人,常年为50人提供就业机会。每亩地羊肚菌的收获量可达1500至2000斤,纯收益可达4万元。这一可观的收益让农民们看到了致富的希望,也激发了他们的种植热情。该公司还指导鼓励农户充分利用家庭庭院等闲置土地资源种植羊肚菌。

除了传统的种植销售模式外,公司还积极探索,通过线上店铺、直播带货等方式,开展线上引流、线下供应的营销模式,将羊肚菌推向更广阔的市场。同时,电商的发展也为周边村庄的年轻人提供了创业就业机会,带动了整个乡村的经济发展。

在推动产业发展上,公司还注重农文旅结合模式的探索与实践。通过开展采摘、休闲观光、研学、亲子游等活动,

实现了一二三产业的融合发展,打造了集种植、观光、休闲为一体的农文旅综合产业园区,不仅丰富了乡村文化内涵,也提升了乡村旅游的吸引力,为乡村振兴注入了新的活力。

几年来,该公司先后获得河北省科技型中小企业、河北省休闲农业与乡村旅游四星级企业、石家庄市农业产业化重点龙头企业、石家庄市农业科技园区、石家庄知名品牌等称号。

展望未来,河北童年时代农业科技有限公司将继续秉承“创新、协作、共赢”的发展理念,不断探索新的发展模式和技术手段,推动羊肚菌产业向更高层次、更广领域发展。同时,公司还将积极承担社会责任,投身公益事业,为乡村振兴贡献更多力量。

(上接第一版)将已经分类好的生活垃圾正确投放至不同的投放口。

“以前丢垃圾时不讲究分类,剩菜剩饭和其他垃圾混在一起投放,现在了解了生活垃圾分类的重要性,也学会了怎样分类,习惯成自然,其实也不是很难的事。”张莹告诉记者。

在石家庄,和张莹一样从转变观念到付诸行动的市民有很多。

家住新华区祥荣苑小区的居民李春英每天都会将厨余垃圾打包好,投入楼下的垃圾箱里,平时还将废纸箱、塑料瓶、纸盒等可回收物收集起来,将废电池等投入有害垃圾箱。她说,生活垃圾分类并不难,关键是要坚持为之,养成好的习惯。

桥西区荣盛城小区的李昱佳小朋友,虽然只有7岁,却是生活垃圾分类的小能手。自从在学校学习了生活垃圾分类知识后,他每天都会监督家人正确

进行生活垃圾分类。现在,小区生活垃圾分类投放点改造提升为生活垃圾分类环保驿站,垃圾分类的宣传栏、指引牌随处可见。

对广大居民来说,实行生活垃圾分类最直观的变化,是小区环境卫生的改善。

“以前小区里没有这么干净,现在草绿花红路面干净整洁,坐在树下聊天,日子过得可舒心了。”家住高新区石门福地小区的王阿姨指着小区内生活垃圾投放点说。

目前,我市已有83个街道(乡镇)、774个社区、5005个居民小区、2421家公共机构,共约528万人参与生活垃圾分类。一种全新的生活理念正悄然改变着市民的生活习惯,逐渐成为市民绿色生活新风尚。

家里闲置的旧衣服,平日积攒下的废纸、快递盒、塑料瓶,你会怎么处理?如今,石家庄市有了许多新选择。

整理好刚拆开的快递纸盒,再带上小孙女闲置的塑料玩具,6月18日下午,在长安区福华家园小区,60岁的居民韩江存来到“爱分类·爱回收”垃圾智能回收机旁。

手机微信扫码之后,回收机门自动开启,投入可回收物,智能系统自动称重,同时积分发放到他的账户。

“整个过程比较简单,不到一分钟就完成了,方便又环保!”韩江存说。

目前,这样的智能回收机全市有850台,覆盖350个居民小区,市日均回收量达55吨。居民家里的纸壳、塑料瓶等可回收物均可在该智能回收机进行投放。

相比社区的智能回收机,线上回收方式,在中青年人群中日益盛行。

前不久,“90后”女孩儿吴姗姗搬家时整理出了一些不常穿的衣服。在处理旧衣服时,吴姗姗没有直接丢弃,而是放在某二手商品平台进行交易。

将衣物的信息上传,和买家线上协商交易细节,快递员上门取走卖出物品……足不出户,一次二手交易在指尖轻松完成。“一周左右时间就把衣服卖完了。二手交易让闲置物品能够流通给需要的人,还为可持续发展出了一份力。”吴姗姗说。

从家电、家具等生活大件,到衣物、书籍等日常小件,二手交易品类日渐丰富,越来越多的闲置物品实现了“旧物成资源,浪费变消费”。

去户外骑行、“无痕”露营,吃饭点小份菜,减少使用一次性用品……如今,越来越多的市民推行绿色低碳生活方式。绿色生活的种子已在他们心田扎根、萌芽、渐成风景。

## 实现生物合成方向新突破

(上接第一版)精氨酸的活性更高,生物亲和性更优异,植物吸收利用更快,见效速度快,除草更彻底,具有节约农时、减少返青、省时、省工的明显优势。

由华东师范大学钱旭红院士、中国科学院过程工程研究所马光耀院士等组成的鉴定委员会认为,该项目开发的新技术路线创新性、绿色环保,整体技术处于国际领先水平。鉴定委员会主任、有机化工专家钱旭红院士对该项目给予高度评价,认为项目在绿色制造领域取得突破性进展,是化学合成与生物合成结合的典范。

“项目的快速建设和创新发展

离不开政府部门的大力支持,从立项审批到各项手续的办理,高新区循环化工园区管理办公室,以及区各相关部门都给予了企业精准帮扶支持。他们及时统筹协调解决项目推进过程中遇到的各类难题,以高效的政务服务为项目建设保驾护航。”威远生化有关负责人说。

据悉,今后,高新区将持续优化营商环境,强化综合科技服务,支持企业引进省内外企业、高校院所力量共同开展技术创新,推动企业技术创新能力提升,进一步激发企业创新活力,助力企业实现高端化、绿色化、智能化发展,为企业技术创新提供有力保障。

旧物可回收 好物循环用