

石家庄日报

2024年8月
星期一
26
农历甲辰年七月廿三
中共石家庄市委主管 中共石家庄市委主办
中共石家庄市委机关报 石家庄日报社出版

传播主流新闻 提供权威消息
今日 8 版 总第 25930 期 国内统一连续出版物号 CN 13-0003
市气象台 2024年8月25日17时发布天气预报
白天:阴有阵雨转多云,偏北风3—4级,东部4—5级,最高气温:26℃
夜间:多云转晴,偏北风2—3级,东部3—4级,最低气温:21℃

我省干部群众认真学习贯彻省委十届六次全会精神 求真务实 敢作善为 确保各项改革部署落地见效

河北日报讯 “省委十届六次全会对我省进一步全面深化改革作出系统部署,明确前进方向,激发干劲,吹响全省改革奋进的冲锋号角。”连日来,全省广大干部群众深入学习贯彻省委全会精神,一致表示,要切实增强改革的责任感、使命感,

以钉钉子精神推动各项任务末端落实,科学制定改革任务书、时间表、优先序,求真务实抓落实、敢作善为抓落实,确保各项改革部署落地见效。改革越是千头万绪,越要牵住经济体制改革这个“牛鼻子”。

市场关系,推动有效市场和有为政府更好结合,实现资源配置效率最优化和效益最大化。石家庄市商务局党组书记、局长刘春东表示,当前,石家庄正全力打造五千亿级产业集群,作为现代商贸物流产业主管部门,深感责任在肩。(下转第二版)

锚定现代化 改革再深化

发挥特色优势 强化产业支撑

——石家庄培育壮大农业特色产业一线见闻

本报记者 杜倩倩

在鹿泉,园区里的西梅迎来丰收,工人们正热火朝天地忙碌着,将一颗颗西梅装入筐中,现场洋溢着丰收的喜悦;在元氏,大棚里的蔬菜生机勃勃,通过规模化种植、品种优化等措施,经济效益提高,为乡村振兴和农业现代化发展注入了强劲动力;在栾城,豆制品、果品加工等18家农业产业化联合体,将企业、合作社、农户紧密联系在一起,携手发展共赢……

党的二十届三中全会指出,完善强农惠农富农支持制度。坚持农业农村优先发展,完善乡村振兴投入机制。壮大县域富民产业,构建多元化食物供给体系,培育乡村新产业新业态。我市立足特色资源禀赋,紧盯市场需求,坚持精准发力,积极调整种植结构,大力发展优势特色产业,在保证菜篮子产品稳产保供前提下,进

一步发展优势主导产业,通过提升特色农产品品质,实现农业增效、农民增收,助力乡村振兴。

立足资源 做强特色产业

硕果飘香的八月里,位于鹿泉区白鹿泉乡西胡申村的响当当农业采摘园,一场关于西梅的丰收庆典正悄然上演,吸引着四面八方的游客纷至沓来,共赴这场味蕾盛宴。

走进采摘园,只见连绵的果林被沉甸甸的西梅压弯了枝头,一颗颗圆润饱满、色泽诱人的西梅闪烁着诱人的光泽。阳光透过稀疏的叶缝,洒在西梅上,更添几分温暖与生机,让人忍不住沉醉在这份来自大自然的馈赠之中。

公司经理王立盼介绍:“园区的

西梅种植有两个品种,一个是法兰西,一个是女神,也是目前市场上最受欢迎的两个品种。经过五年的管理,现在西梅达到了最佳的盛果期。今年我们打算继续扩大种植面积,预计到明年面积可以达到60亩。”

园区里,游客或三五成群,或家庭结伴,穿梭于果树之间,脸上洋溢着兴奋与喜悦的笑容。他们手持果篮,小心翼翼地摘下西梅。采摘园内,欢声笑语此起彼伏,构成了一幅温馨和谐的画面。

据了解,石家庄响当当农业科技有限责任公司占地3000余亩,是一家集水果生产加工、技术服务、文旅教研、休闲观光为一体的现代化农业科技园区。园区内共栽植苹果、樱桃、山楂、西梅、葡萄、梨、杏、桑葚、无花果、石榴等各类果树12个大类、50多个品种。其中,西梅30余

亩,预计亩产达1000斤,总收入达40余万元。

鹿泉区发展特色种植是我市推进特色产业发展的缩影。近年来,石家庄市巧打“特色牌”,深入推进现代种植结构调整,着力提升特色种植业科技水平及农产品品质,大力发展高效农业、设施农业、品牌农业,产出了一批品质优良、特色鲜明的农产品,促进农民增收致富、村集体经济发展壮大。

提质增效 打造优质“菜篮子”

日前,记者来到元氏县槐阳镇东关村生态园,走进大棚内,蓬勃生长的西红柿尽收眼底,绿油油的枝叶间,圆润饱满、色泽发红的西红柿缀满藤蔓。(下转第二版)

楼顶观测室内,几位高校教师正在调试大型天文望远镜,为夜晚观测星空作准备。打开的电脑上,复杂的天文观测数据,经过专业的数据分析软件处理后,转化成图像和表格,老师们边研究边讨论,挖掘其背后的科学规律……

这是今年7月授牌的石家庄市天文与空间科学重点实验室内的场景,其坐落于河北师范大学物理学院。作为市级学科重点实验室,在两年建设期内,实验室将充分发挥高校优质创新资源,与石家庄深入开展产学研合作,在数据处理、大数据分析和高性能计算等领域,让更多成果在石家庄转化落地。

党的二十届三中全会中提出,教育、科技、人才是中国式现代化的基础性和战略性支撑。深化科技体制改革,要加强企业主导的产学研深度融合。石家庄积极鼓励和支持驻冀高校参与全市产业发展,深化协同创新,企业与高校共同开展重大科技专项项目,推动产学研用一体化进程,加速了科技成果转化,为全市经济高质量发展注入强劲动力。

开展重大科技计划项目 促进产学研深度融合

今年,石家庄市公布了一批驻冀高校产学研合作项目,鼓励驻冀高校参与石家庄市产业发展,促进科技成果的迅速转化与应用。经过严格的三轮评审和现场考察,市科技局从上千个申报项目中,精选出一百多项驻冀高校科技计划项目。

作为一家专注能源装备、氢能装备及特种气体储运装备的制造领域企业,石家庄安瑞科气体机械有限公司凭借139项产品专利的雄厚实力,始终站在技术创新的前沿,不断寻求技术的突破。

驻冀高校科技计划项目的开展,为安瑞科找到了一起携手开展技术创新突破的伙伴,他们很快就与参与该项目的河北科技大学进行了合作,共同启动了“高均温特气钢瓶热处理炉低氮燃烧节能降耗系统研发与示范”重大科技专项项目。

合作中,河北科技大学以其深厚的科研底蕴和专业的科研团队,负责项目的理论研究和设计创新;安瑞科则依托其丰富的生产实践经验和对市场需求的敏锐洞察,承担起制造、装配及现场调试等关键环节。双方优势互补,资源共享,共同推动项目从理论到实践的跨越。“此次合作远不止于一个科技项目的简单实施,它更是一个创新生态的培育过程。”河北科技大学负责该项目的崔海亭老师认为,合作聚焦于提升特气钢瓶热处理炉的能效与环保性能,是一次探索产学研深度融合新模式的实践。通过这一项目,将加速科研成果从高校“书架”到企业“货架”的转化,为石家庄市的产业升级提供有力支撑。

打造学科重点实验室 开展高水平基础研究

今年7月,市科技局为2024年驻冀高校石家庄市学科重点实验室进行了授牌。

虽值暑期,河北师范大学物理学院实验楼内却依然忙碌。石家庄市天文与空间科学重点实验室的成员们正在紧锣密鼓地进行着天文观测数据的分析、空间科学模型的构建,以及天文与空间科学相关新技术的研发。

加速科研成果从「书架」走向「货架」

——石家庄推动驻冀高校与企业产学研深度融合

本报记者 宋子婷

魅力之城 日日新

石家庄全力推进城市更新重点项目建设,基础设施不断完善,城市面貌不断刷新,处处焕发勃勃生机,人民群众的获得感幸福感不断提升。

图为随着一个个项目的加速推进,高铁片区面貌日新月异,一幅美好画卷正徐徐展开。

本报记者 董永博 摄

第二届石家庄生物与精准医学检测技术发展大会召开

聚焦前沿技术 碰撞思想火花 加快成果转化 推动生物医药产业向高端化现代化国际化迈进

本报讯(记者 刘佳鑫)8月25日,第二届石家庄生物与精准医学检测技术发展大会在滹沱宾馆召开。中国科学院院士高福、徐国良出席并作专题演讲,市委副书记、市长马宇骏出席并致辞。

本次大会是深入贯彻落实习近平总书记视察河北、视察石家庄重要讲话和重要指示精神的具体举措,是加快培育生物医药产业新质生产

力的重要抓手,将进一步推动生物与精准医学检测成果在石家庄落地转化,促进生物医药产业向高端化、现代化、国际化迈进。大会邀请了全国生物医药领域有关院士、专家参加,围绕精准医学检测技术、肿瘤防治等方面的研究应用、发展前景,展开思想碰撞、学术交流,为推进生物医药和大健康产业变革贡献智慧力量。

马宇骏对各位专家学者的到来表示欢迎,向大家长期以来给予石家庄发展的关心支持表示感谢。他说,生物与精准医学检测,是生物医药和大健康产业的重要细分领域,也是推进生物技术与信息技术融合创新的国际前沿领域。各位院士、专家是全国生物医药、医疗健康领域的领军人物,希望大家为我们分享前沿技术,展示创新成果,加强产学研深度合作,把

更多先进技术带到石家庄,把更多优质项目落到石家庄。市委、市政府将进一步优化城市环境、生态环境、营商环境,强化服务保障,共同谱写共赢发展新篇章。

与会专家对石家庄生物医药产业发展给予充分肯定,他们表示,石家庄生物医药产业基础雄厚、优势突出,发展前景广阔,将发挥自身专业专长,积极把脉问诊、出谋划策,进一步加强交流、共谋合作,找准切入点、契合点,促进前沿技术与行业市场需求深度融合,携手推动石家庄生物医药产业高质量发展。

会上,推介了我市生物医药产业政策,发布了最新医学检测产品、制定行业自律和质控标准倡议书,举办了系列讲座及圆桌会议。会议议程紧凑,成果丰硕。

市领导刘军志,市政府秘书长宋国宏参加会议。

千丈虹桥望入微 天光云彩共楼飞

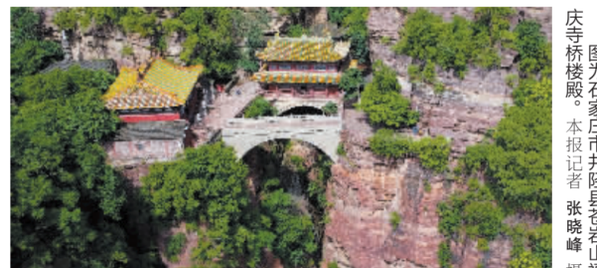
——探访井陘县苍岩山福庆寺

本报记者 李坤晓 通讯员 冯春艳

文化中国行

8月23日,记者驱车前往苍岩山福庆寺。苍岩山群峦叠翠,寺、殿、阁、楼、台、亭等建筑多掩映于山麓古木之间,人文景观与自然风光浑然一体。沿着山路盘旋而上,不多时,一座掩映于群峦叠翠之中,耸立于峭壁之上的古刹出现在记者眼前,这便是福

庆寺。前不久,中国3A(高成本、高体量、高质量)单机游戏《黑神话:悟空》全球同步上线,相关话题登上社交平台热搜榜单。其中,该款游戏中有一个场景取景于井陘县苍岩山福庆寺,这引发众多关注。福庆寺是苍岩山的核心景区,据资料记载,福庆寺原名为兴善寺,距今已经1400多年历史,寺庙的建筑巧妙地利用了山体的自然形态。(下转第三版)



图为石家庄市井陘县苍岩山福庆寺桥楼殿。本报记者 张峻峰 摄



在新时代新征程展现新气象新作为