

本报讯(记者 刘立芳 通讯员 李红雨)6月7日至8日,2024年“第五届中国·北方农业(蔬菜)科技创新发展大会”在石家庄召开。大会旨在贯彻落实京津冀协同发展战略,充分发挥京津冀农业科技协同创新优势,强化协同创新和产业协作,加快实现高水平农业科技自立自强,推动京津冀农业科技成果在河北落地转化。本次大会分为“聚焦智慧蔬菜产

业 发展农业新质生产力”学术报告和蔬菜科技创新成果、新品种及农业机械、优质农产品展示会两部分,邀请中国工程院、中国农业科学院蔬菜花卉研究所、天津市农业科学院、北京市农林科学院智能装备研究中心相关专家就智慧农业、蔬菜产业高质量发展等进行学术报告和交流,并对北京市农林科学院、天津市农业科学院和石家庄市农林科学研究所的

蔬菜科技创新成果进行了推介。为更好地承接京津冀农业科技成果转化,搭建“京津石”农业科技成果转化与应用平台,提升我市农业科技创新能力,早在2018年开始,市农林科学研究所会同河北省种子总站、石家庄市种子管理站、赵县人民政府与京津科研院所和农业高校在学术交流、打造共建平台、协同创新攻关。(下转第二版)

2024年6月

星期日

9

农历甲辰年五月初四

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 4 版 总第 25852 期

国内统一连续出版物号 CN 13-0003

市气象台 2024年6月8日17时发布天气预报

白天:晴间多云,偏北风2-3级,最高气温:37℃
夜间:晴间多云,偏北风1-2级,最低气温:22℃

一步一景皆是画 共绘新篇向未来

——石家庄太平河片区项目持续巩固提升、不断加快发展

本报记者 宋钧

6月8日,午后的太平河阳光明媚,俯瞰太平河片区,平静的水面映照着蓝天,河水两岸草地平整层林渐染,怡人的风景渐次在眼前展开,如诗如画。“今天天气不错,跟朋友约着一起来骑行,平时也经常过来玩,这边环境、风景都特别好。”市民郭先生对记者说。

滹沱河畔,一边是潺潺流水、鸟语花香的美好景象,一边是马不停蹄、紧锣密鼓的建设场面。

正在加快速度的太平河片区项目,规划范围为胜利北大街(107国道)以东、滹沱河以南、体育北大街以西、古城东路以北,用地规模约5.53平方公里,按照拉开城市发展框架、提升城市发展能级的目标,打造省会拥河发展的起步区、示范区、引领区。

湛蓝的天空、碧绿的河水、乳白色的主塔、白色的斜拉索,学府路东延跨太平

河桥——河北省单塔跨径最大的桥梁和102米高的主塔跨越在太平河上,蔚为壮观,已经成为石家庄一个新的地标性建筑。它的建成通车,实现了太平河的南北跨越,进一步畅通了区域交通循环。

登上卧虎山揽胜阁,这里也是太平河片区制高点,太平河片区的美景一览无余,尽收眼底。“目前,揽胜阁景点已全部面向市民开放,成为广大市民踏青游玩的打卡地。”石家庄城投集团相关负责人介绍,卧虎山公园总占地面积约298亩,是一个集观、游、赏、逛、学、玩为一体的综合性城市绿地,其与太平河相依,山体翠绿,北向揽河,依托两河交汇的天然优势,以“见山、见水、见自然”为设计理念,将现代文化艺术、活力休闲康养、科技人文及动植物生态系统等相融合。

随着学府路东延跨太平河桥、卧虎

山公园、滹沱宾馆等一个个项目的建成投用,这里的功能服务逐渐得到了完善,依水而建的太平河片区,已为市民打造出一片高颜值、好玩又有料的滨水风光。

在美术馆项目施工现场,记者看到,这里塔吊林立,工人师傅正在进行钢筋绑扎、混凝土浇筑。“目前,该项目已完成土方开挖、基坑支护、桩基础及底板防水等工作,正在进行筏板基础、地下室主体结构施工。”施工现场相关负责人说。

据介绍,美术馆项目总用地面积约114亩,地下1层、地上4层,建筑高约39米,秉承城、景、馆一体化营造的设计理念,优化传统美术馆内向的特征,将打造一个融入环境、连接城市的美术馆。

不远处,高品质生态住宅项目,已完成土方开挖、基坑支护、桩基础等工作,各楼栋均处于主体施工阶段,均已达到10层以上,最高施工至16层,本月开始

陆续封顶。

道路工程也在紧锣密鼓地建设。据了解,学府路、古屏街、林南街、柳中街、柳北路、向河街(柳北路以南段)6条道路主路已通车,目前正在进行绿化收尾及竣工验收工作;林屏路正在进行地下综合管廊主体和道路管线沟槽施工,及便道铺装和绿化;向河街二期(月牙路—学府路)正在进行管廊钢筋绑扎、混凝土浇筑及锚喷支护施工;月屏路等今年计划新开工的道路工程,正有序推进。

石家庄城投集团相关负责人表示,随着项目的不断建成和服务配套资源的逐步完善,太平河片区将蜕变为城市相映、绿色生态、清新明亮、创新时尚、宜居宜业的生态文化片区,不仅成为广大市民商业娱乐、休闲度假的好去处,也将成为外地人来到省会的重要打卡地。



六月八日,在藁城区廉州镇北营村正丰家庭农场的麦田里,农民正在抢收小麦。

本报记者 张晚峰 摄

麦浪滚滚 丰收在望

石家庄 433.7 万亩小麦自南向北大面积开镰

本报讯(记者 李坤晓)6月8日,石家庄市高邑县大营镇河北村的麦田里,金灿灿的小麦粒粒饱满,联合收割机在麦浪中穿梭往返,处处呈现一片丰收景象。当天,全市433.7万亩小麦自南向北大面积开镰。

不一会儿,满载着小麦的联合收割机停在地头,在此等候的种粮大户任红军连忙招呼他人把农用车停在收割机粮仓下,粮仓打开后,喷涌而出的麦粒颗粒饱满、粒粒金黄。

“我种了370亩‘冀优2018’强筋麦,刚才估算了一下,平均亩产在650

公斤左右,今年又是一个丰收年!”任红军捧着一把刚刚收获的小麦,“今年小麦籽粒整体质量也不赖,能卖个好价钱!”

“小麦长得给力,咱作为农机手更是摩拳擦掌!”一旁,农机手吕清志搭话说,“今年在开镰之前,县里对农机手进行统一培训,再次提升了我操作的水平。每次收割小麦,我也会提前观察麦田情况,千方百计减少机收损失。”

夺取夏粮丰收,对确保口粮绝对安全至关重要。今年,我市小麦面积

达到433.7万亩,较上年增加7.3万亩。当前小麦长势良好,病虫害发生较轻,丰产基础稳固,预计6至8天可基本完成收获。

据农业部门调查,今年小麦亩穗数高于去年和前五年平均水平,在50.82万左右,比去年增加4.97万,比前五年平均增加2.31万,是近五年来亩穗数较多的一年,具有高产丰产的亩穗数基础;受春季温度偏高,穗分化时间缩短的影响,穗粒数略低于去年和前五年平均持平,达到30.5粒;千粒重预计有望提高,今年全市小麦

平均抽穗期为4月24日,比常年早8天,是近五年最早的一年,抽穗早延长了小麦灌浆时间,有利于千粒重的提高,千粒重有望达到42.5克。

“经过综合分析,预计全市小麦总产可达206万吨,比去年增加5.5万吨,有望实现面积、单产、总产‘三增’,夏粮丰收在望。”市农业农村局相关负责人表示。

小麦及时收获是实现夏粮丰产丰收的关键。为保障我市“三夏”生产有力有序推进,市农机部门早动手、早谋划,(下转第二版)

大力优化营商环境

创新实施“三法”制度 营造浓厚法治氛围

石家庄推动法治建设“第一责任人”全面履职

本报讯(记者 戴丽丽)党政机关决策事项是否符合决策程序?当地有哪些新的法治成果?过去一年法治文化阵地建设是否有新的提升?……眼下,我市各县(市、区)、市直各部门(单位)党政主要负责人“谈法”工作正在火热进行中。各地各部门法治建设“第一责任人”通过广播、电视、报纸等传统媒体和抖音、微信、公众号等新兴媒体,向社会公开“谈法”,营造浓厚法治氛围。

2023年,我市创新实施“三法”制度,即通过“年初谈法、年中考法、年末述法”,推动法治建设“第一责任人”全面履职,为全市的法治建设注入新的动力。年初谈法,是我市探索实施法治建设“三法”制度的第一个环节。

在年初谈法的基础上,每半年,我市组织全市各级党政领导干部进行一次闭卷法律知识考试,提高领导干部的法治素养。考试情况全市通报,并将考试成绩纳入年度法治建设考核内容。

近日召开的市委全面依法治市委员会第八次会议上,一份2023年度党政主要负责人述法综合评价工作报告,引起大家关注。(下转第二版)

向新求质·一线探访

一家传统医药企业的智能化变革

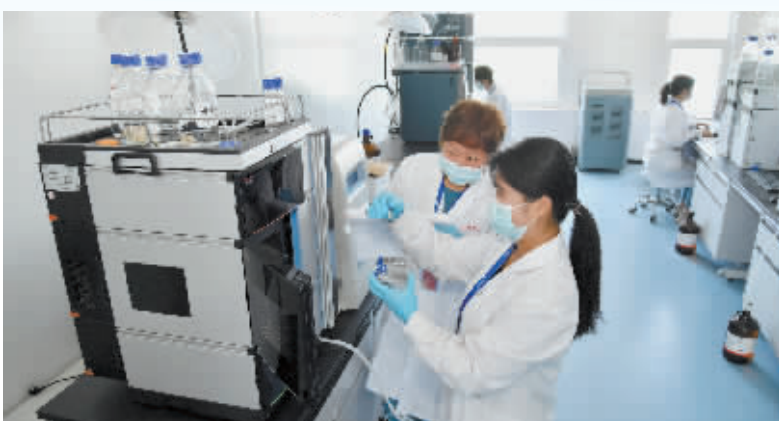
本报记者 赵艺

6月7日,记者走进藏诺药业的研发实验室和生产车间。偌大的车间里,看不到一个工人,只有一台台数字化、智能化机器安静地运行。短短3分钟,高速混合湿法制粒机就将70公斤原辅料,进行自动混合、润湿、搅拌,最后制成粒。随后,根据工艺需求,经过三维运动混合机总混后,进入下一道工序。

在生产车间的二楼,一体化的包装联动生产线正在紧张有序地运行。生产制造中心常务副总李金云告诉记者,这套生产线配

备了全自动胶囊机、铝塑包装自动生产线、自动装盒生产线、药品追溯赋码生产线,全程实时影像监控,包装从“内包”到“外包”,整个过程一气呵成。最大程度减少了包装过程中的交叉污染,既便捷,又高效,年产能达到3500万盒。

“像这样的全自动产品线,藏诺药业有20余条。”李金云说,这些产品线生产的产品种类繁多,涵盖片剂、胶囊剂、颗粒剂、粉剂、抑菌喷剂等多种剂型。(下转第二版)



六月七日,在位于石家庄市高新区的藏诺药业研发中心,工作人员正在加紧新药的研发。本报首席记者 张震 摄

今日导读

“河北福嫂”缘何走俏京津家政市场

>>>见第三版

津冀两地自贸试验区完成首单 海事政务业务跨域互通办理

>>>见第三版