

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

□石家庄日报记者 宋钩

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。

正在加快建设的太平河片区项目，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的制高点，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。”石家庄城发投集团相关负责同志介绍，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，将打造一个融于环境、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、林青街、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，及便道砖铺装和绿化；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。

石家庄城发投集团相关负责同志表示，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河相映、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。

推动京津冀农业科技协同创新

第五届中国·北方农业(蔬菜)科技创新发展大会召开

本报讯(石家庄日报记者 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转化在河北落地转化。

本次大会分为“聚焦智慧蔬菜产业发展农业新质生产力”学术报告会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院的蔬菜科技创新成果进行了推介。

为更好地承接京津农业科技成果转化，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和整体水平，早在2018年开始，市农林科学研究院就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、服务产业发展等方面开展了务实合作。多年来，累计展示蔬菜科技创新成果30余项，示范展示蔬菜新品种5201个，评选、推介蔬菜优良品种(品系)518个，20多项蔬菜科技创新技术和上百个蔬菜新品种在我市转化推广，促成了十余家蔬菜生产加工企业与京津市场流通企业合作。

6月8日，蔬菜科技创新成果、新品种及农业机械、优质农产品展示会在石家庄市农林科学研究院赵县实验基地举行，来自全市各县(市、区)的龙头企业、农民专业合作社、种粮大户、家庭农场等200余人现场观摩各种蔬菜新品种、农业机械等。

现场展示了北京、天津、河北、山东、山西等北方7省

(市)、23个育种单位提供的番茄、辣椒、茄子等蔬菜品种(品系)632个，以及蔬菜基质栽培、节水高效生产、绿色防控、智慧管理等科技成果，并对62个综合性状优良的品种(品系)进行推荐。“我们在这引进落地了两个项目，一个就是面前的水培韭菜，这种新的栽培模式能让大家吃上更安全、放心的韭菜。”北京市农林科学院蔬菜研究所研究员刘明池说。

会上，工作人员还向参会者演示了机器人开展番茄采摘作业、机器人喷药作业等，吸引了大家的目光。

“此次大会不仅展示了京津冀地区在农业科技领域的最新成果，也为进一步深化三地农业科技合作、推动区域农业高质量发展奠定了坚实基础，更是我市深度融入京津冀协同发展大局，努力在对接京津、服务京津中加快自身高质量发展取得的明显成效，将有利于促进我市蔬菜科技创新工作，为吸收、引进蔬菜科技创新成果奠定基础。”市农林科学研究院副院长田东良表示。

石家庄433.7万亩小麦自南向北大面积开镰

本报讯(记者 崔虹)

昨天，石市433.7万亩小麦自南向北大面积开镰，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。

“我种了370亩‘藁优2018’强筋麦，刚才估算了一下，平均亩产在650公斤左右，今年又是个丰收年。”望着金黄的麦粒，高邑县大营镇河北村的任红军开心地说，“今年小麦籽粒整体质量不赖，能卖个好价钱。”

据介绍，今年，石市小麦面积达到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，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55万吨，有望实现面积、单产、总产‘三增’，夏粮丰收在握。”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。为保障全市“三夏”生产有力有序推进，市农机部门早动手、早谋划，计划投入“三夏”作业小麦联合收割机1.7万台(其中本地机1.44万台、外地跨区作业机0.26万台)、玉米播种机2.2万台、大豆玉米带状复合播种机1338台，确保机收率稳定在99.9%以上，机播率稳定在97%以上。

同时，全市共成立应急作业农机服务队74个、农机服务维修保障网点71个，设立农机跨区接待服务站35个，开通“三夏”农机服务热线电话25部，全天候、全时段为作业农机提供服务。

夏粮颗粒归仓，秋粮也要种足种好。省会充分发挥农机作业优势，组织农民及时收获腾茬、压茬推进，抢时抢墒播种玉米、大豆等作物，力争当天收获小麦、当天播种玉米。

“夏收夏种期间我们采取‘日调度’制度，及时掌握播种进度、存在问题等相关情况，重点抓好16.1万亩大豆玉米带状复合种植任务落实，确保夏播粮食作物种足、种满、种在适播期。”市农业农村局相关负责人表示，预计今年全市夏播粮食作物面积496万亩，与去年基本持平，其中夏播玉米432万亩，豆类46万亩，薯类9.2万亩，其它粮食作物8.8万亩。夏播油料作物面积11.6万亩，其中花生6万亩。

石家庄市“石监码”全面实现“照码同步”

本报讯(首席记者 李惺)

“‘石监码’提示您：石家庄市市场监管码是经营主体的电子身份证，请您领取营业执照后从以下链接免费下载‘石监码’，在经营场所张贴亮码。码上服务，助力发展！”6月7日起，一条条温馨提示短信随着营业执照的审核通过，顺利抵达新成立的经营主体法定代表人及经营者手机，这标志着石家庄市全面实现了“石监码”与营业执照同步发放。

石市市场监督管理局相关负责人表示，新设立的经营主体取得“石监码”后，要和营业执照一起张贴、亮码。“照码同步”是该局强化“审监衔接”，杜绝监管真空，持续打造高效优质便捷政务服务环境，深耕“石监码”功能应用的又一项重要举措。

除此以外，为实现“石监码”经营主体赋码全覆盖，在为首批117万经营主体赋码的基础上，又为新增的14万经营主体全部赋码，目前全市经营主体赋码量达到131万。

今后，市市场监督管理局将继续加大对“石监码”的开发及应用，不断提升其生命力，使“石监码”在助力企业健康发展，创新高效市场监管，方便社会监督等方面发挥更加强大的作用，全面推动建设全社会信用体系共建共治共享的新格局。