

河北日报讯(记者 贡宪云)从省政府新闻办近日召开的新闻发布会上获悉,今年,我省将全面强化河湖长制,全力推动防洪保安、水资源保护、水污染防治、水生态修复等重点工作的落实,着力推进幸福河湖建设。今年将再建成 160 条(个)省级幸福河湖,发挥典型示范河湖的带动作用,进一步营造人水和谐共生的河湖生态环境。

“今年,聚焦重点区域,主要排查整治侵占水库库容和妨碍河道行洪两方面突出问题,全力推进问题整改,着力建设安全河湖、生命河湖、幸福河湖。”省河湖长制办公室督察处相关负责人说。

排查整治重点区域包括大中型水库、骨干行洪排涝河道、大运河、环京津地区河道等。水库内,主要排查整治围库造地、垃圾填

理、弃渣弃土等问题;河道内,主要排查整治建设工业园区、开发房地产,违法违规建设光伏电站等问题。

同时,我省将持续开展河湖健康评价,为河湖“听诊把脉”,建立健康档案。利用今明两年时间,完成邯郸市北治河、唐山市沙河国家级幸福河湖建设任务。

(下转第三版)

2024 年 6 月
星期二

4

传播主流新闻 提供权威消息

今日 8 版 总第 25847 期 国内统一连续出版物号 CN 13-0003

市气象台 2024 年 6 月 3 日 17 时发布天气预报

白天:多云转阴,西部阵雨或雷阵雨,偏北风 2—3 级,最高气温:29℃
夜间:阴,中东部有阵雨或雷阵雨,偏北风 1—2 级,最低气温:21℃

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

习近平致信祝贺中国工程院建院 30 周年强调

发挥国家战略科技力量作用 为实现高水平科技自立自强建设世界科技强国作出新的更大贡献

贺信

值此中国工程院建院 30 周年之际,我代表党中央,向你们致以热烈祝贺!向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候!

30 年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

工程科技是推动人类社会发展的关键引擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

习近平
2024 年 6 月 3 日
(新华社北京 6 月 3 日电)

新华社北京 6 月 3 日电 在中国工程院建院 30 周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央致以热烈祝贺,向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出,30 年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调,工程科技是推动人类社会发展的关键引擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家

高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

3 日上午,中国工程院在京举行“践行工程科技使命 推进科技强国建设”院士座谈会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议,宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥在讲话中指出,中国工程院成立 30 年来,坚决贯彻党中央和国务院决策部署,大力推动工程科技发展,汇聚一流创新人才,产出一流科技成果,贡献一流咨询建议,打造一流学术平台,在国家发展进步中发挥了重要作用。

丁薛祥强调,在新时代新征程上,中国工程院要牢记建院初心、传承光荣传统,在学习贯彻习近平总书记重要指示

(下转第三版)

撸起袖子加油干 风雨无阻向前行

一个好的产业园,既要给大企业聚集发展腾出充足空间,也要帮中小企业实现快速发展的梦想——正在火热建设中的石家庄市国际生物医药园科技创新谷项目,就是这样一个旨在培育、孵化更多创新型生物医药企业的所在,它被形象地称作“金娃娃”的摇篮。

5 月 30 日下午,记者在科技创新谷项目现场看到,弧形的科创孵化大楼已初具规模。在它的西侧,一栋栋立体厂房正拔地而起,数十道工序同时进行,600 多名工人交叉作业,一派热火朝天的建设场面。

“眼下,项目已进入主体施工阶段,7 栋立体厂房已经封顶,预计明年 5 月份即可投入使用。”指着不远处忙碌的建设者们,项目负责人李鑫权表示,开工 10 个月来,大家加班加点,撸起袖子加油干,想的就是能早一天把项目建成,早一天研发更多创新药,多孵化出几个能量非凡的高质量企业。

据了解,总投资 10.68 亿元的科技创新谷项目,占地 113 亩,规划建设一栋 7 层的科创孵化大楼、4 栋中型立体厂房、5 栋小型立体厂房,以及一个动物实验室、一个二级生物安全实验室,总建筑面积 18 万平方米。

“企业从研发、孵化,到之后的小试、中试、小规模工业化生产等各阶段的发展需求,在这里都可以‘一站式’满足。”李鑫权表示。

据悉,项目建成后,可容纳生物药、化学药、医疗器械等各类企业 70 余家,主要聚焦生物医药关键核心技术和成果转化、建设细胞与基因治疗、生物药共性技术等一批创新“加速器”,打造生物医药创新资源集中承载区,孵化培育更多成长型生物医药企业。

入驻的生物医药企业类型各异,如何才能更好地满足它们的多样化需求?

项目在规划设计之初,便突出了制药工艺标准化、模块化、柔性化理念,并根据制药工艺的特性对建筑结构进行了合理的布局。比如,科创孵化大楼分区规划了大小不同的各类共享实验室,生产厂房的层高提升到了适用各类制药设备的通用高度等。

作为一个专门为医药企业“量身定做”的重点项目,如何确保施工质量和进度?

项目开工前,由工程管理和专业技术人员组建的项目建设攻关小组便已到位,倒排工期、挂图作战,将工作方案细化到每一天。

量身定做 只为孵出更多「金娃娃」

——看石家庄市国际生物医药园科技创新谷项目如何快速成长

本报首席记者 吴温 通讯员 钟蕾

筑梦现代化 共绘新图景

镌刻城市记忆 点亮美好未来

——石家庄一批工业遗址项目华丽转身观察

本报记者 杨阳 李艺桐 刘真

晨光熹微,清脆的鸟鸣和市民的锻炼声“叫醒”了拾光智慧体育公园;中午时分,人们踱步在石美集城市微度假中心,寻美食、观展览,享受悠闲的时光;夜幕降临,石家庄工业遗址公园内,大家跟随摇滚的节奏,摇摆呐喊……

老厂区变身“新地标”,老厂房呈现文艺范儿,石家庄将工业遗产保护利用纳入城市更新的整体规划,让曾经见证城市辉煌历程的工业遗存,摇身变为新的文化地标、体育公园、创意市集,实现了工业遗址与城市的和谐共生。

重塑筋骨 注入新内涵

夏日傍晚,石家庄工业遗址公园内欢声笑语,生机勃勃,“微度假”的丰富体验,吸引着四面八方的游客奔赴而来。早已冷却的烟囱,是工业化历程中骄傲的象征;锈迹斑斑的铁板,藏有儿代人汗与火的记忆,如今,动感音乐里,梦幻光影中,这里正成为人们聆听城市激情四射、澎湃心跳的最佳目的地。

漫步公园,两座巍然挺立的高炉映入眼帘,踏上悬空连廊,满目胜景尽收眼底;

(下转第二版)



夜幕降临,石家庄工业遗址公园灯火璀璨,夜色迷人吸引了不少市民前来打卡游玩。 本报首席记者 张震摄

大力优化营商环境

全方位服务企业需求

高新区持续创新举措优化营商环境

本报讯(记者 赵艺 通讯员 曹晓丽)聚焦改革创新导向,针对企业“急难愁盼”问题,今年以来,高新区从政务环境、要素保障、服务企业方面力促营商环境优化,助力政务服务提质增效。

高新区完善各部门联动工作机制,明确工作目标和责任,定期召开优化营商环境调度会,及时解决工作中所遇到的问题。落实“一件事一次办”改革,推动企业开办、涉企不动产登记、企业简易注销等 13 类企业“一件事一次办”事项落地。实现“一链办理”“一照多址”“一网通办”,一般经营范围 80% 以上实现秒批即办。

他们成立了全市首家企业服务中心,在此基础上,搭建了行政审批、要素保障、科技金融、政策咨询、人才服务 5 个平台,开设了生物医药、电子信息、循环化工、当前重点 4 个绿色通道,为企业提供全周期、全要素、全方位、一站式便捷服务。据了解,自企业服务中心成立以来,累计为企业办理事项 3131 件,企业满意度为 100%。

针对企业需求,高新区举办了多场银企对接会,为金融机构和市场主体搭建平台,帮助企业解决融资难题,提供发展动力。同时,高新区采取“企业创新积分制”,量化评价企业科技创新能力,引导金融资源向科技企业聚集,为全区 2400 余家科技型企业绘制创新积分“精准画像”,帮助区内企业通过积分获得授信超 7 亿元。

为畅通政企沟通渠道,高新区常态化开展“遍访企业”“遍访项目”行动,深入了解企业经营状况,有针对性地开展帮扶工作。

据悉,下一步,高新区将持续回应企业需求,立足于产业发展,不断优化办事流程,加强创新力度,大力优化营商环境,以营商环境“软”实力,推动经济产业大发展。

构建汇聚生产力要素的高能级平台

浙江大学技术转移中心石家庄中心成立

本报讯(首席记者 吴温)强强联合,未来可期。近日,石家庄经开区与浙江大学举办签约仪式,标志着浙大

学技术转移中心石家庄中心正式成立,一个汇聚生产力要素的高能级平台自此开始构建。

浙江大学技术转移中心石家庄中心将围绕我市及经开区的主导产业,通过政府引导、政策扶持、企业联动等方

式,充分发挥浙大校友资源、浙大系企业资源等优势,重点开展技术转移、知识产权、科技咨询等专业科技服务,支持经开区科技创新、成果转化和区域产业发展,搭建政府、高校、企业创新创业资源集成、科技成果转化、科技创业孵化、创新创业人才培养、开放协同发展的创新创业平台,实现成果落地、技术转化、企业孵化。

(下转第二版)



官方微博



官方微信



官方微博