

河北发布2023年省重点建设项目507个

本报讯(河北日报记者 冯阳)日前,经省政府批准,省发展改革委印发河北省2023年省重点建设项目建设名单。2023年省重点建设项目建设共安排507个,总投资1.32万亿元,年度预计投资2600.1亿元。其中,新开工项目261个,总投资5455.1亿元,年度预计投资1093.4亿元;续建项目194个,总投资6646.1亿元,年度预计投资1298.8亿元;建成投产项目52个,总投资1131亿元,年度预计投资207.9亿元。

从行业看,战略性新兴产业项目256个,总投资3213.2亿元,主要包括信息智能、生物医药健康、高端装备制造、新能源和新能源汽车、新材料、节能环保等领域项目。

产业链现代化提升项目70个,总投资2762.6亿元,主要包括钢铁石化、食品、农业产业化、轻工等领域项目。

现代服务业项目89个,总投资1166.7亿元,主要包括孵化产业设施、商贸物流、文体旅游等领域项目。

基础设施项目63个,总投资5369.4亿元,主要包括

能源、交通、水利等领域项目。

民生补短板项目29个,总投资720.3亿元,主要包括新型城镇化、医疗、教育、养老等领域项目。

今年的省重点建设项目建设呈现出四大特点。

项目筛选标准提高。战略性新兴产业项目总投资2亿元以上,现代服务业、农业产业化、民生补短板项目总投资5亿元以上,(下转第五版)产业链现代化提升、基础设施项目总投资10亿元以上(其中钢铁、石化项目总投资20亿元以上)。项目年度预计投资不低于1亿元。

项目质量大幅提升。项目总体规模增大,平均投资规模达到26亿元。重大项目数量增多,总投资50亿元、100亿元以上项目分别达到59个和29个。

引领带动作用增强。战略性新兴产业项目256个,占全部项目一半以上,一批项目填补了国内、省内空白。10亿元以上项目295个,大项目带动能力增强。

基础设施项目增多。能源、交通、水利等基础设施项目达到63个,总投资5369.4亿元,年度预计投资839.5

亿元,占全部项目年度投资的近三分之一。

2023年省重点建设项目建设遵循了“三个坚持”的原则。

坚持质量优先,突出项目先进性和整体性,优先安排战略性新兴产业项目,优先安排建链延链补链强链项目,优先安排重大基础设施和民生项目。

坚持示范带动,充分发挥重点项目建设在培育新动能、推动产业转型升级、优化区域布局、保障和改善民生等方面的示范带动作用。

坚持突出重点,紧扣中国式现代化河北场景,围绕加快建设新型能源强省、制造强省、数字河北等,优选一批支撑力强的重大工程项目。

从省发展改革委获悉,2023年,全省将开展重点项目建设“强引领 增动能”行动,聚焦关键领域增强投资和项目建设实效,以大体量、高质量的重点项目建设推动高质量发展,着力跑出重点项目建设加速度,进一步激发和增强全省高质量发展新动能。

提升政务服务效能 实现互利共赢发展

始终坚持创新引领 推进产学研深度融合

——访鹿泉区委副书记、区长李争

□石家庄日报记者 杜倩倩

“2023年是我区全力打造千亿级新一代电子信息产业集群,实现率先突破的冲刺之年。电子信息产业研究院的成立是市、区两级政府与河北工业大学开启全面合作的新起点,也是加快推进千亿级新一代电子信息产业率先突破,形成集聚效应,为全市经济发展贡献新的更大力量的又一举措。”鹿泉区委副书记、区长李争说。

近年来,鹿泉区始终坚持以科技创新引领产业发展,围绕打造千亿级新一代电子信息产业集群,瞄准集成电路、现代通信、汽车电子、软件研发四大主攻方向,持续补链延链,中瓷电子、深圳科技园等一大批优质项目相继竣工投产,新一代电子信息产业聚集发展的态势基本形成。2022年底,该区电子信息企业数量达到900家,主营业务收入实现630亿元,同比增长50%;国家级专精特新“小巨人”企业达22家,数量居全省第一位;博信通信、东森电子等12家电子信息企业入选全省首批县域特色产业集群“领跑者”名单,

数量居全省第一位,县域科技创新能力实现全省“五连冠”。

一直以来,鹿泉区的企业与河北工业大学有着紧密的合作。截至目前,通过“线上+线下”的方式,该区晶禾电子、数英仪器、森思泰克等11家企业与河北工业大学的合作项目达13个。河北工业大学石家庄市电子信息产业创新研究院的成立更是搭建了科技难题攻关、研究生人才培养、科技成果转化的沟通“桥梁”,进一步推进了政校企在人才链、创新链与产业链的有效衔接,推动了政产学研用紧密结合。

下一步,鹿泉区将持续把创新作为高质量发展的第一动力,聚焦主导产业创新发展需求和科技前沿,加强政校企合作,完善科技创新、人才培养体制机制,把研究院打造成为鹿泉科技创新策源基地、创新人才汇聚基地、新兴产业支撑基地,实现鹿泉区与河北工业大学“深度融合、资源共享、优势互补、互利共赢”,推动鹿泉创新发展、绿色发展、高质量发展,为加快建设现代化、国际化美丽省会城市贡献鹿泉力量。

加速高校技术成果转化落地

——访河北工业大学副校长郎利影

□石家庄日报记者 杜倩倩

“河北工业大学石家庄市电子信息产业创新研究院的成立,是深入学习贯彻党的二十大精神的实际行动。我们已经遴选了以国家级人才领军的第一批16支高水平团队入驻研究院,未来研究院常驻团队规模将达到300人,本科生、研究生规模将达到1000人以上,引入3个国家级、2个省部级共建平台,重点布局新一代电子信息和智能制造两大领域,在电子材料、集成电路、通信导航、应用电子、大数据等五大方向发力,围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链,推进产业链和创新链的深度融合。”河北工业大学副校长郎利影说。

郎利影表示,创新研究院通过整合全链条创新元素,组建创新团队,围绕构建区域创新中心,针对合作领域中的核心技术难题以及产业发展需要,系统性实现从科学到技术转化,促进重大基础研究成果产业化,为中小企业培育和发展提供创新服务,为区域和产业提供关键技术源头供给。

主导产业企业服务功能。重点围绕鹿泉区构

建的“1+3”现代产业体系发展需求,特别是针对新一代电子信息、智能制造领域等紧缺人才需求量大、专业性强的特点,进一步优化专业设置,放大研究院平台窗口作用,组织举办行业峰会、技术研讨等学术交流活动,为主导产业企业技术研发、人才招引提供服务。

科技成果转化与孵化功能。通过建立新一代电子信息产业技术创新战略联盟,引进国内外电子信息、智能制造等领域高端产业技术与人才、投资资金和创新企业,依托研究院与高校各类型产学研项目,实现科技创新产品孵化功能和成果转化落地功能,健全完善主导产业上下游服务链,依托科研产品注册企业公司,以此推动科技成果产业化、创新成果市场化,加速科学技术转化为现实生产力。

联合建设创新平台和重点实验室功能。负责建设实验室工作平台,以打造千亿级新一代电子信息产业集群为契机,加强在实习实践、科创研发等方面的合作,帮助企业攻克重点领域技术难题,加速高校技术成果转化落地,实现互利共赢,服务经济社会高质量发展。



春节将至年味浓

■春节将至,石家庄市各大年货市场格外红火,市场内销售的中国结、灯笼、春联、福字等年货,让市民感受到浓浓的年味儿。

石家庄日报首席记者 张震 摄

传达学习贯彻习近平总书记在二十届中央纪委二次全会上的重要讲话精神

(上接02版)

会议指出,要坚持以习近平总书记关于宣传思想工作的重要思想为统领,深入贯彻全国宣传部长会议要求,聚焦举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务,始终保持宣传思想工作的正确政治方向。要持续兴起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮,严格落实意识形态工作责任制,广泛践行社会主义核心价值观,着力夯实团结奋斗的共同思想基础。要推进文化事业和文化产业繁荣发展,更好满足人民群众多样化、高品质的精神文化需求,推动全省宣传思想文化工作迈上新台阶。

会议强调,要深入贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,认真落实全国统战部长会议要求,更好发挥统一战线凝聚人心、汇聚力量的强大法宝作用。要强化思想政治引领,紧紧围绕省委工作部署,切实落实“两个毫不动摇”,把统战工作的实践成果转化成推动河北高质量发展的实际成效。要加强党对统战工作的全面领导,着力防范化解重大风险隐患,奋力开创全省新时代统战工作新局面。

忠实践行习近平强军思想

奋力开创国防动员和后备力量建设新局面

(上接02版)

倪岳峰指出,河北是革命老区,燕赵儿女始终与人民军队鱼水情深。军地双方要继续发扬军爱民、民拥军的光荣传统,全面加强双拥共建工作,巩固发展坚如磐石的军政军民关系。各级党委、政府要全力支持国防和军队建设,对驻冀部队提出的问题,马上就办、特事特办、办就办好。要扎实做好新时代双拥工作,积极协调办理转业干部安置、家属随军就业、子女转学入学等事项,推进新一轮全国双拥模范城(县)创建。省军区要广泛动员驻冀部队和民兵预备役人员,围绕助力推进中国式现代化河北场景和重大国家战略落地落实,积极参加和支援地方经济社会发展,谱写我省军政军民团结新篇章。

会上,省军区副司令员仇多清、副政委要文须分别宣读了2022年度奖励通令和表彰通报,倪岳峰和省军区党委常委为受表彰奖励的单位和个人代表颁奖。

省军区党委委员,有关部门负责同志,2022年度受到表彰奖励的部分代表等参加或列席会议。