

沈北新区:着力打造沈阳科创先导区



今年以来,沈阳市沈北新区紧紧围绕辽宁省“一圈一带两区”区域发展布局和沈阳市建设国家中心城市功能定位,依托资源优势,按照“科技热土、人才高地、创业乐园”的目标,全面启动沈北大学城建设,着力打造全市科创先导区、经济新引擎。



沈北大学城总体的规划面积为51平方公里,沈北新区以“一带三区”为空间基础开展建设。
沈北新区供图

打造创新之城、文化之城、人才之城、生态之城

沈北新区大学城从建成至今汇集30所大中专院校。其中,本科院校6所、高职院校8所、中专技校16所,涵盖博士专业82个、硕士专业179个、本科专业316个、大专专业223个、中专专业109个。拥有20万在校师生、24个市级以上双创载体、132处市级以上科研平台,诞生了沈阳市第一条双创5.0产业链,沈北大学城是东北创新浓度最高、人才密度最高的区域之一,这里极具科教、平台、人才三大优势。

沈北大学城总体的规划面积为51平方公里,沈北新区以“一带三区”为空间基础开展建设。其中的“一带”,即蒲河文化带,以完善蒲河两岸文化功能为目标,建设新地标、植入新功能、发展新业态;“三区”,包括高等教育区,依托辽宁大学等6所高校,做强高等教育、科研基地功能,构建产学研聚集区;融合创新区,依托沈北科教融合园,做强产业发展、成果转化、创新创业功能,构建产业发展、创新要素聚集区;职

业教育区,依托8所高职和17所中职院校,做强职业教育、校企合作、实习实训、就业创业孵化功能,构建创业发展人才聚集区。

沈北新区以政府为主导、以大学为主体、以产学研深度融合为抓手、以科技创新和成果转化为主线,立足沈北、着眼沈阳、面向辽宁、辐射东北,力求将沈北大学城建成创新之城、文化之城、人才之城、生态之城。

打造最具活力的双创集群

沈北新区在锚定“在产教融合上争一流、在人才聚集上争一流、在创新创业上争一流、在配套体系上争一流、在生态环境上争一流”的五个

一流目标。

沈北新区开展创新创业行动。以国家级双创载体、省级高校双创联盟、专业化众创空间、5.0全产业链双创平台为基础,推动建设一批高质量双创载体。

建设专业化双创载体,发挥高校国家级双创载体的引领示范作用,围绕主导产业,打造沈航航远等“双创+”专业化众创空间,围绕产业链创新创业。以OVU创客星为引领,重点打造辽宁高校双创联盟等“众创空间+孵化器+加速器”5.0全产业链双创载体。做强沈阳工程学院国家大学科技园等科创载体,建立常态化路演机制,营造良好双创氛围。到2025年,建成“双创+”平台100个,吸纳双创人口10万人;构建5个5.0全产业链双创载体,培育瞪

羚、独角兽企业50家,形成东北领先、最具活力的双创集群。

在人才引育方面,沈北新区推出《沈北新区促进科技创新发展若干政策(增强版)》,通过科研人才补贴等多层次人才引育措施,吸引人才集聚。实施高端人才集聚工程。对驻区企业新引进的高端人才、企业法人给予奖励。实施“带土移植”团队引育工程,“带土移植”引进“项目+团队”,对高层次人才在沈北建立创新型企业,给予资金支持。实施青年后备人才储备工程,企业吸纳应届毕业生就业给予一定奖励。高校毕业生在沈北进行工商注册、符合银行贷款条件的,提供贴息50%、免担保贷款。

预计到2025年,建设院士工作站(室)4个、实习实训基地15个、大学生本地就业率达到15%。

搭建四个“平台” 全面激励英才扎根沈北

那为了帮助大学生就业创业,沈北新区搭建四个“平台”,当好四个“角色”,全力营造尊重人才、服务人才、吸引人才的良好氛围。搭建政策扶持平台、居住安身平台、搭建服务安心平台、关怀安业平台,全面激励英才扎根沈北、圆梦沈北。

在充分利用和共享沈阳市对人才团队、科创平台、成果转化等奖励政策支持的基础上,沈北新区还制定了39项创新政策,特别是对在OVU沈北科教融合示范基地创业的大学生提供30%的租金补贴,助力青年创新创业。

同时,通过设立2亿元政府投资引导基金,引入社会资本,鼓励银行等金融机构以产品创新和金融服务创新的方式,加大对创新创业、企业技术创新的支持力度。

年初至今,为创业大学生提供免担保贷款1520万元;2022年以来,累计兑现各类人才新政5597万元、惠及9463人。

辽沈晚报记者 王月宏

重大工程加快进度 多路资金力挺交通基建



《中国证券报》27日刊发文章《重大工程加快进度 多路资金力挺交通基建》。文章称,近期,全国多个重点交通项目加紧建设,掀起施工热潮。基建通数据显示,仅近半个月相关部门就批复了17项投资额在10亿元以上的重大公路交通工程。专家指出,今年以来,基建相关重大项目储备较多,随着稳增长诉求增强,后续存量项目或加快落地,助力扩大有效投资、稳定经济大盘。

交通基础设施建设热火朝天

不畏夏日炎炎,多地重大交通基础设施建设热火朝天,不断刷新“进度条”。

看铁路。端午节假期,川青铁路、成宜高铁、成达万高铁、成渝中线、渝昆高铁、西渝高铁、新渝万高铁、渝湘高铁重黔段、贵南高铁和盘兴高铁10条在建高铁施工现场,到处是一片繁忙景象,建设者们放弃假期,抢抓有利时机,奋战在建设一线,确保项目按期顺利推进。

看公路。近日,由中铁十六局承建的贵州省重点建设项目——沪昆高速安顺至盘州(黔滇界)段扩容工程(安盘高速)冬瓜山隧道顺利

进洞施工,标志着安盘高速进入全面开工建设阶段,为早日建成通车创造了良好条件。

看机场。近日,广州白云国际机场三期扩建工程T3航站楼项目先后迎来主楼A区首块主体结构封顶、首根钢结构网架顺利完成提升等重要节点。6月22日,随着第一立方米混凝土缓缓浇筑在基坑底部,由中铁十局承建的济南遥墙机场综合交通枢纽工程(一阶段)机场南站主体工程开启施工,为该车站建设按下“加速键”。

一批重点项目获得批复,一批重大项目加紧开工,一批重要项目加快建设……国金证券首席经济学家赵伟说,今年以来,基建相关重大项目储备较多,鉴于稳增长诉求增强,后续存量项目或加快落地。

扩大交通有效投资动力足

近期,多地相继公布今年前5个月交通投资进展,持续扩大交通有效投资成为地方扩大有效投资的共同选择。

福建省交通运输厅日前公布,5月全省公路水路交通投资完成88.78亿元,同比增长11.8%。1-5月累计完成投资458.76亿元,同比增长4.4%;超序时进度4.2个百分点。湖北省交通运输厅日前发布消息,1-5月全省公路水路固定资产投资699.5亿元,同比增长38.9%,再创历史新高。高铁建设方面,今明两年,湖北在建和拟建高铁10条,总投资3300亿元,拟建高铁项目数量和投资规模居全国第一。另据重庆市发展改革委披露,1-5月重庆基础设施投资同比增长9.8%、高于全国平均2.3个百分点,其中交通投资同比增速达10.9%。

从全国来看,交通运输部此前公布,今年前4个月完成交通固定资产投资1万亿元,同比增长13.4%。另据中国国家铁路集团有限公司披露的数据,1-5月全国铁路完成固定资产投资2061亿元,比上年同期增长7%。

沙利文大中华区咨询经理谢书勤认为,

2023年以来,中国交通运输行业逐步复苏。在交通基建政策引导和支持下,货运量稳定回升,并为交通基建投资增长提供了强劲动能。在公路建设发展空间大、运输需求回升、国家战略支持、海外“大土木”基建发展等因素驱动下,中国交通固定资产投资市场具有巨大潜力,将进一步助力中国交通基础设施建设蓬勃发展的。

多渠道拓宽建设资金来源

交通项目建设热潮涌动,钱从哪儿来?

专项债是落实积极财政政策的重要抓手。6月8日,福建省成功发行新增政府债券561.49亿元。至此,除厦门自发自还部分外,今年财政部下达福建省的新增政府债务限额全部发行完毕,福建省成为全国首个完成全年新增政府债券发行任务的省份。

长江证券宏观首席分析师于博介绍,今年第二批地方债额度已陆续下达,部分省份发行进度较快。截至6月16日,已有北京、天津等18个省市在其预算调整方案中披露了第二批地方债额度下达情况,其中北京、内蒙古、福建等明确表示,加快债券发行使用进度,尽快推动形成实物工作量。

天风证券首席固收分析师孙彬彬认为,6月新增地方债发行进度大概率快于5月。在第二批额度以及地方预算调整完毕基础上,三季度地方债发行有望再度放量。

此外,专家建言,可考虑继续使用政策性开发性金融工具促进扩大有效投资。民生银行首席经济学家温彬表示,除专项债有望加快发行使用,政策性开发性金融工具也可能加大发行量,以补充项目资本金,支持基建投资。

浙商证券分析师匡培钦认为,基建投资作为稳经济重要抓手,将是政策重点支持领域。下半年支持基建和新基建的政策性开发性金融工具有望出台,货币环境料保持偏宽松,降准或降息可能性犹存。

据新华社

中央网信办:重点整治7方面网上涉未成年人突出问题

记者27日从中央网信办获悉,为进一步强化未成年人网络保护,营造健康安全网络环境,中央网信办近日印发通知,开展为期2个月的“清朗·2023年暑期未成年人网络环境整治”专项行动,重点整治7方面网上涉未成年人突出问题。

这7方面问题包括:有害内容隐形变异问题、网络欺凌问题、隔空猥亵问题、网络诈骗问题、不良内容问题、网络沉迷问题、新技术新应用风险问题。

其中,网络欺凌问题方面,重点整治使用网络烂梗对未成年人进行侮辱谩骂;对未成年人进行“人肉搜索”,恶意传播泄露未成年人隐私的欺凌视频等。针对新技术新应用风险问题,重点整治利用所谓“阅后即焚”的密聊软件诱骗未成年人提供个人信息,诱导实施违法行为;利用生成式人工智能技术制作发布涉未成年人有害信息等。

通知提出,通过开展专项行动,集中整治网上涉未成年人突出问题,全面压缩有害信息隐形变异的生存空间,坚决遏制侵害未成年人权益的违法行为,进一步提升学习类APP、儿童智能设备等专属产品服务信息内容安全标准,有效解决网络沉迷问题,营造有利于未成年人健康安全成长的网络环境。

据新华社