



南昌北二绕城高速公路、进贤至南昌(南绕城东延)高速公路项目合作建设框架协议签订

南昌形成“四环”路网格局

11月29日,江西省交投集团、南昌市人民政府、九江市人民政府、赣江新区管委会联合举行南昌北二绕城暨进贤至南昌高速公路合作建设框架协议签约仪式,签订了《南昌北二绕城高速公路项目合作建设框架协议》《进贤至南昌(南绕城东延)高速公路项目合作建设框架协议》,明确了南昌北二绕城高速公路、进贤至南昌(南绕城东延)高速公路

建设模式和相关合作事项。据介绍,南昌北二绕城高速公路是《南昌区域高速公路网规划》中的南昌二环高速公路的组成部分,总投资102.8亿元。该项目起点位于在建的西二绕城高速公路的长均互通西侧约2公里处,终点连接东绕城高速公路的南新互通,途经南昌市安义县、九江市永修县、赣江新区、南昌经开区、南昌市新建区、南昌市

南昌县,总里程52.188公里,主线采用双向六车道标准建设。

进贤至南昌(南绕城东延)高速公路位于南昌市进贤县下埠集乡,在梨温高速公路的进贤互通以东约8公里处,路线全长42.464公里,主线采用双向四车道标准建设,设计速度为100公里/小时,总投资约52亿元。

目前,南昌市已形成“城市快速路一

环线+城市快速路二环线+南昌市绕城高速+南昌市第二绕城高速”的市域“四环”路网格局。通过推进南昌北二绕城高速公路、进贤至南昌(南绕城东延)高速公路项目建设,将实现南昌市区范围内“10分钟内上骨干道路,30分钟内上高速公路,60分钟都市圈可达”的目标,进一步方便群众出行,促进南昌都市圈区域一体化协调发展。(全媒体见习记者 熊嘉)

南昌:

到2026年力争规上工业营业收入年均增长10%左右

《南昌市制造业重点产业链现代化建设“8810”行动计划(2023—2026年)》(以下简称《行动计划》)日前出台,旨在加快构建具有智能化、绿色化、融合化特征和符合完整性、先进性、安全性要求的现代化产业体系。

根据《行动计划》,到2026年,南昌市“4+4+X”产业体系(即:电子信息、航空、汽车及装备、新能源4个新兴产业,新材料、医药健康、绿色食品、轻工纺织4个特色产业,工业设计、智慧物流、检验检测、科技咨询等若干生产性服务业)将持续深化完善,力争实现产业链现代化建设“8810”目标(即:电子信息、航空、汽车及装备、新能源、新材料、医药健康、绿色食品、轻工纺织8条制造业重点产业链现代化水平全面提升,打造VR、光电及通信、航空装备、汽车、新型储能、铝型材、医疗器械、针纺8个优势明显、集中度、关联性强、有竞争力的标志性产业集群,全市规模以上工业营业收入年均增长10%左右),统筹制造业质的有效提升和量的合理增长取得明显成效,基本构筑“支撑可靠有韧性、动态平衡有活力”的产业链体系。

《行动计划》指出,南昌市将重点围绕“机制引领、强链建圈、创新驱动、数字赋能、平台提升、企业培育、融合发展、要素聚焦”工作思路,实施八大行动:产业链链长制引领行动、产业强链建圈攻坚行动、产业创新能力升级行动、产业链数字赋能行动、产业平台优化提升行动、企业梯次培育行动、产业融合发展推进行动、产业要素保障提升行动。

南昌市将围绕8条重点产业链布局创新链,优化创新资源配置,推动产业链科技创新联合体发挥作用、协同攻关,突破一批关键共性技术,促进一批重大技术创新成果产业化。深入实施“技术攻关+产业化应用”科技示范工程,建立重大科研任务“重大专项”“揭榜挂帅”“赛马”等制度,推动产业链创新链深度融合。深入开展全社会研发投入攻坚行动,加快推进“专精特新”、亿元以上工业企业研发机构全覆盖。优化创新资源布局,切实加强区域统筹,积极引导制造业创新中心、产业技术研究院提速建设,努力创建一批国家重点实验室、国家技术创新中心、国家工程研究中心、企业技术中心等国家级创新平台,推动高端创新资源要素加速集聚,形成东、西交相呼应的区域创新格局。

同时,南昌市还将加快新一代信息技术与制造业深度融合和集成应用,充分发挥南昌数字化转型促进中心作用,分类推进企业数字化改造,推动工业企业“上云用数赋智”,加快园区数字化转型,探索建设产业大脑。(金婉)

冬修水利惠民生



冬季降水偏少,赣江水位持续走低,为赣江沿线水利建设提供了有利条件。11月29日,记者在位于南昌市红谷滩区的南昌大桥西桥头一侧看到,施工单位正抢抓时机,加紧建设南昌市赣江市区段取水口优化调整工程。作为一项惠民工程,南昌市赣江市区段取水口优化调整工程

是为应对赣江南昌段岸线整体规划,对长堤、牛行水厂取水口及取水泵房优化调整项目进行的取水管道新建工程。该项目建成后,将更有利于饮用水水源保护和提升岸线综合利用效率,不断擦亮南昌水环境治理“金名片”。

(据人民网)

同步播报

江西2837个入河排污口完成整治 完成率达82.27%

“持续开展打击危险废物环境违法犯罪和重点排污单位自动监测数据弄虚作假违法犯罪专项行动(以下简称“两打”专项行动)”,2023年,江西推荐的“非法收集处置废盐污染环境案”入选最高检、公安部、生态环境部公布的全国7件环境犯罪典型案例之一,得到国家三部委的充分肯定。”11月29日,江西省生态环境厅生态环境执法局二级调研员高飞在江西省生态环境执法工作新闻发布会上如是介绍。

记者从会上获悉,在持续开展“两打”专项行动下,江西共1个集体、2名个人获2022年全国“两打”专项行动突出集体和先进个人表彰。截至目前,江西共出动执法人员20666人次,排查涉废企业7761家次,发现并督促整改各类涉废环境问题2699个,查处危险废物环境违法案件60起,累计罚款1936.4万元,移送公安机关并立案30起。

为深入打好污染防治攻坚战,江西印发了《江西省第三方环保服务机构弄虚作假问题专项整治行动工作

方案》,截至目前,全省各级生态环境部门检查环评、环境监(检)测、环保竣工验收、碳排放数据管理、第三方运维、机动车尾气检测等领域企业和机构共计1978家次,其中,25家机构被责令整改、23家机构被行政处罚,3家机构被责令停业整顿,共计处罚268万元。

其中,江西展航环保科技有限公司环评造假案作为全国第一起环评造假行刑衔接案例,包括环评单位的实际控制人、法定代表人、“挂靠”环评工程师等在内的8人获刑,并被判处终身禁止从事环境影响评价工作。该案例得到生态环境部肯定并作为经验做法转发全国生态环境系统。

长江入河排污口排查整治工作是推进长江生态环境保护的关键性、基础性工作,是改善长江水生态环境和水域生态功能的重要举措,也是江西省深入打好污染防治攻坚战的重要一环。截至目前,生态环境部审核交办江西整治的3448个人河排污口中,已有2837个完成整治,完成率达82.27%。(金婉)

赣湘鄂三省达成反不正当竞争协调联动机制合作协议

为贯彻落实《国务院关于长江中游城市群发展“十四五”实施方案的批复》精神,深入推进江西、湖南、湖北三省(以下简称“三省”)协同发展,加强三省反不正当竞争协调联动、合作交流,近日,三省市场监管局达成《长江中游三省反不正当竞争协调联动机制合作协议》(以下简称《协议》)。

《协议》探索构建涵盖三省反不正当竞争立法、执法等领域协调联动机制,实现立法互鉴、执法互助、监管互动、信息互通、经验互享。通过建立协调联动机制工作领导小组和每年召开一次三省反不正当竞争执法协作会议的例会制度,加强互学互鉴,提升反不正当竞争执法工作能力,着力加强在政策法规、宣传培训、对外交流等方面的交流合作。

(蔡军辉 全媒体记者 胡燕梅)

江西大中小学全民国防教育氛围浓厚

11月28日至29日,2023年江西省大中小学“爱我国防”主题演讲比赛在江西科技师范大学举行。

比赛现场,来自全省53所大中小学的60名选手围绕“爱我国防”主题,结合自身实际,用富有感染力的语言和真挚的情感,选取了参军入伍的实践体会等内容进行演讲。

最终经专家评审团评选,大中小学三个组别共有9名选手获得本次演讲比赛一等奖、15名选手获得二等奖、36名选手获得三等奖,其中,来自中国人民解放军陆军步兵学院的张玉跃以《那一天》为题进行演讲,获得本次比赛最高成绩。(全媒体见习记者 熊嘉)

我国自主研发的新一代通用CPU发布

11月28日,我国自主研发的新一代通用CPU——龙芯3A6000在北京市正式发布。工业和信息化部电子信息司副司长史惠康说,这标志着国产CPU在自主可控程度与产品性能上达到新高度,也证明我国有能力在自研CPU架构上做出一流产品。

此次发布的龙芯3A6000,采用我国自主设计的指令系统和架构,无需依赖国外授权技术,是我国自主研发、自主可控的新一代通用处理器,可运行多种跨平台应用,满足多类型复杂桌面应用场景。(据新华社)