



吉D微视

LIAO YUAN RI BAO

2023年5月29日 星期一
癸卯年四月十一日 四月十九日芒种

总第8779期 今日4版

国内统一刊号:CN22-0010 E-mail:jl_lyrb@126.com



保护生态和发展生态旅游相得益彰

中共辽源市委主管主办 辽源日报社出版

新闻热线:0437-3249118

辽源信息港 <http://www.0437.com>

吉林:抢抓施工“黄金期” 积蓄发展新动能

新华社记者 段续 王晓华

气温转暖,东北进入施工“黄金期”。作为老工业基地和农业大省,吉林省正聚焦产业升级、粮食安全、扩大内需等领域,加快项目建设,积蓄发展新动能。今年1至4月,吉林省固定资产投资呈现快速增长态势,同比增长15.1%。2000多名工人、30多台焊机、80多辆吊车、10余台吊车……位于长春汽车经济技术开发区的奥迪一汽新能源汽车项目建设现场,作业声轰鸣。该项目是德国奥迪公司在华建设的第一家专用于生产纯电动汽车的生产基地,总投资约350亿元,投产后将

创造就业岗位3000个以上。在紧锣密鼓的施工节奏下,项目厂房已封顶,正在安装生产设备及配套设施,将于今年启动生产。吉林市是吉林省第二大城市,在这里,总投资339亿元的中国石油吉林石化公司转型升级项目正在有条不紊推进。装置建设现场,企业日均投入挖掘机、铲车、吊车等大型机械约190台,2000余名施工工人昼夜奋战,桩基施工已进入收尾阶段。“120万吨乙烯装置预计2024年实现中期交工,地方相关部门积极帮助协调厂外管廊、电力

外线施工等事宜,我们很有信心。”吉林石化相关负责人表示。作为国家重要的粮食生产基地,这段时间,吉林广袤的黑土地上春耕正忙。集中连片、沟渠相连的高标准农田已成为吉林省“千亿斤粮食”产能建设的重要抓手,一方面保障粮食安全,一方面通过投资拉动相关产业发展。吉林省统计局数据显示,今年一季度,全省47个高标准农田项目完成投资4.6亿元,同比增长21.1%。“高标准农田建成后,产量还能提升10%以上。”吉林省乾安县赞

字乡种粮大户吕明说。东北地区气候寒冷,施工期短。为让更多项目早开工、早建设、早见效,吉林省抢抓早抓早,在冬季就开展项目前期专项行动,加快立项、土地、规划、环评等手续办理,并对5000万元以上项目实行清单化管理,加强用地、用工、用能、资金等方面的服务保障。奥迪一汽新能源汽车有限公司负责人表示,长春汽开区进行“7x24小时”支持,帮助解决了水、电、气、热、物流、道路等一大批制约项目建设的难题。在要素保障和政务服务的有力推动下,吉林省目前重

点实施的奥迪一汽新能源汽车、吉林石化120万吨乙烯、“千亿斤粮食”产能建设、沈白高铁、北大湖旅游度假区整体开发等一批打基础、利长远的产业项目正加快建设。据统计,吉林省在建5000万元以上项目1207个,较去年同期增长18%,工程机械设备作业量今年显著增长。数据显示,吉林省一季度有6类设备平均作业量同比增长,其中泵车增长554.3%,摊铺机增长269.5%;4月工程机械开工率居全国前列,挖掘机平均作业量同比增长77.5%。吉林大学教授宋冬林表示,吉林省在建的一批大项目能够有效投资,创造有效需求,提振市场信心。“目前是项目施工‘黄金期’,全省将抢时间、抓进度、增效益,全力做好要素保障和项目管理,有力助推经济运行稳中向好。”吉林省发展改革委固定资产投资处处长岳亮表示。(新华社长春5月25日电)

省政协副主席曹宇光一行到我市调研

本报讯(记者 付晓娟) 根据省政协学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育安排,5月24日至26日,省政协副主席曹宇光带领调研组一行到我市,就“促进全省高质量充分就业”开展专题调研暨省政协重点提案办理工作调研。副市长王龙,市政协党组书记、副主席李东阳,市政协秘书长付强,以及相关部门负责同志陪同调研。调研组一行先后深入吉林省皇家鹿苑创业园、养鹿官山园、东丰县六禾现代农业田园综合体、东丰·国际梅花鹿产业创投园、中粮生化

包装公司、皇家鹿苑博物馆、辽河源镇安北村辽河源头、辽河源镇雨雨小镇、东辽县安石镇朝阳村、厚德食品有限公司、东辽县瀚文职业培训学校有限公司、吉林省鼎鼎精密铸造有限公司、吉林启星铝业有限公司、辽源市颐康职业技能培训学校、辽源现代职业教育园区、吉林师范大学辽源分院等地,通过实地察看、听取汇报、现场问询等方式,详细了解促进就业工作、落实就业政策、创业带动就业、加强职业教育和技能培训等情况。在充分了解情况后,曹宇光对我市相关工作予以充

分肯定。他指出,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实中央和省、省委、省政府的决策部署,把就业优先落到实处,要牢固树立以人民为中心的发展思想,坚持问题导向,着力破解影响就业的瓶颈和难题。注重在推动经济社会发展过程中不断扩大就业容量。注重源头治理,推动校企对接融合,提高毕业生就业岗位需求匹配度。注重加大对教育和高校的支持力度,全力培养满足市场需求的各类人才,多措并举形成高质量充分就业的合力。

市人大常委会党组召开理论中心组学习(扩大)会议

本报讯 5月24日,市人大常委会党组书记、主任李兆宇主持召开理论中心组学习(扩大)会议。市人大常委会党组书记、副主任张凤林,副主任邵志刚、杜立智,秘书长肖向前参加会议,副主任李莉及各委室负责人列席会议。会议传达了学习了习近平总书记在中共十九届中央政治局第四次集体学习时的重要讲话和关于安全生产、防灾减灾救灾工作等重要讲话重要指示。张凤林围绕“加快构建新发展格局、着力推动高质量发展”作交流发言。李兆宇强调,习近平新时代中国特色社

会主义思想,既是运用马克思主义世界观方法论分析新时代中国特色社会主义的智慧结晶,又在坚持和发展马克思主义的过程中,凝结形成了独具品格的立场观点方法。党的二十大报告用“六个必须坚持”进行了高度概括和系统阐释,必须深刻领会、准确把握,真正做到学思用贯通、知信行统一。要在把握方向中悟,坚决树牢正确的世界观、方法论;要在抓落实中干,切实用“六个必须坚持”指导推动人大工作,不断深化全过程人民民主实践。要紧紧围绕习近

平总书记在经济发展、全面深化改革、安全生产等领域重要讲话精神,深入扎实开展好主题教育,深刻理解把握高质量发展的内在要求,始终自觉在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。市人大常委会要围绕市委加强营商环境建设、推动实体经济高质量发展、促进区域协调发展等贯彻落实意见,紧扣“五放”“五化”“三抓一服务”重点任务,开展好“三查(察)”工作,充分发挥人大在推动高质量发展中的作用;人大机关和人大代表要带头作为,依法保证和推动市委决策部署的贯彻落实,为辽源振兴发展贡献人大智慧和力量。(任达轩)

本报(记者 陈博琳 王彦雨)为激励广大基层科技工作者勇立潮头、创新争先,在“全国科技工作者日”到来之际,5月26日,市委副书记、统战部长李晨芳走访慰问我市科技工作者代表,为他们送去节日问候与祝福。李晨芳先后慰问了市中心医院检验科主任、主任技师谢清泉,多寿路小学校长、正高级教师宋俊玉,吉林启星铝业有限公司生产副总兼技术总顾问、正高级工程师王立臣,市农业科学院玉米研究所所长、正高级农艺师丛方志,详细了解他们工作和生活情况,感谢他们在市经济社会发展及各自专业领域作出的积极贡献,向他们及全市广大科技工作者致以节日问候。李晨芳希望广大科技工作者继续保持科技创新活力,围绕我市中心工作,在各自岗位上发挥自身专长优势,大胆开拓、勇于创新,展现新担当、彰显新作为,努力让人民群众享受到更多科技创新的成果,为辽源经济社会发展注入新动能。市委宣传部、市科协、市科技局相关同志参加活动。

本报(记者 田蓓蓓 刘鹰)5月26日,市委副书记、市长程宇主持召开全市燃气安全专项整治及波纹管更换情况汇报会。他强调,要坚持人民至上、生命至上,以“时时放心不下”的责任感和紧迫感,深入开展燃气安全专项整治,加快波纹管更换进度,全面排查安全隐患,有效防范化解风险,全力筑牢安全防线,切实维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。程宇指出,燃气安全事关千家万户和民生大计,尤其春夏季节是燃气事故多发期,全市上下务必高度重视、压实责任,决不能麻痹大意、掉以轻心。要细化实

我市召开燃气安全专项整治及波纹管更换情况汇报会

化专项整治方案,明确目标任务、职责分工、时间节点,确保整治工作取得成效。要强化源头治理,加强对燃气行业的安全监督管理,督促燃气企业落实安全生产主体责任,做好燃气设施运行、维护以及对燃气用户的宣传、安检,常态化联合打击非法经营、储存、充装等违法违规行为。要强化终端管理,在城乡范围内对终端燃气用户开展拉网式排查,确保不漏一户、不落一人,紧盯餐饮、商超、市场等重点场所,针对排查出的安全隐患,发现一起、整改一起,做到举一反三。要加强宣传教育,推进燃气安全知识进学校、进社区、进企业,

不断增强市民安全用气意识和应急处置能力。要加强施工监管、杜绝野蛮施工,防止因违规施工破坏燃气管道引发事故。要狠抓责任落实,采取“四不两直”方式深入基层、深入一线,督导推动安全生产工作落实落细落到位。会议听取了市城市管理局及各(区)、高新区关于燃气安全专项整治及波纹管更换工作进展情况的汇报。副市长李鹏飞,市政府秘书长王保宇,东丰县、东辽县、龙山区、西安区、高新区及市直相关部门、重点燃气企业主要负责同志参加会议。

不断提升实践能力,就要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,及时填补知识空白、补齐素质短板、强能力弱项,不断提高专业化水平。广大党员干部要以时不我待的精神,抓紧学习掌握各方面知识,特别是要提高把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局的政治能力、战略眼光、专业水平,努力成为所在工作领域的行家里手,使各项工作更好体现时代性、把握规律性、富于创造性。“我们的干部要上进,我们的党要上进,我们的国家要上进,我们的民族要上进,就必须大兴学习之风,坚持学习、学习、再学习,坚持实践、实践、再实践。”以主题教育为契机,从习近平新时代中国特色社会主义思想中汲取奋进智慧和力量,把所学所悟转化为解决各种复杂问题、应对各种风险挑战的能力,转化为锐意进取、担当有为的精神状态,转化为奋进新征程、建功新时代的务实行动,就一定能够在推进中国式现代化的伟大实践中书写新辉煌、创造新业绩。(转自《人民日报》)

5G基站达到273.3万个 数字基础不断夯实

新华社记者 张辛欣 魏弘毅

工信部最新数据显示,截至4月底,5G基站总数达273.3万个。具备千兆网络服务能力的10G PON端口数达1880万个,比上年末净增357万个。数字基础设施建设不断完善,为整个工业转型升级提供有力支撑。戴上VR头盔,便可“身临其境”千里之外的工厂生产线,生产进度和数据实时呈现眼前;将AI算法应用到发动机检测生产线,可迅速判断是否存在划痕等缺陷,发动机下线效率提升200%……在近日于天津召开的第七届中国智能制造大会上,一系列有关智能制造的新应用新成果展出,传递出工业转型的新面貌。推动产业优化升级,数字化是重要抓手。数字技术融合应用,离不开数字基础的支撑。工信部数据显示,截至4月末,全国互联网宽带接入端口数量达10.95亿个,比上年末净增2437万个。其中,光纤接入端口达到10.52亿个,比上年末净增2654万个。5G基站总数占移动基站总数的24.5%。“万物互联的基础稳步夯实,融合应用走深走实。”工信部总工程师赵志国说,目前,全国5G和千兆光网“双千兆”

化水平和工程建设的质量安全。数字门槛不断降低,赋能更多中小企业。“让开店更简单”——快速生成启动页、智能发布商品图、自动生成“种草文案”,近日,SaaS服务商微盟举行发布会,企业负责人展示了通过AI大模型应用帮助商家实现智能经营的解决方案。微盟首席运营官尹世明说,微盟已服务平均24秒下线一台台式机,一条产线的月产量可达6万台……借助智能物联网、数字孪生等技术,联想天津创新产业园实现了多个场景的数字化管理,预计今年10月全面投入使用。“这不仅是集团在北方的制造中心,也将成为支持东北亚业务的生产制造基地。”联想集团有关负责人说。“一季度,我们发布了5G工厂、工业互联网园区、公共服务平台等218个工业互联网试点示范项目,打造一批应用实践样板。”赵志国说,目前,工业互联网核心产业规模超过了1.2万亿元。数字技术加速渗透,应用场景更加丰富。电脑上输入钢筋长度、弯钩角度等参数,点击开启按钮,机器能像一根根钢筋依次由条状弯成方形;悬挂式布料机器人以BIM模型为基础,智能规划布料路径……中建三局科创公司的武汉研工家墩项目,投入使用了30余项智能建造技术,提升施工智能

化水平和工程建设的质量安全。数字门槛不断降低,赋能更多中小企业。“让开店更简单”——快速生成启动页、智能发布商品图、自动生成“种草文案”,近日,SaaS服务商微盟举行发布会,企业负责人展示了通过AI大模型应用帮助商家实现智能经营的解决方案。微盟首席运营官尹世明说,微盟已服务平均24秒下线一台台式机,一条产线的月产量可达6万台……借助智能物联网、数字孪生等技术,联想天津创新产业园实现了多个场景的数字化管理,预计今年10月全面投入使用。“这不仅是集团在北方的制造中心,也将成为支持东北亚业务的生产制造基地。”联想集团有关负责人说。“一季度,我们发布了5G工厂、工业互联网园区、公共服务平台等218个工业互联网试点示范项目,打造一批应用实践样板。”赵志国说,目前,工业互联网核心产业规模超过了1.2万亿元。数字技术加速渗透,应用场景更加丰富。电脑上输入钢筋长度、弯钩角度等参数,点击开启按钮,机器能像一根根钢筋依次由条状弯成方形;悬挂式布料机器人以BIM模型为基础,智能规划布料路径……中建三局科创公司的武汉研工家墩项目,投入使用了30余项智能建造技术,提升施工智能

化水平和工程建设的质量安全。数字门槛不断降低,赋能更多中小企业。“让开店更简单”——快速生成启动页、智能发布商品图、自动生成“种草文案”,近日,SaaS服务商微盟举行发布会,企业负责人展示了通过AI大模型应用帮助商家实现智能经营的解决方案。微盟首席运营官尹世明说,微盟已服务平均24秒下线一台台式机,一条产线的月产量可达6万台……借助智能物联网、数字孪生等技术,联想天津创新产业园实现了多个场景的数字化管理,预计今年10月全面投入使用。“这不仅是集团在北方的制造中心,也将成为支持东北亚业务的生产制造基地。”联想集团有关负责人说。“一季度,我们发布了5G工厂、工业互联网园区、公共服务平台等218个工业互联网试点示范项目,打造一批应用实践样板。”赵志国说,目前,工业互联网核心产业规模超过了1.2万亿元。数字技术加速渗透,应用场景更加丰富。电脑上输入钢筋长度、弯钩角度等参数,点击开启按钮,机器能像一根根钢筋依次由条状弯成方形;悬挂式布料机器人以BIM模型为基础,智能规划布料路径……中建三局科创公司的武汉研工家墩项目,投入使用了30余项智能建造技术,提升施工智能

化水平和工程建设的质量安全。数字门槛不断降低,赋能更多中小企业。“让开店更简单”——快速生成启动页、智能发布商品图、自动生成“种草文案”,近日,SaaS服务商微盟举行发布会,企业负责人展示了通过AI大模型应用帮助商家实现智能经营的解决方案。微盟首席运营官尹世明说,微盟已服务平均24秒下线一台台式机,一条产线的月产量可达6万台……借助智能物联网、数字孪生等技术,联想天津创新产业园实现了多个场景的数字化管理,预计今年10月全面投入使用。“这不仅是集团在北方的制造中心,也将成为支持东北亚业务的生产制造基地。”联想集团有关负责人说。“一季度,我们发布了5G工厂、工业互联网园区、公共服务平台等218个工业互联网试点示范项目,打造一批应用实践样板。”赵志国说,目前,工业互联网核心产业规模超过了1.2万亿元。数字技术加速渗透,应用场景更加丰富。电脑上输入钢筋长度、弯钩角度等参数,点击开启按钮,机器能像一根根钢筋依次由条状弯成方形;悬挂式布料机器人以BIM模型为基础,智能规划布料路径……中建三局科创公司的武汉研工家墩项目,投入使用了30余项智能建造技术,提升施工智能

化水平和工程建设的质量安全。数字门槛不断降低,赋能更多中小企业。“让开店更简单”——快速生成启动页、智能发布商品图、自动生成“种草文案”,近日,SaaS服务商微盟举行发布会,企业负责人展示了通过AI大模型应用帮助商家实现智能经营的解决方案。微盟首席运营官尹世明说,微盟已服务平均24秒下线一台台式机,一条产线的月产量可达6万台……借助智能物联网、数字孪生等技术,联想天津创新产业园实现了多个场景的数字化管理,预计今年10月全面投入使用。“这不仅是集团在北方的制造中心,也将成为支持东北亚业务的生产制造基地。”联想集团有关负责人说。“一季度,我们发布了5G工厂、工业互联网园区、公共服务平台等218个工业互联网试点示范项目,打造一批应用实践样板。”赵志国说,目前,工业互联网核心产业规模超过了1.2万亿元。数字技术加速渗透,应用场景更加丰富。电脑上输入钢筋长度、弯钩角度等参数,点击开启按钮,机器能像一根根钢筋依次由条状弯成方形;悬挂式布料机器人以BIM模型为基础,智能规划布料路径……中建三局科创公司的武汉研工家墩项目,投入使用了30余项智能建造技术,提升施工智能