

## 前5月全省工业技改投资、高技术制造业投资同比分别增长27.2%和105.8% 投资结构逐步优化 优势产业潜力巨大

本报讯 记者孙大卫报道 6月23日,记者从省工业和信息化厅获悉,今年前5月,全省工业投资增长1.7%。其中,工业技术改造投资同比增长27.2%,位居全国第12位;高技术制造业投资增速较快,同比增长105.8%,我省工业投资结构逐步优化,优势产业潜力巨大。

抓投资、稳运行,一直是我省工业工作的重中之重。今年年初,省工业和信息化厅组成14个项目专班,构建了省、市、县三级联动工作机制,并按行业、季度制作任务路线图。将重点企业

业监测范围从413户扩大至521户,构建“1+4”项目体系。目前,全省入库工业项目3383项,总投资1.63万亿元。其中,有关“三篇大文章”项目1516项、高质量发展重点项目110项、数字化转型项目271项、绿色低碳项目165项。

我省优中选优,确定了117户产业链龙头企业为重点联系服务对象,推进7家钢铁企业的11条生产线进行人工智能技术改造,组织华为(沈阳)智能网联汽车云创新中心为20家企业提供数字化转型“云服务”。

“目前,我们依旧面临很多挑战,

各地区也存在项目谋划能力不强、对重化工业路径依赖、缺乏长期稳定政策引导等问题,需要从‘谋、立、推、建’四方面继续发力。从存量优势产业中挖掘改造需求,从增量上培育壮大新兴产业。”省工业和信息化厅相关负责人表示。提高“谋”的能力。我省将委托专业咨询机构开展项目谋划工作,加大培训力度,开展产业链精准招商、定点招商。确定“立”的重点。推动储备项目加快立项、开工建设,形成有效投资。梳理抓重点、促投资意识,加大政策倾斜力度,发挥沈阳、大连、

盘锦、营口、鞍山等投资总额占全省65%以上城市的“主引擎”带动作用。形成“推”的合力。做好争取中央资金支持项目的储备和申报工作,提高争取资金政策的成功率。围绕制约项目建设进度的审批要件,加强与相关部门合作,引导信贷资金更多地投放到制造业领域。完善“建”的要素。在要素保障上进一步加大力度,推动项目尽快建成投产。对建成后的项目进行及时跟进和后续服务,主动帮助企业提质降成本增效益,进一步健全政策体系。

## 省人大常委会调研组对大伙房饮用水水源保护情况进行专题调研

本报讯 记者崔振波报道 6月21日至22日,省人大常委会党组成员、副主任张铁民率省人大常委会调研组到抚顺市就贯彻实施《辽宁省大伙房饮用水水源保护条例》,对大伙房饮用水水源保护情况进行专题调研。

调研组先后深入新宾满族自治县新宾镇污水处理厂、清原满族自治县浑河源省级自然保护区、抚顺县辉山

乳业集团百花牧业有限公司牧场,详细了解污水处理设施运行、浑河源头生态保护、畜牧养殖粪污处理等情况,并召开座谈会,听取抚顺市工作汇报,与参会人员座谈交流,听取意见建议。

调研组对抚顺市认真贯彻执行《条例》,将大伙房饮用水水源地环境保护和综合治理作为推动生态环境建设和改善民生的重要举措给予肯定。调研组指出,要以习近平生

态文明思想为指导,继续深入加强《条例》的学习宣传和贯彻落实,牢固树立法律法规意识,依法保护好大伙房饮用水水源地,让全省人民喝上放心水。

调研组强调,要采取坚决措施,严格落实饮用水水源地保护制度,坚决打好水源地保护攻坚战,保障饮用水水源安全。要提高执法能力建设,加强水源地监测监管,坚持以

法律法规为依据为准绳,严肃查处水源保护区内的违法行为。要高度重视发展生态农业,切实减少面源污染,积极推进环境整治,建立和完善水源保护的体制机制,严格控制保护区内的污染状况,逐步改善保护区周边环境。要加强协调配合,进一步发挥人大监督职能,强化整体合力,形成大伙房饮用水水源保护齐抓共管的良好局面。

### 重点工程建设加速

6月23日,沈阳市重点工程胜利大街—揽军路跨铁路转体桥工程迎来新节点。当日,在施工现场,中铁九局七公司近百名建设者头顶烈日,集中力量进行桥梁的左线钢箱梁跨山线顶推施工。

据悉,该工程预计于9月30日前完成转体施工,年底前完成现场全部施工任务,达到通车条件。工程完工后,将实现胜利大街快速路与二环快速路立体互通,缓解南部二环路的交通拥堵状况。

本报记者 万 重 摄



## 2021年辽宁省高考成绩发布 填报志愿正式开始,6月30日16:00时截止

本报讯 记者葛红霞 陈博雅报道 6月23日,省招考办发布2021年辽宁省高考成绩、考生成绩一分一段表及高考录取控制分数线。下一步,我省将精心组织志愿填报和录取工作。其间,各级招考部门工作人员在岗在线值班,做好服务保障工作。

三种方式可以查询高考成绩。考生可登录“辽宁招生考试之窗”网站(网址:https://www.lnzsks.com)的查询中心,也可以通过辽宁省政务服务网(https://www.lnzwfw.gov.cn/)或通过辽事通APP中的教育执业主题

进行查询。6月24日9:00时起,考生可以登录“辽宁招生考试之窗”网站下载并打印高考成绩单。

2021年辽宁高考普通类历史学科类特殊类型招生、本科、专科(高职、提前专科)控制分数线分别为534分、456分、150分;普通类物理学科类特殊类型招生、本科、专科(高职、提前专科)控制分数线分别为503分、336分、150分。体育类历史学科类、物理学科类的本、专科文化成绩控制分数线均为150分,专业成绩控制分数线为45分;艺术类历史学科类、物

理学科类本科文化成绩控制分数线分别为342分、252分。

高考成绩发布同时,网上填报志愿正式开始,截止时间为6月30日16:00时。今年我省继续实行网上填报志愿的方式。“辽宁招生考试之窗”为志愿填报的唯一网站。考生可在规定时间内,使用高考报名时的账号和密码登录“辽宁招生考试之窗网站”“网报中心”,也可直接输入网址:https://gkzy.lnzsks.com,登录志愿填报系统。志愿填报期间,各级招考部门工作人员在岗在线值班,做好相关

政策解读咨询服务、特殊情况处理和技术支持保障。

省招考办提醒,网上填报志愿时要认真做好准备,慎重考虑并准确关注预选志愿;考生志愿是投档和录取的重要依据,必须由考生本人填报,不得由任何人代替;考生“最终确认”提交后或网上填报时间截止后,考生在網上保存的志愿内容视为最终志愿,不能再进行改动;应尽早上网填报并提交,避免在截止时间临近前集中填报,防止因网络拥堵而不能登录填报网站。

## 大连市开展260余项文艺活动庆祝建党百年

本报讯 记者杨少明报道 6月23日,由大连话剧团推出的原创话剧《把一切献给党》精彩上演。作品以戏剧艺术的形式再现了吴运铎英雄人物形象。这只是“大连市庆祝中国共产党成立100周年优秀舞台艺术作品展演”65场演出中的一场。为庆祝中国共产党成立100周

年,大连市今年计划在全市范围内组织开展庆祝建党百年文艺活动260余项,涵盖话剧、歌剧、舞剧、戏曲、音乐剧、红色经典影视剧展播、群众文艺、专题展览等领域、多个艺术门类。从今年年初开始,丰富多彩的文艺活动陆续推出,活动将贯穿全年。

作为全市庆祝建党百年文艺活动的重要组成部分,“大连市庆祝中国共产党成立100周年优秀舞台艺术作品展演”精心策划了56部优秀舞台艺术作品,计划在全市各专业剧场进行65场精彩演出。为营造热烈氛围,展示大连市舞台艺术创作新成果,在6月至7月展演期间,大

连市国有文艺院团围绕建党百年主题排演了5部新创作品和3部复排经典作品,包括音乐舞蹈情景诗《摇篮》、原创话剧《无风地带》《把一切献给党》、杂技主题晚会《旗帜》、现代京剧《邓稼先》和复排经典现代京剧《杜鹃山》《沙家浜》等,都将精彩呈现。

## 举办演讲比赛 重温党的光辉历史

本报讯 记者王笑梅报道 为庆祝中国共产党成立100周年,省科协日前举办“学百年党史,讲红色故事”主题演讲比赛,重温党的光辉历史,弘扬党的伟大精神,传承党的优良传统。

通过演讲比赛,省科协机关干

部和省科技馆工作人员共同重温了百年来中国共产党艰苦卓绝的奋斗历程。在讲述红色故事的同时,选手们还把学习党史的所思、所想、所悟、所得融入其中。

“五星红旗迎风飘扬,胜利歌声多么响亮,歌唱我们亲爱的祖

国……”比赛结束,大家共同高唱《歌唱祖国》,歌声在会场上空飘荡,信仰也更加坚定。

据了解,为了更生动地表达、演绎“学百年党史,讲红色故事”这一主题,选手们从5月起就经历了参赛作品征集、稿件修改和完善、国……”比赛结束,大家共同高唱《歌唱祖国》,歌声在会场上空飘荡,信仰也更加坚定。

制作现场彩排等过程,使演讲比赛呈现出“精心、精致、精美、精彩”的效果。

大家表示,要从百年党史中汲取养分,传承弘扬红色精神,把学习党史的收获转化为推动实际工作的成果,激发出不断奋进的力量。

## 东北三省一区与中东欧国家地方交流合作对接会召开

本报讯 记者徐铁英报道 6月23日,中国东北三省一区与中东欧国家地方交流合作对接会以视频方式在沈阳举行,旨在深化“一带一路”交流合作,共商发展大计。

会议提出,将共同提升地方合作水平,进一步拓展5G网络、大数据、物联网等科技领域深度合作,积极探索建立地方政府间贸易推进机制,组织各类贸易促进活动,促进双向贸易快速发展;共同增强人文交流往来,全面深化教育、文化、卫生、体育、旅游等领域的交流合作,共同推进疫情防控国际合

作,共同维护地区产业链、供应链稳定,加快地区经济全面复苏,同舟共济,共克时艰。

会议期间召开了东北三省一区外办主任联席会议暨外事系统战略会议,签署了《东北三省一区外事系统战略合作框架协议》,举办了三场分论坛。

此次视频会邀请了匈牙利、捷克、塞尔维亚等中东欧国家地方政府领导人出席,副省长陈绿平、吉林省人民政府副省长安立佳、黑龙江省人民政府副省长杨博出席会议并致辞。

## 全省工业经济运行调度会议在沈阳召开

本报讯 记者孙大卫报道 6月22日,2021年上半年全省工业经济运行调度会议在沈阳召开。会上各市和省直有关部门介绍了工业投资和运行情况,研判形势、分析问题、研究对策。

会议指出,今年以来,全省工业经济总体呈现稳中加固、稳中向好的态势,但在运行中也存在一些问题。要以建设数字辽宁、智造强省为目标,以做好结构调整“三篇大文章”为抓手,以数字化赋能,推动绿色低碳循环发展、增强产业链自主

可控能力为重点,抓好投资和运行“两条线”,确保全省工业经济平稳健康发展。

会议强调,要聚焦重点行业,围绕延链补链强链、节能降耗和绿色低碳发展、数字化转型,千方百计谋划项目。要强化项目审批、企业减负、融资担保、技术创新、数字化诊断等方面服务保障,加快推进重点项目建设。要统筹发展和安全,有效防范和坚决遏制重特重大事故发生,确保工业领域生产安全稳定。副省长姜有为主持会议并讲话。

## 2021国际产学研用合作会议(大连)开幕

本报讯 记者葛红霞报道 6月23日,2021国际产学研用合作会议(大连)开幕,推动相关国家广泛开展产学研用交流合作,实现共同发展。

本次会议主题为“共建‘一带一路’,共谋振兴发展”,聚焦高端装备制造与新材料、新一代信息技术与智能化、绿色化工与新能源材料等领域开展深入合作交流。会上,中外高校达成校际合作协议9项,成立大连理工大学—白俄罗斯国立大学科研创新中心、东北大学—白俄罗斯国立技术大学科技成果转化联

合中心。

经过三年的发展,国际产学研用合作会议已成为由各国高校、企业、科研院所共同谱写的开放合作交响曲。我省借助会议平台,持续深化国际产学研用合作,大连理工大学等高校成立了多个国际联合研究中心,初步形成了以高校为依托的产学研用国际合作新局面。

省委教育工委书记、副省长王明玉出席会议并讲话。教育部副部长田学军、乌克兰教育科学部副部长维特连科·安德列·亚历山德罗维奇通过在线方式出席会议并致辞。

## 我省举行食品安全突发事件应急实战联合演练

本报讯 记者赵铭 陶阳报道 6月23日,由省食安委、沈阳市政府食安委主办的2021年辽宁省暨沈阳市食品安全突发事件应急实战联合演练在沈阳举行。

本次演练虚拟了沈阳某中学多名学生在校午餐后陆续出现头晕、乏力、呕吐等症状的场景,事件发生后,沈阳市各相关部门及时启动应急响应,成立指挥部,组成各

项工作组,全力救治患者,确保患者生命安全,并采取有效管控措施,防止事态恶化。演练全面展现了食品安全突发事件依法、依规、依预案、依程序应急处置过程。通过此次应急演练,有效提升各职能部门应急处置能力,警示食品生产经营单位依法依规从事食品生产经营活动,强化食品安全主体责任意识。

## 全省法院依法从严惩处毒品犯罪 近5年审结毒品案件数基本呈逐年下降态势

本报讯 记者刘乐报道 6月23日,记者从省法院召开的全省法院毒品犯罪审判工作新闻发布会上获悉,全省法院充分发挥刑事审判职能作用,依法从严惩处毒品犯罪,近5年审结毒品案件数量基本呈逐年下降态势,2020年审结毒品犯罪案件同比下降31.13%,结案率98.55%、重刑率21.95%,对毒品犯罪形成强大震慑。

从审理的案件情况看,近5年,贩卖、持有、容留常见类型毒品犯罪有所下降,表明我省毒品交易市场有所缩减,毒品末端犯罪控制成效明显,但制毒物品、毒品原植物相关犯罪案件数量虽少但逐年递增,毒品上游犯罪案件数量有所上升,毒品防控态势依然严峻。

省法院表示,将继续对毒品犯罪保持“零容忍”和高压震慑态势,

重拳打击职业毒贩、累犯、再犯和具有武装掩护和暴力抗拒抓捕等情节、向青少年贩卖毒品的犯罪分子;依法严格掌握缓刑免刑适用条件的同时,加大罚金、没收财产等财产刑的适用和执行力度,规范毒品犯罪涉案财物处置,剥夺再犯的经济基础和条件;严格把握毒品来源和去向、毒资流转等证据体系内容,确保案件质量;以向禁毒相关部门发送司法建议的方式,促进解决审判过程中发现的涉及毒品治理的社会问题,并通过集中公开宣判、庭审直播、司法宣传等方式,宣传禁毒斗争成果,不断形成持续性打击毒品犯罪合力。

当日,在省法院统一部署下,全省共有沈阳、大连、鞍山等10个地区20家法院集中宣判35件毒品案件。

## 省政府召开党组会议和常务会议

(上接第一版)综合考虑水与水土保持、碳与碳汇贡献、人均财力等评价指标,健全完善多元化生态保护补偿机制,让受益者付费、保护者得到合理补偿,调动全社会保护生态环境的积极性。要管好用好补偿资金,加强资金监管和绩效考评,不断提升生态产品供给能力,为建设人与自然和谐共生的美丽辽宁提供支撑和保障。

会议还审议了《辽宁省天然气供应安全应急预案》。会议强调,要深入贯彻习近平总书记对湖北十堰市燃气爆炸事故作出的重要指示精神,牢固树立以人民为中心的发展思想,强化气源保障,完善供应体系,加快老旧管网更新改造,提高应对突发事件能力,构建体制更完善、供应更稳定、利用更广泛、运营更规范、安全更可靠的发展格局。