

高质量发展 可持续振兴

——东北奋力谱写全面振兴新篇章

新华社记者

“努力走出一条高质量发展、可持续振兴的新路子，奋力谱写东北全面振兴新篇章。”

在东北振兴战略实施20周年之际，习近平总书记9月初在黑龙江省哈尔滨市主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会并发表重要讲话。这是党的十八大以来围绕这一区域发展战略专门召开的第二次座谈会。

沿着总书记指引的方向，东北牢记维护国家“五大安全”重要使命，牢牢把握高质量发展这个首要任务和构建新发展格局这个战略任务，站在新的发展起点，向着未来奋力奔跑。

蓄能新质生产力

哈尔滨电气集团有限公司，我国发电设备制造业的“摇篮”。

机器轰鸣，随着电站主机运行，一套数字仿真产品同步运转。哈电集团哈尔滨电气科学技术有限公司总经理车东光说，当两者运行参数出现偏差，仿真产品会预警，大幅提升了实体设备安全水平。

近年来，东北坚持以科技创新推动产业创新，改造提升传统制造业，积极培育战略性新兴产业和未来产业，增强发展新动能。

东北科教资源富集，拥有的哈尔滨工业大学、吉林大学、大连理工大学等一批“重量级”高校院所，成为科技创新的主力军。

今年6月，由哈尔滨工业大学等研制的我国首颗平板式新体制通信试验卫星“龙江三号”发射成功，为我国卫星互联网建设提供了关键技术支撑。

辽宁深入实施“兴辽英才计划”，2022年“带土移植”高水平人才团队238个。吉林实现高级职称人才净流入向净流出转变，高端人才连续两年进大于出。黑龙江去年出台人才振兴60条，一年来引进高端人才数量为前6年总和的5.8倍。

推动传统制造业升级，塑造新优势。

内蒙古赤峰市，正在全力打造千亿元冶金产业集群。

赤峰云铜有色金属有限公司应用新技术，能耗水平降到国家铜冶炼综合能耗标准的三分之一，入选2022年度重点用能行业能效“领跑者”企业名单。“去年公司研发支出近1500万元，今年将超1700万元。”公司副总经理鲁玉良说。

前三季度，黑龙江制造业技术改造投资同比增长13.9%，制造业向高端化、绿色化转变。

厚植新兴产业基础，竞逐新赛道。沈阳微控新能源技术有限公司磁悬浮飞轮储能技术，解决了行业“卡脖子”问题。有了这项技术，大自然忽强忽弱的风、明暗不定的光，就能变成稳定输出的“绿电”。

公司董事长张庆源说，今年公司手握订单10亿元，是去年销售额的40多倍。

碳纤维是国家战略性新兴产业。今年吉林化纤集团有限责任公司4个碳纤维产业链项目开工。“我们坚持产学研用和产业链一体化开发，突破了技术和市场壁垒。”公司副总经理孙小君说，其碳纤维原丝国内市场占有率逾90%。

推动东北全面振兴，根基在实体经济，关键在科技创新，方向是产业升级。

在辽宁，先进装备制造等三个万亿级产业基地和集成电路装备、航空装备等22个重点产业集群加快建设；在吉林，科研物质条件指数提升到全国第5位，科技促进经济社会发展指数提升至全国第11位；在黑龙江，“新字号”高新技术企业比2012年增长5.5倍。

筑牢粮食安全“压舱石”

皑皑白雪覆盖黑土地，瑞雪兆丰年。东北三省及内蒙古粮食产量占全国1/4，商品粮占全国1/3，调出量占全国40%。当好国家粮食稳产保供“压舱石”，是东北的首要政治担当。

产粮第一大省黑龙江粮食生产实现“二十连丰”。黑龙江实施了千万吨粮食增产计划，力争2026年粮食综合产能达到1800亿斤。

东北坚持把多种粮、种好粮作为头等大事，加快高标准农田建设，强化农业科技支撑，创新农业生产方式，争当现代农业排头兵。

高标准农田建设快马加鞭。吉林省永吉县禾谷丰水稻种植农民专业合作社，大片的田地规整。“今年合作社建设高标准农田450公顷，特别是水渠保水量大、灌溉速度快，省了大力气。”合作社负责人王伟说。

黑龙江加快打造一批适宜耕作、旱涝保收、高产稳产的现代化良田，高标准农田突破1亿亩，绿色有机食品认证面积居全国首位。

东北黑土地是我国最肥沃的土壤。东北实施了黑土地保护工程，更好保护利用“耕地中的大熊猫”。

黑龙江深入推广以秸秆覆盖、翻埋等为主的黑土保护模式。在北大荒集团二九一农场有限公司，秸秆覆盖的黑土地非常松软。“肥力又回来了，一亩地多打五六十斤粮食。”种植户李艳海说。

聚焦农业科技端牢中国饭碗。

内蒙古通辽市，今年科尔沁左翼中旗南珠天河嘎查绿色高产高效玉米地平均亩产达1439.4公斤。

中国农业科学院作物栽培与生理创新团队首席专家李少昆说，新技术集成了耐密高产品种、分次精准调控水肥等关键措施，节水、省肥、增产效果显著。

丰收离不开良种这个农业“芯片”。近年来，吉林投入1430万元企业贷款风险补偿金、设立3亿元种业发展基金，推进现代种业创新。黑龙江开展种源“卡脖子”技术攻关，主要农作物良种基本实现全覆盖。

土地托管推动规模化“大农业”发展。

秋收期间，辽宁省昌图县广阔的农田上，大型机械纵横驰骋。昌图县阳宇农机服务专业合作社理事长李忠华说，合作社采用“农资+农机+科技+服务”模式，提供全程托管服务。

放眼辽宁，土地流转集中耕种和粮食生产托管服务大面积推行，主推技术到位率超过95%，水稻、玉米耕种收综合机械化率90%以上。

在黑龙江，土地托管进一步发挥出农业规模化、机械化优势，促进农业增效、农民增收。

北大荒农垦集团佳木斯区域农服中心在生德库村开展全程托管业务，农民腾出精力增加收入。生德库村党支部书记王仁军说，村民外出务工人员均增收5800多元，托管地块粮食产量也大幅提升，平均增产15%。

守好最北生态屏障

作为我国北方重要生态安全屏障，东北各地大力加强生态保护，树立增绿就是增优势、护林就是护财富理念，积极发展林下经济、冰雪经济，使绿色成为高质量发展最鲜明显色。

地处科尔沁沙地腹地的通辽市，沙地面积一度达4104万亩。“我们防沙治沙、

植绿造绿，有3000多万亩沙地得到治理。”通辽市林业和草原局局长何志伟说。

2014年4月1日起，黑龙江全面落实大小兴安岭停伐政策。截至目前，黑龙江森林面积全国第三；湿地面积占全国近15%，12处国际重要湿地数量居全国之首；国家级自然保护区47个，全国第一。

“绿水青山就是金山银山”，绿色资源换来好日子。

辽宁省桓仁县枫林谷森林公园，年均吸引游客20多万人次。国有林场停止采伐天然林后，8家国有林场共同出资建设枫林谷景区，从“砍树”向“看树”转变。

桓仁县坚持生态立县，先后关闭木材加工厂190余家，发展以山参为主的道地药材生产加工企业300余家。

通辽市科尔沁区委书记徐天鹏说，当地大力发展林果产业、森林草原生态旅游等特色产业，建设特色林果基地100多万亩，木本粮油产业基地近300万亩，“沙窝窝”正变成“金窝窝”。

“冰天雪地也是金山银山”，“冷资源”变成“热产业”。3000多盏大红灯笼与漫天飞雪相互映衬，位于黑龙江的“中国雪乡”近日开园，冰雪旅游渐入佳境。

黑龙江是我国冰雪资源最密集省份之一。近年来，黑龙江出台《黑龙江省冰雪经济发展规划（2022-2030年）》等政策，推动冰雪运动、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展。

吉林提出打造冰雪和避暑休闲生态旅游等“万亿级”大产业，已建成75座不同规模的滑雪场，建成各类冰雪欢乐谷（娱乐乐园）94家。

科教资源、生态资源、冰雪资源……东北把资源优势转化为推动高质量发展的优势，全面振兴的画卷正徐徐展开。（记者 刘伟 王春雨 强勇 王炳坤 马晓成 刘懿德）

（新华社哈尔滨11月21日电）



2023年10月12日，在辽宁省灯塔市禾谷茂源水稻种植专业合作社，农民在晾晒收获的水稻（无人机照片）。

（新华社记者 杨青 摄）

我国住宿餐饮业成立两大全国性产教融合共同体

新华社北京11月21日电（记者 邹多为）住宿餐饮业是对人才依赖较重的劳动密集型行业。为满足新发展阶段对行业人才的新需求，由中国饭店协会指导的全国饭店行业产教融合共同体和全国现代住宿业产教融合共同体21日在京成立。

新组建的两个共同体旨在推动行业标准融入教学标准，通过开展联合人才培养为行业提供高质量技术技能人才，满足行业转型升级需要，解决大学生就业问题。其中，全国饭店行业产教融合共同体由中国融通旅业发展集团有限公司、浙江大学、青岛酒店管理职业技术学院牵头成立，全国现代住宿业产教融合共同体由华住集团、暨南大学、青岛酒店管理职业技术学院牵头成立。

中共中央办公厅、国务院办公厅此前印发的《关于深化现代职业教育体系建设改革的意见》提出了新阶段职业教育改革的一系列举措，“打造行业产教融合共同体”正是三大战略任务之一。

据介绍，截至目前，两个共同体共有成员单位223家，覆盖全国31个省（区、市）。

13部门：加强新时代文物科技创新

新华社北京11月21日电（记者 施雨岑）记者21日从国家文物局获悉，为充分发挥科学技术对文物事业发展的支撑引领作用，中央宣传部、文化和旅游部、国家文物局等13个部门联合印发关于加强文物科技创新的意见，从优化文物科技创新布局、建强文物科技创新平台、壮大文物科技创新人才队伍、完善文物科技创新激励机制等方面进行部署，加强新时代文物科技创新。

据介绍，党的十八大以来，我国文物科技水平不断提升，有力推动了文物保护、研究、管理和利用工作。但是，由于起步晚、底子薄，我国文物科技的有效供给尚不充分，文物科研机构小散弱、科技人才严重不足、科技资源配置不均衡、科技管理体制机制不健全等问题制约文物科技创新。

意见强调，持续推动文物基础研究和应用基础研究，构建具有中国特色的文物保护利用理论体系。部署实施文物关键技术攻关，围绕文物保护利用重大需求，加强共性关键技术研发和系统集成。大力发展文物专用装备，坚持供给提升与需求牵引相结合，突破一批关键装备、器件、软件系统及专用材料，填补空白，实现装备供给、性能和质量提升。

意见提出，全面深化考古重大课题研究，深入实施“中华文明起源与早期发展综合研究”等重大项目，大力发展年代测定、产地溯源、有机残留物检测、古DNA分析、田野考古信息化等理论与方法。着力推进文物科技成果转化应用，开展创新能力传导示范项目，增强文物保护工程技术应用水平。完善文物保护利用标准体系，推动文物科技创新、标准研制和文物保护利用质量提升的协同发展。

联合国环境署呼吁 加强减排以应对气候危机

新华社内罗毕11月21日电（记者 黎华玲 刘婉晴）位于肯尼亚内罗毕的联合国环境规划署20日发布2023年排放差距报告，强调气候变化的严峻局势，呼吁国际社会采取有力措施减少温室气体排放。

联合国气候变化迪拜大会定于11月30日至12月12日在阿联酋迪拜举行。近年来，联合国环境规划署每年在联合国气候大会召开前发布年度排放差距报告，旨在敦促各方重视气候变化问题。

联合国环境规划署执行主任英厄·安诺生在报告前言中指出，2022年全球温室气体排放量达到新高，2023年9月全球平均气温比工业化前水平高出1.8摄氏度。

报告提供的数据显示，2021年至2022年全球温室气体排放量增长1.2%，使得全球温室气体年度排放量创下574亿吨二氧化碳当量的新纪录。

报告呼吁国际社会加大减排努力。根据报告的估计，在当前排放量的基础上，2030年温室气体排放量要减少28%，才能实现《巴黎协定》中到本世纪末将全球升温幅度控制在2摄氏度以下的目标，要减少42%才能实现1.5摄氏度目标。

刚果(布)首都发生踩踏事故 至少37人死亡

新华社金沙萨11月21日电（记者 戈威）布拉柴维尔消息：刚果（布）政府21日发布声明说，该国首都布拉柴维尔20日晚发生一起踩踏事故，造成至少37人死亡。

声明说，20日晚，布拉柴维尔一座体育场内举行新兵招募活动时发生踩踏事故。事故还造成多人受伤，政府已组建紧急应对小组。

多名目击者告诉新华社记者，事发时间临近今年征兵的截止时间，数百名当地青年为在报名截止前递交材料而发生拥挤，造成踩踏。

公告

枣庄中兴翰明房地产开发有限公司：

因你单位存在欠缴社会保险费的行为，我局于2023年11月13日做出《社会保险费限期缴纳通知书》（枣庄市中税费限缴通〔2023〕11001号）、《枣庄市中税费限缴通〔2023〕11002号》，限你单位收到限期通知书后5个工作日内缴纳欠缴的社会保险费及滞纳金。因无法通过直接、邮寄等方式向你单位送达，现依法公告送达，自本公告发布之日起经过30日即视为送达。你单位收到本通知书之日起3个工作日内，可以向我局提出陈述和申辩意见；逾期未提出的，视为放弃陈述、申辩权利。特此公告。联系地址：枣庄市市中区兴华西路9号，联系人：赵先军、武慧娟，联系电话：0632-3300255。

国家税务总局枣庄市市中区税务局

公告

枣庄嘉吉置业有限公司：

因你单位存在欠缴社会保险费的行为，我局于2023年11月1日做出《责令提供社会保险费缴费担保通知书》（枣庄市中税费责担通〔2023〕11001号），限你单位向我局提供缴费担保，逾期未能提供社会保险费缴费担保的，将依法申请人民法院采取强制措施。因无法通过直接、邮寄等方式向你单位送达，现依法公告送达，自本公告发布之日起经过30日即视为送达。特此公告。联系地址：枣庄市市中区兴华西路9号，联系人：汪志强、宋金海，联系电话：0632-3081769。

国家税务总局枣庄市市中区税务局

关于封闭S38枣菏高速转G3京台高速北京方向匝道入口的通告

根据临沂至滕州公路工程需要，依据《中华人民共和国道路交通安全法》《山东省高速公路交通安全条例》等法律法规，综合专家评审意见与工程实际进展，决定临时封闭S38枣菏高速转G3京台高速北京方向匝道入口，通告如下：

一、封闭时间
2023年11月26日9:00至2023年11月29日9:00。

二、封闭范围
S38枣菏高速转G3京台高速北京方向匝道入口。

三、绕行建议
方案一：S38枣菏高速南转北方向的车辆在滕州西收费站下高速，沿京台线向南行驶约3km，转京台大道向东行驶约3km后，转X020县道向北行驶约2km，经滕州北收费站驶入G3京台高速北京方向。

方案二：枣菏高速南转北方向的车辆在滕州西收费站下高速，沿京台线向北行驶约11km，转临菏路向东行驶约8km后，经滕州收费站驶入G3京台高速北京方向。

四、其他事项
(一)请广大驾乘人员提前做好出行规划，合理安排路线。
(二)公安机关交通管理部门将依据相关法律法规对违反交通管制规定的驾驶员进行处罚。
(三)若封闭方案发生变动，将另行发布相关信息。

枣庄市公安局交通警察支队
山东高速临滕公路有限公司
山东嘉洲枣菏高速公路有限公司

山东诚信拍卖有限公司 拍卖公告

受委托，我公司定于2023年11月29日9时在鲁振通平台公开拍卖以下标的：韩庄运河左堤桩号5+130-10+700段护堤林木一宗：

序号	标的名称	数量(棵)	备注
1	韩庄运河左堤桩号 8+510-9+180段、10+100-10+700段	1227	杨树
2	韩庄运河左堤桩号 7+400-8+510段	1207	杨树
3	韩庄运河左堤桩号 5+870-7+400段	949	杨树
4	韩庄运河左堤桩号 5+130-5+870段	758	杨树

标的物展示：自公告之日起至拍卖会前一日12时在标的物所在地现场展群，竞买人请提前联系拍卖公司预约看样。

竞买登记：有意竞买者应于拍卖会前到我公司凭有效证件交纳保证金办理竞买手续，不成拍卖会结束后3个工作日内无息退还。

联系电话：0632-3177788/3177789
财务电话：0632-3175888
公司地址：枣庄市市中区人民西路9号

中国拍卖行业AA级企业 天合拍卖公告

受委托，定于2023年11月29日上午10时在竞拍平台对废旧物（含包装桶）进行公开拍卖。

有意竞买者（仅限山东省内企业），须持危险废物经营许可证等相关有效证件在拍卖会前两天内来我公司办理竞买手续，交纳竞买保证金（竞买不成，如数退回不计息）。

拍卖公司地址：滕州市府前西路9号
联系电话：55822649

山东天合拍卖有限公司

枣庄市自然资源和规划局国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

枣国土储告字〔2023〕38号

经枣庄市人民政府批准，枣庄市自然资源和规划局决定在枣庄市公共资源交易网（使用IE浏览器，IE10以上系统；网址：ggzy.zaozhuang.gov.cn）以网上挂牌的方式公开出让一宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

宗地编号	不动产单元号	土地位置	土地面积	土地用途及年期	规划指标要求			起始价 (万元,人民币)	保证金 (万元,人民币)	加价幅度 (万元)	挂牌报价起止时间	周边设施情况
					容积率(地上)	建筑密度	绿地率					
薛城区 2023-33号	37040300100 8GB00450W0 0000000	长江路以南、疏港路东侧、京沪铁路以西	29002平方米	居住70年 商业40年	1.0<容积率(地上)<2.3	<20%	≥35%	17400	3480	10	2023年12月12日9时00分起至2023年12月21日10时45分止	该片区位于薛城区新规划的铁西新区范围内，西临疏港河，环境优美，周边有规划的枣庄四十四中学、在建的枣庄市中医医院等配套设施，适宜打造高品质居住区。

备注：1.该宗地须严格按照规划条件和建设条件执行。2.地上商业建筑面积占地上总建筑面积比例<5%。3.涉及文物保护内容，按照《山东省文物保护条例》等有关的法律法规和规定执行。4.受让人签订出让合同之日起60日内交清全部土地出让金。

- 二、竞买资格。**凡中华人民共和国境内外的自然人、法人和非法人组织，均可参加竞买（被国家有关部门列入失信黑名单的自然人、法人和非法人组织除外）。有意竞买者应提前取得CA数字证书，于2023年12月19日16时前登录枣庄市公共资源交易网（网址：ggzy.zaozhuang.gov.cn）提交竞买申请、足额缴纳竞买保证金，自行确认获得竞买资格。
- 三、出让方式。**本次建设用地使用权网上挂牌出让采取增价报价方法，竞买人取得竞买资格后可在挂牌报价期间进行报价，挂牌截止时间前5分钟进入限时竞价，最后按照价高者得原则确定最高报价竞买人。竞价结果公示期满无异议后，最高报价竞买人在3个工作日内自行从交易系统打印已加盖枣庄市公共资源交易中心业务见证专用章的《网上挂牌交易结果通知书》，5个工作日内持《网上挂牌交易结果通知书》及相关资料到自然资源管理部门进行审核后，签订《建设用地使用权网上挂牌成交确认书》，则本次网上挂牌交易活动结束。
- 四、注意事项。**
 - 有意竞买者可登录枣庄市公共资源交易网（ggzy.zaozhuang.gov.cn）、浏览或下载《枣庄市土地使用权网上交易规则》等文件，并按上述文件规定的操作程序办理CA数字证书并参加竞买。
 - 本次国有建设用地使用权网上挂牌出让只接受网上竞买申请（即通过网上交易系统进行），不接受书面、电话、邮寄、电子邮件及口头竞买申请。
 - 竞买申请人应详细了解本次网上挂牌出让地块现状及相关条件，详细阅读网上交易规则，提交竞买申请后，即视同对本次网上挂牌出让地块的现状及相关条件无异议并全面接受。
 - 竞买人缴纳竞买保证金到账时间以银行系统反馈到网上交易系统的信息为准，建议竞买申请人至少提前2个工作日办理缴纳竞买保证金手续，并即时与银行联系核实到账信息。
 - 竞买人必须认真阅读《建设用地使用权挂牌出让网上交易竞买人操作手册》，严格按照《操作手册》有关要求做好竞价准备工作。务必使用IE浏览器10及以上版本。竞买人因自身终端电脑或网络故障造成无法报价的，竞买人自行负责。建议准备两台按照要求设置合格的电脑，以防进行限时竞价时出现故障影响报价。
 - 未涉及事项，以挂牌文件为准。网上交易的具体情况详见枣庄市公共资源交易网《办事指南》栏目。
- 五、宗地的补充说明。**
 - 土地出让后交付条件按现状交付，如果出让土地涉及地上和地下的光缆、管道、通讯、电力等设施的迁移等相关工作，由土地竞得者自行协商解决，出让人不承担任何费用。
 - 竞买申请人如果在竞买申请时声明拟成立新公司，须注明出资比例和构成，竞得成功后按照要求提供相关资料和证明，办理竞买人变更手续。
- 六、咨询方式。**
 - 业务咨询：枣庄市薛城区自然资源局（薛城区中和路财政综合大楼） 电话：0632-7665117
 - CA办理咨询：0632-8252191
 - 系统技术咨询：0632-8252190
 - 0632-3168023
 - 枣庄市公共资源交易中心办公地点：新城民生路西、文体中心体育场北，石榴玻璃幕墙造型西侧，地下一层。 电话：0632-8252190

2023年11月22日