



贵南高铁贵州段正线铺轨已完成近200公里，超过任务的一半，为全线按期开通奠定了坚实基础（11月11日摄）。新华社记者刘续摄

新华每日电讯

XINHUA DAILY TELEGRAPH



11月11日，空军航空大学“红鹰”飞行表演队在第十四届中国航展上进行飞行表演，庆祝人民空军成立73周年。新华社记者张永进摄

湖南：瞄准『新三样』打造『新引擎』

巩固提升“老三样”，培育壮大“新三样”，挖掘创造更多新兴增长点，形成强劲的发展新动能。致力于构建产业梯度培育体系、进而打造国家重要先进制造业高地的这一重要构想，近来在湖南不断转化为良好的产业发展态势。

“新三样”指的是电子信息、新能源汽车、现代石化。其“新”是相对于湖南制造业中广为人知的“老三样”：工程机械、轨道交通装备、中小航空发动机及航空航天装备。

在“老三样”逐步成长为三大世界级产业集群后，湖南瞄准“新三样”，打造“新引擎”，既是奋力打造先进制造业高地的决心体现，也有着不断筑牢实体经济根基的责任担当。

“新”，着眼于未来发展

金秋时节，比亚迪长沙雨花区工业园，现代化的汽车组装、检测流水线上，一台台新款“海洋”系列车型依次通过，一派繁忙的生产景象。工作人员介绍说：“今年新能源汽车市场火爆，我们的产品在市场上‘一车难求’。”

这是湖南新能源汽车产业加速发展的一个缩影。湖南省工信厅装备工业处副处长夏立斌介绍说，今年前三季度，湖南完成新能源汽车生产31.3万辆，同比增长3.2倍。

党的二十大报告强调“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上”，抓好实体经济，重点是发展制造业。湖南省工信厅投资规划处处长莫崇立介绍，“老三样”为湖南获得“工程机械之都”“中国动力谷”等美誉，奠定了湖南在中国制造业版图中的地位。但是产业发展要立足当前、谋划未来，不仅要巩固提升优势产业领先地位，更要不断培育后续发展力量，形成新梯队，开辟新赛道，注入新动能。

“省委省政府组织对产业家庭认真摸底，对发展前景反复研判，就是要确保‘新三样’具有先导性和支柱性，能获得未来竞争新优势。”莫崇立说，无论是作为引领新一轮科技革命和产业变革关键力量的新一代电子信息产业，还是正加速发展的新能源汽车，以及符合绿色发展理念的现代石化产业，都顺应了产业发展趋势，潜力巨大，对经济发展具有支柱作用。

以新能源汽车为例，经过持续培育，湖南目前已拥有长沙比亚迪、北汽株洲、中车电动等12家新能源汽车整车生产企业，形成了整车与零部件协同发展的新能源汽车产业体系。一批投资额度在10亿元至220亿元不等的重大项目加速推进，重点企业发展势头强劲。

长沙雨花经开区管委会办公室副主任王健告诉记者，雨花经开区牢牢抓住新能源汽车这条主线，不断做大做强产业链，发展态势喜人。长沙比亚迪员工数量去年不到1万人，今年第四季度增加到5万多人。

长期在汽车产业籍籍无名的湖南，正通过这条新赛道，抢抓产业的“风口”，争取在国内汽车产业实现“换道超车”。

“新”，不脱离原有基础

暖阳下，岳阳市云溪区巴陵石化已内酰胺搬迁扩能项目建设现场，车辆穿梭，人声鼎沸。近日，净化装置001塔(氢氮装置变换气吸收塔)成功起吊，意味着项目核心工艺生产装置进入安装关键阶段，距离建成投产越来越接近。

据了解，该项目总投资208.63亿元，规划面积3223亩，按照60万吨/年规模实施，将成为我国最大的己内酰胺生产基地之一。投产后预计每年可实现销售收入118亿元、利税35亿元。

(下转2版)

习近平将赴印尼出席二十国集团领导人第十七次峰会、赴泰国出席亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议并对泰国进行访问

新华社北京11月11日电外交部发言人华春莹11日宣布：应印度尼西亚共和国总统佐科邀请，国家主席习近平将于11月14日至

17日赴印尼巴厘岛出席二十国集团领导人第十七次峰会。

应泰国王国总理巴育邀请，国家主席

习近平将于11月17日至19日赴泰国曼谷出席亚太经合组织第二十九次领导人非正式会议并对泰国进行访问。

与会期间，习近平将应约同法国总统马克龙、美国总统拜登、塞内加尔总统萨勒、阿根廷总统费尔南德斯等多国领导人举行双边会见。

钢铁第一大省“绿色嬗变”记



这是邢台德龙钢铁有限公司厂区（八月十六日摄）。新华社记者杨世亮摄

生产排放数据实现智能化在线实时监测，污染大户变身4A级工业旅游景区，厂区“长出”3D打印车间……这是一个发生在河北的“钢铁故事”。

钢铁第一大省河北正摒弃“黑色增长”，不断向绿而行，以新发展理念引领高质量发展。

理念之变：扭住能耗“牛鼻子”减量发展

党的二十大报告指出，推动经济社会全面绿色化、低碳化是实现高质量发展的关键环节。作为党的二十大代表，回到邯钢的唐笑宇与职工们分享二十大报告的心得体会。“在现场聆听党的二十大报告，是我最激动、最难忘的一次经历。”他表示，二十大报告中多次提到低碳、创新等关键词，让他感同身受。

唐笑宇目前是河钢集团邯钢公司邯宝炼钢厂转炉车间副主任，工作14年来从普通上料

工到技术带头人，始终与降低能耗较劲。为减少石灰消耗，他查阅大量资料，请教专家，每天记录分析生产数据，通过调整加料时机、枪位等，摸索出了一项新冶炼工艺，吨钢石灰消耗从35公斤减少到15公斤。“从过去关注产量和效益，到现在追求低碳节能，这样的变化深入人心。”唐笑宇说。

唐山市生态环境局丰南区分局大院里干净整洁，展示十年生态变化的橱窗布置一新。

曾在河北国丰钢铁工作的么占坤说，企业生产排放的黑色粉末曾经弥散在周边地区，与国丰钢铁一墙之隔的唐山市生态环境局丰南区分局，门口两头石狮子经常满身粉尘，院里停放的车辆也每天都要擦拭。因为污染严重，国丰钢铁最终退出了历史舞台。

2013年11月24日，随着巨大的爆破声，河北全省集中拆除8家钢铁企业的10座高炉和16座转炉，涉及钢铁产能超千万吨，拉开了河北化解过剩产能的序幕。

十年前的河北，炼钢产能峰值时达3.2亿吨，约占全国的四分之一。据河北省工信厅测

算，河北钢铁行业总量大，污染物排放总量占全省工业排放量的40%左右。在全国10个污染最严重城市中，河北一度占了7个。

到2020年底，河北炼钢产能实现了控制在2亿吨以内的目标。从去年开始，按照国家要求调控粗钢产量，河北完成2171吨压减任务，占全国总压减量的72.4%。十年来，通过压减产能、整合重组，河北钢铁冶炼企业如今已从123家减至39家。

厂区不见烟囱冒烟，林木间造型各异的钢铁雕塑鳞次栉比。在邢台德龙钢铁有限公司，不少中小学预约开展“钢铁是怎样炼成的”主题研学活动。这家钢铁企业，如今是4A级景区。

“党的二十大报告指出‘坚持精准治污、科学治污、依法治污’，我对这一点感受太深刻了。企业曾经因环保不达标一年限产天数多达一半以上，痛定思痛，我们开始超低排放改造。”该公司环保部部长霍增河说，公司已累计投入40亿元，实施了100多项环保深度治理和提升改造项目。

(下转2版)

上海徐汇：

强化“大院大所大校大企”协同创新



新华社上海11月11日电(记者何欣荣、郭慕清)黄浦江蜿蜒穿过上海市区，沿岸集聚了这座国际大都市的众多地标。

上海期智研究院位于徐汇滨江的西岸智塔第40层。走进这里，浦江美景尽收眼底，科研工作紧张有序，澎湃的创造力扑面而来。

清华大学交叉信息研究院助理教授吴翼在期智研究院带领一个项目团队，从事“强化学习算法”方向研究。他们致力于实现通过人工智能技术让机器在多步骤操作中能像人一样，做复杂决策。

频繁往返京沪，辛苦自不必说，但吴翼觉得

值。作为一家新型研发机构，期智研究院不定行政级别、不定编制、不受岗位设置和工资总额限制，赋予研发机构充分的自主权。灵活的体制为他提供了足够的创新空间。

“强化学习算法有很多应用场景，比如工业机器人的统筹使用、娱乐产业的交互体验，等等。我希望能依托研究院这个平台，实现研发成果产业化。”吴翼说。

党的二十大报告提出，“必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略”。作为上海的科创大区，徐汇区拥有中科院上海分院、上海交大、复旦医学院等150余家国家级、市级科研平台和高等院校，100多位两院院士工作或生活在这里。“发挥资源优势，强化创新驱动”，一直是徐汇区谋划高质量发展的主攻方向。

“贯彻落实党的二十大精神，我们持续加强

推动产业“蝶变”

“大院大所大校大企”资源协同创新，不断改良创新策源地和科技成果转化地“土壤”，为培育出更多科创成果“参天大树”创造条件。”徐汇区委书记曹立强说。

为推动更多科创成果从“实验室”走向“应用场”，近年来徐汇区推出了上海首个“区域型TTO(技术转移办公室)”平台。该平台负责人于晓菁介绍，经过2年多探索，平台在原有的“成果入驻-转化评价-运营策划-产业落地”四步法基础上，以需求为导向，定向研发、定向转化，让创新成果更早服务于应用场景。

复旦大学附属中山医院心内科主任医师潘文志的科创成果转化就受益于这个机制。在中科院院士葛均波指导下，潘文志和团队经过六年时间，研发了一款用于心脏微创手术的经心尖二尖瓣夹合器。目前该项技术已经完成临床试验，提交国家药监局审评。

(下转3版)

新华时评

11月10日，习近平总书记主持召开中共中央政治局常务委员会会议，听取新冠肺炎疫情疫情防控工作汇报，研究部署进一步优化防控工作的二十条措施。国务院联防联控机制11日公布进一步优化疫情防控的二十条措施，要求科学精准做好防控工作。

世纪疫情，延宕反复。充分认识抗战斗争的复杂性、艰巨性、反复性，坚持科学精准防控，高效统筹疫情防控和经济社会发展，在每一个关键时刻，以习近平总书记为核心的党中央审时度势、科学研判，给出有力回答，指出明确方向。

二十条优化措施充分彰显了三个“坚定不移”。疫情发生以来，正是由于坚定不移坚持人民至上、生命至上，坚定不移落实“外防输入、内防反弹”总策略，坚定不移贯彻“动态清零”总方针，我国有效应对了全球多轮疫情冲击，最大程度保护了人民生命安全和身体健康，统筹疫情防控和经济社会发展取得重大积极成果。

实践证明，党中央确定的疫情防控方针政策完全正确，防控措施科学有效。坚持既定的疫情防控总策略总方针，是从党的性质宗旨出发、从我国国情出发确定的，各地各部门必须进一步提高政治站位，保持战略定力。

二十条优化措施是科学精准防控的具体实践，将风险区调整为“高、低”两类，高风险区一般以单元、楼栋为单位划定；纠正“一天两检”“一天三检”等不科学做法；取消入境航班熔断机制；加快新冠肺炎治疗相关药物储备……在第九版防控方案的基础上，二十条优化措施就隔离转运、核酸检测、人员流动、医疗服务、疫苗接种、服务保障企业和校园等工作作出进一步完善。

事实上，近三年来，我国根据全球疫情形势和病毒变异情况，结合我国疫情防控实践经验，因时因势优化调整防控措施。二十条优化措施是稳中求进、走小步不停步、符合我国国情、更加科学精准的举措。每一次调整优化，都经过反复研判、科学论证，确保积极稳妥、风险可控。

优化防控措施不是放松防控，更不是放开、“躺平”。当前，新冠病毒仍在持续变异，全球疫情仍处于流行态势，国内新发疫情不断出现。我国是人口大国，脆弱人群数量多，地区发展不平衡，医疗资源总量不足，一些地区的疫情还有一定规模。受病毒变异和冬春季气候因素影响，疫情传播范围和规模有可能进一步扩大，防控形势仍然严峻。

新冠肺炎疫情是一场大考。应对挑战，需要完整、准确、全面贯彻党中央决策部署，确保将二十条优化措施落实到位。要在落实各项防疫举措的同时加强分析研判，必要的防疫举措不能放松，既要反对不负责任的态度，又要反对和克服形式主义、官僚主义，纠正“层层加码”、“一刀切”等做法。立足于防，高质量落实风险管控优化措施；立足于早，以快制快处置突发疫情；立足于科学精准，全力做好人民群众生产生活服务保障，尽力维护正常生产生活秩序。

最大程度保护人民生命安全和身体健康，最大限度减少疫情对经济社会发展的影响——尽快遏制疫情扩散蔓延，我们要强化责任担当，增强斗争本领，守土有责、守土尽责，深入基层、深入一线，抓实抓细疫情防控各项工作，做好思想引导和心理疏导，坚决打赢常态化疫情防控攻坚战。(记者董丰、顾天成)新华社北京11月11日电

扎实落实二十条优化措施 科学精准做好疫情防控