

锐意创新、奋楫争先，江淮儿女昂扬奋进喜迎党的二十大胜利召开——

安徽：激发活力争取创新优势



位于安徽省马鞍山市的宝武集团马钢轨交材料科技有限公司里，生产线上一派火热：轧钢履带火花四溅，钢锭被无人行车送入上料轨道，机械手把钢坯投入1100℃以上的加热炉……一道道严苛的工序后，锃亮的重载车轮下线，准备出口国际市场。

2020年8月，习近平总书记走进马钢车间，勉励马钢人“在长三角一体化发展中，能够把握机遇、顺势而上”，要求“加强新材料新技术研发，开发生产更多技术含量高、附加值高的新产品，增强市场竞争力”。

牢记总书记的嘱托，马钢人抓住长三角一体化机遇，2021年实现营收破千亿元、利润破百亿元的历史突破。“今年，马钢自主研发的350公里时速高铁车轮将在复兴号动车组上实现整车装用，中国高铁穿上了国产‘跑鞋’，轮轴产品也出口到了全球70多个国家和地区。”马钢轨交材料科技有限公司党委书记、董事长安涛说，“党的二十大即将召开，马钢开展了一系列优化生产经营、岗位练兵等活动，大家士气更足、干劲更高，决心以更加扎实的成绩迎接盛会。”

“以‘科创+产业’为引领，安徽贯彻落实长三角一体化发展战略，与沪苏浙合力将长三角打造成具有全球影响力科技创新共同体。”安徽省科技厅党组书记吴劲松介绍，今年上半年，安徽从沪苏浙吸纳科技成果788项、成交额约92亿元，向沪苏浙输送科技成果713项、成交额约59亿元。

牢牢抓住科技创新这个制胜关键，安徽全力推动经济高质量发展。“芯屏汽合”（动态存储芯片产业、新型显示产业、新能源汽车产业、人工智能与制造业融合产业）、“集终生智”（集成电路、白色家电等面向消费终端的现代制造业、生物医药大健康产业、人工智能产业）为标识的现代产业体系逐渐成型，量子通信、动态存储芯片、陶铝新材料、超薄玻璃等领域科技创新和产业发展实现并跑领跑。



在中国宝武马钢一车轮生产车间，工作人员在吊运成品车轮（2022年3月3日摄）。新华社发

继发展壮大全国首家定位于智能语音和人工智能领域的国家级产业基地“中国声谷”后，今年6月，安徽省政府正式印发《“科大硅谷”建设实施方案》，以中国科大作为标识，吸引更多国内外高校、科研院所校友、科研人员在江淮沃土上创新创业。

时钟滴答，在合肥本源量子计算科技有限责任公司量子实验室“跑数据”的王升斌顾不得午休，仍在紧盯电脑。到2025年，本源量子计划突破1000位量子比特，达到1024位量子比特，这将意味着专用量子计算机的诞生，并能实际应用到一些行业领域中去。

“国家高度重视量子等前沿科技，今年安徽省量子计算工程研究中心正式获批，‘十四五’期间安徽还将高标准建设量子中心。”王升斌说，“这些支持对科研工作者太珍贵了！我们要将迎接二十大胜利召开的喜悦心情落实到

争分夺秒搞研发上，在‘无人区’蹚出一条路来，争取在全球量子科技竞争中取得更大优势。”

“种粮补贴、最低收购价、农资补贴，党的惠农好政策一个接一个，乡亲们种粮的劲头更足了。”阜阳市太和县种粮大户徐淙祥说。

九月的江淮大地，稻菽翻浪、生机勃勃。作为全国第四大粮食生产省份，安徽坚决扛稳粮食安全责任。2021年，安徽粮食总产量817.52亿斤，创历史新高；今年，夏粮总产量344.48亿斤，比去年增加4.5亿斤。

“党的二十大胜利召开时，正是丰收的时候！”守望着地里长势良好的秋粮，有近37年党龄的徐淙祥对党的二十大充满了期盼，“我是一名老党员，要带头和科研院所加强合作，多培育一些优质高产品种，探索、推广高产栽培技术，带动乡亲们多种粮、种好粮，

争取为国家粮食安全多出几把力！”

暮色渐浓，合肥市长丰县义井镇徐巷社区党支部书记陈苏娟熟练地忙活起来，40多位社区老人们的助餐餐食要逐一核对，身旁的打包区墙壁上，贴着老人们的身体状况、忌口菜品提示单，时刻提醒她和工作人员按需配餐。

83岁的徐贵霞对助餐服务赞不绝口：“荤素搭配，营养均衡，一周都不重样！”

今年5月起，安徽部署推出包括“老年助餐服务”“安心托幼”“放心家政”等在内的10项暖民心行动，把老百姓“盼的事”变为党委政府“办的事”。

“让人民生活幸福就是‘国之大者’。相信党的二十大将带来更多民生福祉，我们基层党员干部也要时刻把老百姓有感的身边小事办得更好，把党的温暖传递给每一位群众！”陈苏娟说。

新华社合肥9月20日电

2022世界制造业大会聚焦“智”“高”“新”

新华社合肥9月20日电（记者马姝瑞、胡锐）2022世界制造业大会9月20日在安徽省合肥市开幕。本届大会以“制造世界·创造美好”为主题，将举办开幕式、主旨论坛、专题活动、平行论坛、“六百”项目对接等各类活动。

本届大会由工业和信息化部、科技部、商务部、安徽省政府等共同主办，线上线下结合，641家参展的中外企业将集中发布国内外制造业领域权威信息、前沿动态，约200位重要境外来宾应邀出席大会，共商全球制造业创新发展之路。

20日上午的大会开幕式发布会上，聚焦“智”“高”“新”三大亮点，以视频形式摘要发布了第三量子测控一体机、量子钻石显微镜、商用-星地量子密钥分发系统等新一代信息技术，以及新能源汽车、高场磁共振成像系统等一系列新产品，充分展示制造



9月20日，参观者在2022世界制造业大会上参观展出的空中应急指挥机。新华社发

业创新发展成果。

本届大会设展总面积达5.9万平方米，“天仙星座”首发星“巢湖一号”SAR卫星、铜铟镓硒发电玻璃饰面构件，以及即将在国内发布的战鸿载人固定翼“空中应急指挥机”等一批新产品、新技术

集中亮相。

从2018年起，世界制造业大会已连续举办四届。据统计，前四届大会累计集中签约项目2454个，覆盖新一代信息技术、高端制造、新材料、生物医药、新能源等十大新兴产业。

国家卫健委

9月19日新增本土病例104例

据新华社北京9月20日电 国家卫生健康委员会9月20日通报，9月19日0—24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例152例。其中境外输入病例48例（广东15例，北京8例，福建7例，上海5例，四川5例，内蒙古2例，黑龙江2例，天津1例，江苏1例，河南1例，云南1例），含7例由无症状感染者转为确诊病例（广东3例，四川2例，内蒙古1例，河南1例）；本土病例104例（贵州41例，四川33例，西藏16例，天津3例，云南3例，黑龙江2例，山东2例，浙江1例，河南1例，湖南1例，重庆1例），含35例由无症状感染者转为确诊病例（贵州18例，四川9例，山东2例，云南2例，黑龙江1例，浙江1例，河南1例，湖南1例）。无新增死亡病例。无新增疑似病例。

31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增无症状感染者637例，其中境外输入112例，本土525例（贵州208例，西藏160例，黑龙江44例，四川37例，天津15例，新疆12例，湖北11例，河南7例，广西7例，海南5例，青海4例，河北3例，云南3例，江西2例，甘肃2例，上海1例，浙江1例，山东1例，湖南1例，广东1例）。