

# 我国制造业增加值连续11年世界第一

**新华社消息** 工信部部长肖亚庆13日在国新办发布会上说，自2010年以来，我国制造业增加值已连续11年位居世界第一，是世界上工业体系最为健全的国家。在500种主要工业品中，超过四成产品的产量位居世界第一，制造业大国地位更加坚实。

肖亚庆说，2012年到2020年，我国工业增加值由20.9万亿元增长到31.3万亿元，其中制造业增加值由16.98万亿元增长到26.6万亿元，占全球比重由22.5%提高到近30%。光伏、新能源汽车、家电、智能手机等重点产业跻身世界前列，通信设备、高铁等

一批高端品牌走向全球。

“天问一号”开启火星探测、北斗三号全球卫星导航系统全面建成……大国重器亮点纷呈，特高压输电、大型掘进装备、煤化工成套装备、金属纳米结构材料等跻身世界前列，彰显中国制造与日俱增的硬核实力。

与此同时，中国制造业结构加快升级。其中，高技术制造业占规模以上工业增加值比重从2012年的9.4%提高到2020年的15.1%。制造业骨干龙头企业加快发展壮大，中小企业创业创新活跃，专业化水平持续提升。2020年规模以上工业企业研究与试

验发展机构总数、研发经费支出均比2012年翻了一番，有效发明专利申请数增长了两倍多。

在信息化方面，我国建成全球最大规模光纤和移动通信网络。5G基站、终端连接数全球占比分别超过70%和80%。网络应用从消费向生产拓展。制造业重点领域关键工序数控化率由2012年的24.6%提高到2020年的52.1%，数字化研发设计工具普及率由48.8%提高到73%。数字产业化、产业数字化步伐加快，数字经济为经济社会持续健康发展提供了强劲动力。

（张辛欣）

## 8月我国汽车产销量同比分别下降18.7%和17.8%

**新华社消息** 记者从中国汽车工业协会获悉，8月，我国汽车产销量总体延续了下降势头，当月汽车产销量分别达172.5万辆和179.9万辆，环比分别下降7.4%和3.5%，同比分别下降18.7%和17.8%。

中汽协公布数据显示，1至8月，我国汽车产销量达1616.6万辆和1655.6万辆，同比分别增长11.9%和13.7%，增速比1至7月有所回落。其中，在乘用车主要品种中，与上年同期相比，四大类乘用车品种产销量均呈增长，增速均比1至7月有所回落；在商用车主要品种中，与上年同期相比，客车产销量保持较快增长，货车产量有所下降，销量小幅增长。

1至8月，我国新能源汽车产销量分别达181.3万辆和179.9万辆，同比增长均为1.9倍。与上年同期相比，纯电动和插电式混合动力汽车产销均延续了迅猛增长趋势。

（高 亢）

## 云南昌宁拍到国家一级保护动物林麝母子珍贵影像



**新华社消息** 记者从云南省保山市昌宁澜沧江县级自然保护区了解到，安装于该保护区内的红外相机前不久拍摄到一对林麝母子外出活动的珍贵影像。

红外相机拍摄到的画面（如图）显示，两只四足动物一前一后从林子里走出来，其中的幼崽朝着镜头蹦蹦跳跳走过来，萌态十足。野生动物保护专家、云南省昌宁县林业和草原局高级工程师戴晓明根据拍摄照片中两只动物颈部两侧各有一条较宽的白色带纹以及它们的耳朵、四肢形状等判断，确定它们为一对林麝母子。

据戴晓明介绍，林麝是半树栖的偶蹄目动物，生性胆小机警，主要在海拔2000米至2800多米的区域活动，属国家一级重点保护野生动物，被列入《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》，评定为濒危物种。

戴晓明说，安装在该保护区内的红外相机曾多次拍摄到成年林麝活动的影像，而拍摄到林麝幼崽活动画面尚属首次，这表明保护区整体受人类干扰较小，生活在保护区内的林麝种群能较好繁衍，影像资料为研究保护区的生物多样性提供了重要科学参考。

云南省保山市昌宁澜沧江县级自然保护区管护局副局长杨耀军说，下一步，保护区管护局将持续加大生态环境保护力度，并加大对林麝活动区域的监测，同步做好野生林麝及其他动植物的宣传保护工作，努力营造全民保护生态环境的良好氛围。

（林碧锋 赵彩琳）



## 策马展英姿

9月13日，选手在5000米速度赛马比赛中。当日，青海省第七届少数民族传统体育运动会举行5000米速度赛马项目比赛，选手们在赛场上策马扬鞭展现英姿。

摄影/新华社记者 张曼怡

## 青海煤矿冒顶事故19名被困人员全部遇难

**《北京晚报》消息** 记者从青海省海北州刚察县柴达尔煤矿“8·14”冒顶事故救援现场了解到，截至9月13日凌晨，事故救援工作基本结束，19名被困人员全部被搜寻发现，均无生命体征。1000多名救援人员在海拔超过3800米的事故现场持续救援近30天。

8月14日12时10分，青海柴达尔煤矿301采区3690

## 大连高层大厦火灾系电动平衡车充电引起

**《北京晚报》消息** 8月27日，大连市金普新区凯旋国际大厦发生火灾后，大连市政府批准成立火灾事故调查组，下设综合协调、原因调查、损失核定、专家指导、善后处理、责任追究等6个调查小组，由消防、公安、应急等部门参加，迅速开展火灾原因调查、事故责任调查、核定损失、善后处理、责任追究等工作。

火灾事故调查组严格执行火灾现场勘验程序，通过观察火场燃烧状况以及对相关人员询问，按照环境勘验、初步勘验、细项勘验、专项勘验的工作步骤，由外向内对现场进行了9次大规模现场勘验，22次会商研讨，询问相关人员13人次，整理制作现场勘验笔录、询问笔录21份，提取分析建筑周边14处180余小时监控视频，最终

查明了火灾原因。

经过综合分析认定，此起火灾的起火部位为大厦B座19层1910室，火灾原因系电动平衡车充电器电源线插头与插座接触不良发热引燃周围木质衣柜等可燃物所致。针对物业管理公司盛辉物业违反消防管理法规、对隐患长期拒不整改的问题，其法定代表人宋某、经理袁某因涉嫌消防责任事故罪，由公安机关立案并进行刑事侦查，目前对其予以刑事拘留；针对B座1910室住户过失引起火灾，且造成他人财产直接经济损失较大的问题，房主于某因涉嫌失火罪，由公安机关立案并进行刑事侦查，目前已被采取监视居住的强制措施。火灾涉及的相关人员行政管理责任正在有序调查中。

（宗 文）