

习近平在中共中央政治局第二十七次集体学习时强调

完整准确全面贯彻新发展理念 确保“十四五”时期我国发展开好局起好步

新华社北京1月29日电 中共中央政治局1月28日下午就做好“十四五”时期我国发展开好局、起好步的重点工作进行第二十七次集体学习。

众生产生活的突出问题。创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展，在工作中都要予以关注，使之协同发力、形成合力，不能畸轻畸重，不能以偏概全。

习近平指出，进入新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，必须更加注重共同富裕问题。

习近平强调，新发展理念是一个整体，坚持创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展，全党全国要统一思想、协调行动、开拓进取。

习近平强调，新发展理念是一个整体，坚持创新发展、协调发展、绿色发展、开放发展、共享发展，全党全国要统一思想、协调行动、开拓进取。

倾斜，向困难群众倾斜，促进社会公平正义，让发展成果更多更公平惠及全体人民。

习近平强调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，既要以新发展理念指导引领全面深化改革，又要通过深化改革为完整、准确、全面贯彻新发展理念提供体制机制保障。

习近平指出，完整、准确、全面贯彻新发展理念，必须坚持系统观念，统筹国内国际两个大局，统筹“五位一体”总体布局

控和经济社会发展，毫不放松抓好“外防输入、内防反弹”工作，确保不出现规模性输入和反弹。

习近平强调，完整、准确、全面贯彻新发展理念，是经济社会发展的工作要求，也是十分重要的政治要求。

习近平指出，各级党组织和领导干部要有很强的责任意识，守土有责、守土负责、守土尽责，无论什么时候，该做的事，知重负重、攻坚克难，顶着压力也要干。



1月29日，民间艺人阙宗勃在家中创作面塑作品“百牛闹春”。

农历牛年将至，山东省枣庄市塔埠街道的65岁民间艺人阙宗勃创作出以牛为主题的面塑作品“百牛闹春”，准备在春节期间送给社区的小伙伴们，为节日增添喜庆气氛。

在扩大开放中逆势增长 ——数说商务领域2020年“成绩单”

2020年，商务领域交出一份亮眼答卷：我国跃升为全球第一大外资流入国；外贸规模和国际市场份额均创新高；对外投资存量“十三五”期间翻一番……

2021年，我国消费能否扭转负增长？吸收外资态势能否持续？如何继续稳住外贸基本盘？商务部29日召开2020年商务工作及运行情况新闻发布会，对热点话题进行回应。

近40万亿元 消费有望恢复性增长

受新冠肺炎疫情冲击，2020年我国社会消费品零售总额39.2万亿元，最终消费占GDP比重达54.3%，继续保持全球第二大消费市场地位。

商务部副部长钱克明表示，消费仍然是经济稳定运行的“压舱石”。值得一提的是，2020年，网络购物、直播带货等新形态快速发展，电商直播超2400万场，我国连续8年成为全球第一大网络零售市场。

“2020年实物商品网上零售额增长14.8%，占社零总额比重提高到24.9%，高于美国、日本等国家。”

据介绍，商务部未来将推出一系列促消费政策“礼包”，包括推动汽车等消费品由购买管理向使用管理转变。

朱小良表示，随着各项扩内需、促消费政策措施持续落地见效，供需适配性进一步增强，“预计今年消费市场总体将呈恢复性增长态势。”

近1万亿美元 我国跃升全球最大外资流入国

疫情冲击下，2020年我国实际利用外资9999.8亿美元，增长6.2%，一举跃升为全球最大外资流入国，且实现引资总量、增长幅度、全球占比“三提升”。

商务部外资司司长张长青认为，这是多重因素综合作用的结果，我国制度优势、经济率先复苏、逆势扩大开放、引资政策加码、营商环境改善等都发挥了积极作用。

“主要经济体跨国直接投资年度间流量增增减减、占比高高低低、排名上上下下是常态，不是一成不变的。”他说，受世界经济波动、国际重大突发事件等复杂因素影响，跨国投资呈现出经常性波动的特点。

龙泉百万亩公益林借力大数据“一图清”

（上接第一版）同时，龙泉还成立山林纠纷调委会，以乡镇（街道）为单位，全面整合专业人士、基层调解能手、网格员等基层力量开展山林纠纷源头治理，地毯式排查与化解隐患问题。

截至去年底，龙泉已完成173万亩公益林数字化管理工作，占全市

Table with 3 columns: 奖励, 本地中奖注数, 单注奖金. Includes data for various prize levels.

0.00元奖金滚入下期奖池。本期开奖截止日为2021年3月30日，逾期作弃奖处理。

1月28日，秭归县沙溪镇台子湾村果农在整理采摘的脐橙鲜果准备出售。

湖北省宜昌市秭归县是三峡库区的脐橙种植大县。春节前夕，当地冬季脐橙成熟上市。

新华社传真

（上接第一版）在这家国内少有的从原材料制造到芯片制造都依靠自身科研实力的民营企业里，本硕博研发人员的平均年龄在30岁左右。

引进一家企业，等同于引进一条半导体全产业链，说的就是浙江珩芯微电子有限公司。这家公司总计计划投资30亿元，是丽水现有唯一一家能集研发、设计、生产、封装、测试及应用等为一体的光电探测器和特种芯片晶圆制造企业。

企业生产一台红外探测器的价格就接近40万元。这么一家发展前景广阔的半导体企业，为何会落户丽水经济技术开发区？

“其它地方政府落户芯片公司一般需要2—3年，部分园区甚至需要5年，而在丽水经济技术开发区一年就实现了投产，有着这么‘快’的落地速度，与开发区优越的营商环境分不开。”杜宇回忆说，开发区主要领导亲自带着一支精干团队，赶往上海丽恒光微电子科技

有限公司招商的场景如今仍历历在目。开发区团队“对答如流”“有求必应”，引起了当时企业负责人毛剑龙的浓厚兴趣。

Table with 4 columns: 中国体彩彩票排第5第21029期开奖公告信息. Includes table for prize amounts and counts.

412,908,218.18元奖金滚入下期奖池。本期开奖截止日为2021年3月30日，逾期作弃奖处理。

丽水快速打造半导体产业“芯”高地

推进，2021年，开发区半导体产业预计可实现产值15亿元。

当好“服务员”，打造半导体全链条的国际竞争力

经过“南明英才”赛“硬碰硬”的选拔，进驻芯片产业园的浙江百可半导体材料有限公司，主营业务为OLED材料的研发和生产。

但很多人并不知道，百可半导体材料现有员工12名，占地仅为一亩，年生产目标却达到了2000万元。企业人均产值接近167万元，亩均产值超过2000万元。

从2019年6月到如今的一年半时间里，从珩芯微电子，再到江丰电子、晶睿电子、中科半导体、光珀智能、香农通信、百可半导体、前沿半导体等8家企业的落户，还有6英寸功率芯片制造及封装、IGBT

这也是为什么这么一家民营企业，可以一直和中科院半导体研究所、太原理工大学等多家国内知名研究机构和高校保持密切合作

Table with 4 columns: 中国体彩彩票浙江6+1第21013期开奖公告信息. Includes table for prize amounts and counts.

50,512,509.51元奖金滚入下期奖池。本期开奖截止日为2021年3月30日，逾期作弃奖处理。

推进，2021年，开发区半导体产业预计可实现产值15亿元。

当好“服务员”，打造半导体全链条的国际竞争力

经过“南明英才”赛“硬碰硬”的选拔，进驻芯片产业园的浙江百可半导体材料有限公司，主营业务为OLED材料的研发和生产。

但很多人并不知道，百可半导体材料现有员工12名，占地仅为一亩，年生产目标却达到了2000万元。企业人均产值接近167万元，亩均产值超过2000万元。

这也是为什么这么一家民营企业，可以一直和中科院半导体研究所、太原理工大学等多家国内知名研究机构和高校保持密切合作

Table with 4 columns: 中国体彩彩票7星第21013期开奖公告信息. Includes table for prize amounts and counts.

166,374,636.61元奖金滚入下期奖池。本期开奖截止日为2021年3月30日，逾期作弃奖处理。

关系的原因所在。

而为了让这一家半导体材料得以更好更快的成长，丽水经济技术开发区在半年内就为百可半导体材料提供了厂房，并审批企业入园。

“丽水半导体产业高速增长的背后，必然是思想观念的大解放、改革创新的大突破、立说立行的大落实。”应刚告诉记者，半导体全链条，正成为丽水开发区实现弯道超车、绿色跨越的新动能。

系统构建以“生态经济化、经济生态化”为显著特征的现代化生态经济体系，推动高质量绿色发展实现新突破、加快跨越式发展迈出新步伐，丽水半导体产业正在实现理想中的集群化发展，推动产业向中高端、全链条不断升级，打造具有丽水特色的“高水平建设和高质量发展重要窗口”。

Table with 3 columns: 奖励, 全国中奖注数, 单注奖金. Includes data for various prize levels.

Table with 3 columns: 奖励, 本地中奖注数, 单注奖金. Includes data for various prize levels.

14,243,139.60元奖金滚入下期奖池。本期开奖截止日为2021年3月30日，逾期作弃奖处理。