

# 浙江：干在实处求实效 走在前列勇担当

新华社记者



从东海之滨到钱江之源，从太湖南岸到瓯江之畔，浙江大地处处涌动干事创业的热潮。

党的十八大以来，习近平总书记多次来到浙江，并作出系列重要指示。牢记殷殷嘱托，浙江深入贯彻习近平总书记 干在实处、走在前列、勇立潮头 的要求，勇扛历史使命，坚持创新驱动、绿色发展，努力推进高质量发展建设共同富裕示范区。

## 跑出高质量发展的加速度

插座、开关、光伏组件、智慧灯杆 从低压电器起家，位于浙江温州的正泰集团主业始终围绕一个电 字，赛道却扩展到 云端。自主研发的正泰云、正泰工业物联网和正泰能源物联网等 一云两网，成为企业服务绿色低碳发展的 数字引擎。

过去十年，正泰从传统制造企业向智慧能源服务商不断迈进，成为浙江大批民营企业创新发展、转型升级的缩影。

浙江要坚持 腾笼换鸟、凤凰涅槃，加快新旧动能转换，跑出高质量发展的加速度。 习近平总书记2020年4月1日在浙江考察时为浙江发展指明方向。

曾几何时，浙江遇到过产业层次低、发展粗放、生态不堪重负等 成长的烦恼。以 八八战略 为引领，一张蓝图绘到底，浙江坚持创新驱动、加快转型升级，经济社会发展实现跃升。

全省生产总值从2011年的3.2万亿元，增加到2021年的逾7万亿元，人均地区生产总值超过11万元，城乡居民收入稳居全国省区第一。

从一个个作坊、一片片违建等入手，过去十年，浙江全力打好转型升级系列组合拳。三改一拆 腾出发展空间， 凤凰行动 等培育出一批龙头企业。

从工厂车间、园区楼宇，到港口工地，先进制造业不断向产业链高端迈进。全省有149个企业（产品）被认定为制造业 单项冠军，其中宁

波市共培育 单项冠军 企业（产品）63家。

对标高质量发展要求，浙江以创新为引领，持续发展数字经济、智慧经济，数字技术与各产业加速融合。从2011年至2021年，浙江省全社会研发投入从960亿元增长到2132亿元。2021年，浙江省数字经济增加值规模达到3.6万亿元，占GDP比重达48.6%。

目前，浙江数字经济高新技术企业突破1.1万家，国家实验室、大科学装置取得零突破，涌现类脑计算芯片等一批创新成果，数字经济正为浙江发展培育新动力。

## 让绿色成为发展最动人色彩

沿着绵延竹海，闻着荷叶清香，步入湖州市安吉县天荒坪镇余村村，眼前展开的是一幅 水急客舟疾、山花拂面香 的美丽画卷。盛夏之际，余村村正进行的 全球合伙人 招募同样火热，目标是打造宜居宜游、共创共建的未来乡村。

这里是 绿水青山就是金山银山 理念的发源地。从 靠山吃山 到 养山富山，余村村走出了一条生态美、产业兴、百姓富的发展之路。

2020年4月1日，听取浙江省委和省政府工作汇报后，习近平总书记指出，要践行 绿水青山就是金山银山 发展理念，推进浙江生态文明建设迈上新台阶，把绿水青山建得更美，把金山银山做得更大，让绿色成为浙江发展最动人的色彩。

千万工程 五水共治 全域大花园 诗画江南、活力浙江 浙江全力践行 绿水青山就是金山银山 的理念，全方位建设绿色浙江、美丽浙江。

从2012年到2021年，浙江持续加大投入，美丽城镇、美丽乡村、美丽河湖建设全域推进，生态环境公众满意度连年提升。十年间，浙江空气、水质量显著改善，能耗、碳排放强度稳步下降。浙江 千万工程 获得了联合国 地球卫士奖。

绿色发展不仅是生态环境的改善，还包括发展模式的重塑。近年来，浙江摒弃传统粗放式发展，调整产业结构和能源结构，倡导绿色低碳、简约适度的生产生活方式。

在绍兴柯桥区，传统印染业曾带来严重污染，当地打破坛坛罐罐，以印染产业集聚提升为抓手，实现绿色发展。

德清县洛舍镇东衡村曾以开矿为生。 不能吃掉子孙饭！ 村党委书记章顺龙说，他们果断关停所有矿场，建设钢琴众创园，吸引了40多家钢琴制造及零配件企业入驻，仅众创园厂房出租每年就为村集体贡献2000万元。

宁波余姚梁弄镇横坎头村发展红色旅游，壮大绿色产业，把村子建设成远近闻名的小康村、文明村； 丽水山耕 农业品牌创建8年来，农产品累计销售额已超百亿元；金华磐安县尖山镇乌石村，将乌石砌成的古民居打造成网红 打卡 点，去年该村实现人均纯收入8万元

行走浙江大地，越来越多 绿水青山就是金山银山 的故事在生动演绎。

## 扎实推进共同富裕示范区建设

2021年6月10日，《中共中央 国务院关于支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的意见》公布。以解决地区差距、城乡差距、收入差距为主攻方向，浙江在共同富裕示范区建设上稳步前进。

夏日清晨，浙江台州黄岩区沙埠镇横溪村 共富工坊 内，十几位老人一边双手翻飞制作工艺礼品，一边拉着家常。早上6点就来上班的曹素贞是低保户，老伴因车祸残疾，儿子先天性聋哑。这份家门口的工作，让她既能补贴家用，又能照顾家人。截至目前，台州已挂牌运营 共富工坊 325个，创造就业岗位1.4万多个，预计带动相关农民年均增收2万元。

先富帮后富，是推进共同富裕的题中之义。如何更好地形成先富带后富、先富帮后富的新机制，浙江正在持续探索。

滨河绿道、乡里花园、未来村居 走进杭州淳安县下姜村，村口梦开始的地方 几个醒目大字，道出了村民的心声。经历了从 脏乱差 到 绿富美 的变化，下姜村牵头组建了大下姜联合体，与周边24个村共谋发展。2021年 大下姜 村民人均收入同比增长超过10%。

先富起来的下姜村要带领更多乡亲一起富，让大家共享发展成果。 下姜村党总支书记姜丽娟说。

过去十年间，浙江运用 山海协作 等机制推动城乡、区域协调发展。至去年底，浙江城乡居民收入倍差缩小到1.94，地区居民收入最高最低倍差缩小到1.61，家庭年可支配收入20万元至60万元群体比例提高到30.6%。

共同富裕探索之路上，浙江逐步搭建起 四梁八柱，编制系统架构图。

富口袋 还要 富脑袋。十年来，浙江立足深厚的文化底蘊， 物质富裕、精神富有 两手抓。近年启动实施 宋韵文化传世工程，以 宋韵文化 为代表在全省建设300个文化标识。一个个城市书房、文化驿站、农村文化礼堂遍布城乡，惠泽大众。

解决发展不平衡不充分，浙江着力推动城乡、区域间协调发展，以共建共享为基本原则加强社会建设，在体制机制、制度政策上系统谋划，下大力气保障和改善民生，既尽力而为又量力而行。

一个好的社会，既要充满活力，又要和谐有序。 2015年5月习近平总书记在浙江考察时强调。

民有所呼，我有所应。十年间，浙江坚持为民办事实长效机制，将就业、社会保障、医疗卫生等作为重点，每年办好群众关切的一件实事，接受各界监督，确保承诺兑现。

舒心育托 码上护理 入学早知道 等掌上程序方便服务 一老一小， 浙里就业 公平在线 和民生 关键小事 智能速办等应用受到市民欢迎 随着数字政府建设的不断推进，浙江积极运用数字化改革提升政府效能，坚持和发展新时代 枫桥经验，提升治理体系和治理能力。

钱江潮涌，踔厉奋发。按照习近平总书记擘画的蓝图，浙江突出创新制胜、变革重塑、防控风险、共建共享、唯实惟先，提升人民群众的获得感、幸福感、安全感，奋力在全面建设社会主义现代化国家新征程上书写新的篇章。

（记者 何玲玲 方益波 岳德亮 王俊禄 魏一骏）  
新华社杭州7月20日电

# 今年上半年全国纪检监察机关处分27.3万人 包括21名省部级干部

新华社北京7月19日电 中央纪委国家监委19日公开通报2022年上半年全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况。2022年上半年，全国纪检监察机关共立案32.2万件，处分27.3万人，包括省部级干部21人。

通报显示，2022年上半年，全国纪检监察机关共接收信访举报175.2万件次，处置问题线索73.9万件，谈话函询15.1万件次，立案32.2万件，处分27.3万人（其中党纪处分22.7万人）。处分省部级干部21人，厅局级干

部1237人，县处级干部1万人，乡科级干部3.4万人，一般干部3.8万人，农村、企业等其他人员18.9万人。

根据通报，2022年上半年，全国纪检监察机关运用 四种形态 批评教育帮助和处理共85.5万人次。其中，运用第一种形态批评教育帮助57.6万人次，占总人次的67.4%；运用第二种形态处理21.7万人次，占25.4%；运用第三种形态处理2.9万人次，占3.4%；运用第四种形态处理3.3万人次，占3.8%。

# 《黄河文物保护利用规划》：至2025年完成黄河文物资源调查

新华社北京7月18日电（记者 施雨岑）记者18日从国家文物局获悉，根据国家文物局等多部门近日联合印发的《黄河文物保护利用规划》，至2025年，我国将完成黄河文物资源调查，建立黄河文物资源数据库，发布一批重要黄河文物名录。

根据规划，我国将在第三次全国文物普查的基础上，以黄河沿线文物保护单位为重点，以古遗址、古墓葬、石窟寺、古建筑、近现代重要史迹及代表性建筑为主体，适当兼顾黄

河故道地区，全面开展黄河文物资源专项调查，厘清黄河文物的数量、类型、分布、特征及保护利用状况。规划明确，要构建黄河文物展示体系。以黄河文物为主要载体，协同黄河水利遗产、农业文化遗产、交通遗迹、历史文化名城名镇名村和传统村落等，以 人类发源 文明历程 生产生活 水利遗产 水陆交通 艺术荟萃 民族融合 人文景观 革命传统 九大价值主题为主线，形成黄河文化重要展示节点。

# 云南野生亚洲象种群数量增至360头左右

新华社昆明7月20日电（记者 赵珮然 何春好）记者7月20日从云南省林业和草原局了解到，根据三轮同步监测显示，截至2021年底，云南野生亚洲象种群数量为360头左右，比2018年调查时的293头增长超过60头。

亚洲象作为亚洲现存最大和最具代表性的陆生脊椎动物，是我国一级重点保护野生动物，国内主要分布在云南省西双版纳、普洱和临沧3个州市，是热带森林生态系统的旗舰物种。2021年，云南一群亚洲象的北上南归之旅备受关注。

据介绍，近30年来，在全球亚洲象总量不断减少的形势下，我国野生亚洲象种群数量增长至目前的360头左

右，呈现逐渐增加的趋势，这是云南生态文明建设取得显著成效的有力证明，也是我国生态环境和生物多样性持续向好的直接体现。

云南省林草局动植物保护处副处长杨华介绍，云南省通过加强亚洲象栖息地保护和恢复，持续提升栖息地质量，同时强化监测预警、安全防范和应急处置体系建设，最大程度避免人象冲突。此外，云南省还成立了亚洲象保护专家委员会，统筹开展亚洲象及其栖息地调查监测、种群结构与遗传特性、人象冲突机制、环境地承载量、栖息地修复与食源地改造等系统研究，相关研究成果处世界领先水平。

# 农业农村部：下半年生猪供应有保障

新华社北京7月20日电（记者 胡璐 于文静）猪肉供应和价格一头连着养殖户，一头连着消费者。农业农村部畜牧兽医局负责人陈光华20日说，下半年生猪供应有保障，后期猪价不具备持续大幅上涨的动力。

陈光华是在20日国务院新闻办公室举行的新闻发布会上作出上述表示的。

他表示，上半年畜牧业生产稳定发展，畜禽产品供应总体充足。据国家统计局数据，上半年猪肉产量增长8.2%。根据对全国500个县集贸市场和采集点的监测，6月份猪肉价格每公斤26.55元，同比下降1.7%。

他说，从6月下旬开始，猪价经历了一波上涨，近期已经有所回落。从过去的价格走势看，多数年份猪价都是从7月份开始季节性上涨。从养殖成本来看，玉米、豆粕等价格持续上涨，这对猪价上涨也有一定的推动作用。

此外，前一段时间，随着学校、工厂复课复工，社会餐饮逐步放开，

猪肉消费明显增加，拉动猪价快速上涨。同时，养殖场（户）压栏和二次育肥增加，猪肉进口量减少等因素也造成了猪肉供应阶段性减少，助推猪价上涨。

总的看，这轮猪价上涨主要是恢复性、季节性上涨，叠加一些特殊因素的作用，但生产是充足的，后期猪价不具备持续大幅上涨的动力。 陈光华说。

他解释说，目前生猪产能处于正常合理水平，预计下半年生猪出栏量与去年同期相当。从能繁母猪的数量看，今年以来，存栏量一直处于产能调控的绿色合理区域，目前已连续两个月回升。从新生仔猪数量看，上半年数量与去年同期相当，预示下半年生猪上市量不会比去年少。从中大猪数量来看，6月份规模猪场5月龄以上的中大猪存栏量同比增长8%，7、8月份生猪供应和猪肉产量将稳定增加。上述数据都表明，下半年生猪供应有保障。

## 注销公告

张家界市永定区三家馆乡屋王供水协会(统一社会信用代码为：51430802MJ541521W)、经理事会决议 拟向社会组织登记管理机关申请注销登记并于同日成立清算组,为保障债权人合法权益,请各债权人自本公告见报之日起45日内向本单位申报	债权人 特此公告。 联系人 赵宗元， 联系电话 :13974449779。  张家界市永定区三家馆乡屋王供水协会 2022年7月22日
---	--

# 北京取消失能老年人护理补贴消费限制

为解决长期以来困扰失能老年人的北京通 - 养老助残卡用着不顺手、失能老年人护理补贴商户少、失能照护产品种类和服务不足等烦心事，自7月20日24时起，北京取消失能老年人护理补贴消费限制，失能老年人护理补贴可在全市1.1万余家养老助残服务商任意使用。

据悉，自2022年7月20日24时起，持北京通 - 养老助残卡可在全市1.1万余家养老助残服务商（包括各大商超、社区便利店、药店、餐饮企业及养老服务机构等），使用失能老年人护理补贴选购所有在售商品或服务。该账户不过期、不清零。市民如需查询失能老年人护理补贴余额信息及养老助残服务商信息，可拨打北京农商银行客户服务热线、登录微信公众号 北京农商银行e服务 或持有效证件到北京农商银行任意网点咨询查询。

（记者 邵思聪）



## 广西南宁：零工市场助力零工供需对接

7月20日，在广西南宁市西乡塘区零工市场，求职者（左三）在填写求职有关信息。广西南宁市西乡塘区零工市场7月13日启动运营，这是南宁市首家集等候用工、求职信息发布、技能培训、劳动维权、法律咨询等功能于一体的公益性综合零工市场。

新华社记者 陆波岸 摄

## 研究显示：基因编辑技术有望防治心脏病

新华社北京7月18日电（记者 乔本孝）据美国《麻省理工学院技术评论》网站日前报道，一名家族性高胆固醇血症患者在新西兰接受了基因编辑临床试验，以期降低低密度脂蛋白水平，从而防治心脏病。这项临床试验是利用基因编辑技术防治心脏病的一次新探索。

据报道，本次试验采用了一种新型CRISPR基因编辑技术，单碱基编辑技术，有望永久降低低密度脂蛋白水平。低密度脂蛋白，也被称为 坏 胆固醇，水平偏高可能引发动脉硬化，堵塞血管，引发心血管疾病。

CRISPR基因编辑技术常被比作 基因剪刀，本次试验采用的单碱基编辑技术仅需替换单个碱基。

此前动物研究显示，这种疗法可将猴子体内的低密度脂蛋白水平降低60%，疗效已持续有效超过1年，并且很有可能是永久性的。

接受试验的这名患者属于先天胆固醇水平过高，已患有心脏病。美国一家生物科技公司的研究人员替换了其肝脏细胞的PC-SK9基因单个碱基，这种基因可帮助调节低密度脂蛋白胆固醇水平。研究人员预计此举可永久降

低志愿者 坏 胆固醇水平。研究计划总共为40名家族性高胆固醇血症患者提供基因编辑治疗。

本次试验采用和mRNA疫苗类似的原理，将基因指令装载到纳米颗粒中，再导入到人体内。新冠疫情带动大量mRNA疫苗产能，加以转化后，有助于降低本次试验技术推广的成本。

此前，基因编辑技术主要在罕见病患者身上应用，如果本次试验成功，基因编辑技术或可广泛应用于常见疾病的预防。英国《自然》网站报道说，试验结果预计在2023年公布。