

中办国办印发《纲要》提出

# “十三五”末文化产业成为国民经济支柱性产业

据新华社北京5月7日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《国家“十三五”时期文化发展改革规划纲要》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻执行。

《纲要》指出，“十三五”时期是全面建成小康社会决胜阶段，也是促进文化繁荣发展关键时期。要牢牢把握文化发展改革的指导思想，把新发展理念贯穿于文化发展改革全过程。

《纲要》提出了全面实现文化发展改革目标任务

- 1** 马克思主义中国化最新成果广泛普及，中国梦引领凝聚作用进一步增强，富强民主文明和谐、自由平等公正法治、爱国敬业诚信友善的社会主义核心价值观更加深入人心，国民思想道德素质、科学文化素质和社会文明程度显著提高。
- 2** 精神文化产品创作生产更加活跃繁荣，哲学社会科学创新发展能力不断提升，文化精品不断涌现，网络文化健康发展，社会精神文化生活丰富多彩。
- 3** 现代传播体系逐步建立，传统媒体与新兴媒体融合发展取得阶段性成果，形成一批新型主流媒体和主流媒体集团，网络空间更加清朗，社会舆论积极向上。
- 4** 现代公共文化服务体系基本建成，基本公共文化服务标准化、均等化水平稳步提高，体现地方和民族特色的文化设施网络基本形成，公共文化供给与群众文化需求有效匹配。
- 5** 现代文化产业体系和现代文化市场体系更加完善，文化市场的积极作用进一步发挥，做优做强做大一批文化企业和文化品牌，文化整体实力和竞争力明显增强，“十三五”末文化产业成为国民经济支柱性产业。
- 6** 中华优秀传统文化传承体系基本形成，中华民族文化基因与当代文化相适应、与现代社会相协调，实现传统文化创造性转化和创新性发展。
- 7** 文化开放格局日益完善，中华文化影响力持续扩大，中国故事、中国声音广泛传播，良好国家形象全面展示，国家文化软实力和国际话语权进一步增强，促进世界文化多样化发展。
- 8** 文化宏观管理体制改革不断深化，微观运行机制进一步健全，文化法治建设深入推进，中国特色社会主义文化制度更加成熟更加定型。

## 首届国家最高科技奖得主吴文俊逝世 斯人已去 世间犹存“吴方法”



2001年2月19日，吴文俊在国家科学技术奖励大会上荣获首届国家最高科技奖，并获得500万元奖金。  
新华社发

浩瀚宇宙中，一颗被命名为“吴文俊星”的小行星和光同尘，世间巨星却已陨落。2017年5月7日7时21分，我国著名数学家、中国科学院院士、首届国家最高科技奖得主吴文俊因病医治无效，在北京逝世，享年98岁。

他是中国数学界的泰山北斗，1956年就与华罗庚、钱学森一起获得首届国家自然科学一等奖。他开创了近代数学史上第一个由中国人原创的研究领域，82岁高龄时又站在首届国家最高科技奖的领奖台上。

### “吴公式”“吴方法” 为现代数学开拓新天地

2000年的首届国家最高科技奖被授予两个人，一个是吴文俊，一个是袁隆平。在当时的介绍中，吴文俊的成就是“对数学的主要领域——拓扑学做出了重大贡献”“开创了崭新的数学机械化领域”。

拓扑学被称为“现代数学的女王”。上世纪50年代前后，吴文俊

由繁化简、由难变易，提出“吴示性类”“吴公式”等，为拓扑学开辟了新的天地。

他的工作起到了承前启后的作用，令国际数学界瞩目。“对纤维丛示性类的研究做出了划时代的贡献。”数学大师陈省身这样称赞吴文俊。1956年，吴文俊获得首届国家自然科学一等奖。

到了上世纪70年代后期，吴文俊又提出用计算机证明几何定理的“吴方法”，开创了近代数学史上的第一个由中国人原创的研究领域——数学机械化，实现将繁琐的数学运算证明交由计算机来完成的目标。

这一理论后来被应用于多个高技术领域，解决了曲面拼接、机构设计、计算机视觉、机器人等高技术领域核心问题。2011年，中国人工智能学会发起设立了“吴文俊人工智能科学技术奖”。2010年，经国际天文学联合会小天体命名委员会批准，国际编号第7683号小行星被永久命名为“吴文俊星”。

### 做“有意思的事” 中国古代数学给了启发

“我就喜欢自由自在，做些有意思的事情。”在吴文俊心里，数学研究就是件“有意思”的事，尤其是晚年从事的中国古代数学研究，更是自己“最得意”的工作。

上世纪70年代后期提出的“吴方法”，被认为是自动推理领域的先驱性工作，对数学与计算机科学研究影响深远。这一开创性研究，就是吴文俊在中国古代传统数学的启发下取得的。

在同一时期，吴文俊还用算法的观点对中国古算作了正本清源的分析，认为中国古算是算法化的数学，由此开辟了中国数学史研究的新思路与新方法。

“我非常欣赏‘中国式’数学，而不是‘外国式’数学。”吴文俊在那次接受记者采访时说，“中国古代数学一点也不枯燥，简单明了，总有一种吸引力，有意思！”

### 自认“笨人”

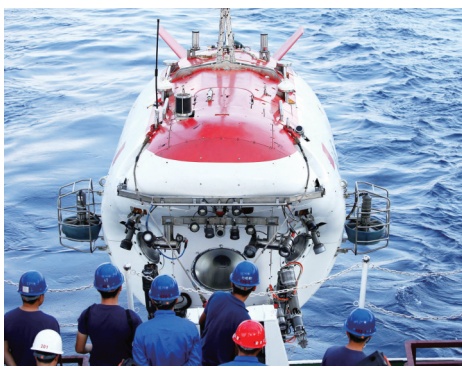
### “让人踩在我的肩膀上”

在熟悉的人眼里，吴老是位“老顽童”，他乐观开朗，在70岁的时候，曾经写了一首打油诗：“七十不稀奇，八十有的是，九十诚可贵，一百亦可期。”

吴文俊曾这样说：“做研究不要自以为聪明，要实事求是，踏踏实实。数学是笨人学的，我是很笨的，脑筋‘不灵’。”他说。可就是这样一位自认为“很笨”的人，总能站在数学研究的最前沿。

面对各种荣誉，吴文俊看得很轻。获得国家最高科技奖后，他曾谦逊地说：“不管一个人做什么工作，都是在整个社会、国家的支持下完成的。我们是踩在许多老师、朋友、整个社会的肩膀上才上升了一段。应当怎么样回报老师、朋友和整个社会呢？我想，只有让人踩在我的肩膀上再上去一截。”记者 董瑞丰 吴晶晶  
(据新华社北京5月7日电)

## “蛟龙”南海峡谷探险记



5月6日，“蛟龙”号载人潜水器从“向阳红09”科学考察船放入水。  
新华社发

“蛟龙”号载人潜水器5月6日搭载科学家潜入南海东北部海底，遇见非同一般的深峡谷景象，经历了一段独特的旅程。

### 在海底遇上“陌生环境”

7时11分，“蛟龙”号离开“向阳红09”科学考察船到达水面，5分钟后开始下潜。8时57分，“蛟龙”号抵达2900多米的预定深度，开始作业。

探寻海底浊流，是中国大洋38航次第二航段的科学目标之一。深潜归来的中国海洋大学副教授毕乃双告诉记者，刚下到海底时，就遇到了完全陌生的环境。“这里的地势与原来所见文献以及自己的推测完全不同，原以为是浊流冲刷下来的堆积型沙波，而实际上是侵蚀型沙波。”

### 海底渔网让“蛟龙”号吓了一跳

潜航员唐嘉陵说，驾驶“蛟龙”号这么些年，这还是第一次走海底峡谷。“12时44分，我们在近底航行时发现废弃的旧渔网，这个对潜水器很危险，一旦被卷入‘蛟龙’号的推力器，就会导致潜水器失去动力。发现渔网后，我们第一时间避开了渔网。”刘晓辉说。

让唐嘉陵和刘晓辉吃惊的是，这里离陆地虽然很远，但人类活动非常明显。峡谷里的垃圾非常多，见到了很多塑料袋。塑料制品的降解周期长，对海洋是一种污染。

在峡谷航行时，下午两点左右“蛟龙”号现陡崖。实习潜航员刘晓辉说：“通过‘蛟龙’号测扫了解到这个陡崖高达七八米，于是我操纵潜水器垂直上升，这还是很有挑战性的。”

### “蛟龙”号探察浊流用“绝招”

“百闻不如一见。”“蛟龙”号利用近底测深侧扫、高清摄像和精准取样等特有的技术手段，获取了台湾峡谷现代浊流的地貌和沉积证据，为南海浊流研究提供了宝贵的资料，有助于推动南海海底浊流的深入研究。”毕乃双说。

15时1分，刘晓辉驾驶“蛟龙”号返航，17时5分回到“向阳红09”船甲板，顺利完成第二轮实习潜航员独立主驾驶训练。本次航行最大潜深2980米，水中时间9小时54分钟，海底作业6小时4分钟。(据新华社“向阳红09”船5月7日电)

广告

# 信

# 息

# 天

# 地

### 商务代理

栏目广告电话：18889912934

### 税务注销 公司注册

泓博会计 大同路华能大厦10楼

18976366635 66518400

### 典当

栏目广告办理电话：18889912934

### 急用钱-找银达

全国典当连锁集团

银达典当诚信经营23年，全国连锁分店25家，办理房产、汽车、名表、钻石、黄金、铂金、股票、数码产品及大宗房地产品项等典当融资业务，正规专业快速灵活 高额低息 海口公司：国贸玉沙路椰城大厦一层 68541188 68541288 13307529219 三亚公司：三亚解放路第三市场旁 88558868,13518885998

### 供求

### 整栋出租

地处连接临高县城和高速路口地段，毗邻工商局。建筑面积57000m<sup>2</sup>,共7层。

联系方式:微信deng08988

电话17776850251(邓先生)

### 200亩土地转让

有土地证、有报建手续，交通便利、临湖靠山，基础设施配套完备，李女士13337626381

### 公告

栏目广告办理电话:13876308551

赵伟：你身为我司尾号为3789基本户开户行的部分预留印鉴、授权U盾的保管人，根据我司目前的工作需要，特通知你于2017年5月12日前与公司财务部工作人员办理交接手续，自你保管之日起至相关账户排除因你的行为所导致的异常处置完毕之日止，造成我司的一切损失由你个人承担。

海南万宁兴晋开发有限公司

2017年5月8日

### 通知

赵伟：你身为我司行政办公室负责人及我司尾号为2013基本户开户行的部分预留印鉴、授权U盾的保管人，自2017年1月16日至今无

账户：海南日报社发行部

账号：2201021109200007117

开户行：海口市工行金盘支行

电话：66810111

### 公告

陈斌，请于登报之日起15天内回单位上班，否则按有关规定处理。

文昌市旅游和文化广电出版体育委员会 2017年5月4日

### 注销公告

定安县国土环境资源局执法监察大队拟向定安县事业单位登记管理局申请注销，请相关债权债务人见报日起45天内到本单位办理相关事宜。

### 注销公告

海口蓝士奇科技有限公司拟申请注销，请相关债权债务人见报日起45天内来我公司办理相关事宜。

### 通知

王文章，男，(约六十岁，一米六)湖南张家界人。2016年11月在我农庄承包假山工程，已收取工程款八万余元，现农庄定于2017年5月底开业，假山工程却未如期推进，且无法联系到本人，望王先生看到此通知后尽快回来把未完工的工程做完，否则由此带来的经济损失，我将通过法律追究你的责任！

邹汉亭

### 通知

海口蓝士奇科技有限公司拟申请注销，请相关债权债务人见报日起45天内来我公司办理相关事宜。

### 通知

王文章，男，(约六十岁，一米六)湖南张家界人。2016年11月在我农庄承包假山工程，已收取工程款八万余元，现农庄定于2017年5月底开业，假山工程却未如期推进，且无法联系到本人，望王先生看到此通知后尽快回来把未完工的工程做完，否则由此带来的经济损失，我将通过法律追究你的责任！

邹汉亭

### 通知

赵伟：你身为我司行政办公室负责人及我司尾号为2013基本户开户行的部分预留印鉴、授权U盾的保管人，自2017年1月16日至今无

账户：海南日报社发行部

账号：2201021109200007117

开户行：海口市工行金盘支行

电话：66810111

### 欢迎乡镇、农村、农场等偏远地区客户在《海南日报》、《南国都市报》刊登分类广告

为方便乡镇、农场、农村等其他偏远地区办理分类广告，发行中心开通以手机短信、QQ、微信等形式多样的办理渠道，为广大客户刊登广告。可承接办理：身份证等各类证件遗失、法院、住建局等各类政府单位公告，商业信息，农产品名优推介等。

账户：海南日报社发行部

账号：2201021109200007117

开户行：海口市工行金盘支行

电话：66810111

## 铺面租售

琼海市银海东路“万泉源居”一楼临街铺面，从东侧起第一至七间，可连通，共计857m<sup>2</sup>（最高层高6.9米），毛坯，产权清晰，租售均可。

有意者请致电咨询：0898-66810560 赵女士

### 海南成信拍卖有限公司拍卖公告

(20170606期)

受委托，定于2017年6月6日上午10时在本公司拍卖厅公开拍卖：乐东黎族自治县抱由镇山荣加油站旁的2377.70平方米住宿餐饮用地土地使用权。参考价：531万元/整体，竞买保证金：150万元/整体。有意竞买者请于2017年6月2日下午16时前缴纳竞买保证金（保证金以款到账为准），并到我公司了解详情及办理竞买手续。标的即日起在现场展示。

**特别说明：**该地块上有附属建筑物，竞买人需自行与业主协商解决。

**地址：**海口市蓝天路33号京航大厦1611房。

**联系电话：**(0898)65308910 65308912

### 招标公告

溢隆海口粮食储备中心一期工程项目EPC(设计施工)总承包招标，招标人为海南溢隆物流服务有限公司，已具备招标条件，现采用EPC模式对该项目进行公开招标。项目概况：建设储存粮食10万吨的仓储设施（仓库：散装粮食仓库、平房仓），日处理200吨稻谷制米车间1座；工期：400日历天；招标范围：本项目采用EPC(设计施工)总承包模式协助业主完成施工图（包括初步设计及概算、施工图设计等）、完成施工的全部内容及相关变更的施工、竣工验收工作及其缺陷责任期的工作。本次招标接受联合体投标。投标人资格要求：具备工程设计综合类甲级以上资质或商物粮行业（粮食工程）专业乙级以上资质和建筑工程施工总承包叁级或以上资质，施工单位须具备有效的安全生产许可证，或符合上述资质要求的联合体；招标文件的获取：凡有意参加投标者，请于2017-5-8(08:30:00)至2017-5-12(17:3