

# 创新中求发展

## ——浙江民营企业发展观察

据新华社杭州7月8日电  
记者 屈凌燕

创新是引领发展的第一动力。面对复杂外部经济形势，浙江民营企业抓紧新一轮科技革命和产业变革机遇，向创新要发展驱动力，以创新推进产业转型升级，提升核心竞争力，助力浙江加快构建现代化经济体系。

### 民企质量更趋向好 创新经济成色更足

获得杭州首张无人驾驶牌照的阿里巴巴主攻自动驾驶的大脑——智能车与“智慧高速公路”的配合；海康威视感兴趣的是自动驾驶的眼睛——全自动泊车方案、360度高清全景影像系统方案等；而吉利已经在新能源上配置了L2级别的智能驾驶技术，2020年以后吉利汽车或将实现L3级别自动驾驶车型的量产。

自动驾驶是人工智能在汽车领域的重要方向。阿里巴巴等一批互联网、科技领域的“锚企业”抓紧人

工智能、网络安全和基因工程等新一轮科技革命的重要技术领域，集聚创新要素，带领相关企业积极融入创新价值链。

依靠科技创新，浙江还涌现出数量众多的隐形冠军企业，他们规模不大，却在某些细分领域是绝对的领先者，甚至占领全球50%的市场份额；另一方面这些像纽带一样的企业，成为稳定全产业链优势的中流砥柱。

宁波天生密封件有限公司参与的“高精度高强度中厚板结构件复合精冲成形技术与装备”项目，荣获2018年度国家科技进步二等奖。论企业规模，宁波天生密封件有限公司算是一家民营企业。然而这家小企业依靠科技创新，做出了“大事情”。其研发生产的核级密封件系列产品，在船舶、核电等领域的建设中是一个很小却必不可少的关键“小零件”，打破了国外长期技术封锁和垄断。

向创新要发展驱动力，浙江民营企业发展质量更趋向好，创新经济成色更足。今年前5个月，浙江规

模以上工业新产品产值同比增长13.5%，新产品产值率为35.1%，同比提高2.5个百分点。

### 创新赋能传统产业 实体经济拓展新空间

5月28日，首批32个项目入驻10万平方米的中国（杭州）5G创新园，这是实现5G全覆盖、提供完整5G产研条件的创新园；均胜电子、新凤鸣等一批浙江行业龙头企业率先“接入”5G。

在浙江，除了率先拥抱数字经济的物联网、云计算、人工智能、网络安全等新兴产业，智能制造、机器人、“上云”已经成为不少传统企业的标配，创新赋能传统产业发掘新的发展空间。

民资投向是民营企业发展的风向标。数据显示，今年1月至5月浙江民间投资中，交通投资、生态环保和公共设施投资、高新技术产业投资分别增长43.9%、20.2%、24.9%。其中制造业民间投资同比增长16.4%，占全部民间投资的比重为22.8%。

### 全方位鼓励创新 民企发展信心倍增

浙江省政府提出，今年起每年实施150项由民营企业牵头的关键核心技术攻关项目。通过加大企业研发机构建设力度，加快推进规模以上工业企业研发活动、研发机构、发明专利全覆盖，全面提升民营企业科技创新能力。

同时，谋划平台建设，聚焦数字经济关键核心领域、高端智能装备、航空航天装备、生物创新药及高性能医疗器械和前沿材料五大未来产业，启动打造一批万亩空间、千亿产出的高能级产业平台，为民营企业创新发展提供新路径。

数据显示，今年1月至5月，在浙江新设企业中，民营企业为18.5万家，同比增长4.9%，占93.9%；规模以上工业企业中，民营企业增加值同比增长8%，占规上工业的61.1%；民间投资同比增长10.5%，占投资的64.6%；民营企业出口同比增长10.2%，占全省出口的78.7%。

## 蓝天保卫战半年“战绩”： 达标城市同比增加20个

新华社北京7月8日电（记者高敬）生态环境部8日发布上半年全国空气质量状况。今年1月至6月，全国337个地级及以上城市平均优良天数比例为80.1%，同比上升0.4个百分点；142个城市环境空气质量达标，同比增加20个。

主要监测指标方面，今年上半年，全国337个地级及以上城市的PM2.5浓度为40微克/立方米，同比下降2.4%；PM10浓度为69微克/立方米，同比下降4.2%；臭氧浓度为143微克/立方米，同比持平。

从蓝天保卫战三大主战场看，京津冀及周边地区“2+26”城市空气质量有所反弹。1月至6月，平均优良天数比例为47.5%，同比下降2.3个百分点；PM2.5浓度同比上升4.8%。其中，北京市上半年优良天数比例

为62.4%，同比上升2.7个百分点；PM2.5浓度为46微克/立方米，同比下降13.2%。

长三角地区41个城市上半年平均优良天数比例为73.6%，同比下降0.2个百分点；PM2.5浓度同比下降4.1%。

汾渭平原11个城市1月至6月平均优良天数比例为54.4%，同比下降0.7个百分点；PM2.5浓度同比上升4.8%。

从重点城市空气质量排名看，上半年168个重点城市中，临汾、邢台、石家庄市等20个城市空气质量相对较差；海口、拉萨、深圳市等20个城市空气质量相对较好。

从空气质量同比改善程度看，168个城市中，南宁、宿州、肇庆市等20个城市空气质量改善幅度相对较好；泰安、大连、临沂市等20个城市空气质量改善幅度相对较差。

## 防汛抗旱中造成重大灾害 地方各级行政首长将被追责

新华社北京7月8日电（记者叶昊鸣）记者从应急管理部获悉，今后防汛抗旱工作中，地方各级政府行政首长如因思想麻痹、工作疏忽或处置失当而造成重大灾害后果的，将被追究领导责任，情节严重的依法严肃处理。

国家防汛抗旱总指挥部近日印发的《地方各级人民政府行政首长防汛抗旱工作职责》规定，地方各级政府行政首长对本行政区域防汛抗旱工作负总责。具体负责组织制定本行政区域防汛抗旱相关法律法规、政策，做好宣传贯彻工作，并根据江河流域综合规划、防灾减灾综合规划等，动员社会力量，筹集资金，加快防洪、抗旱、防台风工程体系建设。

工作职责要求，地方各级政府行政首长负责健全本行政区域防汛抗旱组织指挥体系，明确承担工作职责的机构和人员，保障

必要工作条件和经费。组织制定本行政区域防御洪涝、干旱、台风灾害等方案预案，以及突发事件导致严重水旱次生灾害的应对方案预案等。

此外，地方各级政府行政首长还要提前安排部署防汛抗旱工作，组织开展检查，督促落实责任和措施，加强水情旱情监测预警能力和防汛抗旱应急能力建设。根据灾情发展和预测，组织指挥当地相关部门、单位、团体、干部等参加工程巡查防守、抢险救援、后勤保障等抗洪抢险行动，组织指挥当地引水、输水、调水、运水、打井、人工增雨等抗旱减灾行动，并组织指挥当地做好船只回港避风、海上作业人员上岸、危险区人员转移避险等防风减灾及次生灾害防范工作。灾害发生后，立即开展救灾，做好卫生防疫，尽快恢复生产，同时组织做好宣传教育工作，及时回应社会关切。

### 世界载箱量最大集装箱船 在天津港首航

7月8日，“地中海古尔松”轮停泊在天津港太平洋国际集装箱码头。

当日，世界载箱量最大的集装箱船“地中海古尔松”轮在天津港正式开启首航之旅。这艘刚刚于7月4日下水的海上巨轮，在天津港完成3000余标准箱的外贸出口作业后，将途经多个港口，前往西北欧地区。

（新华社发）



## 伊朗“破禁”反制美欧

### 美方放风称伊朗会招致“更多制裁”

新华社北京7月8日电  
新华社记者

伊朗政府7日宣布将突破伊朗核问题全面协议的限制，提高浓缩铀生产丰度。欧洲国家立即表示“严重关切”，美方则放风称伊朗会招致“更多制裁”。

分析人士认为，伊朗此举旨在进一步反制美国“极限施压”政策、“倒逼”欧洲提供更实质性的帮助，但把美国“逼”回谈判桌的可能性不大，而欧洲在两“强”之间心态更矛盾。若任何一方的“强刺激”手段持续下去，美伊紧张局势恐将加剧。

### 特朗普：“伊朗最好小心点”

伊朗政府7日宣布正在提高浓缩铀生产丰度，将不再受伊核协议规定伊朗只能生产丰度上限为

3.67%浓缩铀的限制。

正值周末，美国总统特朗普7日下午准备返回白宫时在新泽西州机场被媒体问及伊朗问题，他说，“伊朗最好小心点”。

美国国务卿蓬佩奥7日下午在社交媒体上称，伊朗在核项目上的最新动向只会给自己招致“更大孤立和更多制裁”。蓬佩奥定于当地时间8日上午在国务院举行记者会，外界推测伊朗问题或为重点。

德国外交部发言人7日说，德国、法国、英国和欧盟对伊朗最新动向表示“极度关切”。德方呼吁伊朗不要再采取进一步破坏伊核协议的行动。

法国外交部当日表示，强烈敦促伊朗停止所有违反伊核协议的活动。此前一天，法国总统马克龙在与伊朗总统鲁哈尼通电话时表示，他正尝试在7月15日前找到办法，重启伊朗与西方国家的对话。

伊朗外长扎里夫7日在社交媒体上重申，只要伊核协议欧洲签署国履行承诺，伊方所有举措可以“撤回”。

伊朗副外长阿拉格齐说，伊朗减少履行伊核协议的义务是为了保留，而不是为了摧毁该协议。美国可以参加任何对话，但必须先解除对伊朗制裁。

### 美伊紧张局势恐将加剧

中国现代国际关系研究院美国问题专家孙成昊说，伊朗通过强硬姿态把美国“逼”回谈判桌的可能性不大。特朗普政府对伊朗的强硬政策很明确——即遏制伊朗影响力和扶植以色列，又逢美国“大选季”，为迎合铁杆选民需求，预计2020年前将继续对伊“极限施压”。

孙成昊说，伊朗明知美欧立场

分裂，但又恼怒于欧洲难以抵挡美国的制裁手段，希望欧洲能部分补偿伊朗的损失。今日局面由美国单方面退出伊核协议所致，而美伊强硬姿态又进一步将伊核协议推向“死胡同”。两“强”之间，欧洲心态更矛盾。如果欧洲与美国一起推动加大对伊制裁，恐将刺激伊朗作出更强硬反应。

中国现代国际关系研究院中东问题专家秦天说，自美国单方面撕毁伊核协议以来，伊核协议已名存实亡。伊朗此番突破限制，一是对美国严厉制裁、军事威慑、网络进攻等予以反制；二是倒逼欧洲对伊朗采取更为实质性的帮助。美国为维护其中东的重要利益——防止核扩散，恐怕会对伊朗加以报复，短时间内没有走向谈判桌的迹象；而欧洲想要维护伊朗核协议的目标更渺茫，在美伊之间寻求平衡更为棘手。

以“突破”协议的方式来“挽救”协议，看似“拧巴”，实则无奈，恰是伊朗一年多来承压渐重的反映。伊核问题火药味浓，追根溯源在于某些国家将契约精神弃之不顾，“极限施压”不断加码。希望各方从大局和长远出发，保持克制，别再轮番上演“强刺激”，避免紧张局势升级失控。

【紧接第1版】但是，随着煤炭资源开采，环境问题愈发突出，不仅破坏生态，还直接影响畜牧业。

“高原的生态其实非常脆弱，一定要妥善处理好发展和保护的关系，要实现经济的可持续发展，就必须实现经济增长模式的转变。”胡敏仁说。

雪豹、野驴、岩羊、黄羊、盘羊等100多种珍稀野生动物，在这里栖息；鲁芒沟岩画、石经院、二郎洞、西王母石室、格萨尔王说唱艺术等，有着浓浓的民族文化色彩……

可是，坐拥着丰富的自然和文化资源，天峻的旅游产业基础却是基本空白，一切得从头开始。

“感觉肩上的担子很重，压力也很大。”迎难而上的胡敏仁，在走访调研的基础上，有了打造“神湖之源、净土天峻”的整体工作思路，牵头完成了旅游发展总体规

划，启动了房车营地及相关景区开发项目，为天峻的好山好水鼓与呼。

听说茶卡盐湖凭借“天空之境”在抖音成为爆款，他主动对接相关部门，积极争取将天峻纳入整条旅游线路节点，将盐湖的高人气引流到天峻。

“这几年主要是打好基础，相信下一步通过发展绿色经济，一定能够带动当地经济‘破冰式’增长。”胡敏仁说。

### 帮扶，从理念入手

今年4月底，天峻县科技园正式开园，占地面积1500多平方米，主打“大众创业、万众创新”。

为了这件事，胡敏仁可没少磨嘴皮子。“在以畜牧为主的高原，

创业搞得起来吗？有企业愿意入驻吗？很多干部群众压根没有信心，思想上顾虑重重。我做的第一件事，就是帮助他们树立信心。”胡敏仁说。

胡敏仁将目光聚焦在充满闯劲和活力的大学生身上，他多方联系，请来20多位创业导师，一方面对接相关创新资源，另一方面定期推出辅导课程，为这些年轻人提供“最强大脑”。

短短几个月，该园区就有20多家创业团队入驻，开展各项培训活动10多次。有时候凌晨时分，胡敏仁还会收到学员们发来的微信，他们还在兴致勃勃地上民间手工艺培训课程，为下一步文旅结合、市场开拓做好准备。

“很多时候，必须从理念入手解放思想，让实践来证明。关键还要找到好的项目，找到接地气、适合牧民

实际需要的项目。”胡敏仁说。

在他的牵头下，天峻的农副产品通过“雨丽峻”电子商务发展服务中心，搭上了电商的快车，销售额已突破1000万元，呈现高速发展的良好势头；天峻的畜牧养殖借助“雨丽峻”助牧保险平台，引导支持开展畜牧业灾害保险试点，进一步降低风险；天峻的科技有了多家科研院所和相关企业的加持，对当地多种特色农产品进行研究开发与推广……

“从人民群众的实际需求出发，从当地的实际情况入手，尽可能为一个地方多做事，做好自己的本职工作，这就是我眼中担当二字的真正内涵。”胡敏仁说。

2018年9月29日，青海省人民政府批复并发布公告，批准2017年度计划摘帽的天峻县退出贫困县。

## 远望3号船返航



7月8日，船员家属在中国卫星海上测控部码头登船迎接亲人。

7月8日，远望3号远洋航天测量船完成第46颗北斗导航卫星海上测控任务，安全靠靠中国卫星海上测控部码头。

远望3号船是我国第二代远洋测量船，主要负责对卫星、飞船等航天器的海上测控任务，建成以来共出航52次，圆满完成以神舟、嫦娥、北斗为代表的83次海上测控任务。

（新华社发）