

# 央行首席经济学家马骏周四做客齐鲁大讲坛： 解读绿色金融政策与发展前景



主办单位  
省社科联 山东大学  
齐鲁晚报 山东博物馆

马骏，中国人民银行研究局首席经济学家、中国金融学会绿色金融专业委员会主任、G20绿色金融研究小组共同主席。连续4年被国际投资界权威杂志《机构投资者》评为亚洲经济学家第一名，五次被该杂志评为中国分析师第一名。

本报济南9月11日讯(记者张榕博) 推动万亿规模的环保、清洁产业成型，我国出台了哪些金融政策，产生哪些投资杠杆“高地”？9月14日上午9时，在济南蓝海御华大饭店，中国人民银行研究局首席经济学家马骏，将做客第144期齐鲁大讲坛，并以“绿色金融政策与发展前景”为题，解读当前我国出台的绿色金融政策体系以及12个未来绿色金融发展热点。

在中国发展绿色产业的“前夜”，水、空气、土地污染程度已达到触目惊心的程度。一份13年前的《中国绿色国民经济核算研究报告》估计，环境污染退化成本已占当年中国GDP的3.05%，亚洲开发银行和清华大学在2013年的研究报告中

指出，中国因空气污染每年造成的经济损失估算则高达GDP的3.8%。换句话说，支撑过去30年来中国经济高速发展的产业结构、能源结构以及交通结构都面临环境承载瓶颈期，也进入到“绿色”转型的窗口时间。

2015年9月，国务院出台《生态文明体制改革总体方案》；2016年8月，国家七部委又发布了《构建绿色金融体系的指导意见》，我国发展绿色产业的初步规划日臻明晰。在此背景下，央行于今年7月份出台发展绿色金融体系的相关意见，将绿色债券、绿色股票、绿色发展基金、上市公司环保信息强制披露等七项内容作为落实《关于构建绿色金融体系的指导意见》的分工方案，并在广

东、新疆等省份作为绿色金融改革试验区。由此也带动了绿色股票指数、绿色债券市场、银行环境压力测试等12个新兴绿色金融产业热点。

9月14日上午9时，在济南蓝海御华大饭店7楼御华厅，马骏将做客第144期齐鲁大讲坛，并以“绿色金融政策与发展前景”为题，解读当前我国出台的绿色金融政策体系以及12个未来绿色金融发展热点。

由于本场讲坛参与人数较多，听众可拨打0531-86167412进行报名咨询。齐鲁大讲坛由山东省社科联、山东大学、齐鲁晚报、山东博物馆联合主办，以“搭建思想平台、共享精神财富”为宗旨，每期邀请一位嘉宾担任主讲。大讲坛坚持公益性原则，面向公众免费开放。

## 水库水位上涨 库区蝗虫进农田 千亩玉米遭啃食，蔓延基本控制



附近村民捕捉了大量蝗虫。 本报记者 王琳 摄

本报潍坊9月11日讯(记者赵磊 王琳) 自9月7日下午开始，潍坊市峡山区太保庄街道南刘家庄村发现大量蝗虫，逐步呈蔓延趋势，主要造成太保庄街道四个村的近千亩玉米受害。据悉，经采取措施，目前蝗虫蔓延已基本控制。

11日，峡山区太保庄街道多个村的村民介绍，从上周开始，靠近水库的几个村陆续出现大量蝗虫，虽然有关部门一直利用飞机喷洒灭蝗药，但是效果并不

是很明显。蝗虫数量越来越多，一群群飞起来遮天蔽日，呼啦啦扑向一片玉米地，不一会儿就把叶子吃光了，只剩下玉米秆儿。有村民说，晚上走进玉米地，借着手电筒的灯光，就会发现每株玉米上至少趴着四五十只蝗虫，密密麻麻的。

在太保庄街道西齐家屯、新庄村以及解家庄村进行采访，不少村民表示地里玉米被咬坏了，一亩地损失几百至上千元，还有的村民干脆捉来蝗



峡山水库内大量蝗虫飞过。 本报记者 王琳 摄

虫对外出售，“弥补”玉米减产带来的损失。

近几年受干旱影响，峡山水库内水位下降，河滩裸露极少过水，形成一望无际的芦苇。蝗虫在这些裸露河道里产卵孵化，爬到密集的芦苇里长成成虫，再从库区内飞到临近村里啃食庄稼。

记者从峡山区太保庄街道办事处了解到，从上周四发现蝗虫后，街道马上协调了几架小飞机，开展洒药灭蝗工作。尽管灭蝗虫的药是高效低毒的药

品，但是峡山水库为水源地一级保护区，洒药的地点仅限于水库以外的太保庄街道辖区。蝗虫在洒药后还有部分飞回水库内躲藏，等到第二天再飞到别的地方肆虐，导致目前蝗虫还没有彻底杀灭。

9月11日下午5点，峡山区发布通报：9月7日下午，峡山区太保庄街道南刘家庄村发现大量蝗虫，9月8日逐步呈蔓延趋势，造成太保庄街道西齐家屯、新庄、南刘家庄、康家屯等四个村

约1000亩玉米受害，其中500亩约减产20%，500亩约减产30%。原因是峡山水库连续四年干旱，造成大面积库底裸露，寄主作物生长茂盛，形成蝗虫适生地。今年降水较多，水位上涨，压缩蝗虫生存空间，蝗虫进入农田。发现蝗虫后，峡山区随即进行全面调查，并立即安排无人机防治。为有效控制蔓延，峡山区及时扩大防治面积。截至目前，已扩大防治面积5000余亩，目前蝗虫蔓延已基本控制。

## 兖州3.6级地震属孤立性地震

### 震源深度约18公里，可判定不是矿震或塌陷

本报济南9月11日讯(记者崔岩) 山东省地震台网测定，9月10日22时41分，在山东省济宁市兖州区(东经116.85度，北纬35.59度)发生3.6级地震，震源深度约18公里。山东省地震局震后及时组织开展了会商，根据该地区地震活动特点，会商认为，此次地震为孤立性地震的可能性较大，震中附近地区短期内

发生更大地震的可能性不大。

据介绍，孤立性地震是地震序列的一种特殊类型，主要特点是前震和余震都很稀少，且强度低，主震所释放的能量占全序列的99%以上。

本次震中附近人口十分密集。据移动人口大数据分析，震中20公里范围内人口数约154万，50公里范围内约703万，100

公里范围内约2347万。

本次地震周边5公里内的村庄有古城村、豆腐店村、石马村、田家村、付家楼村、五圣堂村、马家村、周家村、天仙庙村、陈家村，20公里内的乡镇有谷村镇、兴隆庄镇、时庄镇、大安镇、新兖镇、漕河镇、小雪镇。

震中距兖州区7公里、距曲

阜市12公里、距宁阳县19公里、距邹城市25公里、距任城区31公里、距济宁市31公里、距济宁市121公里。

震感方面，济宁市兖州区、曲阜市、邹城市部分居民有较强震感，济南、枣庄、临沂、泰安、菏泽等地区有少数居民反映有震感。未接到建筑破坏和人员伤亡的报告。

“目前，已经有不法分子借机造谣生事，称此次地震为矿震，惹得不少家人在矿厂工作的朋友焦急不已。”针对这种说法，山东省地震局有关负责人表示，山东省地震局有关负责人表示，测定结果显示震源深度约18公里，就基本可以判定不是矿震或塌陷。矿震、塌陷、核爆等人工地震的震源深度一般用0公里表示。