



庚子 年纪

2020

关于2020

中国塑协降解塑料专委会、会员及行业

1月19日

《国家发展改革委、生态环境部关于进一步加强塑料污染治理的意见》正式印发。

2020年1月19日 星期日

热门搜索：双百行动
请输入关键字

中华人民共和国国家发展和改革委员会
National Development and Reform Commission

首页 | 机构设置 | 新闻动态 | 政务公开 | 政务服务

首页 > 政务公开 > 政策 > 通知

国家发展改革委 生态环境部关于进一步加强塑料污染治理的意见

发改环资〔2020〕80号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

塑料在生产生活中应用广泛，是重要的基础材料。不规范生产、使用塑料制品和回收处置塑料废弃物，会造成能源资源浪费和环境污染，加大资源环境压力。积极应对塑料污染，事关人民群众健康，事关我国生态文明建设和高质量发展。为贯彻落实党中央、国务院决策部署，进一步加强塑料污染治理，建立健全塑料制品长效管理机制，**降解塑料专委会** 出如下意见。



5月1日

《生物降解塑料购物袋》（GB/T 38092-2019）

正式宣布实施。

ICS 83.140.01
Y 28



中华人民共和国国家标准

GB/T 38092—2019

生物降解塑料购物袋

Biodegradable plastic shopping bags



7月9日

中国塑协降解塑料专委会秘书长、北京工商大学化学与材料工程学院院长翁云宣教授对《全生物降解农用地面覆盖薄膜》（GB/T 35795-2017）进行解读。



GBT 35795-2017 全生物降解农用地面覆盖薄膜

标准解读

翁云宣

北京工商大学化学与材料工程学院，教授/院长
中国塑协降解塑料专业委员会，秘书长
全国生物基材料及降解制品标准化技术委员会，秘书长
国家塑料制品质量监督检验中心，常务副主任
轻工业塑料加工应用研究所，副所长/检测标准室主任
Tel.: 0086-10-68985380, 13601282438
e-mail: wengyx@degradable.org.cn
Web: www.degradable.org.cn



7月10日

九部委联合印发《关于扎实推进塑料污染治理工作的通知》。



The image is a screenshot of the official website of the National Development and Reform Commission (NDRC) of the People's Republic of China. The page features the NDRC logo and name in both Chinese and English at the top. A navigation bar includes links for 'Home', 'Institutional Settings', 'News and Information', 'Government Openness', and 'Government Services'. The main content area displays a news item titled '九部门联合印发《关于扎实推进塑料污染治理工作的通知》' (Nine departments jointly issue a notice on扎实推进 plastic pollution治理). Below the title, it shows the publication time (2020-07-17) and source (环资司). There are social media sharing icons for Weibo and WeChat. A large, light blue grid with a grid pattern is centered on the page, likely representing a placeholder for an image or a decorative element. At the bottom, there is a small text block starting with '《关于进一步加强塑料污染治理的意见》(以下简称《意见》)印发以来,各方高度重视,《意见》印发以来,各方高度重视,建立健全塑料污染治理专项工作机制,细化分解任务,协同推进各项工作;有关地方主动作为,结合实际出台省级实施方案;行业企业积极响应'.



7月22日

降解塑料专委会对《生物降解塑料购物袋》（GB/T 38092-2019）向公众进行解读。

ICS 83.140.01
Y 28



中华人民共和国国家标准

GB/T 38082—2019

生物降解塑料购物袋

Biodegradable plastic shopping bags

 降解塑料专委会



8月8日

1月19日，国家发展和改革委员会与国务院生态环境部联合印发《关于进一步加强塑料污染治理的意见》。该意见引起了社会的广泛关注，许多人对该《意见》中各项规定不甚了解。8月8日，降解塑料专委会对《意见》中几个易误解的问题进行了解答。

2020年1月19日 星期日

 **中华人民共和国国家发展和改革委员会**
National Development and Reform Commission

热门搜索：双百行动
请输入关键字

[首页](#) | [机构设置](#) | [新闻动态](#) | [政务公开](#) | [政务服务](#)

[首页](#) > [政务公开](#) > [政策](#) > [通知](#)

国家发展改革委 生态环境部关于进一步加强塑料污染治理的意见

发改环资〔2020〕80号

各省、自治区、直辖市人民政府，国务院各部委、各直属机构：

塑料在生产生活中应用广泛，是重要的基础材料。不规范生产、使用塑料制品和回收处置塑料废弃物，会造成能源浪费和环境污染，加大资源环境压力。积极应对塑料污染，事关人民群众健康，事关我国生态文明建设和高质量发展。为贯彻落实党中央、国务院决策部署，进一步加强塑料污染治理，建立健全塑料制品长效管理机制， 降解塑料专委会 出如下意见。

9月1日

中国轻工业联合会、中国石化联合会、中国塑料加工工业协会联合发布倡议。

中国轻工业联合会
中国石油和化学工业联合会
中国塑料加工工业协会
中国包装联合会

加快塑料污染治理 推进生态文明建设

—关于共同做好塑料可持续发展的联合倡议书

生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。习近平总书记指出要“加大力度推进生态文明建设、解决生态环境问题，坚决打好污染防治攻坚战，推动我国生态文明建设迈上新台阶”。为深入贯彻习近平生态文明重要思想，落实国家部委关于加快塑料污染治理工作意见，推进塑料原料和制品行业的可持续发展，中国轻工业联合会、中国石油和化学工业联合会、中国塑料加工工业协会、中国包装联合会发出联合倡议：



9月13日

中国轻工业联合会发布降解塑料制品标识指南。



11月4-5日

于南京国际博览会议中心召开第九届生物基和生物分解材料技术与应用国际研讨会暨中国塑协降解塑料专业委员会2020年年会。



11月23日

国家标准《GB/T 18006.3-2020 一次性可降解餐饮具通用技术要求》正式发布。该标准将于2020年12月31日正式实施。



12月4日

降解塑料秘书处重新整理并汇总了“不同可降解塑料的降解性能测试方法、测试原理、降解周期和适用范围”的相关信息并向公众发布。

不同可降解塑料的降解性能测试方法测试原理、降解周期和适用范围比较

本文将从降解塑料类型、依据标准号、标准名称、测试原理、降解周期、适用范围等方面给广大读者进行分析对比



降解塑料专委会

12月7日

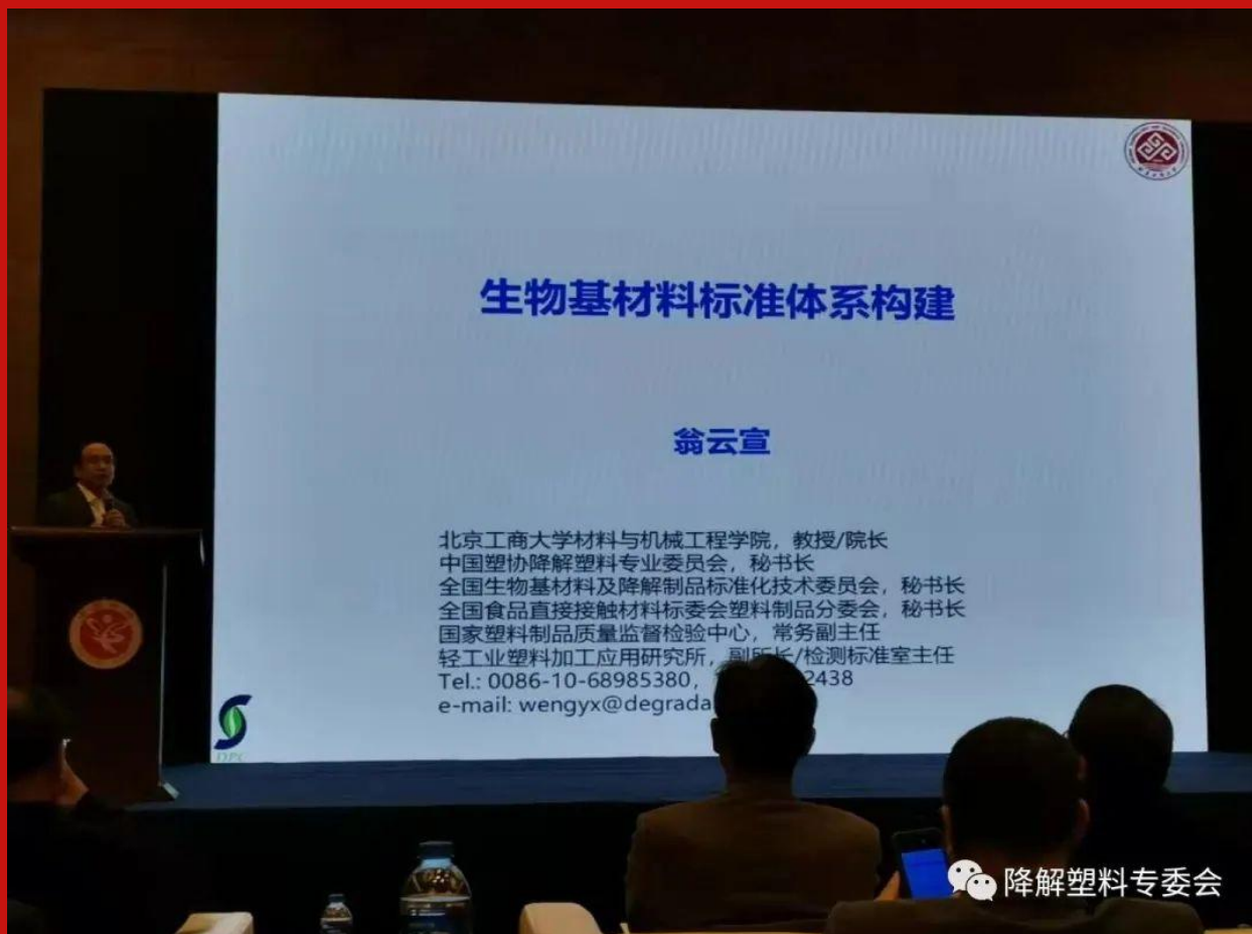
《降解塑料的定义、分类、标识和降解性能要求》
(20203542-T-469)、《可降解材料与产品的标识
及检验方法选择通则》(20203544-T-469)等国家
标准计划正式发布。

序号	计划号	项目名称	标准性质	制修订	代替标准号	采用国际标准	周期(月)	主管部门	归口单位	起草单位
1	20203542-T-469	降解塑料的定义、分类、标识和降解性能要求	推荐	修订	GB/T 20197-2006	无	12	国家标准化管理委员会	全国生物基材料及降解制品标准化技术委员会	北京工商大学轻工业塑料加工应用研究所、彤程化学(中国)有限公司、重庆市联发塑料科技股份有限公司、浙江钧科新材料有限公司、江西省萍乡市轩品塑胶制品有限公司、四川大学、清华大学、南通龙达生物新材料科技有限公司等
2	20203543-T-469	塑料 适合家庭堆肥塑料技术规范	推荐	制定	无	无	12	国家标准化管理委员会	全国生物基材料及降解制品标准化技术委员会	北京工商大学、彤程化学(中国)有限公司、浙江钧科新材料有限公司、重庆市联发塑料科技股份有限公司、宁波家联科技股份有限公司、江西省萍乡市轩品塑胶制品有限公司、南通龙达生物新材料科技有限公司、深圳万达杰环保新材料股份有限公司、国家塑料制品质量监督检验中心(北京)、南京工业大学
3	20203544-T-469	可降解材料与产品的标识及检验方法选择通则	推荐	制定	无	无	12	国家标准化管理委员会	全国生物基材料及降解制品标准化技术委员会	北京工商大学轻工业塑料加工应用研究所、南通龙达生物新材料科技有限公司、重庆市联发塑料科技股份有限公司、四川大学、清华大学、江西省萍乡市轩品塑胶制品有限公司、南京工业大学、浙江钧科新材料有限公司、宁波家联科技股



12月21-22日

第二届中国生物基新材料产业发展大会于蚌埠成功举办。



2020年

光华伟业在2020年正式启动了公司厂区内扩产建设10000吨/年3D打印耗材项目及6000吨/年聚己内酯合成项目，以满足不断增长的市场需求，扩大公司在3D打印材料及生物降解材料的市场份额，提高规模化效应。截止目前为止，光华伟业已完成第一期建设，已建成5000吨/年3D打印耗材的产能。



2020年

江苏美境新材料有限公司作为降解包装材料细分市场领先者，2020年隆重推出生物降解胶粘剂、生物降解胶带等新产品，共同助力快递行业包装绿色革命的发展。



2020年

12月深圳万达杰环保新材料股份有限公司全资子公司广东崇熙环保科技有限公司在深汕特别合作区建成并正式投产，厂房面积超过10万 m²，将新增生物降解改性料及制品产能5000吨/月。



2020年

为了更好地开展全降解产品的推广，在2021年，星辰集团将在原有生产基础上，增加5000多平米的生产场地，同时加大研发力度，扩大研发团队，增加生产设备的投入。



2020年

2020年12月1日，浙江海正生物材料股份有限公司3万吨/年聚乳酸生产线投产成功，实现聚乳酸树脂工业化生产跨越式增长。浙江海正生物材料股份有限公司，自主掌握丙交酯（聚乳酸中间体）等核心技术，夯实推进我国聚乳酸的产业化发展。



2020年

2020年12月4日农业农村部农膜污染防治重点实验室科研基地揭牌仪式在湖北光合生物科技有限公司隆重举行，农业农村部农膜污染防治重点实验室严昌荣主任出席揭牌仪式，标志着湖北光合生物科技有限公司在农村农膜污染防治方面的积极参与和推行。



2020年

安徽丰原集团年产50万吨乳酸、30万吨聚乳酸项目于9月26日在安徽省蚌埠市固镇县经济开发区开工，该项目是安徽省“增强高质量发展动能暨全省贯彻“六稳”重大项目”之一。此项目建成后，将为降解塑料行业注入新的发展动能。



2020年：

我们同心、同德、同向、同行，开拓进取！

2021年：

我们将努力进取，与各位行业同仁携手共创辉煌！

感谢每一位行业同仁，在从业前进的道路上选择了专委会，很荣幸与行业同仁一起成长。未来专委会将加强行业技术创新引领，带动谋划好降解塑料产业各项工作开展。

