

# 严查奇葩证明 打造“无证明城市”

## 济南开发“证明直通车”，年底前实现不少于20个证明网上办

生活日报记者 李培乐

生活日报12月10日讯 开展“减证便民”工作是清除各类奇葩证明，济南市近期在全省率先启动“无证明城市”建设。记者从济南市司法局发布会获悉，已经取消了129项证明。但是“无证明城市”不是“零证明”。

据市司法局副局长王春平介绍，“无证明”不等于“零证明”或不需要证明，而是指通过证明事项梳理，取消所有没有设定依据的证明事项；通过流程优化再造，实行证明事项告知承诺制工作，减少群众提供的书面证明材料；对于确需开具的证明事项探索电子化，利用全市数据共享交换平台通过信息共享、联网验证核查等方式，变“群众跑腿”为“数据跑路”，实现企业、群众办事所需证明的电子化开具，由“减证明”向“无证明”转变，将济南市打造为“无证明”城市。

打造“无证明”城市，主要采取以下措施：一是“精简”，深入清理证明事项。在前期清理129项证明事项的基础上，最大限度精简各种证明材料，将清理范围延伸涵盖市、区县各级政府部门、镇街、村居社区以及关系民生的医院、学校、银行等企业单位，实现“清单之外无证明”。二是“再造”，推行证明事项告知承诺制。实施《济南市实施告知承诺制办

### 这些证明都已取消

◎**购房业务** 购买新建自住住房公积金贷款、购买再交易自住住房公积金贷款、建造、翻建、大修自住住房公积金贷款、贷款期限变更、借款人(担保人)变更、还款方式变更取消收入证明。

◎**教育管理** 小学生及特殊教育学校学生因病休学无提交医疗单位证明，改为出示县级以上医院病历；普通高中跨省转学时无需提交学业水平考试成绩证明。

◎**教师资格认定** 申请教师资格时不再提交身份证、学历证书、普通话水平测试等级证书复印件，以及思想品德情况鉴定或证明材料。需要提交居住证即可。

◎**助学贷款** 普通高中国家助学金申请时，需要开具的村(居)委会盖章证明的生源地信用助学贷款《申请表》均改为告知承诺。

◎**证书管理** 办理“遗失技能人员职业资格证书补发”时登报声明不用再提交；办理“工伤保险待遇核定支付”这项政务服务事项时，用人单位意见不用再提交。



法(试行)》，明确告知承诺的事项范围、办理程序、相关责任。三是“畅通”，推行“证明直通车”。对群众和企业确需开具的高频证明事项，开发“证明直通车”系统，证明事项可以在线申请，在线开具，通过济南市数据共享交换平台，实现各部门信息的互认共享，减少不必要的重复证明，真正实现证明开具“网上办”“掌上办”。目前，13个证明事项已实现网上申报、在线审核、下载打印、二维码验真等功能，年底前将实现

不少于20个证明事项的电子化。同时，强化工作持续性，建立行政服务事项与证明事项的动态调整机制，做到行政服务事项新增、变更、撤销时，证明事项同步变化。在全市开展“办事材料大检查”活动，对边减边增，明减暗增的行为，对仍索要“奇葩”证明、循环证明、重复证明等各类无谓证明的单位和人员，及时予以纠正，并依法依规追究相应责任，确保“无证明城市”建设实效。

## 济南垃圾分类立法草案已完成 地方性法规将于2020年底前出台

生活日报记者 李震

生活日报12月10日讯 近日，《济南市2019-2020年垃圾分类工作实施方案》(以下简称《方案》)公布，将垃圾分类范围从生活垃圾扩大到各类固体废物。10日，记者从城管部门获悉，目前济南市已完成垃圾分类立法调研工作，初步的立法草案已经完成，明年年底前将出台垃圾分类地方性法规。

目前，济南市已开展了23个示范街道和250个示范社区的创建工作，如历下区的鞭指巷社区、甸柳新村第三社区等。值得一提的是，针对公共机构和非居

民单位，相关部门将制定激励性政策，根据垃圾分类完善程度，采取垃圾收运处理区别化收费。

对于市民最关心的垃圾分类地方性法规的出台问题，记者从济南市城管局了解到，经过两年的立法调研，目前济南市垃圾分类初步的立法草案已经完成，已列入2020年立法审议类项目，确保2020年底前出台济南垃圾分类的地方性法规。

据悉，2020年针对公共机构和非居民单位，会出台区别化的垃圾清运收费政策。未分类的混合垃圾整个收运，垃圾费是最高的，分的越细越好，相关的收费越低。

## 2020年济南市高职院校全面推行学分制

生活日报记者 刘晓旭

生活日报12月10日讯 10日上午，记者从济南市教育局获悉，济南市政府印发《济南市人民政府关于加快推进新时代济南职业教育改革发展的实施意见》(以下简称《意见》)，职业院校将全面开展“学历证书+若干专业能力证书(1+X)”制度试点工作，“学历证书+若干专业能力证书(1+X)”是把学历证书与职业技能等级证书结合起来。也就是说，既要对学生进行学历认定，又进行职业技能等级认定，因此职业院校学生在获得学历证书的同时，还要积极取得多类职业技能等级证书。

同时，济南市还将在职业院校建立“学分银行”制度，在中职学校实施学分制改革，到2020年高职院校全面推行学分制。

此外，《意见》还提出，济南市将加强实训基地建设，落实实训基地建设专项资金，到2022年建设10个左右的生产性实训示范基地。规模以上企业按职工总数的2%安排实习岗位接纳职业院校学生实习。鼓励职业院校和企业共建校内实训基地，新设实训基地必须有相关行业企业参与。

根据《意见》要求，到2022年，济南市重点建设10所省示范性及优质特色中职学校，3所省优质高职院校，重点培育和打造30个省级品牌专业(群)，市属高校立项建设4-5个中国特色高水平专业(群)。

从2020级新生起，建立济南市中职学校“公共基础、专业理论测试+专业技能抽测”制度，落实中职业业水平考试制度。《意见》还指出，职业院校将全面开展“学历证书+若干专业能力证书(1+X)”制度试点工作，“学历证书+若干专业能力证书(1+X)”是把学历证书与职业技能等级证书结合起来。也就是说，既要对学生进行学历认定，又进行职业技能等级认定，因此职业院校学生在获得学历证书的同时，还要积极取得多类职业技能等级证书。

同时，济南市还将在职业院校建立“学分银行”制度，在中职学校实施学分制改革，到2020年高职院校全面推行学分制。此外，《意见》还提出，济南市将加强实训基地建设，落实实训基地建设专项资金，到2022年建设10个左右的生产性实训示范基地。规模以上企业按职工总数的2%安排实习岗位接纳职业院校学生实习。鼓励职业院校和企业共建校内实训基地，新设实训基地必须有相关行业企业参与。

## 科普书籍



山东省卫生保健协会肿瘤康复宣教中心

领取时间：12月12日-14日9:00-16:00

先到先得 赠完为止

报名热线：0531-86116698

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第60795号 ISBN 7-81050-527-0

# 揭开中科灵芝孢子油的神秘面纱

## ——中科灵芝孢子油的前世今生

近年来，一款名为“中科灵芝孢子油”的产品在市场上热销，那么，灵芝孢子油最先是研发出来的？而要揭开它的神秘面纱，还要追溯始于35年前中科对灵芝的研究。

1984年，中国科学院南京地理与湖泊研究所高科技开发公司成立，这就是中科的前身，属中科院国有企业，2001年改制为民营股份制企业，中国科学院南京地理与湖泊研究所占股21.5%为大股东，企业更名为“中科健康产业集团”。

1985年，中国科学院立项成立灵芝研究科学组，中国科学院研究员冯敏教授成为最早一批研究灵芝现代化的专家。20世纪80年代，中科GAP认证的黄山灵芝种植基地就已建立，至今已有30多年的历史，2005年5月国家林业局中国经济林协会正式命名中科黄山灵芝GAP标准种植基地为“中国灵芝之乡”，这些有效地确保了中科



南京中科药业有限公司中药车间

苏健广审(文)第2019050451号

位于南京市江宁区中环路8号的中科药业

南京医药化工设计研究院设计

灵芝原材料的优良、纯正。作为灵芝项目研究的小组带头人，冯敏教授经历了不少坎坷，也见证了我国灵芝研究水平一步

步走向世界的前列：中科灵芝破壁孢子粉，中科灵芝孢子油，中科爱特的研制成功和面市。1997年，中科集团成功掌握

灵芝孢子的常温恒温纯物理破壁技术，中科灵芝孢子的破壁率高，没有化学残留，同时还保证了灵芝孢子中的有效成分不被破坏并保持生物活性。

1999年，中科首次将超临界CO<sub>2</sub>萃取技术运用于破壁灵芝孢子，成功萃取并发明出第一粒灵芝孢子油，它的主要发明人冯敏教授也被业界尊称为“灵芝孢子油之父”，灵芝孢子油集中了灵芝孢子中的有效活性成分——灵芝三萜类化合物，其有效成分的浓度比破壁孢子粉提高了近20倍。

2003年，中科灵芝孢子油获得国家科技部、国家知识产权局等单位联合举办的第14届全国发明大会金奖。

2004年10月15日，“中科1号”太空灵芝待在第20颗返回式科技与实验卫星成功返回，公证号：(2004)京证经字第24459号。

2012年，中科创新牌灵芝孢

子油获PCT国际发明专利，中科灵芝孢子油赢得了国际的认可。

2019年7月，中科集团与美国纪念斯隆——凯瑟琳癌症中心就“中科复方灵芝孢子美国研究合作项目”正式签约，中科灵芝在美国的研究项目正式启动。同年，中科获美国、欧盟有机双认证。

多年来，中科灵芝产品远销几十个国家和地区，并在海外多个地区设有分支机构，已与全球15个国家和地区的科研机构以及大学进行科研学术合作。

中科集团热心公益事业，截至今年，全国范围内已有超百万人领到了中科灵芝孢子胶囊。“中科这些年对中国的健康行业做出了诸多贡献，中科灵芝孢子油算是贡献最大的一项。”已经年过七旬的老科学家冯敏教授，对灵芝的热情仍未消退，他寄望灵芝这块传统瑰宝能够继续造福人类，让全社会受益。(秦聪聪)