

让农产品“名声大振”

我国累计保护地理标志产品2359个

阳澄湖大闸蟹、五常大米、宁夏枸杞……地理标志令越来越多的农产品“名声大振”、价值提升。国家知识产权局副局长贺化11日在2018中国地理标志保护与发展论坛上表示,将加大地理标志产品保护力度,积极持续推进地理标志产品国际互认互保,加强地理标志产品助力扶贫攻坚。

地理标志是保护特定地区产品的特性、声誉和其他特征的重要知识产权,被誉为国际市场的“绿色通道”、农业结构调整的“加速器”和脱贫致富的“金钥匙”。

多年来,我国不断加大对地理标志产品的保护力度,受

保护产品的品质和市场竞争力显著提升。地理标志对于提高产品附加值和农民收入、保障消费者权益、促进地方经济发展、保护文化遗产发挥着日益重要的作用。

国家知识产权局数据显示,截至2018年6月底,我国

累计保护地理标志产品2359个;累计建设国家地理标志产品保护示范区24个;累计核准专用标志使用企业8091家,相关产值逾1万亿元。

“我国地大物博,地理标志资源非常丰富,地方名优特产数不胜数。利用地理标志保

护制度,积极发掘、保护这些宝贵资源,对于推动高质量发展、促进文化传承和保护具有重要作用。”中国工程院院士黄璐琦说。

他建议,加快完善地理标志法律法规,提升地理标志产品管理服务水平,发挥专家作

用,简化审核和办理程序,推进“一站式服务”;加强地理标志品牌培育,完善扶持政策,加强地理标志宣传和展示,助力精准扶贫,服务乡村振兴;推动地理标志产品的国际互认互保,加速推进我国地理标志“走出去”。 / 新华社

工信部要求电信企业向用户按月推送账单信息

记者11日从工信部获悉,针对社会反映的手机不明扣费等问题,工信部要求基础电信企业下月起以短信方式按月向用户主动推送通信账

单信息。针对骚扰电话问题,工信部已联合十余个相关部门制定了专门方案,近期即组织开展综合整治骚扰电话专项行

动,加强通信业务和资源管理,严控骚扰电话传播渠道,增强技术防范能力,加强骚扰电话的预警、监测、识别和拦截。

工信部表示,对媒体报道所涉灰色利益链条上的相关违法违规行为,工信部将积极配合有关部门依法进行处置。 / 新华社

机构预测:

2018年中国电竞市场规模逾880亿元

上海市新闻出版局委托第三方调查机构伽马数据10日发布的《2018年电子竞技产业报告》称,中国电子竞技产业正处于高速增长轨道,2018年市场规模将逾880亿元人民币,两年内预计增长350亿元。报告指出,中国电子竞

技产业正处于高速发展过程中,预计2018年中国电子竞技玩家规模将达到4.3亿人。过去3年内,中国电子竞技用户增长率持续保持在20%以上。

电子竞技产业即电子竞技比赛达到“竞技”层面的体

育项目。目前,中国电子竞技市场收入主要来自游戏、直播、电竞赛事。其中,电子竞技游戏占主要地位,游戏直播以及赛事带来的收入占比较低。2017年中国电子竞技市场规模达到770亿元。报告指出,随着资本进

入,直播和电竞赛事日益受到关注。其中,电竞赛事更具市场潜力。据测算,2017年中国各类热门电竞赛事已超过500项,商业化趋势明显,少数头部电竞赛事的影响力已经比肩传统体育赛事,未来拥有巨大发展空间。 / 新华社

北京市户籍居民期望寿命达82.15岁



根据北京市政府11日发布的《北京市2017年度卫生与

人群健康状况报告》,2017年北京市户籍居民期望寿命达到

82.15岁,与世界发达国家地区接近。

据介绍,2017年北京市户籍居民期望寿命比2016年增加0.12岁,继续处于国内前列;5岁以下户籍儿童死亡率为2.64%,比2016年下降1.1%;常住人口孕产妇死亡率比2016年下降31.9%。

专家表示,健康环境的持续改善,医疗卫生、空气质量、食品、饮用水等保障水平的不断增强,是居民期望寿命继续增长的主要原因。但居民期望寿命增长受多种因素影响,未来北京市居民期望寿命将逐渐进入平台期,增长趋势会减

慢。

值得注意的是,肿瘤及心脑血管疾病仍是北京市居民健康的主要威胁。据悉,2017年北京市户籍居民死亡主要原因仍为慢性非传染性疾病,前三位死因分别为恶性肿瘤、心脏病和脑血管病,其中恶性肿瘤死亡率比2016年上升了3.6%,心脏病死亡率上升了5.2%,脑血管病死亡率下降了2.4%。

专家预测,随着人口老龄化的比例增加,慢性病造成的健康危害在今后数年仍会显现,预防和控制慢性病仍然是当务之急。 / 新华社

2017年我国为1173万名计划怀孕夫妇提供免费检查

7月11日是第29个“世界人口日”。记者11日从国家卫生健康委员会获悉,我国持续加强生育服务管理,开展优生优育服务和指导,2017年全国共为1173万名计划怀孕夫妇提供免费检查,目标人群覆盖率平均达91.7%。

国家卫生健康委员会日前印发的《2017年我国卫生健

康事业发展统计公报》显示,全国所有县(市、区)普遍开展免费孕前优生健康检查,为农村计划怀孕夫妇免费提供健康教育、健康检查、风险评估和咨询指导等孕前优生服务。筛查出的风险人群全部获得针对性的咨询指导和治疗转诊等服务,落实了孕前预防措施,有效降低了出生缺陷的发生风险。

一系列优生优育政策措施使相关健康指标得到改善。从2016年到2017年,我国孕产妇死亡率从19.9/10万下降到19.6/10万,婴儿死亡率从7.5‰下降到6.8‰。

为确保流动人口获得均等的健康服务,我国全面推进流动人口基本公共卫生计生服务均等化,不断提高基本公

共卫生计生服务的公平性、可及性,全国流动人口基本公共卫生计生服务覆盖率保持在87%以上。

1987年7月11日,世界人口达到50亿。为唤起全社会对人口问题的重视,思考解决人口问题的措施,联合国相关机构把7月11日确定为“世界人口日”。 / 新华社

海关总署提醒消费者 慎由境外直邮购买 爱他美婴儿配方乳粉

针对有媒体报道法国达能集团旗下爱他美(aptamil)婴儿配方乳粉在英国引起婴儿呕吐及胃肠不适症状,海关总署11日发布通报称,报道涉及的相关产品还没有通过一般贸易渠道进口到中国。

通报说,经与相关企业联系核实有关情况,海关确定该报道中涉及的婴儿配方乳粉为达能集团供应欧洲市场的产品,未通过一般贸易渠道进口到中国,该集团也未通过跨境电商形式将该产品引入中国市场。目前,该集团正在对问题发生的原因进行调查。

海关总署提醒消费者谨慎从境外通过直邮等方式购买该产品。 / 新华社

全球转基因作物种植面积创新高 中国仅棉花和番木瓜是商业化转基因作物

国际农业生物技术应用服务组织的最新统计数据显示,2017年全球转基因作物种植面积达到1898亿公顷,创下1996年转基因作物开始商业化种植以来的新高。

国际农业生物技术应用服务组织理事会主席邓琳11日在北京举行的“农作物生物育种产业化高层研讨会·2018”上介绍说,2017年全球共有24个国家和地区种植转基因作物,种植面积较2016年增长3%,是1996年的12倍。

目前,转基因大豆种植面积已达9410万公顷,占转基因作物总种植面积的一半,其次是玉米(5970万公顷)、棉花(2421万公顷)和油菜(1020万公顷)。从转基因作物占该种作物全部种植面积的比例看,2017年转基因大豆占77%,转基因棉花占80%,转基因玉米占32%,转基因油菜占30%。

转基因作物品种也越来越丰富,转基因苜蓿、甜菜、木瓜、南瓜、茄子、马铃薯、苹果等均已上市。

从国别看,美国是转基因作物种植第一大国,2017年种植面积达到7500万公顷,其次是巴西(5020万公顷)、阿根廷(2360万公顷)、加拿大(1310万公顷)和印度(1140万公顷),这5个国家的种植面积占到全球总种植面积的91.3%。北美地区转基因作物种植面积占全球总种植面积的46%,拉美地区占42%,亚洲占10%,而欧洲仅占0.5%。

中国的转基因作物种植面积为280万公顷,全球排名第八。中国目前商业化种植转基因作物仅有棉花和番木瓜。 / 新华社