

农业农村部： 加快淘汰高毒农药

目前农业上使用的高毒农药还有 10 种

据新华社电 农业农村部农药检定所总农艺师季颖 9 日表示，将按照“循序渐进、分步实施、多措并举”的原则，力争 5 年内淘汰高毒农药，并力推实现登记超过 15 年的老旧农药周期性评价全覆盖。

季颖是在当日中国农药发展与应用协会于内蒙古自治区乌海市举办的三届二次常务理事会上作出上述表示的。

季颖说，从上世纪 80 年代以来，我国已经淘汰了六六六、滴滴涕等 43 种高毒高风险农药，目前农业上使用的在登记有效状态的高毒农药有 10 种。农业农村部对高毒农药将采取更严厉的管控措施，目前涕灭威、

水胺硫磷、甲拌磷完成了可行性论证，拟境内禁用，并启动甲基异柳磷、灭线磷、氧乐果、磷化铝淘汰方案。

与此同时，重点对已登记 15 年以上的品种开展周期性评价。据初步统计，目前我国登记超过 15 年的农药品种有 478 种。农业农村部初步选定草甘膦、多菌灵等 10 种农药开展再评价，并力推其他登记超过 15 年的农药品种实现周期性评价全覆盖。

农业农村部还将继续推进小宗作物用药登记。“几年来，我国共批准了特色小宗作物登记农药产品 1000 余个，人参、杨梅、三七等特色小宗作物‘无药可用’的问题得到一定缓解。”季颖说。



7 月份 CPI 同比上涨 2.1%

■8 月 9 日，国家统计局发布数据，7 月份，全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨 2.1%，涨幅比上月扩大 0.2 个百分点。图为 8 月 9 日，市民在江苏南通一菜市场购买蔬菜。

新华社发

高端养老服务供给渐成热点

据新华社电 伴随我国老龄化程度不断加深，高端养老服务供给逐渐成为产业布局热点。

作为业内较早涉足养老产业的保险机构之一，中国太平保险集团近日透露，投资约 40 亿元、耗时 6 年在上海建设的大型医养结合型养老社区“中国太平·梧桐人家”将于 2019 年交付使用。这个养老社区坐落于浦东新区，拥有 1500 余套老年公寓和 900 张康复护理床位，届时可为约 3500 位客户提供高品质生活和康养服务。

记者在实地看到，养老社区的浴室、厨房及室外走廊设置了高度适宜的扶杆，圆弧形的家具拐角设计可防止老人撞伤；室内外的安全感应器和紧急呼叫按钮，方便老人在紧急情况下寻求医护人员的帮助。除了各种无障碍、智能化、适老化的设计，每个房间还配备了健康监测设施，逾 6 万平方米的康复护理中心可满足入住老人不出社区看病、配药的需求。

国家统计局公布的数据显示，截至 2017 年末，

全国 60 周岁及以上人口接近 2.41 亿，占总人口比重达到 17.3%，其中 65 周岁及以上为 11.4%。

“银发族”群体的日益增加带动多层次养老的需求大增，给养老产业带来更大机遇。其中，高端养老服务供给逐渐成为布局热点之一。

在业界看来，保险业牵手养老社区可谓“天作之合”。一方面，养老产业资金投入大、回报周期长，与保险资金体量较大且追求长期稳定收益的特征相契合。另一方面，保险公司的高端客户群体本身也对“医养结合”型高品质养老服务有着较大的需求。

从国际经验来看，为老年人提供自理、介护、介助一体化居住设施和服务的“持续照料退休社区(CCRC)”，已经成为不少国家和地区的主流养老模式之一。保险业专家表示，随着中国民众收入的提升和养老理念的转变，会有越来越多的老人选择医养结合养老社区安度晚年。机构和资本持续进入这一领域，也有望催生更多“中国版”CCRC。

A 股大幅反弹 “中小创”表现强势

据新华社电 受多重利好因素鼓舞，9 日 A 股低开高走、大幅反弹。上证综指盘中一度冲上 2800 点整数位，创业板指数和中小板指数表现强势，涨幅双双超过 3%。

承接前一交易日下跌惯性，当日上证综指以 2729.58 点低开。下探 2726.22 点后沪指开始单边上行，盘中一度冲破 2800 点整数位，可惜未能站稳。尾盘沪指收报 2794.38 点，较前一交易日涨 50.31 点，涨幅为 1.83%。

深市表现明显强于沪市。深证成指收报 8752.20 点，涨 252.98 点，涨幅达到 2.98%。

创业板指数大涨 3.44%，收盘报 1497.61 点。中小板指数收报 6036.14 点，涨幅高达 3.49%。

股指强劲反弹的同时，沪深两市个股普涨，收跌品种总数不足 200 只。不算 ST 个股和未股改股，两市逾 60 只个股涨停。

与前一交易日不足 3100 亿元的总量相比，当日沪深两市成交明显放大，分别为 1511 亿元和 1960 亿元，总量接近 3500 亿元。

8 日证监会公布“深化改革”“扩大开放”等五项举措，向市场释放稳定股市信号。央行、财政部等五部委联手协同降杠杆，也被认为有助于平稳降杠杆。在多重利好因素的共同作用下，A 股放量大幅反弹。

风云四号“地接”系统 在西昌建成投用

据新华社电 风云四号 A 星交付使用后，西昌卫星发射中心迅速建设并投入使用风云四号地面接收系统，提高了对强对流等天气的气象预报保障能力，确保了航天发射任务的圆满成功。

据了解，西昌卫星发射中心西昌发射场地处山区，是全球十大发射场中局地气候条件最为复杂的发射场之一，强对流天气、强降水是影响发射的主要气象因素。中心高级工程师江晓华说：“特别是在雨季，为火箭寻觅一个安全的发射‘窗口’，对气象保障人员是很大考验和挑战。”

我国新一代静止轨道气象卫星风云四号 A 星 2016 年从西昌卫星发射中心发射升空后，这个中心便开始对风云四号地面接收系统进行选址，先后考察了四川、海南两省的 14 个预选点，经过比对通信、环境、运用等多重因素，最后确定在西昌发射场建立风云四号地面接收系统。

气象系统云图出图频率从以往每 1 小时 1 张提升到每 5 分钟 1 张、云图探测分辨率由 1250 米提高到 500 米、首次接收实时闪电数据资料……据介绍，风云四号地面接收系统强大的功能和突出的优势，极大地提高了西昌卫星发射中心对强对流等天气的保障能力，向全方位分时分段精准精确预报更进一步。

上海编制完成 生活饮用水水质标准

据新华社电 上海已编制完成生活饮用水水质标准的“升级版”，不仅增加指标、提升指标要求，而且把二次供水水质的检验要求也纳入了标准。

这是记者从 9 日召开的上海供水行业保高峰大会上获得的信息。经过 5 年多的研究、1 年多的编制，上海市《生活饮用水水质标准》已经编制完成，即将颁布实施。该标准在国标 GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》106 项指标的基础上，把指标总数增加至 111 项，新增了 5 项指标；检测标准要求“提标”的指标达 40 项。同时，增加了在线监测点和二次供水监测点布点要求，补充了二次供水的水质检验指标、检验频率和考核合格率等内容。