

# 羊城晚报

1957年10月1日创刊

2019年11月27日 星期三 己亥年十一月初二 22°C 15°C

### OTC 京制牛黄解毒片

清热解毒 散风止痛

功能主治：  
清热解毒，散风止痛。  
用于肺胃蕴热引起，头目眩暈，  
口臭生疮，风火牙痛，暴发火眼，  
咽喉疼痛，耳鸣肿痛，大便秘结，  
皮肤刺痒。

北京同仁堂  
科技发展股份有限公司制药厂

## 习近平主持召开中央深改委第十一次会议强调

# 继续全面深化改革 实现有机衔接融会贯通

## 中国共产党广东省第十二届委员会第八次全体会议决议

详见 A2

## 4 万亿港元市值！阿里港股上市首日成“股王”

详见 A3



26日，阿里巴巴集团控股有限公司(阿里)正式在香港交易所挂牌上市，成为首个同时在美股和港股两地上市的中国互联网公司 新华社发

### 新闻管家

#### 第二轮土地承包到期后 再延长三十年

11月26日，中共中央、国务院发布关于保持土地承包关系稳定并长久不变的意见。意见提出，保持土地承包集体所有、家庭承包经营的基本制度长久不变。保持农户依法承包集体土地的基本权利长久不变。保持农户承包地稳定。意见要求，现有承包地在第二轮土地承包到期后由农户继续承包，承包期再延长三十年，以各地第二轮土地承包到期为起点计算。(新华社)

#### 南北船“合体” 全球最大造船集团起航

11月26日，中国船舶集团有限公司(下称“中国船舶集团”)成立大会在京举行。分拆20年之后，由中船集团和中船重工再次联合重组而来的全球最大造船集团正式“起航”。据了解，中国船舶集团有科研院所、企业单位和上市公司147家，资产总额7900亿元，员工31万人，是全球最大的造船集团。(新华社)

### 今日·大湾区

#### 粤港澳大湾区综合性国家科学中心或在深莞率先启动

## 东莞携手中科院推进散裂中子源二期建设

佛山加入广州药品集团采购平台 广佛两地市民看病可实现同城同药价

详见 A8

#### 相互引用刷数据，学术论文追热点、“傍大腕”……

## 为争ESI排名 一些高校频出“奇招”

详见 A4

#### 湖南新晃“操场埋尸案”

## 19名涉案公职人员被严肃处理

详见 A9

## 广州恒大今晚客战河北华夏

详见 A10

责编/袁婧 胡军  
美编/伍若龙 校对/潘丽玲

## 广东首家银行获准接入 自由贸易账户 分账核算业务系统

羊城晚报讯 记者戴曼曼报道：记者从人民银行广州分行获悉，11月26日，人民银行批准中国农业银行广东省分行接入自由贸易账户(以下简称“FT账户”)分账核算业务系统，标志着广东作为继海南之后第二批复制FT账户体系的地区，可以正式开展FT账户分账核算业务。

据悉，FT账户体系是人民银行依托自由贸易试验区探索资本项目可兑换、扩大金融市场开放和防范金融风险的一项重要制度安排。根据《中国(广东)自由贸易试验区南沙、横琴片区分账核算业务管理实施细则(试行)》，广州市、珠海市金融机构可以按照客户需要在分账核算单元开立规则统一的本外币账户。

该账户按照“一线宏观审慎，二线有限渗透”原则进行管理，区内与境外“一线”资金流动在宏观审慎管理基础上实现自由兑换和划转；区内与境内“二线”符合条件的业务资金可以跨境流动。金融机构按照“标识分设、分账核算、独立列表、专项报告、自求平衡”的管理要求，防控资金跨境流动风险。

人民银行广州分行的相关负责人表示，FT账户政策在广东落地实施，有利于广东金融机构为市场主体提供更加多样化的金融服务，提升服务实体经济水平；有利于广东自贸试验区推进跨境金融创新，更好地发挥改革“试验田”的作用；有利于广东打造国际化的营商环境，促进粤港澳大湾区金融互联互通，推动更高层次的对外开放。



杨利伟接受采访 徐振天 摄

## 航天育种就是种子“上天”?

杨利伟：需经过3到4年时间、2到3次育种选种后才可以

我国航天育种产业发展30年以来，取得了一大批成果，在关键技术开发、重要物质创新以及品种选育和成果产业化等方面取得了令人瞩目的成绩。作为中国载人航天工程副总设计师，杨利伟提到航天员在航天育种中的关键作用时说，“航天育种是科学实验中的一项，航天员是航天育种实验的直接实施者，这是航天员的一份责任，将来还会有大量的科学实验需要航天员去参与”。

在当天的“航天育种2019论坛”上，航天育种产业创新联盟理事长梁小虹回顾了我国航天育种事业30年来的主要成绩和经验，提出联盟今后的主要任务和重点工作。

作为全国性共谋发展、互助协作的航天育种共享平台，航天育种产业创新联盟可以在实际应用中发挥哪些作用？梁小虹表示，首先，联盟要把国内航天育种和相关领域专家组织起来，汇聚科研力量，深入进行航天育种机理研究，完善理论体系。其次，航天育种是发展未来农业很好的载体和途径，联盟在转化研究成果的过程中要注重产业化，扩大应用推广范

围，让航天育种的发展成果惠及“三农”。

关于公众对“航天育种是不是就是转基因”的担忧，梁小虹在受访中特别提到，航天育种不是转基因，它是借助空间诱变手段实现的一种物理诱变方式，所产生的变异在本质上与生物界的自然变异没有区别。

### 中国航天育种具国际竞争力

作为“第二届中国高科技产业化高峰论坛”的重要环节，26日的“航天育种2019论坛”中，刘录洋、雷振生等航天育种领域专家针对“航天育种助力未来农业发展和生态环境建设”开展了主题报告；航天育种产业创新联盟与华南农业大学国家植物航天育种工程技术研究中心、黑龙江农业科学院园艺分院等7家区域战略合作伙伴进行签约；联盟新聘请8位委员会专家，同时纳入15家单位作为联盟新成员。此外，联盟还正式发布了《航天育种发展报告1987-2018》蓝皮书的编写工作。

值得注意的是，本次联盟新聘专家之一加琳娜·涅赤塔伊洛娃既是俄罗斯科学院院士、俄罗斯宇航科学院院士，也是国际宇航科学院院士。谈到中俄两国在航天育种方面的合作时，她表示，中国航天育种在国际上非常有竞争力，中国不仅做过了俄罗斯之前所做的一些实验，还在此基础上新增了很多方向，比俄罗斯走得更远。

“俄罗斯目前还在组建各种航天育种基地，而中国已经将航天育种送到了月球，这是俄罗斯之前没有做过的，中国的航天育种在国际上极具潜力和竞争力。”加琳娜·涅赤塔伊洛娃说。

中国航天育种的发展离不开中国航天事业多年来的积累和沉淀。“这么多年来，我国的载人航天技术发展迅猛，我们突破了载人航天的天地往返、出舱行走和交会对接三大技术，为下一步的空间站建设和航天育种搭建了非常坚实的基础，我想这也是为整个经济社会发展以及人类发展做出的一份贡献。”杨利伟说。

(徐振天 张豪 梁博楠 黄子德 李静 李宗泽 赖伟敬)