

一批太空牡丹种子昨农科院“安家”

还有一批在国际牡丹园开始进行技术处理



□记者 石蕊璞 陈占举 通讯员 马克义 文/图

本报讯 昨日，由我市提供的一批跟随神舟八号飞船在太空旅行了397个小时的150粒牡丹种子，被栽种在市农林科学院牡丹种质资源圃中。这是该院在对玉米和茄子开展航天育种栽培研究之后，首次栽培太空牡丹。

这批牡丹种子进行太空试验，是市农科院与河北工业大学合作开展的航天育种研究项目，种子由市农科院精心挑选交付河北工业

大学，而后由对方交付国家有关方面送上神八飞船。与这批太空牡丹种子一同播种的，还有5批在河北工业大学进行不同剂量、不同时长辐射诱变的牡丹种子，它们将被作为太空牡丹种子的研究参照。

为满足太空牡丹的生长条件，市农科院专门在资源圃中辟出一片牡丹航天诱变育种圃，并对土壤进行改良，增加透水透气性。

专家表示，此次种下的太空牡丹种子将于明年3月底至4月初发芽，于3至5年后开出花朵。其间，他们将对太空牡丹植株的生长

表现进行观察与记录，希望通过航天诱变得到令人惊喜的变异性状，并通过筛选培育，得到花朵更大、花色更纯、花期更长的牡丹新品种。

又讯 昨日，在洛阳国际牡丹园，技术人员开始对神舟八号飞船搭载的太空牡丹、芍药种子进行综合技术处理(上图)。

近日，由该园选送的982粒太空牡丹、芍药种子返回洛阳后，全部被放在冰箱里保存。随后，在中国空间技术研究院技术人员的指导下，该园将这批种子分成3批进行培育。

涧西区发生一起中毒伤亡事故，市政府迅速采取应对措施——

举一反三 排查隐患

□记者 郭立翔

本报讯 昨日上午，位于涧西区衡山路的洛阳东方管理有限责任公司金牛分公司发生一起中毒事故，造成两死两伤。经市有关部门现场检测，初步判定为一氧化碳中毒。

事故发生后，副市长王敬林和涧西区相关领导迅速赶赴事故现场，成立工作组，采取应对措施。一是组织卫生、公用事业、环保、安监等部门现场全力施救、处理，立即关闭了事故现场区域煤气气源，迅速疏导了现场人员。二是立即将两

名伤者送到附近医院并要求卫生部门全力救治。三是成立了专家组现场排查事故原因，尽快消除隐患。四是要求环保部门进行24小时不间断环境监测，并由涧西区政府妥善做好善后工作。五是启动问责机制，待查明事故原因后，将依法依规处理相关单位和责任人。

王敬林要求公用事业等相关部门举一反三，迅速对全市供暖、供气设备设施进行安全排查，坚决防止类似事情再次发生。

目前，事故原因正在进一步调查中。



既除隐患又“美容”

昨日上午，在隋唐城遗址植物园西大门，施工人员正站在脚手架上加紧施工。

该大门采用了古代城墙遗址和虎殿剪影设计元素，是一座古代与现代园林艺术完美结合的典型建筑。不过，虎殿剪影边缘用作装饰的大理石板材因自身较重，年久则易脱落，给游人带来安全隐患。此次，施工人员将该大门两侧剪影边缘的大理石板材拆除，装上轻巧、美观的铝塑板材，消除隐患，且保证建筑整体美观不受影响。

记者 张光辉 摄

9320处！ 我市不可移动文物占全省的1/7

□记者 李燕锋

本报讯 记者昨日从市文物局获悉，日前国务院公布的第三次全国文物普查登记结果显示，我市共有9320处不可移动文物点登记在册，占全省总数的1/7。

据介绍，在我市登记的9320处不可移动文物点中，复查文物点999处，第三次文物普查中新发现

文物点8321处，新发现文物点占总数的89.3%。这9320处不可移动文物点中，古遗址1090处，古墓葬884处，古建筑5270处，石窟寺石刻100处，近现代重要史迹及代表性建筑1973处，其他类3处。在诸多的文物普查成果中，早期人类遗址、乡土建筑、工业遗产等领域的普查登记取得重大进展。

市文物局有关负责人介绍说，

为加强文化遗产保护，国务院于2007年4月部署开展第三次全国文物普查活动。根据部署，市文物局组成2支文物普查小组，深入九县(市)六区进行普查。4年多来，文物普查队员走遍了洛阳地域内的所有村庄。此外，群众也热情支持文物普查工作，主动提供线索，积极配合普查队员工作，为普查工作作出了贡献。

海信全球首发 50英寸、39英寸液晶电视 打造超完整 3D 产品线

日前，彩电行业领先品牌海信电器，率先推出了50英寸和39英寸两个新规格段的智能3DLED液晶电视。

随着元旦、春节家电旺季消费市场的临近，以及中央电视台3D电视频道开播在即，“智能”和“3D”继续成为彩电市场上倍受关注的两大热点。日前，彩电行业领先品牌海信电器，率先推出了50英寸和39英寸两个新规格段的智能3DLED液晶电视，与传统的临近规格段相比，创新规格的39英寸、50英寸由于采用了高世代面板生产线，基板利用率大幅提高，从而也实现了性价比的最优化。

新规格段的推出是继今年9月份海信全球首家推出48英寸和43英寸两个新规格段后，再次以差异化产品填补了平板电视市场的空白。随着39英寸、50英寸新规格智能3D液晶电视的批量上市，海信已经完成了自32英寸至60英寸12个规格段的3D产品线布局，成为拥有3D电视产品最全的品牌，这也让消费者在购买3D电视时有了更多的选择空间。

海信全球首发的50英寸和39英寸规格主要集中在K316、K311、K310三大系列产品上，它们很好地将“智能技术”与“3D功能”完美融合，配备了Web浏览器、丰富的

网络节目源以及无线传屏等智能化的功能，让消费者轻松享受智能3D视界。

海信新推出的3D电视性能如何？我们就以海信新推出的K316系列智能3D电视为例，K316系列采用了窄边框设计，三边等宽，方形旋转底座，美观大方。在性能方面，该产品应用了全面的3D处理和解决方案，能够系统进行3D信号处理，轻松实现了2D与3D片源之间的相互转化，可以玩3D体感游戏、在线看3D视频；同时，该产品还采用了海信自主开发的HITV-OS操作系统以及海信应用商店，方便用户自行扩充电视的应用，体验更多乐趣。尤其值得

一提的是，该产品具有数字一体机功能，具有强大的数字解码能力，符合国家最新的3D显示标准要求，成为接收3D电视节目最理想的显示终端。

根据中怡康的统计数据 displays, 海信平板电视的市场份额已经连续8年高居行业第一，截止到目前10月份，海信液晶电视的销售量和销售额的累计占有率分别达到15.67%和14.91%，双双高居行业第一位。业内人士评价，此次海信K316、K311、K310三大系列新产品联袂上市，必将使海信智能3D电视销量再创新高，进一步巩固海信电视的市场龙头地位。(杨团委)