

国土资源

LAND & RESOURCES

2016 / 12
总第185期

关注国土资源就是关注未来

三权分置，农村土地制度的第二次伟大变革

- 人类首次在琥珀中发现恐龙化石
- 寸土不闲，寸土不弃，打好闲置土地处置“攻坚战”
——大连市旅顺口区国土资源分局闲置土地处置侧记



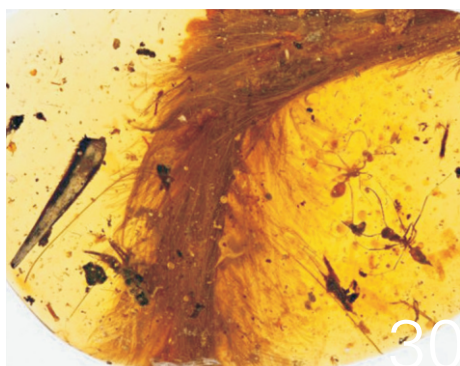
P20农村“以地养老”现状调查 / P33不动产统一登记制度在辽宁基层落地 / P56看各国如何“慧眼守土”



04

农地三权分置改革再次展现了中国共产党执政的政治智慧。即在尽量不触动已有制度格局的背景下，通过增量改革，引入新制度因子，弱化旧制度的钳制作用，并最终使旧制度逐步虚化，乃至最终废弃旧制度。

中共中央办公厅、国务院办公厅近日联合下发《关于完善农村土地所有权承包权经营权分置办法的意见》。这是2014年中共中央在《关于全面深化改革加快推进农业现代化的若干意见》中提出农地所有权、承包经营权和经营权三权分置设想后的具体落实，被称为又一次伟大的土地革命。



一个浑身长毛、世界上最小的恐龙（非鸟恐龙）被中国、加拿大等国科学家发现。这是有史以来，人类第一次在琥珀中发现恐龙。这一标本被研究人员称为“伊娃”，其神秘面纱将在上海被揭开。



近日，随着新民、长海等7个地区颁发首本不动产权证书，辽宁省实现14市的100县区全部启用全国统一的不动产权证书，这标志着辽宁省不动产统一登记制度在基层落地。目前，全省已颁发新版证书22.8万本。

聚焦国土

策划

- 04 三权分置，农村土地制度的第二次伟大变革
- 13 以“三权分置”为农村宅基地改革突破口
- 18 权威专家谈“三权分置”改革

热点

- 20 农村“以地养老”现状调查

关注

- 24 内蒙、广东的地勘改革模式，真的可以复制吗？
- 28 地勘行业应如何“去存”“补短”？

动态

- 30 人类首次在琥珀中发现恐龙化石
- 32 全国找矿突破行动第三阶段将以“三深”战略为驱动
刘振国 于德福
- 33 不动产统一登记制度在辽宁基层落地
张晟南
- 34 “信访积案化解怎么样”看中央信访督查组怎么说
刘艳秀
- 36 寸土不闲，寸土不弃，打好闲置土地处置“攻坚战”
——大连市旅顺口区国土资源分局闲置土地处置侧记
刘艳秀

顾问
(按姓氏笔划为序)

- 孙 枢 王万茂 刘光鼎 关凤峻
李烈荣 张玉龙 陈毓川 季 强
周一星 侯连海

编辑委员会

- 主任委员：王桂芬
副主任委员：杨旭
委员：田建珍 杨旭 邵文进
田建

理事会

- 理 事 长：王桂林
副 理 事 长：赵廷氏 金占平 杨旭
吴景寿 江晓波 马原

理事：(按姓氏笔划为序)

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| 王仕伟 | 王宗林 | 王桂芬 | 王喜良 |
| 王恩彦 | 王海明 | 王曙光 | 毛建民 |
| 朴明哲 | 吕彦明 | 刘玉哲 | 刘永立 |
| 刘敬宽 | 孙永山 | 李 强 | 江晓波 |
| 杨旭 | 杨 勃 | 果 琳 | 吴景涛 |
| 张凤民 | 张正非 | 张宏伟 | 马 原 |
| 马津秋 | 袁宏志 | 岳永华 | 俞占平 |
| 金起龙 | 赵延庆 | 郭东东 | 徐风云 |
| 程绍振 | | | |

主管·主办 辽宁图书馆学会
编辑·出版 辽宁图书馆学会宣传中心
地址 沈阳市皇姑区昆山路28号
邮政编码 110032
传真 (024)86398987
E-mail gtzyzs@126.com (编辑部)

总编 王 焜 (024)86398218
编辑 张晟哲 (024)86398785
田 原 (024)86398987
郝 洲 (024)86398631

- 美术编辑 吕 颀 (024)86398631
记者 高 翔 (024)86398785
董 欣 (024)86399016
刘艳秀 (024)86398785
发行 周德生 (024)86398385(传真)
胡 敏 (024)86398987

内发行 汉文图书出版社
发代号 8-245
总发行 中国书店外贸发行公司
(北京782信箱)

- | | |
|------|-------------------------------|
| 刊号 | ISSN 1671-1904
CN21-1460/P |
| 印刷 | 辽宁出版集团有限公司 |
| 出版日期 | 2016年12月 |
| 定价 | 15.00元 |

- 国外总发行 中国图书进出口总公司
(北京782信箱)



近年来,世界各国都大力发展对地观测技术和应用。其中,美国投入最大,如NASA宣布耗资1040亿美元实施空间探测计划,启动5项地球科学任务,保证其空间绝对优势;欧洲全力推进独立的对地观测能力,启动实施了GMES计划,以实现提升经济实力和维护政治利益的目的;日本和印度也都在大力发展对地观测计划。本文将介绍国外对地观测技术和应用总体进展,以期对我国土地科技创新有所启示。

本刊所载文章不代表编者观点，文责自负。

本刊常年办理补订和零售业务

本刊所有文字和图片均按《著作权法》规定支付稿酬
请相关作者与本刊联系