

王岐山在京晋浙调研监察体制改革试点时强调

实现对公职人员监察全覆盖

新华社北京11月25日电 中共中央政治局常委、中央深化国家监察体制改革试点工作...

持高度一致，完成好改革试点任务，厚植党执政的政治基础。

的标本兼治，深化国家监察体制改革目的正是完善党和国家的自我监督，不断增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力。

加强党对反腐败工作的统一领导

王岐山强调，党的领导是中国特色社会主义最本质特征，深化监察体制改革要坚定“四个自信”。

实现依规治党和依法治国有机统一

王岐山强调，在北京、山西、浙江先行先试，充分体现了中央的信任。信任就是鞭策和考验，考校的是“四个意识”和担当精神。

事关全局的重大政治改革

王岐山指出，六中全会是全面从严治党的再动员、再出发，国家监察体制改革试点是落实全会精神...

王岐山指出，监察委员会实质上是反腐败机构，监察体制改革的任务是加强党对反腐败工作的统一领导。

成都花车亮相纽约感恩节游行



本报纽约11月24日电 (记者李晔) 第九十届美国梅西感恩节大游行24日在纽约举行，含有中国元素的“天府成都·熊猫故乡”花车精彩亮相。

至今已有90年历史。在今年中美旅游年之际，成都将旅游文化的推介搬到这个国际舞台。

花车上，熊猫、“金沙遗址”城墙、都江堰、青城山、诸葛亮、杜甫等蜀文化元素生动展示成都的旅游名胜。

该花车由美中友好协会携手中国成都市旅游局等制作。据成都市旅游局局长多央娜姆介绍，作为中国最佳旅游城市之一，成都历史底蕴深厚。

全面部署集体林权制度改革

本报北京11月25日电 (记者严冰) 近日，国务院办公厅印发《关于完善集体林权制度的意见》(以下简称《意见》)。

国家林业局局长张建龙在接受记者采访时表示，截至目前，全国确权面积27.05亿亩，累计发证面积26.41亿亩。

格、生产经营自主权落实到位等问题。制定出台《意见》，是维护森林生态安全、实施精准扶贫的重要举措。

张建龙说，《意见》包括稳定集体林地承包关系、放活生产经营自主权、引导集体林适度规模经营、加强集体林业管理服务和加强组织保障等内容。

中国运营动车组占全球一半多

据新华社北京11月25日电 (记者林晖、安蓓) 由中国交通运输协会主办的“第三届中国交通运输发展战略研讨会”25日在京召开。

国铁路营业里程从1949年新中国成立初期的2.1万公里增加到12.1万公里，位居世界第二位。

根据此前公布的《中长期铁路网规划》，到2025年，中国铁路网规模将达17.5万公里左右。

青岛迎来越冬海鸥



每年10月至来年4月，西伯利亚、中国东北等地的海鸥飞至山东青岛觅食越冬，形成了青岛沿海一道美丽风景。

新疆冬博会开幕



11月25日，中国西部冰雪旅游节暨第十一届新疆冬季旅游产业交易博览会在位于乌鲁木齐的新疆国际会展中心开幕。

胡虎虎摄(新华社发)

中英法治圆桌会议闭幕

本报北京11月25日电 (记者彭训文) 中英法治圆桌会议今天在京闭幕。会议由中国法学会和英中协会主办，聚焦“一带一路”与中英法治合作。

签署了《双边合作备忘录》。英中协会主席戴维信表示，未来5年，中英法律界将加强3方面合作。

食品安全标准与监测“十三五”规划发布 将制定修订300项国家标准

新华社北京11月25日电 记者25日从国家卫生计生委了解到，国家卫计委印发《食品安全标准与监测评估“十三五”规划(2016—2020年)》。

行政部门食品安全标准的咨询等服务能力得到明显提升。

目前，中国仍处于食品安全矛盾凸显期和问题高发期，同时食品新技术、新工艺的不断开发应用，以及各种新的食品化学污染物和致病微生物不断出现。

规划明确，将全面推进食品安全风险评估工作。形成相对完善的风险评估管理规范和技术指南体系。

在食品安全风险监测方面，规划提出，将进一步提升食品安全风险监测能力。风险监测覆盖所有县级行政区域并延伸到乡镇农村。

环境修复，中国在努力

环境修复在中国从未像现在这样被重视。这几天，全国人大环资委的工作人员正带着《土壤污染防治法(征求意见稿)》向业界进一步征求意见。

向环境污染宣战，前端做好防控，后端做好治理——

本报记者 尹晓宇

在第五届中国环境修复发展战略论坛上，环境保护部原副部长周建表示，中国已经将土壤、地下水的修复作为重点发展领域。

稻谷由粮食收购企业定点收购、专仓储存，保证不流入口粮市场。2015年、2016年，该项目在原有试点的基础上进行了扩展。

注重采用适用技术

农业部农业资源与生态保护总站副处长郑顺安，最近3年一直在追踪湖南重金属污染耕地的治理。湖南省通过品种替代、灌溉水清洁化、土壤PH值调整(VIP)等技术。

大力推进产业发展

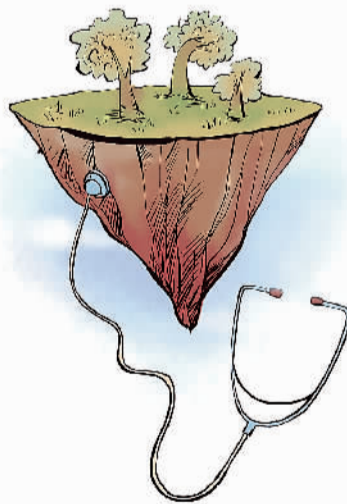
在重庆市环境保护产业协会副秘书长田军的记忆里，2006年重庆第一个环境修复项目招标时，投标的企业连3家都不到。

不断创新修复理念

污染场地国家工程实验室副主任冯秀娟上个月在杭州跟芬兰、美国的几家公司交流中发现，原位加热技术被应用地比较普遍。

清华大学环境学院教授李广贺指出，国际上原位生物修复使用比例比较高，但中国应用得还相对较少。

未来科技的发展方向，要基于环境安全战略，从单纯的装备技术研发过渡到绿色修复、监控网络和风险管理的层面上。



勾犇作(视觉中国)