

吉林 2014
科技年鉴

JILIN SCIENCE & TECHNOLOGY YEARBOOK

吉林省科学技术厅 编

吉林科技年鉴

2014年卷

吉林省科学技术厅 编

《吉林科技年鉴》编委会

主任：李建华

副主任：张伟汉 陈维友 王琦 赵辉 谢景武 张保国

编委：王立辰 辛德久 付大冶 王树贵 张华 张危宁

关丽宏 王政国 陈忠亮 王勇 刘家红 白应杰

周保刚 潘文涛 孙晓辉 冯洪军 郭永刚 刘树安

吴俊华 石晓东 崔兴隆 林少华 陈长宝 胡玉才

梁卫

《吉林科技年鉴》编辑部

主编：辛德久

副主编：李道恒

编辑：郑原驰 高占波 张欣宇

编辑部电话 0431—88932119

邮箱 jlkjn@163.com

地址 吉长春市民康路 522 号 315 室

邮编 130041

编辑说明

一、《吉林科技年鉴》是吉林省科学技术厅组织编辑出版的行业年度公报，逐年出版、公开发行，全面、真实、客观反映全省科技发展实况，供社会各界人士查阅、借鉴和使用。

二、本年鉴卷首设科技风采展示。年鉴内容设有特载、科技管理、行业发展、区域科技发展、国家高新区科技发展、科研院所科技发展、高校科技发展、企业科技发展、科技奖励、专利统计、科技大事记十一部分，主要记述了吉林省各行各业的科技工作情况。卷尾设附录。

三、本年鉴采用图文并茂的形式，由彩页和正文组成。正文采用条目式编排，真实记录2013年吉林省科技工作发展变化情况，也记述了广大科技工作者的劳动成果，所用数据均采用各供稿单位提供的数据。鉴于篇幅有限，各单位所提供的资料，只选用重要部分作了编辑收录。

四、《吉林科技年鉴》的编辑工作得到了省直有关厅局，全省科技系统各部门、各单位的通力配合和鼎力相助，各组稿单位及撰稿人员为本年鉴付出了辛勤劳动。在此一并表示感谢！

五、《吉林科技年鉴(2014)》是创刊以来的第三卷，因经验、水平有限，书中缺陷和疏漏之处难免，恳请广大读者批评指正。

吉林科技年鉴编辑部

2014年6月



3月26日，第三届吉林省青少年科技创新省长奖颁奖仪式在省政府会见厅举行。



7月31日，省长巴音朝鲁到长春部分高校科研院所调研。



8月6日，科技部副部长曹健林一行6人到我省调研并召开“改变作风服务基层”座谈会。



1月15日，省委常委、省纪委书记陈伦到科技厅调研。



3月26日，副省长谷春立到中科院长春应化所调研。



1月8日，省科技厅与交通银行吉林省分行在长春签署全面战略合作协议。



4月19日，省科技厅厅长李建华在互联网上点击启动吉林省2013年知识产权宣传周活动。



8月13日，省科技厅副厅长张伟汉到省政务大厅专利代办处视察指导工作。



1月21日，我省与乌克兰签署科技合作协议共创中乌科技创新产业园。



1月23日，省科技厅副厅长赵辉到靖宇县帮扶村走访慰问困难群众。



12月3日，省科技厅党员干部参观廉政教育展。



1月4日，中科院长春应化所与荷兰高分子研究所合作签约仪式暨项目启动仪式在长春举行。



2月1日，省科技厅召开2012年度总结表彰大会。



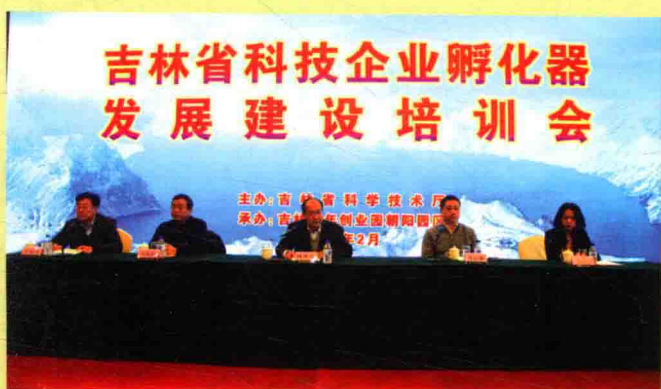
3月12日，吉林省科技创新与科技成果转化促进会成立。



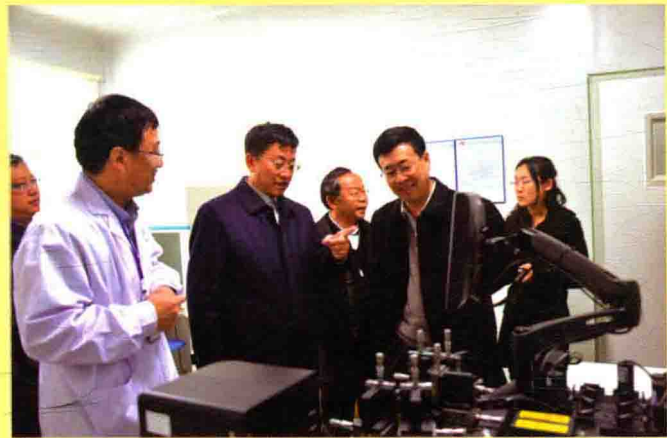
2月22日，吉林省科技厅召开党风廉政建设工作会议。



3月26日，副省长谷春立到东北师范大学调研。



2月28日，吉林省科技厅在长春举办科技企业孵化器培训会。



3月27日，副省长谷春立到吉林大学调研。



5月7日，副省长谷春立到中科院长春光机与物理研究所调研。



5月10日，省暨长春市‘5·12’防灾减灾日”宣传活动启动。



4月26日，省科技厅举办2013年吉林专利技术展示交易会。



5月14日，省科技厅举办创新方法专题报告会。



5月19日，2013年吉林省科技活动周开幕式在长春举行。



5月22日，副省长谷春立视察北京科博会吉林展厅。



6月17日，东北三省首个国家知识产权培训基地在吉林大学揭牌。



7月11日，省科技厅召开党组理论中心组（扩大）第二次学习会。



7月25，省科技厅召开深入开展党的群众路线教育实践活动动员大会。



8月9日，图们江区域（珲春）国际科技合作论坛在珲春召开。



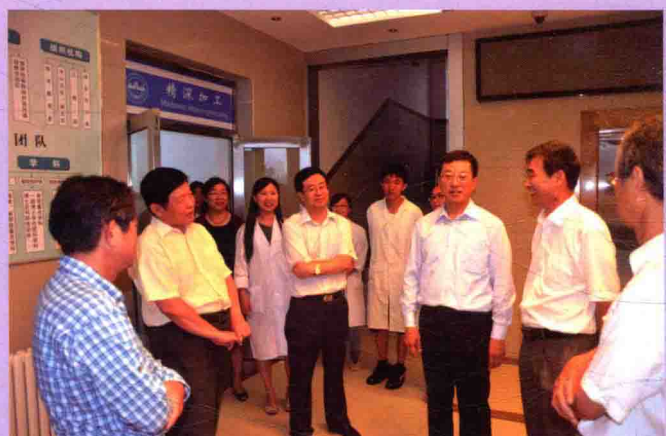
8月13日，省科技厅召开新闻发布会面向社会征集2014年吉林省科技发展计划项目。



8月16日，副省长谷春立到长春工业大学调研。



8月16日，副省长谷春立到长春高新北区调研。



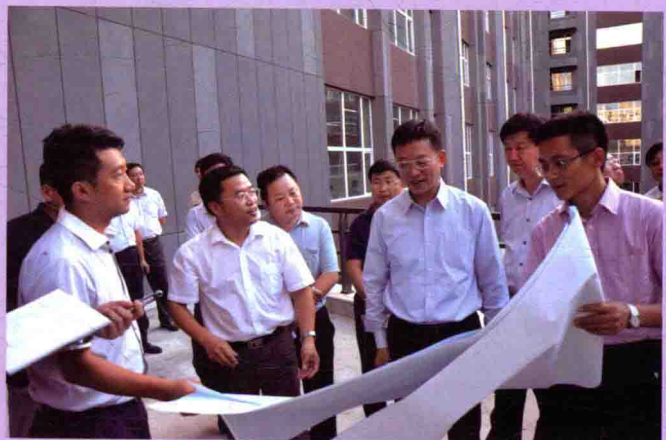
8月16日，副省长谷春立到吉林农业大学调研。



8月16日，副省长谷春立到长春中医药大学调研。



8月26日，省科技厅召开党组理论中心组第三次学习（扩大）会。



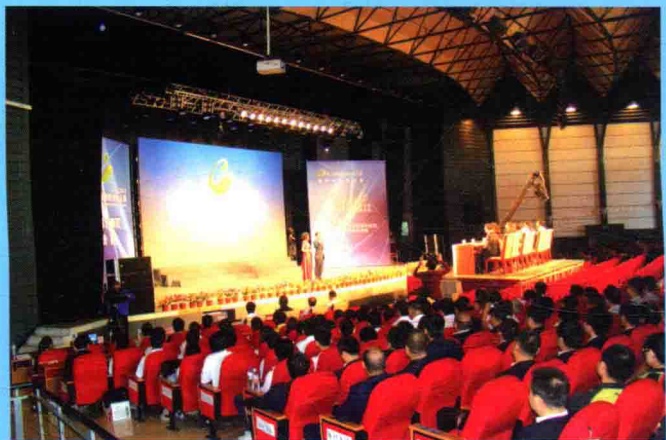
8月27日，副省长谷春立到吉林建筑大学调研。



8月27日，副省长谷春立到省气象仪器研究所调研。



8月27日，副省长谷春立到省医药产业创新平台调研。



9月1日，全国创新创业大赛吉林分赛区决赛在长春举行。



9月3日，副省长谷春立到水利部机械研究所调研。



9月3日，副省长谷春立到长春试验机研究所有限公司调研。



9月3日，副省长谷春立到中科院特产研究所调研。



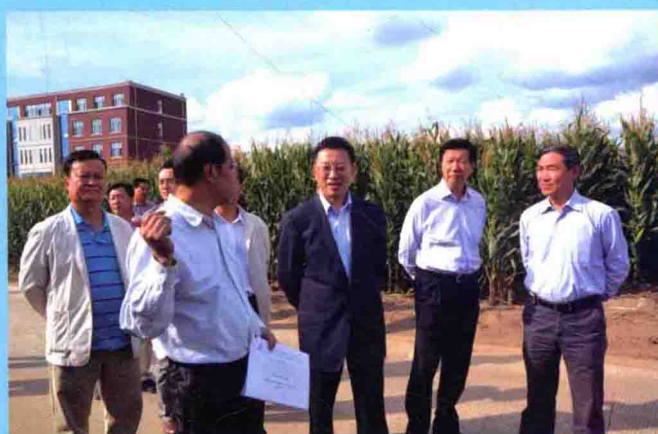
9月3日，省科技厅召开党组理论中心组第四次学习（扩大）会。



9月6日，副省长谷春立到长春大学调研。



9月6日，副省长谷春立到解放军军事医学科学院调研。



9月5日，副省长谷春立到中科院东北地理与农业生态研究所调研。



9月7日，省科技厅召开第二届中国吉林医药健康产业论坛。



9月10日，副省长谷春立到省药物研究院调研。



9月10日，副省长谷春立到长春工程学院调研。



10月25日，副省长谷春立到中科院东北地理与农业生态研究所调研。



11月6日，副省长谷春立到省科技厅调研。



11月19日，副省长谷春立到省蔬菜花卉科学研究院调研。



11月19日，副省长谷春立到省蔬菜花卉科学研究院调研。



11月29日，省科技厅召开科技创新政策培训会及双联双促对接会。



11月19日，副省长谷春立到省水产科学研究院调研。



12月13日，省科技厅与省交行举办科技金融创新企业家座谈会。



12月20日，省科技厅召开医药大品种二次开发学术研讨报告会。



12月25日，副省长谷春立到吉林化工学院调研。



12月25日，副省长谷春立到北华大学调研。



12月25日，副省长谷春立到吉林市企业家协会调研。



12月25日，副省长谷春立到东北电力大学调研。



12月27日，省科技厅召开科学学与科技管理研究会成立三十周年座谈会。

目 录

第一部分 特 载

| | |
|-----------------------------------------------------------|------|
| 巴音朝鲁省长在科技创新和科技成果转化 座谈会上的讲话 | (3) |
| 谷春立副省长在全省战略性新兴产业生物 医药产业推进组工作会议上的讲话 | (5) |
| 谷春立副省长到省科技厅调研座谈时的讲话 | (7) |
| 李建华同志在 2013 年省科技厅党组理论学习 中心组第一次学习(扩大)会议上的讲话 | (9) |
| 毛健同志在突出发展民营经济大会上的发言 | (13) |
| 张伟汉同志在全省战略性新兴产业生物医药 产业推进组工作会议上的发言 | (15) |
| “十二五”国家科技支撑计划项目“北方重点 地区适应气候变化技术开发与应用”项目 管理和实施办法(试行) | (19) |
| 全国知识产权局系统公职律师试点工作方案 | (22) |
| 吉林省科学技术厅工作规则 | (24) |
| 吉林省科技厅政府信息公开工作管理暂行 办法 | (31) |
| 吉林省科技厅政府信息公开保密审查暂行 办法 | (34) |
| 吉林省科学技术厅关于吉林省科技发展计划 (项目)管理费支出范围及标准的通知 | (35) |
| 2013 年吉林省科技厅预算资金绩效综合评 价方案(试行) | (36) |
| 吉林省创新型科技企业认定管理暂行办法 | (38) |
| 吉林省科技惠民计划管理办法实施细则 (试行) | (40) |

| | |
|----------------------------------|------|
| 吉林省科学技术厅关于进一步促进技术市场 发展的意见 | (43) |
| 吉林省科学技术厅机关办公楼管理办法 | (46) |
| 驻省科技厅纪检组监察室对科技计划(项目) 管理工作监督办法 | (48) |
| 驻省科技厅纪检组监察室履行监督职责实施 办法 | (50) |

第二部分 科技管理

| | |
|---------|------|
| 综 述 | (57) |
| 科技政策与法规 | (60) |
| 科技计划 | (61) |
| 高新技术 | (63) |
| 农村科技 | (65) |
| 社会发展 | (68) |
| 医药健康产业 | (68) |
| 科技合作与交流 | (71) |
| 知识产权 | (72) |
| 技术市场 | (74) |
| 科技成果与奖励 | (75) |
| 科技统计 | (76) |
| 机关建设 | (76) |

第三部分 行业科技进步

| | |
|------|------|
| 工信科技 | (81) |
| 交通科技 | (82) |
| 水利科技 | (83) |
| 林业科技 | (85) |
| 粮食科技 | (86) |
| 气象科技 | (88) |
| 测绘科技 | (92) |
| 地震科技 | (96) |
| 环保科技 | (97) |