



新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 李晨 来源: 中国科学报 发布时间: 2016/7/18 11:00:35

选择字号: 小 中 大

“一带一路”知识产权环境报告在京发布

本报讯（记者李晨）“一带一路”暨拉美有关国家或地区知识产权环境报告发布会”7月14日在京举行。据统计，2015年，中国在“一带一路”沿线15个国家申请专利3287件，沿线41个国家在华申请专利3127件。今年上半年，沿线34个国家来华申请专利1664件，同比增长20.8%。

国家知识产权局副局长甘绍宁在发布会上指出，中国同沿线各国之间的专利活动日益活跃，一方面反映出沿线国家对中国市场，对中国知识产权保护环境充满信心；另一方面，体现出中国企业的“走出去”步伐也在加快。甘绍宁说，中国政府在积极推进“一带一路”建设的同时，十分重视与全球其他区域的互利合作。2015年，中国与拉美和加勒比国家合作规划（2015-2019），中国对拉美非金融类直接投资达到了214.6亿美元，同比增长67%。中国是拉美第二大贸易伙伴，拉美是中国重要的海外投资目的地。

会上，国家知识产权局还发布了《“一带一路”及拉美相关国家或地区知识产权环境概览》《“一带一路”相关国家和地区知识产权服务机构名录》。

此次发布会邀请到国内外知名专家、学者和律师，围绕中东地区、中东欧地区、拉美地区、中亚地区、蒙古、土耳其知识产权环境状况等主题开展演讲。来自政府部门、企业、高校、科研机构、知识产权服务机构的350余人参加了会议。

据了解，这是国家知识产权局继2010年、2012年和2014年国外知识产权环境报告发布会后举办的第四次发布会。

《中国科学报》（2016-07-15 第4版 综合）

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。

目前已有0条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论，请点击 [「登录」](#)

姑苏人才计划 苏州
创新团队最高奖励5千万

江南大学
2018年海内外优秀人才招聘启事

- | 相关新闻 | 相关论文 |
|--------------------------|------|
| 1 中国同“一带一路”各国专利活动日益活跃 | |
| 2 郭华东院士：空间科技服务一带一路合作与发展 | |
| 3 姚檀栋院士：为“一带一路”注入科技元素 | |
| 4 绿色理念融入“一带一路”助海内外共赢 | |
| 5 科技人才服务“一带一路”建设首场活动举行 | |
| 6 科技部倡议成立“一带一路”技术转移协作网络 | |
| 7 中科院大化所与克拉玛依市共建“一基地两中心” | |
| 8 科学家提出基于空间观测的“数字丝路”科学构想 | |

图片新闻

[>>更多](#)

- | 一周新闻排行 | 一周新闻评论排行 |
|-------------------------|----------|
| 1 缅怀陈创天院士：曾封锁美国激光技术15年 | |
| 2 2018软科中国最好学科排名发布 | |
| 3 李元元任华中科技大学校长 | |
| 4 教育部高教司司长：对不起良心的专业该停办了 | |
| 5 教育部新批准建设三个省部共建国家重点实验室 | |
| 6 各地引进海外人才都有哪些“高招” | |
| 7 著名材料科学家陈创天院士逝世 | |
| 8 再不降低水温，野生中华鲟真的会灭绝 | |
| 9 新一届教育部高等学校教学指导委员会成立 | |
| 10 国际顶尖学术期刊发表论文数量中国第四 | |
- [更多>>](#)

- 编辑部推荐博文
- 歼-10B超机动飞行表演的背后
 - 杂说鸡蛋（2）土鸡蛋洋鸡蛋红壳蛋白壳蛋
 - 爱犯错的智能体 —— 语言篇：可塑与多义
 - 移花接木——创新体念小故事
 - 参加学术会议的一些感想
 - 做新风产品，请讲究点责任和良心！
- [更多>>](#)

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn) 著

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京TCP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved

地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话: 010-62580783