



科技项目篇（2017/4/22~2017/4/28）

国家级、北京市

无

广东省

- 1、[广东省知识产权研究与发展中心关于举办专利申请文件撰写技巧提高班的通知](#) 广东省知识产权局（2017-05-04）

培训内容：

发明技术内容的理解和创造性分析；

2、专利申请文件的撰写实务与案例分析；

3、审查意见通知书的答复和修改。

报到时间：5月22日上午8：30-8：50

培训时间：5月22-23日（两天） 上午9：00-12：00，下午14：00-17：00

培训地点：广州市浙江大厦五楼浙江厅（先烈中路85号，地铁6号线黄花岗站B出口左转50米）

珠海市

- 1、[关于2017年第六届中国创新创业大赛\(广东珠海赛区\)暨第五届“珠江天使杯”科技创新创业大赛暨2017年珠海](#)



[市创新创业大赛的报名通知](#) 珠海政企云（2017-05-03）

大赛主题：科技创新，成就大业

指导单位：广东省科技厅

主办单位：珠海市科技和工业信息化局

参赛条件：

- 1、企业具有创新能力和高成长潜力，主要从事高新技术产品的研发、制造、服务等，拥有知识产权且无纠纷；
- 2、企业经营规范、信用度良好、无不良记录，且为非上市科技型中小企业；
- 3、符合国家中小企划分标准，且 2016 年销售额不超过 2 亿元；
- 4、企业成立不超过 10 年；
- 5、大赛分创业组（2016 年 1 月 1 日后注册）和成长组（在 2015 年 12 月 31 日前注册只能参加成长组）；
- 6、前五届已获得一、二、三等奖的企业不可参加。

报名时间：4 月-5 月 31 日；资格确认：4 月-6 月 10 日；初赛：6 月；复赛：择优录取后参加复赛，进行后续现场答辩和尽职调查等。

支持政策措施：

- 1、初创企业：每个行业领域一等奖 1 名，二等级 2 名，三等奖 6 名、优胜奖若干；成长型企业：一等奖 1 名，二等级 3 名，三等奖 6 名、优胜奖若干；分别给予创业创新补贴支持；
- 2、大赛合作机构优先推荐投资支持；
- 3、大赛合作银行优先给予贷款授信和银行利率优惠；



- 4、给予创业政策和融资、商业模式等免费培训；
- 5、给予股改、上市等免费培训。

医药信息篇（2017/5/2~2017/5/5）

国家级

1、[2017年5月3日中药品种保护受理公示](#) CFDA (2017-05-03)

序号	申请事项	品种名称	剂型	生产企业	受理日期
1	续保	炎消迪娜儿糖浆	糖浆	新疆维吾尔药业有限责任公司	2017.5.03
2	续保	天丹通络胶囊	胶囊	山东凤凰制药股份有限公司	2017.5.03
3	续保	辛夷鼻炎丸	丸剂	广州白云山中一药业有限公司	2017.05.03

2、[总局关于 61 批次中药饮片不合格的通告（2017 年第 70 号）](#) CFDA (2017-05-03)

经中国食品药品检定研究院检验，标示为江西致和堂中药饮片有限公司等 53 家企业生产的 61 批次中药饮片不合格。现将相关情况通告如下：

一、经中国食品药品检定研究院检验，标示为北京亚威中药饮片有限公司、河北百合中药饮片有限公司、河北祁新中药颗粒饮片有限公司、石家庄市柏林药材加工厂、山西国泰中药饮片有限公司、安徽亳源药业饮片有限公司、安徽普仁中药饮片有限公司、安徽人民中药饮片有限公司、亳州亳药堂药业有限公司、亳州市贡药饮片厂、亳州市沪谯药业有限公司、江西彭氏国药堂饮片有限公司、江西省玉山东港中药饮片有限公司、江西



致和堂中药饮片有限公司、樟树市庆仁中药饮片有限公司、山东宏济堂医药有限公司中药厂、东营百佳益中药饮片有限公司、临沂天源中药饮片有限公司、河南鸿博药业有限公司、河南聚仁中药饮片有限公司、河南千方药业有限公司、湖北长坂坡中药科技有限公司、湖北金贵中药饮片有限公司、武汉刘天保药业有限责任公司中药饮片厂、湖南新汇制药股份有限公司、广西柳州百草堂药业有限公司中药饮片厂、广西平安堂药业有限责任公司中药饮片分公司、广西同福堂中药饮片有限责任公司、广西梧州云峰药业有限公司、贵港市百草坊中药饮片有限公司、南宁市万药堂药业有限公司、海南寿南山参业有限公司、重庆天凯药业有限公司、重庆众景中药饮片有限责任公司、四川景程中药饮片有限责任公司、四川欣康制药饮片有限公司、昆明道地中药饮片厂、陕西商洛盘龙植物药业有限公司、庆阳益翔药业有限公司、宁夏西北药材科技有限公司、宁夏永寿堂中药饮片有限公司等企业生产的 61 批次白矾不合格。不合格项目包括铵盐、性状、含量测定（详见附件）。

二、对上述不合格中药饮片，相关省（区、市）食品药品监督管理局已采取查封扣押等控制措施，要求企业暂停销售使用、召回产品，并进行整改。

三、国家食品药品监督管理局要求生产企业所在地省（区、市）食品药品监督管理局对上述企业依据《中华人民共和国药品管理法》第七十三、七十四、七十五条等规定对生产销售不合格药品的违法行为进行立案调查，三个月内公开对生产销售不合格药品相关企业或单位的处理结果，相关情况及时报告总局。

在立案调查工作中，企业对产品真实性有异议的，可以向所在地省（区、市）食品药品监督管理局提出，由当地省（区、市）食品药品监督管理局对企业生产销售情况进行调查核实，并将情况通报被抽样单位所在地省（区、市）食品药品监督管理局。被抽样单位所在地省（区、市）食品药品监督管理局接到对不合格产品真实性异议的通报后，要立即立案调查，追溯产品来源。如确属标示生产企业生产的，由相关省（区、市）食品药品监督管理局对生产企业从重处罚。

特此通告。

 [2017 年第 70 号通告附件.docx](#)

3、[欧盟警告 SGLT2 抑制剂下肢截肢风险](#) CDR (2017-05-03)

2017 年 2 月 24 日，欧洲药品管理局（EMA）发布信息，称使用卡格列净、达格列净和恩格列净的 2 型糖尿病患者下肢截肢（主要累及脚趾）的风险升高。

卡格列净、达格列净和恩格列净均为钠-葡萄糖协同转运蛋白-2（SGLT2）抑制剂，该蛋白能够将葡萄糖从尿液中吸收回血液中。SGLT2 抑制剂能够



阻断肾脏中的 SGLT2，当肾脏过滤血液时，这些药物可使更多的葡萄糖从尿液中排出，从而降低血糖水平。由于在两项临床试验 CANVAS（卡格列净心血管评估研究）和 CANVAS-R 中发现使用卡格列净的患者下肢截肢（主要累及脚趾）的病例增多，所以欧盟开展了对 SGLT2 抑制剂的审查。该审查涵盖了下列含 SGLT2 抑制剂的药物：Ebymect（达格列净 / 二甲双胍）、Edistride（达格列净）、Forxiga（达格列净）、Invokana（卡格列净）、Jardiance（恩格列净）、Synjardy（恩格列净 / 二甲双胍、Vokanamet（卡格列净 / 二甲双胍）和 Xigduo（达格列净 / 二甲双胍）。

欧盟提醒使用这些药物的患者定期检查足部，并按照医生的建议进行日常预防性足部护理。如果发现足部有任何伤口、变色或疼痛，也应该告知其医生。潜在的脚趾截肢风险升高的警告将被列入这些药物的处方信息中。下肢截肢也将列入卡格列净处方信息的偶见不良反应（发生率为 1/100~ 1/1000）中。如果患者出现明显的足部并发症，如感染或皮肤溃疡，医生可能会考虑中止卡格列净的治疗。

4、[英国提醒丁溴东莨菪碱注射液对基础性心脏病患者的严重不良反应风险](#) CDR(2017-05-03)

2017 年 4 月，英国药品和医疗产品管理局（MAHR）发布信息，警示有基础性心脏病的患者使用丁溴东莨菪碱注射液有严重的不良反应发生，并已修改了产品说明书。

丁溴东莨菪碱（静脉注射或肌肉注射）适用于急性肌肉痉挛，如肾或胆绞痛；在放射学上用于梗阻的鉴别诊断并减少肾盂造影所引起的痉挛和疼痛；还可用于其他可能存在痉挛问题的诊断程序（如胃十二指肠镜检查）。截止到 2017 年 2 月，英国已收到 9 例患者接受丁溴东莨菪碱注射液后死亡的报告（包括一例验尸报告）。其中，大多说病例报告的致死性不良反应为急性心肌梗死或心搏停止。丁溴东莨菪碱注射液可引起的不良反应包括心动过速、低血压和过敏反应。基础性心脏病（如心力衰竭、冠心病、心律失常、高血压）患者的这些反应可能会更加严重。一些报告指出，与无冠心病的患者相比，基础性冠心病患者中过敏反应的致死可能性更大 1, 2。

给医务人员的建议：

丁溴东莨菪碱注射液可引起严重不良反应，包括心动过速、低血压和过敏反应；

这些不良影响可能导致基础性心脏病患者（如心力衰竭、冠心病、心律失常或高血压患者）的致死性结局；

心脏病患者应慎用丁溴东莨菪碱注射液；

对这些患者进行监测，并确保急救设备处于备用状态，且经过设备使用培训的人员可随时响应；



心动过速患者仍禁用丁溴东莨菪碱注射液。

5、[澳大利亚提示维莫非尼用于放疗患者可能出现辐射损伤风险](#) CDR (2017-05-03)

2017年2月，澳大利亚治疗产品管理局（TGA）就维莫非尼（vemurafenib）用于放疗患者可能出现辐射损伤一事发布提示，称国际上已有放疗患者在使用维莫非尼前、给药时或给药后发生放射治疗回忆反应和辐射增敏作用的报道。

维莫非尼是低分子量口服 BRAF（注：一种人类最重要的原癌基因）丝氨酸/苏氨酸激酶抑制剂，适用于具有 BRAF V600 基因突变、无法切除或转移性的 IIIc 期或 IV 期黑色素瘤，商品名为“佐博扶”（Zelboraf）。产品说明书中已注明该药可能存在放射毒性增强的潜在风险，包括发生放射治疗回忆反应和辐射增敏作用。厂家近期更新了说明书的警示部分，以强化这一信息。

TGA 建议，对于正在接受、或将要接受放射治疗的患者，医生需慎重使用维莫非尼。

6、[加拿大警示超快代谢者使用曲马多的呼吸抑制风险](#) CDR (2017-05-03)

加拿大卫生部 2017 年 2 月 22 日发布信息，称关于 CYP2D6 超快速代谢者的呼吸抑制风险的相关信息已纳入了加拿大含曲马多产品信息中。

CYP2D6 超快速代谢者能更迅速地将曲马多转化为更强效的阿片代谢物氧去甲基曲马多。这种快速转化可导致超出预期的阿片样副作用，包括危及生命的呼吸抑制。

这种 CYP2D6 表型的流行率非常不均衡，据估计，华裔、日裔和西班牙裔的流行率为 0.5%-1%，白人为 1%-10%，非裔美国人为 3%，北非裔、埃塞俄比亚裔和阿拉伯裔为 16%-28%。其他种族人群无可用数据。

7、[关于曲克芦丁葡萄糖注射液国家标准的公示](#) 国家药典委员会 (2017-05-02)

我委拟制定曲克芦丁葡萄糖注射液国家标准（具体制定内容见附件），现公示征求意见，公示期自上网之日起三个月。请各有关单位认真复核。该标准适用于生产该品种的所有企业。若有异议，请来函与我委联系，来函需加盖公章并附相关说明及充分的实验数据（来函同时需发送电子版）；公示期满未回复意见即视为同意。



电子信箱: zhouyi@chp.org.cn 传真: 010-67152760 电话: 010-67079556

地址: 北京市东城区法华南里 11 号楼 国家药典委员会 邮编: 100061

附件:  [曲克芦丁葡萄糖注射液](#)

8、[关于甲磺酸倍他司汀片国家标准的公示](#) 国家药典委员会 (2017-05-02)

我委拟修订甲磺酸倍他司汀片国家标准 (具体修订内容见附件), 现公示征求意见, 公示期自上网之日起三个月。请各有关单位认真复核。该标准适用于生产该品种的所有企业。若有异议, 请来函与我委联系, 来函需加盖公章并附相关说明及充分的实验数据 (来函同时需发送电子版); 公示期满未回复意见即视为同意。

电话: 010-67079556 电子信箱: zhouyi@chp.org.cn

附件:  [甲磺酸倍他司汀片](#)

9、[关于注射用己酮可可碱国家标准的公示](#) 国家药典委员会 (2017-05-02)

我委拟修订注射用己酮可可碱国家标准 (具体修订内容见附件), 现公示征求意见, 公示期自上网之日起三个月。请各有关单位认真复核。该标准适用于生产该品种的所有企业。若有异议, 请来函与我委联系, 来函需加盖公章并附相关说明及充分的实验数据 (来函同时需发送电子版); 公示期满未回复意见即视为同意。

电话: 010-67079556 电子信箱: zhouyi@chp.org.cn

附件:  [注射用己酮可可碱](#)

10、[关于盐酸倍他司汀口服溶液国家标准的公示](#) 国家药典委员会 (2017-05-02)

我委拟修订盐酸倍他司汀口服溶液国家标准 (具体修订内容见附件), 现公示征求意见, 公示期自上网之日起三个月。请各有关单位认真复核。该



标准适用于生产该品种的所有企业。若有异议，请来函与我委联系，来函需加盖公章并附相关说明及充分的实验数据（来函同时需发送电子版）；公示期满未回复意见即视为同意。

电子信箱：zhouyi@chp.org.cn 电话：010-67079556

地址：北京市东城区法华南里 11 号楼国家药典委员会

附件： [盐酸倍他司汀口服溶液](#)

北京市、广东省、珠海市

无

知识产权信息篇（2017/4/29~2017/5/5）

国家级

1、[中国专利保护协会发布 2016 年度知识产权（专利）领域重大事件](#) 中国保护知识产权网（2017-5-2）

在第 17 个世界知识产权日来临之际，中国专利保护协会在京发布 2016 年度全国知识产权（专利）领域重大事件、重大案件及有影响人物、有影响企业评议活动结果。“中央深改组会议审议通过《关于开展知识产权综合管理改革试点总体方案》”等重大事件，“华为向三星专利侵权行为亮剑”等重大案件，董明珠等 10 人为有影响人物，海尔集团等 10 家企业为有影响企业。评议结果展示了 2016 年知识产权（专利）领域的亮点。

中央深改组会议审议通过《关于开展知识产权综合管理改革试点总体方案》

2016 年 12 月，在中央全面深化改革领导小组第三十次会议上，审议通过了《关于开展知识产权综合管理改革试点总体方案》。会议强调，开展知识产权综合管理改革试点，要紧扣创新发展需求，发挥专利、商标、版权等知识产权的引领作用，打通知识产权创造、运用、保护、管理、服务全链条，



建立高效的知识产权综合管理体制，构建便民利民的知识产权公共服务体系，探索支撑创新发展的知识产权运行机制，推动形成权界清晰、分工合理、责权一致、运转高效的体制机制。2016 年底，国务院办公厅印发《知识产权综合管理改革试点总体方案》，对知识产权综合管理改革工作作出全面部署，体现了党中央、国务院对知识产权综合管理改革工作的高度重视。

点评：

深化知识产权领域改革，开展知识产权综合管理改革试点，是加快推动知识产权强国建设，实施创新驱动发展战略和供给侧结构性改革的迫切需要。按照部署要求，通过开展知识产权综合管理改革试点，可以切实解决知识产权管理体制机制不完善、保护不够严格、服务能力不强、对创新驱动发展战略缺乏强有力支撑等突出问题。

“十三五”知识产权保护和运用规划首次列入国家重点规划

为贯彻落实党中央、国务院关于知识产权工作的一系列重要部署，全面深入实施《国务院关于新形势下加快知识产权强国建设的若干意见》，提升知识产权保护和运用水平，依据《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》，2016 年底，国务院印发《“十三五”国家知识产权保护和运用规划》。这是知识产权规划首次被列入国家重点专项规划。“十三五”国家知识产权保护和运用规划的基本原则是：坚持创新引领、坚持统筹协调、坚持绿色发展、坚持开放共享，推动知识产权领域理论、制度、文化创新，探索知识产权工作新理念和新模式，厚植知识产权发展新优势，保障创新者的合法权益，激发全社会创新创造热情，培育经济发展新动能。

点评：

“十三五”知识产权保护和运用规划首次列入国家重点规划，有助于认真落实党中央、国务院决策部署，以供给侧结构性改革为主线，深入实施国家知识产权战略，深化知识产权领域改革，打通知识产权创造、运用、保护、管理和服务的全链条，严格知识产权保护，加强知识产权运用，为提升知识产权质量和效益提供更加有力的支撑。

国务院知识产权战略实施工作部际联席会议制度建立

2016 年 3 月，经国务院同意，国务院知识产权战略实施工作部际联席会议（下称联席会议）制度建立。

联席会议主要职责为：在国务院领导下，统筹协调国家知识产权战略实施和知识产权强国建设工作。加强对国家知识产权战略实施和知识产权强国建设工作的宏观指导；研究深入实施国家知识产权战略和加强知识产权强国建设的重大方针政策，制定国家知识产权战略实施计划；指导、督促、检查有关政策措施的落实；协调解决国家知识产权战略实施和知识产权强国建设中的重大问题；完成国务院交办的其他事项。



国务院分管知识产权工作的领导同志担任联席会议召集人，成员单位扩大到 31 个，国家知识产权局为牵头单位。

点评：

建立国务院知识产权战略实施工作部际联席会议制度，是贯彻落实《国家知识产权战略纲要》和《国务院关于新形势下加快知识产权强国建设的若干意见》，加强组织领导和统筹协调配合，深入实施国家知识产权战略，加快知识产权强国建设的重要举措，这对于在国务院领导下，统筹协调国家知识产权战略实施等工作都具有十分重要的意义。

“一局三地”知识产权合作会商机制建立

2016 年 7 月，国家知识产权局、北京市、天津市、河北省共同签署《关于知识产权促进京津冀协同发展合作会商议定书》（下称《议定书》），“一局三地”知识产权促进京津冀协同发展合作会商机制正式建立。根据《议定书》，国家知识产权局将与三地政府在严格知识产权保护、协同知识产权运用、共享知识产权服务资源等方面探索一系列新的合作机制，共同打造区域知识产权协同发展示范区。同时，为营造京津冀良好创新环境，“一局三地”将在构建知识产权一体化保护体系方面展开合作。国家知识产权局将在河北设立中国知识产权执法华北调度中心，统筹调度华北地区知识产权跨区域侵权案件的执法协作，快速调处京津冀重点行业知识产权重大案件。

点评：

推进京津冀协同发展，是国家着眼未来的一项重大战略。“一局三地”知识产权合作会商机制正式建立后，将着力通过发挥知识产权在保护和激励创新、优化资源配置等方面的关键作用，促进生产要素在京津冀区域间的合理流动，优化京津冀区域内的产业布局，推动实现京津冀三地优势互补、良性互动、共赢发展。

我国积极构建知识产权大保护工作格局

2016 年 4 月，国家知识产权局提出，呼吁进一步完善知识产权保护的统筹协调机制，加强国家层面和地方层面的知识产权保护联动，加快构建行政和司法两条途径“优势互补、有机衔接”的保护模式。要着力构建知识产权大保护工作格局，加快形成知识产权保护的强大合力。为此，2016 年，全国知识产权系统加大专利行政执法力度，深入开展“护航”“闪电”执法专项行动；启动知识产权保护中心建设，推动快速审查、快速确权、快速维权有机结合、协调联动；继续开展海外展会知识产权快速维权援助工作；设立中国电子商务领域专利执法协作调度（浙江）中心，确定首批 30 个国家知识产权保护规范化市场。2016 年，知识产权相关管理部门从多个层面、多个角度努力构建知识产权大保护工作格局，出台举措，扎实工作，知识产权保护工作呈现新气象。



点评:

积极构建知识产权大保护工作格局，是新形势下加强知识产权保护工作的新路径。知识产权保护点多线长面广，既要统筹协调，综合施策，又要抓住关键，突出重点，着力解决知识产权保护面临的突出问题，提高保护的效果，形成知识产权保护合力。加强知识产权保护，为大众创业、万众创新提供了有力支撑，也为实施创新驱动发展战略提供了良好保障。

知识产权强国建设持续推进

继《国务院关于新形势下加快知识产权强国建设的若干意见》印发后，2016年7月，国务院办公厅印发《国务院关于新形势下加快知识产权强国建设的若干意见》重点任务分工方案，根据各相关部门职责，对各项任务进行了细化分工。2016年，知识产权强国建设在国家、地方、企业等层面得到了积极响应，各地知识产权系统谋划思路、出台举措、认真贯彻、持续推进，工作不断迈上新台阶。截至2016年末，有24个省区市和新疆生产建设兵团制定出台了具体实施意见，25个省区市编制出台的知识产权“十三五”规划中贯彻了相关文件精神，十几个省区市分类开展知识产权强省建设试点工作。知识产权强省、强市建设工作基础逐渐形成。

点评:

根据党中央、国务院部署，建设知识产权强省、强市、强企，既是知识产权强国建设的基础，也是知识产权强国建设的着力点。建设知识产权强国，要开展知识产权综合管理改革试点，完善知识产权创造、保护和运用体系，为实施创新驱动发展战略、实现经济提质增效升级提供有力支撑。加快知识产权强国建设，工作重要，意义深远。

我国专利申请受理量、发明专利拥有量均超过 100 万件

2016年，我国知识产权创造质量和运用效益日益提升。在创造方面，我国受理的发明专利申请量、发明专利拥有量双双超过100万件，企业知识产权创造运用主体地位持续稳固。2016年，我国每万人口发明专利拥有量达到8件。综合分析2016年主要统计数据，有一些新特点：一是我国国内发明专利拥有量突破100万件，成为继美国和日本之后，世界上第三个国内发明专利拥有量超过百万件的国家；二是我国发明专利创造实现量质齐升；三是部分领域专利布局与国外尚存差距；四是我国申请人对外专利申请增势强劲。在运用方面，我国全年专利质押融资额达436亿元；各类重点产业知识产权运营基金首期募集资金42.8亿元。

点评:

我国知识产权创造质量和运用效益日益提升，与不断加强的知识产权创造、运用、保护、管理、服务工作密不可分，同时也为创业创新提供了有力



支撑。伴随着知识产权创造质量和运用效益提升，知识产权事业发展的基础更加牢固，知识产权强国建设的步伐更加稳健，对于支撑我国经济社会发展意义不凡。

“一带一路”知识产权高级别会议在京举办

2016年7月，“一带一路”知识产权高级别会议在京召开，“一带一路”沿线相关国家和地区知识产权领域代表出席会议。会议围绕“知识产权对于经济社会发展的重要作用”“营造有利于创新的生态—文化、政策、战略”“推动国际知识产权法律框架向着更加普惠、包容、平衡的方向发展”“加强基础设施和能力建设，提升知识产权制度的效率—经验和最佳实践”“促进创新创造的商业化和价值实现：专利、商标、外观设计和版权制度的重要作用”等议题安排了26场主题发言，国内外与会代表围绕以上议题展开了深入讨论。参加“一带一路”知识产权高级别会议的近50个沿线国家知识产权机构代表还举行圆桌会，探讨沿线国家在知识产权领域的合作并发表了加强“一带一路”国家知识产权领域合作的共同倡议。

点评：

此次会议旨在落实“一带一路”重大倡议，分享“一带一路”沿线国家依托知识产权促进创新和经济发展的经验，加强“一带一路”沿线国家在知识产权能力建设、基础设施和公众意识提升方面的合作，推动“一带一路”建设深入开展，促进沿线国家和地区的创新发展与繁荣进步，意义重大。同时，为进一步加强知识产权国际交流与合作，搭建了新的平台。

中国制定的首个知识产权管理国际标准提案获支持

2016年9月，在国际标准化组织创新管理标准化技术委员会（ISO/TC279）第四次年会上，由中国提出的首个知识产权管理新国际标准提案《创新管理—知识产权管理指南》得到了全体与会成员国的大力支持。同年11月，《创新管理—知识产权管理指南》国际标准立项投票工作正式启动。32个成员国多次研究和讨论，该项国际标准提案进入国际标准组织投票程序。《创新管理—知识产权管理指南》国际标准是基于我国面向企业、科研院所、高等院校等创新主体的知识产权管理国家标准体系，由全国知识管理标准技术委员会（SAC/TC554）组织国内创新管理、知识产权领域权威专家共同研究提出的。该项国际标准提案获支持，展示了近年来我国在积极推动知识产权标准化工作方面所取得的丰硕成果。

点评：

由中国提出的首个知识产权管理新国际标准提案《创新管理—知识产权管理指南》获得支持，标志着基于创新管理全过程的知识产权管理国际标准制定工作迈出了新的一步。这是中国参与知识产权领域国际标准制定历程中的一件大事，也是国际标准化组织将知识产权管理理念纳入现代创新管理国际标准体系的新作为。



拥有自主知识产权的圆珠笔笔头用新材料在太钢集团研发成功

2016年9月，太原钢铁（集团）公司（下称太钢集团）成功生产出第一批圆珠笔笔头用新型不锈钢材料。小小的圆珠笔上，笔头钢珠的直径只有0.5毫米至1毫米，笔头最顶端的地方，厚度仅有0.3毫米，加工精度误差为2微米，原材料既要容易切削，加工时还不能开裂，小小“笔尖”严苛的加工精度，对不锈钢原材料提出了极高的性能要求。针对我国产业发展实际需求，太钢集团集中科研力量用5年时间自主研发了圆珠笔笔头用新型不锈钢材料，并在新材料、新工艺、新方法等方面提交了一系列中国专利申请。此前，该新型不锈钢从材料到工艺的专利都掌握在国外企业手中，对方只卖产品、不谈转让，这使得我国每年要花费超过1500万美元从国外购买笔头的不锈钢钢珠，很多时候质量还难以保证。

点评：

太钢公司自主研发成功圆珠笔笔头用新型不锈钢材料，为“中国制造”增添了新的亮点，也使这个曾经困扰我国制笔产业多年的瓶颈终于被打破。事实表明，重视知识产权、掌握知识产权，就有了破解制约产业发展瓶颈的“金钥匙”，因此，圆珠笔笔头新型钢材的自主研发成功就有了重要的意义。

2、[关于召开2017中国·成都全球创新创业交易会—知识产权与城市创新发展国际研讨会的通知](#) 中国知识产权网 (2017-5-2)

由国家知识产权局携同国家发改委、工信部、教育部、科技部、人社部、共青团中央、中国科协、中国科学院、中国工程院共同主办的“2017中国·成都全球创新创业交易会”，将于5月10日至12日在蓉城成都召开。

其中，作为本次交易会一项重点活动的“知识产权与城市创新发展国际研讨会”，由成都市人民政府主办，将于2017年5月10日（周三），创交会的第二天下午举行。

研讨会以“知识产权助力创新创业，引领城市知识经济发展”为主题，符合成都突出企业创新主体地位和主导作用，强化知识产权保护和运用的发展战略，可谓将知识产权与城市发展完美结合。会议将邀请来自国内外知识产权政府机构、企业知识产权部门、知识产权服务机构、金融机构、高校以及研究机构的三百余位专业人士参会并发表专题演讲。有学术担当：中南财经政法大学原校长吴汉东教授，企业高管：西门子高级副总裁朱晓洵、华为技术有限公司副总裁兼首席法务官宋柳平、西门子子公司知识产权总监曲晓阳、LG电子知识产权副总裁 Joo Sup Kim、大疆知识产权总监王晓丹，专利运营机构代表：日本国家专利基金 IP Bridge 总裁吉井重治、深圳峰创智诚科技有限公司董事长兼 CEO 王活涛，还有国外政府代表：美国专利商标局政策与外务办公室中国事务处主任 Mark Cohen、美国国家上诉巡回法院前大法官 Randall Rader 等，共同探讨“国内外知识产权创造与运用”“创业企业知识产权构建”“专利基金与中小企业创新”“第四次工业革命带给知识产权保护与运营的挑战”等热门话题！



3、[关于新版商标网上查询系统试运行的公告](#) 中国商标网（2017-5-4）

根据《工商总局关于大力推进商标注册便利化改革的意见》要求，为提升中国商标网服务水平，推动网上查询系统提速升级，新版商标网上查询系统于 2017 年 5 月 5 日试运行。用户可通过“中国商标网——商标查询”进行访问。

试运行后，旧版网上查询停止服务。

北京市

1、[我区获评国家知识产权试点城区](#) 北京市昌平区科学技术委员会（2017-5-4）

昌平报讯（记者辛恬）4 月 26 日是世界知识产权日，记者获悉，我区获评国家知识产权试点城市（城区）。

区知识产权局相关负责人告诉记者，近年来，我区在专利申请数量上取得了突出进展。去年全年，我区申请专利数达 11732 件，与 2015 年同期相比上涨了 33%。

下一步，区知识产权局将把“专利质量提升”打造成为我区作为国家知识产权试点城市（城区）的特色主题。

广东省

1、[今年一季度广东广州专利申请量为 30251 件 近七成来自企业](#) 中国保护知识产权网（2017-5-2）

近日，“创新改变生活，专利支撑发展”——“4. 26 世界知识产权日”主题活动在广州萝岗会议中心举行。

据统计，2017 年一季度，广州市专利申请量为 30251 件，同比增长 58.5%，其中企业专利申请量为 20419 件，同比增长达 111.6%，比 2015 年同期翻了一番，占全市专利申请量的 67.5%，凸显了企业作为专利创造创新主体的地位。



据广州市知识产权局局长邓佑满介绍，广州专利创造发展迅猛，去年全市专利申请增速、发明专利申请增速均位居全国十九个副省级以上城市第一位。截至今年 3 月底，全市通过知识产权贯标认证的企业达 92 家，排名全省第一。

当天，国家知识产权局专利局专利审查协作广东中心（下称“广东中心”）分别与广东省知识产权局、广州市知识产权局签署了“共同推进知识产权强市和枢纽城市建设”合作协议，并启动了广州市知识产权系统人才交流学习基地、广东省专利审查员实践与创新促进基地、“1+1+N 创新加油行动”等一系列知识产权发展促进工作。

据悉，广东中心与市知识产权局拟组建广州市知识产权专家咨询委员会、产业创新专家库，为广州市重要规划、重大决议和重点政策提供专家咨询意见、建议，并计划在全市职业院校、中小学校范围内开设知识产权普及课程。

盈科瑞·技术情报部

2017 年 5 月 5 日