



科技项目篇(2017/02/24~2017/03/03)

国家级

无

北京市

1、关于昌平区开展 2017 年度高端领军人才专业技术资格评价工作的通知 中关村昌平园(2017-02-24)

为进一步促进专业技术人才队伍发展,根据《关于开展中关村国家自主创新示范区高端领军人才专业技术资格评价工作的通知》规定,结合我区实际,现将有关事宜通知如下:

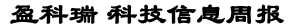
一、实施范围

在中关村国家自主创新示范区昌平园、北京未来科技城内注册的企业中从事工程技术研发生产的专业技术人员。

二、申报条件

申报人员不受学历、资历、职称限制,不需参加职称外语和计算机应用能力考试,满足下列条件之一即可直接申报我市高级工程师(教授级)专业技术资格。

- (一)曾取得国家级人才表彰奖励;
- (二)曾获得国家级科技奖项;
- (三)曾担任国家级重大科技项目负责人;





(四)在自主创新和科技成果转化过程中取得突出成绩。

三、申报流程

- (一) 2017 年 3 月 1 日至 7 日,申报人员登录北京市人力社保局网站人事考试频道(www.bjrbj.gov.cn/bjpta)"职称评审栏目",按照要求进行网上申报。
 - (二) 2017 年 3 月 8 日至 16 日(节假日除外),申报人员所在单位向区推荐委员会办公室提交申报材料。
 - (三) 2017 年 3 月 17 日至 3 月 31 日推荐委员会按照规定的推荐标准和推荐程序,确定推荐人选。
- (四)2017年4月1日至7日申报人员可登陆昌平区人力社保局网站(www.cprlsb.bjchp.gov.cn)、昌平区人才网(www.cprc.com.cn)查询推荐结果。推荐人选须登陆北京市人力社保局网站人事考试频道(www.bjrbj.gov.cn/bjpta)查询缴费事宜。
 - (五) 2017年4月8日至4月22日, 市评委会组织推荐人选进行专业答辩。

四、申报材料及要求

- (一)申报人员应按时申报,准确、全面的填写申报信息。
- (二)向推荐委员会办公室提交材料包括申报表原件一式四份;身份证明(身份证、护照等)、学历、学位(海外学历、学位需经教育部学位认证)、表彰、获奖、专利证书、发表论文、出版专著、制定标准和项目结题验收报告等相关证明原件(现场审核后返还),复印件一份须由申报人所在企业加盖公章;所在企业注册地属于中关村国家自主创新示范区昌平园或未来科技城范围证明。

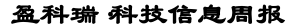
五、提交申报材料地点

中关村科技园区昌平园管委会

北京未来科技城管委会

六、咨询电话

区人力社保局专业技术人员管理科 电话: 69747927





联系人: 刘溪

中关村国家自主创新示范区昌平园 电话: 80115286

联系人: 刘猛

2、<u>关于召开 2016 年度北京技术市场协会会员大会暨北京国际技术转移协同创新论坛通知</u>北京技术市场协会 (2017-03-01)

各协会会员单位、技术转移机构、联盟成员单位:

为深入落实京津冀协同创新共同体建设和首都科技创新中心建设的发展要求,进一步促进北京技术市场向专业化、国际化持续发展,不断创新科技成果转化对接的有效模式。北京技术市场协会对做出突出贡献的优秀技术转移机构和技术转移领军人物首次进行表彰,以提升机构技术转移协同创新能力,为首都社会经济发展做贡献。兹定于2017年3月8日上午在石榴中心召开"2016年度北京技术市场协会会员大会暨北京国际技术转移协同创新论坛"。请各单位安排相关人员按时参会。具体通知如下:

- 一、会议时间: 2017年3月8日(星期三)上午9:00-12:30
- 二、会议地点:石榴中心1号写字楼6层(北京市丰台区榴乡路88号)
- 三、会议内容: (一) 北京技术市场协会会员大会; (二) 北京国际技术转移协同创新论坛

四、联系方式

联系人: 李志杰、宋研、田悦

电话: 010-66150049、66128535



广东省

1、广东省科学技术厅关于举办 2017 年高新技术企业申报认定培训会的通知广东省科学技术厅(2017-02-24)

一、会议时间地点

- 1.培训时间: 2017年3月6日(周一)上午9:00~11:50
- 2.培训地点:广州市陵园西路 17 号广联礼堂(原后勤礼堂)。

二、培训主要内容

- 1.2017年广东省高企申报认定的总体要求及常见问题(省科技厅高新处张相年);
- 2.申报流程(高企/更名)及填报高企运行情况登记表注意事项(省科技厅高新处郭秀强);
- 3.填报省高企申报系统各模块注意事项(省科技厅高新处罗军)。

三、参加培训人员

4.相关科技型企业1人。

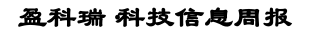
四、联系人及联系方式

联系人: 广东省高新技术企业协会 叶渝燕 邹淑玲

电话: 020-38458699、38458021

五、其他事项

1.本次培训免费。参会人员食宿、交通费用自理;





2.参会回执(附件1)加盖单位公章后,于2017年3月3日下午5:30前传真至广东省高新技术企业协会办公室。

珠海市

- 1、关于申报 2017 年度珠海市科技型中小企业技术创新资金项目的通知珠海市科技和工业信息化局(2017-02-28)
- (一) 创新基金支持的项目需同时符合以下条件:
- 1、符合国家产业政策,技术含量高,创新性强,技术处于国内先进水平;
- 2、自主研发项目,无知识产权纠纷;
- 3、必须是以生产、销售、技术服务和盈利为目的,产品或服务有明确的市场需求和较强的市场竞争力,可以产生较好的经济效益和社会效益;
- 4、项目目前尚未形成规模销售;
- 5、项目计划新增投资在1000万元以下,资金来源确定,投资结构合理;
- 6、符合《项目重点支持领域》要求的项目。
- 注:项目优先支持的重点技术领域:1、电子信息;2、生物医药;3、新材料等

附件材料

关于申报 2017 年度珠海市科技型中小企业技术创新资金项目的通知.doc

附件 1: 2017 年度珠海市科技型中小企业技术创新资金项目重点支持领域.doc

附件 2: 创新资金项目可行性报告提纲.doc



医药信息篇(2017/02/27~2017/03/03)

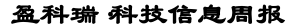
国家级

1、总局关于修订益母颗粒非处方药说明书的公告(2017年第19号) CFDA(2017-2-27)

- 一、【功能主治】项修改为:活血调经,行气止痛。用于气滞血瘀所致月经不调,痛经。
- 二、【禁忌】项修改为: 孕妇及月经过多者忌服。
- 2、总局关于 6 批次药品不合格的通告(2017 年第 37 号) CFDA(2017-3-2)

经西藏自治区食品药品检验所和武汉药品医疗器械检验所 2 家药品检验机构检验,标示为西藏神猴药业有限责任公司和山西黄河中药有限公司 2 家企业生产的 6 批次药品不合格。现将相关情况通告如下:

- 一、不合格产品的标示生产企业、药品品名和生产批号为:西藏神猴药业有限责任公司生产的批号为 20160109、20160407、20160613、20150113、20151212 的十三味菥蓂丸,山西黄河中药有限公司生产的批号为 20160302 的藿香祛暑软胶囊。不合格项目包括微生物限度、水分、重量差异、装量差异(详见附件)。
 - 二、对上述不合格药品,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总局要求西藏自治区食品药品监督管理局和山西省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产品的违法行为进行立案调查,在一个月内作出处罚决定,将处罚结果报告总局并向社会公开。 所有处罚均应处罚到相关责任人。





特此通告。

3、总局关于发布胃康灵胶囊中金胺 O 检查项补充检验方法的公告(2017年第23号) CFDA(2017-3-2)

按照《中华人民共和国药品管理法》及其实施条例的有关规定,《胃康灵胶囊中金胺 O 检查项补充检验方法》经国家食品药品监督管理总局批准,现予发布。

胃康灵胶囊中金胺 O 检查项补充检验方法

(BJY 201702)

胃康灵胶囊

WeikanglingJiaonang

【**检查**】金胺 O 照高效液相色谱法(通则 0512)测定

色谱条件与系统适用性试验以十八烷基硅烷键合硅胶为填充剂;以乙腈-0.025mol/L磷酸二氢钾溶液(含 0.2%三乙胺,用磷酸调节 pH 值至 3.0)(30:70) 为流动相;检测波长为 432 nm。理论板数按金胺 O 对照品色谱峰中主峰计算,应不低于 2000。

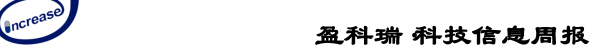
对照品溶液的制备取金胺 O 对照品适量,加 70%乙醇制成每 1ml 含 10 μg 的溶液。

供试品溶液的制备取本品内容物 2.0g, 加入 70% 乙醇 20.0ml, 密塞, 超声处理 20 分钟, 放冷, 滤过, 即得。

测定法分别精密吸取对照品溶液和供试品溶液各10山,注入液相色谱仪,测定,即得。

结果判断供试品色谱中,应不得出现与对照品色谱主峰保留时间相同的色谱峰。若出现保留时间相同的色谱峰,则采用二极管阵列检测器比较相应色谱峰在 320—500nm 波长范围的紫外—可见吸收光谱,吸收光谱应不相同。

备注:必要时,可采用高效液相色谱一质谱联用方法验证。建议采用乙腈-0.02mol/L乙酸铵溶液(30:70)流动相系统。



起草单位: 厦门市食品药品质量检验研究院

复核单位:北京市药品检验所

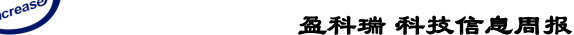
4、 拟纳入优先审评程序药品注册申请的公示(第十三批) CDE(2017-2-28)

根据总局《关于解决药品注册申请积压实行优先审评审批的意见》(食药监药化管[2016]19号),我中心组织专家对申请优先审评的药品注册申请进行了审核论证,现将拟优先审评的药品注册申请及其申请人予以公示,公示期 5 日。公示期间如有异议,请在我中心网站"信息公开-->优先审评公示--> 拟优先审评品种公示"栏目下提出异议。

序 号	受理号	药品名称	企业名称	申请事项	理由
1	CXHS1600012	丹诺瑞韦钠片	歌礼药业(浙江)有限公司	新药上市	丙型肝炎直接抗病毒治疗药物
2	CXHS1600011	丹诺瑞韦钠	小儿约业(加 在)有限公司		
3	JXHS1300114	甲磺酸雷沙吉	寻址 (北方) 医花信自欢海方阻公司	新药上市	与现有治疗手段相比具有明显治 疗优势
4	JXHS1300115	兰片	灵北(北京)医药信息咨询有限公司 		
5	CXHS1600008	苯烯莫德乳膏	深圳天济药业有限公司	新药上市	与现有治疗手段相比具有明显治 疗优势
6	JXHS1600065	德拉马尼片	大冢制药研发(北京)有限公司	新药上市	与现有治疗手段相比具有明显治 疗优势
7	JXHS1600028	利伐沙班片	拜耳医药保健有限公司	新药上市	与现有治疗手段相比具有明显治 疗优势
8	JXHS1600029]			



9	JXHS1600032				
10	JXHS1600031				
11	JXHS1600020	达比加群酯胶 囊	勃林格殷格翰 (中国) 投资有限公司	新药上市	与现有治疗手段相比具有明显治 疗优势
12	CYHS1400147	丹曲林钠	珠海保税区丽珠合成制药有限公司	仿制药上市	罕见病
13	CXHL1400122	注射用丹曲林 钠	丽珠集团丽珠制药厂	新药临床试验	罕见病
14	JXHL1600144	达塞布韦片	艾伯维医药贸易(上海)有限公司	新药临床试验	丙型肝炎直接抗病毒治疗药物
15	JXHL1600143	奥比帕利片	文旧维区约页勿(工碑)有帐公司	カケー ミュ 中田 // ト はくつか	
16	CXHL1600220	SH229 片		新药临床试验	丙型肝炎直接抗病毒治疗药物
17	CXHL1600221	SH229 /7	南京圣和药业有限公司		
18	CXHL1600219	SH229			
19	CXSL1600085	重组人血小板	沈阳三生制药有限责任公司 新药	新药临床试验	儿童用药
20	CXSL1600084	生成素注射液		利约帕/(风池	
21	JXSL1600063	度拉糖肽注射 液	美国礼来亚洲公司上海代表处	新药临床试验	儿童用药
22	JXHL1600137	盐酸利多卡因 粉末无针经皮 注射给药系统	兆科药业(合肥)有限公司	新药临床试验	儿童用药
23	CYHS1400517	拉坦噻吗滴眼	齐鲁制药有限公司	仿制药上市	首仿品种
24	CYHS1300851	液	が言型30年限公円		





5、拟纳入优先审评程序药品注册申请的公示(第十四批) CDE (2017-3-2)

根据总局《关于解决药品注册申请积压实行优先审评审批的意见》(食药监药化管[2016]19号),我中心组织专家对申请优先审评的药品注册申请进行了审核论证,现将拟优先审评的药品注册申请及其申请人予以公示,公示期 5 日。公示期间如有异议,请在我中心网站"信息公开-->优先审评公示--> 拟优先审评品种公示"栏目下提出异议。

为提高优先审评申请的审核效率,对前一轮申报时(如申请临床试验)已被纳入优先审评的注册申请,再次申报后(如申请上市)仍提出优先审评申请的,其优先审评申请的理由和依据前后一致且具有明显临床价值的,经专家审核后直接纳入优先审评不再公示。阿斯利康投资(中国)有限公司申报的甲磺酸奥希替尼片(JXHS1700005, JXHS1700006)用于治疗非小细胞性肺癌,与现有治疗手段相比有明显治疗优势,已在前一轮申报被纳入优先审评(JXHL1600100, JXHL1600101),本轮申报上市并提出优先审评申请,经专家审核符合上述条件,直接纳入优先审评。

第十四批拟纳入优先审评程序药品注册申请公示名单如下:

序号	受理号	药品名称	企业名称	申请事项	理由
1	JXHS1600073				
2	JXHS1600074	氢溴酸伏硫西汀片	灵北(北京)医药信息咨询有限公	新药上市	与现有治疗手段相比具
3	JXHS1600075	全揆 敗八帅四7月	司	初约工川	有明显治疗优势
4	JXHS1600076				
5	JXHS1600072	奥达特罗吸入喷雾剂	勃林格殷格翰(中国)投资有限公 司		
6	JXHS1600083			新药上市	与现有治疗手段相比具
7	JXHS1600084	沙库巴曲缬沙坦钠片	北京诺华制药有限公司		有明显治疗优势
8	JXHS1600085				
9	JXSS1500010	生の味点ま込むか		*r# 1 }	与现有治疗手段相比具
10	JXSS1500011	德谷胰岛素注射液	诺和诺德(中国)制药有限公司 	新药上市	有明显治疗优势
11	JXHS1700002	小儿法罗培南钠颗粒	北京国仁堂医药科技发展有限公	新药上市	儿童用药





			司		
12	JXSS1600009	注射用拉布立海	赛诺菲(中国)投资有限公司	新药上市	儿童用药
13	CXHL1600265				
14	CXHL1600266	英莱布韦钠	广东东阳光药业有限公司	新药临床	丙型肝炎直接抗病毒治
15	CXHL1600267	光 术和节的		试验	疗药物
16	CXHL1600268				
17	JXHL1700001	依巴司韦格佐普韦片	默沙东研发(中国)有限公司	新药临床	丙型肝炎直接抗病毒治
				试验	疗药物
18	JXHL1600149	Cabotegravir 片	葛兰素史克(中国)投资有限公司	新药临床	抗艾滋病药物
19	JXHL1600150	Cabotegravir 混悬注射 液	勾二於 又元(平四万)以刊 (K公刊	试验	1)11.义 (23.7内至) 7/3
20	CYHS1600152	HS1600152 注射用紫杉醇(白蛋白结 合型)	石药集团欧意药业有限公司	仿制药上	临床急需、市场短缺、首
				市	仿
21	CYHS1600077	依非韦伦	浙江华海药业股份有限公司	仿制药上 市	临床急需、市场短缺

6、加拿大警示亮丙瑞林缓释剂复溶不当或给药途径错误影响疗效 CDR (2017-3-1)

2017年1月,加拿大卫生部发布了醋酸亮丙瑞林缓释制剂(商品名 Eligard)复溶操作不当及给药途径错误将影响临床疗效的警示信息。加拿大卫生部分析有关报告发现,复溶操作不当或给药途径错误将降低产品的临床疗效。

Eligard 由两支独立的预充式注射器组成。一支为活性成分即醋酸亮丙瑞林粉末,另一支为复溶用的 Atrigel 系统,两支注射器的内容物必须充分混合方能使用。混合前,必须预先从冰箱中取出产品,在室温下放置至少 30 分钟。混合时,操作者应连接两支注射器、在注射器间前后推动内容物使其充分混合,持续约 45 秒直至达到均匀状态。需注意的是,振摇方式达不到充分混合的目的。复溶后,产品的粘性会逐渐增加,因此必须在混合后 30 分钟之





内完成给药。如果没能在规定时间内使用,则应弃用。

加拿大卫生部警示的其他给药错误还包括:使用盐水或无菌水、而非 Atrigel 系统进行产品复溶,以及通过肌内注射、而非皮下注射给药。加拿大卫生部指出,Eligard 仅获批用于皮下给药,不使用 Atrigel 系统进行复溶将影响产品的缓释和预期疗效,但没有提供肌内注射给药后疗效或临床结局的相关信息。针对上述情况,加拿大近期已更新了产品说明书的"警告与注意事项"以及"用法用量"部分,并对产品包装以及宣传材料进行了更新。加拿大卫生部提醒医务人员及时查阅更新后的、关于复溶操作和给药程序的详细信息,同时还建议如果发生或怀疑发生给药错误,需对患者的睾酮水平进行监测。

7、加拿大评估氟喹诺酮类药物持续副作用和致残的潜在风险 CDR (2017-3-1)

加拿大卫生部在美国食品药品管理局(FDA)对全身性(口服或注射)氟喹诺酮类药物进行审查之后,启动了一项安全性审查。基于 FDA 关于氟喹诺酮类药物与持续性(停止氟喹诺酮类药物后持续 30 天或以上)和致残副作用相关的审查结果,此次安全性审查的重点是已知严重副作用,包括: 肌腱炎/肌腱病变(肌腱炎症)、周围神经病变(累及神经的损伤或异常)、重症肌无力(慢性自身免疫性疾病)恶化、超敏反应和严重皮肤反应、精神障碍、抑郁与自杀/自伤、惊厥(癫痫发作)、心血管疾病、光毒性(光敏感性)和视觉障碍。

本次审查期间,加拿大卫生部识别了 115 份与氟喹诺酮类药物使用相关的持续性和致残性副作用报告。在 78 份报告中,使用氟喹诺酮类药物与持续性致残很可能(29 例)或可能(49 例)相关。其余病例提供的信息不足,或者持续性致残报告不太可能与使用氟喹诺酮类药物有关。大多数副作用病例来自 115 份报告,并且与持续性致残相关,包括肌腱炎/肌腱病变(肌腱炎症或异常)、周围神经病变(累及脊髓和脑以外神经的损伤或异常)和中枢神经系统疾病(与脑疾病有关)。现行安全性信息包含肌腱病变、周围神经病变和中枢神经系统的副作用。但是,所有氟喹诺酮类药物的安全性信息均不包含上述事件持续的可能性。关于氟喹诺酮类药物使用相关副作用的持续性和致残性,科学和医学文献中的信息极少,但支持氟喹诺酮类药物使用与持续性致残相关,特别是在肌腱病变和周围神经病变等副作用方面。

8、美国警告葡萄糖酸氯己定皮肤抗菌剂罕见严重过敏反应 CDR (2017-3-1)

2017 年 2 月美国食品药品监督管理局(FDA)发布警告,使用广泛的含葡萄糖酸氯己定皮肤杀菌剂产品报告了罕见严重的过敏反应。过去几年内,此类产品相关的严重过敏反应报告虽然罕见,但是数量持续增加。因此,FDA 要求含葡萄糖酸氯己定杀菌剂的非处方药生产商在药品说明书上增加相关风险警告。治疗牙周病的葡萄糖酸氯己定漱口液和口腔贴片处方药标签已经包含了严重过敏反应风险的警告。

FDA 提示患者和消费者如果出现严重过敏反应,应该立即停止使用含葡萄糖酸氯己定产品并就医,或者拨打 911 求助电话。这些反应可能会发生在



第 07 期

用药后数分钟之内,症状包括哮喘或呼吸困难、面部肿胀、荨麻疹,可能会迅速进展为更严重的症状:重度皮疹或休克,这是身体血流不充分时发生的一种危及生命的状况。医务人员在推荐或处方葡萄糖酸氯己定产品之前,应该询问患者是否发生过任何抗菌剂的过敏反应。建议患者,在使用产品时,如果发生任何过敏反应的症状应该立即就医。如果确定或怀疑患者既往发生过对葡萄糖酸氯己定的过敏反应,应该考虑使用替代抗菌剂,如聚维酮碘、酒精、苯扎氯铵、苄索氯铵或对氯间二甲苯酚(PCMX)。

9、美国警告吡格列酮的膀胱癌风险 CDR (2017-3-1)

2016年12月12日,美国食品药品管理局(FDA)发布公告称,根据最新审查结果,FDA得出结论,认为使用2型糖尿病治疗药吡格列酮(艾可拓、Actoplus Met、Actoplus Met XR、Duetact和Oseni)可能增加膀胱癌风险。含吡格列酮药品的说明书中已包含了关于该风险的警告,FDA此次更新说明书以加入其他研究的结果。

2010年9月和2011年6月,FDA根据一项十年流行病学研究的中期结果向公众发布吡格列酮引起膀胱癌的风险警告。FDA于2011年8月更新了含 吡格列酮药品的说明书,以纳入关于该风险的信息,并要求生产商调整并继续实施该项十年研究。此次评估 FDA 审查了有关吡格列酮与膀胱癌的流行病 学研究,包括上述十年流行病学的最终结果以及其他公开发表的流行病学研究结果,虽然这些研究结果呈现出不一致性,但 FDA 最终评估结果还是认为 吡格列酮可能增加泌尿系统膀胱癌的风险。

北京市、广东省

无

知识产权篇(2017/02/25~2017/03/03)

国家级

1、首个国家级知识产权评估认证中心成立 中国保护知识产权网(2017-2-28)



由于价值评估难,我国知识产权长期面临转化难、交易难、融资难、保护难等现实问题。这些问题今后有望逐步得到解决。2月27日,我国首个国家级知识产权评估认证中心在北京成立,我国自主研发的"国专知识产权评估系统1.0版"同日上线。

据介绍,该知识产权评估认证中心依托国家知识产权局的全球专利数据库资源以及强大的专利审查分析人才,专业从事知识产权评估评价评议,面向全国市场提供专业、准确、权威的知识产权(专利技术)的评估评价评议服务以及专业、全面的知识产权金融服务。

"2016 年,国家知识产权局共受理发明专利申请 133.9 万件,连续 6 年居世界第一,已经是名副其实的知识产权大国。但是,由于知识产权具有时效性、无形性等固有特征,使得知识产权的价值存在较大的不确定性。"国家知识产权局副局长贺化表示,此次国家级知识产权评估认证中心的成立和"国专知识产权评估系统 1.0 版"发布,将为我国知识产权价值的评估、知识产权的运营和保护提供科学依据,更好提升我国知识产权的价值。

2、国家知识产权产业技术创新战略联盟正式成立 中国保护知识产权网(2017-3-1)

2月27日,由129家产、学、研单位根据国务院、科技部相关文件精神,自愿协商构建的国家知识产权产业技术创新战略联盟在京成立。这是国家产业技术创新战略(培育)联盟标准、规范培育的又一个国家产业技术创新战略联盟。

据介绍,"国家知识产权产业技术创新战略联盟"是在国家科技部、财政部等六部委的支持下,由大连智慧岛知识产权有限公司、上海申汇专利代理有限公司、苏州创元专利商标事务所有限公司、北京中金浩资产评估有限责任公司、国家知识产权培训(辽宁)基地、宁波商密网知识产权有限公司、广东诚公(长沙)律师事务所为主要发起单位,按照"自愿加入、诚信守约、优势互补、合作共赢"的原则发起成立的合作组织。

联盟成立后,将成为我国该产业领域的研究、开发、集成、示范基地。并利用联盟品牌为纽带,致力打造集专利申请、商标版权、资产评估、保护维权及相关知识产权服务为一体的全国知识产权产业联盟,为社会提供标准化、专业化、定制化、品牌化的一站式服务,加快建立以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系,国家通过联盟把各种政策惠及企业、产业,联盟通过技术创新实现产业强则国家强的战略意图。

联盟理事长龙锋在会上表示,联盟成立后,将吸收更多优质的专业机构,促进知识产权领域改革,提升知识产权质量,推动完善知识产权服务标准体系建设,全面提高知识产权产业能力,培育著名品牌和龙头公司。联盟要以创新为重点,推进知识产权产业与实体产业、互联网、科技、环保、金融、贸易的融合以及军民融合,推动知识产权产业全面、协调、可持续发展,充分发挥知识产权对于科技创新和产业发展的支撑、导航作用。联盟每年将举办"国家知识产权产业术创新战略联盟"产业领袖峰会,为国家制定知识产权政策法规建言献策,并建立知识产权服务机构与企业家直接交流的平台。设立"国家知识产权产业大奖",获奖者为当年在知识产权领域做出了突出贡献的个人及专业机构。奖项评选的原则是公平公正、引领未来。目的是为了推进知识产权文化建设,提升全民知识产权意识,弘扬以创新为荣、剽窃为耻,以诚实守信为荣、侵权盗版为耻的道德观念。





科技部中国技术创业协会常务理事、副秘书长孙小林指出,知识产权产业是新兴产业、朝阳产业、黄金产业。当前,我国经济发展进入新常态,创新成为引领发展的第一动力。党中央、国务院作出了深入实施创新驱动发展战略、推进供给侧结构性改革、加强产权保护制度建设、加快建设世界科技强国等一系列重大部署。知识产权作为激励创新的基本保障、发展的战略性资源和竞争力的核心要素,地位越来越凸显,作用越来越突出。国家知识产权产业技术创新战略联盟必须着眼国家重大战略需求,找准知识产权工作的发力点,提升知识产权质量,严格知识产权保护,加强知识产权运用,优化知识产权管理,为国家经济社会发展提供更加有力的支撑,彰显知识产权使命,凸显知识产权价值。联盟要以加快知识产权强国建设为主线,以实施知识产权战略为载体,以深化知识产权服务为突破口,以知识产权保护运用为重点,扑下身子去实干,改革创新谋发展,一步一个脚印地把知识产权强国建设宏伟蓝图变成现实。国家产业技术创新战略(培育)联盟今后将对国家知识产权产业技术创新战略联盟予以重点指导、培育、扶持。注意培育和提高联盟三大机构管理人员的创新意识、决策能力、应运能力和团队精神;通过战略联盟这个平台,建立产业规范、创新运行机制、推进国际合作,推动本产业做大做强。

3、工商总局第二批设立的 41 个商标注册申请受理窗口全面启动运行 中国商标网(2017-3-1)

3月1日,国家工商总局第二批设立的商标注册申请受理窗口全面启动运行。即日起,北京市朝阳区等22个省(市、自治区)的41个市(区)的商标注册申请人,可以到所在地的工商和市场监管部门或政务大厅办理商标注册申请业务了。

委托地方设立商标注册申请受理窗口是工商总局落实国务院"放、管、服"要求,拓展商标申请渠道,方便申请人就近办理商标业务,为大众创业、万众创新提供便捷优质服务,促进地方经济发展的重要举措。2016年9月1日《委托地方工商和市场监管部门受理商标注册申请暂行规定》(以下简称《规定》)开始施行后,工商总局商标局按照便利化原则,兼顾区域分布、商标申请量等因素,在全国共设立了15个商标注册申请受理窗口;加上此次批准设立的窗口,全国27个省(市、自治区)共有56个地方商标注册申请受理窗口。

按照《规定》要求,受理窗口负责指定区域内商标注册申请受理、规费收缴,并接收、审核商标注册申请文件,对符合受理条件的商标注册申请确定申请日。受理窗口同时还代发商标注册证,提供查询和咨询等服务工作。

北京市

1、普天德胜工作站举办"知识产权专家咨询日活动"的通知 北京中关村德胜科技园协会(2017-2-28)





为帮助企业解决知识产权工作中所遇到的实际问题,普天德胜工作站将对接北京 12330 中心资源,举办"知识产权专家咨询日"活动。邀请首都知识产权志愿服务专家或北京 12330 专业服务人员,"一对一"为企业把脉发展中遇到的知识产权问题。为了保证此活动能切实的解决企业所遇到的困难,现对入驻企业进行服务需求征集。

本期知识产权咨询日活动,拟定于3月15日下午举办。欢迎有知识产权问题或需求的企业积极报名。

报名截至: 3月8日 17: 00前

报名方式: 发送报名回执至邮箱: dshxh2010@163.com

联系人: 秘书处 李润惠

联系方式: 82052111/27/38/39-82。

2、我国首个国家级知识产权评估认证机构成立 北京市昌平区科学技术委员会(2017-2-28)

2月27日上午,由国家知识产权局中国专利技术开发公司发起、经国家工商行政管理总局授权批准的国专知识产权评估认证中心正式宣布成立,这意味着我国首个国家级知识产权评估认证机构从今日开始正式对外投入运营。

据悉,国专知识产权评估认证中心将面向全国市场,为政府管理部门、金融证券投资机构、科研机构及科技园区、知识产权交易相关方、行政执法及司法机构,提供基于专利信息的企业价值分析,企业知识产权信息披露和知识产权信息资讯等业务,并出具评估分析报告。与此同时,国专知识产权评估认证中心于今日正式发布"国专知识产权评估系统 1.0 版"。

据国家知识产权局公布的数据显示,2016年国家知识产权局共受理发明专利申请133.9万件,同比增长21.5%,连续六年居世界之首,是继美国、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。但是,目前中国知识产权长期面临统筹难、评估难、转化难、保护难、交易难、管理难、融资难等多难局面。业内人士认为,通过国专知识产权评估认证中心探索新模式、新技术、新机制,则能帮助中国知识产权实现产业化、资本化、国际化。

盈科瑞.技术情报部 2017年3月3日