

财政项目支出绩效目标表			
(2020年度)			
申报单位名称：上海市测绘院			
项目名称：	地形图缩修	项目类别：	其他一次性项目
计划开始日期：	2020-01-01	计划完成日期：	2020-12-31
是否含有政府购买服务：	否	绩效类型：	事业/专业类
项目概况：	<p>本项目主要工作内容分二部分。一是地形框架数据修编；二是1:10000数字地形图缩编。地形框架数据修编以1:500、1:1000、1:2000地形数据、行政区划界线及其它相关数据为基础，经提取、加工生成，包括行政区划面、街坊面、道路中心线和道路路面（包括具有通行能力的桥梁、水闸）、铁路中心线、河流水系中心线和河流面。1:10000数字地形图缩编是利用全市1:500 1:1000 1:2000地形图缩编成498幅1:10000地形图，实现了全上海1:10000全覆盖。</p>		
立项依据：	<p>1、《国务院关于加强测绘工作的意见》2、《全国基础测绘中长期规划纲要》3、《上海市人民政府关于进一步加强本市测绘工作的实施意见》</p>		
项目设立的必要性：	<p>基础测绘是为经济建设、国防建设和社会发展提供基础地理信息的基础性、公益性事业，关系国家主权、国防安全和国家秘密，是实现经济社会可持续发展的基础条件和重要保障。随着上海智慧城市的建设、城市运行安全重要性的凸显、精细化管理的深入，政府和公众对地理信息的需求在数据内容、产品种类、精细程度等方面对基础测绘提出了更高的要求。因此，根据上海城乡建设发展和智慧城市建设和对地理信息资源的需求，开展上海市地形图缩修生产，实现全市范围内框架数据和1:10000比例尺的基础地理信息全覆盖，为各级政府部门和单位建立宏观决策系统和管理系统提供基础地理信息数据。</p>		
保证项目实施的制度、措施：	<p>CJJ/T 8-2011《城市测量规范》、GB/T18578-2008《城市地理信息系统设计规范》、GB/T25528《地理信息数据产品规范》</p>		
项目实施计划：	<p>1、地形图框架数据修编 1) 技术设计2020年3月31日前完成。2) 数据源准备、设备配备2020年4月30日完成。3) 框架数据修编2020年10月31日前完成。4) 产品验收2020年11月30日完成。2、1:10000数字地形图缩编1) 技术设计2020年3月31日前完成。2) 数据源准备、设备配备2020年4月30日完成。3) 缩编处理2020年11月10日前完成。4) 产品验收2020年11月30日完成。</p>		
总目标及阶段性目标：	<p>通过软件对1:500-1:2000比例尺框架数据修编，完成11340幅1:500数字地形图；13800幅1:1000数字地形图；5600幅1:2000数字地形图的修编工作。按照项目设计要求,采用软件的进行1:10000比例尺的缩修，完成498幅1:10000数字地形图缩修工作。</p>		

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算（元）：	1,080,000	项目当年预算（元）：	1,080,000
同名项目上年预算额（元）：	1,190,000	同名项目上年预算执行数（元）：	1,190,000

## 2020年绩效目标

一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
投入与管理	投入管理	预算编制合理性	合理
		预算执行率	=100%
		预算资金到位率	=100%
	财务管理	财务管理制度健全性	健全
		财务监控有效性	有效
		资金使用规范性	规范
	实施管理	项目管理制度健全性	健全
		政府采购规范性	合规
		合同管理完备性	完备
		项目质量可控性	可控
产出目标	数量	完成幅数(幅)	>=30740幅
	质量	成果优良品率(%)	>=80百分比
	时效	成果入库及时率(%)	=100
效果目标	满意度	服务对象满意度(分)	>=80
影响力目标	人力资源	中级职称以上人员比例不低于(%)	>=40

<p style="text-align: center;"><b>财政项目支出绩效目标表</b></p> <p style="text-align: center;">(2020年度)</p> <p style="text-align: center;">申报单位名称：上海市测绘院</p>			
项目名称：	地形图修实测	项目类别：	其他一次性项目
计划开始日期：	2020-01-01	计划完成日期：	2020-12-31
是否含有政府购买服务：	否	绩效类型：	事业/专业类
项目概况：	<p>基础地理信息资源既是基础测绘工作的结果，又是基础测绘服务社会的基础资源。围绕上海国民经济、城市建设和社会发展对基础测绘的需求，建立1:500、1:1000、1:2000数字地形图年度更新机制。本项目主要采用野外修、实测和数字综合法修测手段对全市地形图进行更新，涉及15836幅1:500、12835幅1:1000及5600幅1:2000地形图更新，确保地形图的现势性，以适应城乡发展需求。</p>		
立项依据：	<p>《国务院关于加强测绘工作的意见》《全国基础测绘中长期规划纲要(2015-2030年)》</p>		
项目设立的必要性：	<p>依据：《国务院关于加强测绘工作的意见》明确指出，要建立健全定期更新和动态更新相结合的更新机制，切实提高基础地理信息的现势性，实现基础地理信息资源数量增加、质量提高和结构优化，该项目能满足其战略目标。《全国基础测绘中长期规划纲要(2015-2030年)》提出：“扩大高精度基础地理信息覆盖范围，使1:500至1:2000基础地理信息对全国县级以上城镇建成区全面覆盖。”2009年4月上海市人民政府颁布《关于进一步加强本市测绘工作的实施意见》，指出测绘工作已广泛服务于经济、国防、文教、行政管理和人民生活等诸多领域，并涉及国家秘密、安全。必要性：《中华人民共和国测绘法》明确基础测绘是公益性事业，1:500、1:1000、1:2000数字地形图修测都属于基础测绘。基础测绘是为经济建设、国防建设和社会发展提供基础地理信息的基础性、公益性事业，关系国家主权、国防安全和国家秘密，是实现经济社会可持续发展的基础条件和重要保障。《基础测绘条例》的出台，成为推动测绘事业科学发展的纲领性文件，为测绘事业的持续发展指明了方向。按照《上海市人民政府关于进一步加强本市测绘工作的实施意见》的要求，采取措施落实年度更新周期，在财力保障前提下最大限度地提高基础地形图的现势性。可行性：基础地理信息资源既是基础测绘工作的结果，又是基础测绘服务社会的基础资源。我局的基础测绘项目多年来一直由局下属的事业单位上海市测绘院承担完成，在项目组织实施、项目管理、数据验收等方面积累了丰富的经验。自2006年起，上海市测绘院围绕上海国民经济、城市建设和社会发展对基础测绘的要求，逐步建立了1:500、1:1000、1:2000比例尺地形图更新机制，提高了基础测绘的分辨率、现势性、内涵和质量。目前，全市的基础地理信息数据由上海市测绘院负责采集、存储、管理和分发，为各级政府和社会公众提供基础地理信息服务，满足上海城市综合管理、城乡建设发展和智慧城市建设对地理信息资源持续增长的需求。</p>		
保证项目实施的制度、措施：	<p>1、《国务院关于加强测绘工作的意见》；《全国基础测绘中长期规划纲要(2015-2030年)》；《关于进一步加强本市测绘工作的实施意见》；《关于贯彻落实〈上海市财政支出绩效评价管理暂行办法〉的实施意见》。2、根据项目的计划和预算，确定项目的实施范围、开展时间、项目周期以及资金总体进度控制计划。</p>		
项目实施计划：	<p>1) 2020年3月(1)计划业务处根据往年基础测绘作业情况，收集各分院和质量管理处对项目的改进建议，修订完善1:500、1:1000、1:2000项目设计书，并报总工室批准实施。(2)联合院办公室、总工室、质量管理处、地理信息管理与应用处召开基础测绘工作会议，总结往年基础测绘的经验和不足，并结合项目设计书明确今年的工作要点、技术要求，明确生产周期、验收周期和归档周期等。同时加强生产安全教育，以及对相关作业人员进行前期技术培训，为今年的基础测绘生产做好充分准备。2) 2020年3月-10月(1)给各作业单位分发原始数据，队伍进场开始生产作业。(2)计划业务处、总工室、质量管理处等部门深入各个驻地进行中间检查，即指导作业过程、督促安全生产、解决技术难题。(3)各作业单位按照任务书规定的周期按时、分批上交数据给计划业务处，并委托上海市测绘产品质量监督检验站检查验收。根据数据质量确定是否修改或返工。(4)作业单位将修改或返工后的数据再次提交，由上海市测绘产品质量监督检验站进行复查。3) 2020年11月-12月：各作业单位测绘生产收尾，上海市测绘产品质量监督检验站出具检验报告。成果数据归档至基础地理信息中心。</p>		
总目标及阶段性目标：	<p>通过本项目的实施，提高基础测绘地形数据的精细程度和现势性，以满足上海城市综合管理、城乡建设发展和智慧城市建设对地理信息资源持续增长的需求，为上海推动生态文明建设、推动“智慧城市”建设，为各级政府和社会公众提供基础地理信息服务。本项目的年度绩效目标是在年底前完成1:500比例尺数字地形图修测，更新图幅数为15836幅；1:1000比例尺数字地形图修测，更新图幅数为12835幅；1:2000比例尺数字地形图修测，更新图幅数为5600幅。产品经检查验收后，测绘成果优良品率应达90%以上，要求按期保质保量完成生产任务，切实提高数据的精细程度和基础地理信息数据的现</p>		

势性，以满足智慧城市建设、城市公共安全体系建设、精细化管理及生态文明建设的需求。

**本项目上年度市级财政资金使用情况**

项目总预算（元）：	6,474,888	项目当年预算（元）：	6,474,888
同名项目上年预算额（元）：	6,845,637	同名项目上年预算执行数（元）：	6,845,637

### 2020年绩效目标

一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
投入与管理	投入管理	预算编制合理性	合理
		预算执行率	=100%
		预算资金到位率	=100%
	财务管理	财务管理制度健全性	健全
		财务监控有效性	有效
		资金使用规范性	规范
	实施管理	项目管理制度健全性	健全
		政府采购规范性	合规
		合同管理完备性	完备
		项目质量可控性	可控
产出目标	数量	数量目标	=34271幅
	质量	质量目标	>=90%百分比
	时效	时效目标	=100%百分比
效果目标	社会效益	社会效益目标	1800, 25000
	满意度	满意度目标	85分
影响力目标	人力资源	可持续目标	≥40%, ≥50人

<b>财政项目支出绩效目标表</b> (2020年度) 申报单位名称：上海市测绘院			
项目名称：	区图修编绘	项目类别：	其他一次性项目
计划开始日期：	2020-01-01	计划完成日期：	2020-12-31
是否含有政府购买服务：	否	绩效类型：	事业/专业类
项目概况：	在原《区县地图修编》基础上进行数据更新而编制的区县图。本图较详细的反映了各区县的自然地理要素和社会经济要素，主要表示各级行政区划、乡镇（街道）分布、水系、居民地、交通网络、公园绿地等。		
立项依据：	CJJ/T 8-2011《城市测量规范》，ZYW07-23《普通地图、专题地图计算机制图作业指导书》，GB/T18578-2008城市地理信息系统设计规范，GB/T25528地理信息数据产品规范		
项目设立的必要性：	地图较详细的反映各区县的自然地理要素和社会经济要素，主要表示各级行政区划、乡镇（街道）分布、水系、居民地、交通网络、公园绿地等，并表示其它主要社会经济要素，是为了方便政府部门对上海市现状的了解以及规划决策而特别编制。		
保证项目实施的制度、措施：	CJJ/T 8-2011《城市测量规范》、GB/T18578-2008《城市地理信息系统设计规范》、GB/T25528《地理信息数据产品规范》及项目设计书等要求，贯彻质量管理体系文件《普通地图、专题地图计算机制图作业指导书》，《环境工作管理规定》、《安全工作管理规定》		
项目实施计划：	1、区图修编绘（地图）1）技术设计书编制在2020年4月10日前完成。2）资料收集整理、人员培训、设备配备2020年4月28日完成。3）数据预处理2020年6月30日完成。4）地图编制2020年10月20日完成。5）产品验收2020年11月30日完成。2、区图修编绘（影像地图）1）技术设计书编制在2020年4月10日前完成。2）资料收集整理、人员培训、设备配备2020年4月28日完成。。3）影像地图编制2020年8月31日完成。4）产品验收2020年11月30日完成。		
总目标及阶段性目标：	通过本项目的实施，能够全面了解本市地表自然、人文地理要素和相关地理要素的现状和空间分布情况，为政府部门和社会各界提供更及时、更直接、更有效的服务；为上海推动生态文明建设、推动“智慧城市”建设，完善上海市地理信息服务平台等；为做好城市综合管理、防灾减灾和应急服务提供有力保障，为市委市政府、专业部门科学制定和实施城市发展战略与规划提供决策依据。		

<b>本项目上年度市级财政资金使用情况</b>			
项目总预算（元）：	200,000	项目当年预算（元）：	200,000
同名项目上年预算额（元）：	200,000	同名项目上年预算执行数（元）：	200,000

### 2020年绩效目标

一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
投入与管理	投入管理	预算编制合理性	合理
		预算执行率	=100%
		预算资金到位率	=100%
	财务管理	财务管理制度健全性	健全
		财务监控有效性	有效
		资金使用规范性	规范
	实施管理	项目管理制度健全性	健全
		政府采购规范性	合规
		合同管理完备性	完备
		项目质量可控性	可控
产出目标	数量	完成幅数	=32幅
	质量	成果优良品率(%)	>=80
	时效	成果入库及时率(%)	=100
效果目标	社会效益	数据储备共享部门数(%)	>=4
影响力目标	人力资源	中级职称(%)	>=40百分比
	信息共享	满意度(%)	>=80

<b>财政项目支出绩效目标表</b>			
(2020年度)			
申报单位名称：上海市测绘院			
项目名称：	上海道路交通指南改版	项目类别：	其他一次性项目
计划开始日期：	2020-01-01	计划完成日期：	2020-12-31
是否含有政府购买服务：	否	绩效类型：	事业/专业类
项目概况：	图集对原有地图进行深度优化改版，重新进行图集一体化设计，收集图集编制资料，在原有图集的基础上进行数据更新，进行地图内容综合取舍、地图注记调整，以及地图各类元素的编绘。道路交通指南电子版作为与《上海道路交通指南改版》配套的移动互联网地图产品，将与《上海道路交通指南改版》进行一体化设计，旨在以便捷的方式辅助用户读图，为用户提供轻松的移动地图服务。		
立项依据：	《上海市人民政府关于进一步加强本市测绘工作的实施意见》（沪府发〔2009〕18号）		
项目设立的必要性：	本项目自2006年首次开展编制工作以来，已承担完成2006-2018版11个版本的编制工作。为更好满足政府管理、公众服务的需要，在今年改版的同时，延续2017年配套电子地图服务，实现了地图的纸质地图、电子地图一体化方式，满足社会各层面的需求。		
保证项目实施的制度、措施：	CJJ/T 8-2011《城市测量规范》、GB/T18578-2008《城市地理信息系统设计规范》、GB/T25528《地理信息数据产品规范》		
项目实施计划：	1、2020年1月至2020年11月《上海道路交通指南改版》纸质版编绘 1) 资料收集整理、人员设备准备等工作在2020年1月1日至2020年3月30日完成。2) 地图设计、前期数据预处理在2020年4月1日至2020年4月30日完成。3) 地图制作更新、过程检查在2020年4月1日至2020年8月30日完成。4) 最终验收在2020年9月1日至2020年9月20日完成。5) 地图审稿在2020年9月20日至2020年10月10日完成。2、2020年10月至2020年11月《上海道路交通指南改版》印刷 1) 样书制作在2020年9月21日至2020年9月30日完成。2) 交付印刷在2020年10月15日至2020年11月20日完成。3、2020年6月至2020年11月《上海道路交通指南改版》电子版数据制作 1) 电子地图设计与功能维护在2020年6月1日至2020年8月31日完成。2) 数据加工在2020年4月1日至2020年8月15日完成。3) 地图切片在2020年8月16日至2020年8月31日完成。4) 成果验收最终验收在2020年9月1日至2020年9月20日完成。		
总目标及阶段性目标：	按照内环城区、其他中心区域、市郊确定不同比例尺进行连续分幅表示，包括：分幅序图、指示图、分幅地图、信息索引等内容构成，完成320页。电子地图功能开发、界面设计、电子地图数据加工、数据集成发布。		

<b>本项目上年度市级财政资金使用情况</b>			
项目总预算（元）：	230,000	项目当年预算（元）：	230,000
同名项目上年预算额（元）：	230,000	同名项目上年预算执行数（元）：	230,000



### 2020年绩效目标

一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
投入与管理	投入管理	预算编制合理性	合理
		预算执行率	=100%
		预算资金到位率	=100%
	财务管理	财务管理制度健全性	健全
		财务监控有效性	有效
		资金使用规范性	规范
	实施管理	项目管理制度健全性	健全
		政府采购规范性	合规
		合同管理完备性	完备
		项目质量可控性	可控
产出目标	数量	完成页数(页)	>=320页
	质量	成果优良品率(%)	>=80
	时效	项目计划完成率(%)	>=100
效果目标	社会效益	为各级政府提供数据服务的部门数(个)	>=4
影响力目标	人力资源	人力资源(%)	>=40

财政项目支出绩效目标表			
(2020年度)			
申报单位名称：上海市测绘院			
项目名称：	上海市测绘成果成图资料对外提供	项目类别：	其他一次性项目
计划开始日期：	2020-01-01	计划完成日期：	2020-12-31
是否含有政府购买服务：	否	绩效类型：	事业/专业类
项目概况：	<p>本项目是根据《中华人民共和国测绘成果管理条例》（2006年5月27日 中华人民共和国国务院令 第469号）和《基础测绘成果提供使用管理暂行办法》（国测法字[2006]13号）的有关规定，向政府管理部门、企事业单位等社会机构和个人提供测绘成果成图的服务。根据上海市财政局、上海市物价局《关于转发&lt;财政部 国家发展改革委关于清理规范一批行政事业性收费有关政策的通知&gt;的通知》（沪财税【2018】27号）的要求，自2018年4月1日起停征测绘成果成图资料收费。为了持续的为社会提供测绘成果成图服务，加强资料成果管理，提高服务技术水平，更好地满足社会各方面对测绘成果成图的多种需求。特设此项目。</p>		
立项依据：	<p>《中华人民共和国测绘成果管理条例》（2006年5月27日 中华人民共和国国务院令 第469号）和《基础测绘成果提供使用管理暂行办法》（国测法字[2006]13号）以及上海市财政局、上海市物价局《关于转发&lt;财政部 国家发展改革委关于清理规范一批行政事业性收费有关政策的通知&gt;的通知》（沪财税【2017】27号）</p>		
项目设立的必要性：	<p>开展上海市测绘成果成图对外提供的服务工作，满足社会和国民经济发展和城乡建设需求，是为市规土局国土资源调查、城市规划、市政建设等工作提供服务的手段，为作好城市综合管理、防灾减灾和应急服务提供有力保障，为市委政府、专业部门科学制定和实施城市发展战略与规划等提供决策依据。满足社会经济发展和生态文明建设需求，提高地理国情信息对政府、企业和公众的服务能力。</p>		
保证项目实施的制度、措施：	<p>制度：《测绘项目技术设计编写规定》、《测绘项目管理规定》、《供方管理规定》、《财务管理规定》、《测绘资料档案和库房防护管理规定》等。措施按照项目要求委确定提供部门。由项目负责人编写《技术设计书》，并按计划控制周期；提供过程中质量控制措施严格执行。按照项目要求支付项目费用，确保项目的资金进程和项目进程基本保持一致。</p>		
项目实施计划：	<p>根据项目的计划和预算，确定项目的实施范围、开展时间、项目周期以及资金总体进度控制计划。</p>		
总目标及阶段性目标：	<p>上海市测绘成果成图对外提供的数据能满足政府管理部门、企事业单位等社会机构和个人对测绘成果成图的需求。根据以往服务的历史，据统计上海市每年向政府管理部门和企事业单位及个人提供不同比例尺地形图纸质资料15万张，地形图电子资料约2.5万件，各类等级控制点成果6000余点。</p>		

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算（元）：	450,000	项目当年预算（元）：	450,000
同名项目上年预算额（元）：	600,000	同名项目上年预算执行数（元）：	600,000

### 2020年绩效目标

一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
投入与管理	投入管理	预算编制合理性	合理
		预算执行率	=100%
		预算资金到位率	=100%
	财务管理	财务管理制度健全性	健全
		财务监控有效性	有效
		资金使用规范性	规范
	实施管理	项目管理制度健全性	健全
		政府采购规范性	合规
		合同管理完备性	完备
		项目质量可控性	可控
产出目标	数量	提供图股数量	>=150000幅
	质量	图纸质量	=100
	时效	更新周期	<=1年
效果目标	满意度	客户满意度	>=85
影响力目标	信息共享	提供政府部门数量	>=4000

财政项目支出绩效目标表			
(2020年度)			
申报单位名称：上海市测绘院			
项目名称：	上海市地理信息公共服务平台地图数据更新	项目类别：	其他一次性项目
计划开始日期：	2020-01-01	计划完成日期：	2020-12-31
是否含有政府购买服务：	否	绩效类型：	事业/专业类
项目概况：	本项目主要生产上海市地理信息公共服务数据，包括数据加工更新及地图切片数据生产等工作。上海市地理信息公共服务数据是以现有基础地理信息数据为基础，根据当前用户需求，加工形成一套符合行业地理信息分发服务标准的公共地理框架数据，满足地理信息需求部门在多环境、多网络条件下的地理信息应用，同时满足上海市地理信息公共服务平台发布。通过连接不同数据源和数据专题，配置形成各比例尺模板，包括矢量、矢量注记模版，对数据进行处理，编辑数据，进行各类要素的点压盖移动，专题数据更新和市外数据删除。处理各比例尺数据的压盖、缺漏检查，地图瓦片切片，最终检查及数据修改、切片、生成压缩包和数据入库。		
立项依据：	1、《全国基础测绘中长期规划纲要(2015-2030)》2、《国务院关于加强测绘工作的意见》(国发[2007]30号)3、《上海市人民政府关于进一步加强本市测绘工作的实施意见》(沪府发[2009]18号)		
项目设立的必要性：	目前，以传统方式向广大用户提供纸质地图和基础地理数据，无法满足现势地理信息快速获取与集成应用的需求。此外，以往不少政府机构、专业部门、企业在获取基础地理信息数据之后，还要进行较为复杂的处理，致使其业务应用系统建设的周期长、成本高、技术复杂。为此，越来越多的用户希望转变传统的地理信息服务方式，提供“一站式”在线地理信息服务和便捷高效的应用开发接口，以切实地加快跨区域多尺度地理信息集成服务能力，降低专业应用系统构建的技术难度与经济成本，有效地提高地理信息应用的能力和水平，促进地理信息更加深入广泛的应用，以适应政府信息化建设的需要。		
保证项目实施的制度、措施：	《全国基础测绘中长期规划纲要(2015-2030)》、《国务院关于加强测绘工作的意见》(国发[2007]30号)和《上海市人民政府关于进一步加强本市测绘工作的实施意见》(沪府发[2009]18号)		
项目实施计划：	2020年3-4月：编写项目专业技术设计，安排工作进度计划，准备相关软硬件设备。 5-10月：按照任务及设计要求组织生产，完成数据借调、数据处理、瓦片制作、检查及修改复查等。11-12月：组织成果验收、出具检查报告、资料汇总。		
总目标及阶段性目标：	地图切片数据生产和数据入库工作，覆盖全市域大于7600平方公里。公众地图、政务地图、影像地图、线划地图、2.5维地图、地名地址的数据加工更新。		

本项目上年度市级财政资金使用情况			
项目总预算(元)：	430,000	项目当年预算(元)：	430,000
同名项目上年预算额(元)：	430,000	同名项目上年预算执行数(元)：	430,000

### 2020年绩效目标

一级目标	二级目标	三级目标	指标目标值
投入与管理	投入管理	预算编制合理性	合理
		预算执行率	=100%
		预算资金到位率	=100%
	财务管理	财务管理制度健全性	健全
		财务监控有效性	有效
		资金使用规范性	规范
	实施管理	项目管理制度健全性	健全
		政府采购规范性	合规
		合同管理完备性	完备
		项目质量可控性	可控
产出目标	数量	完成面积 ( 平方分米 )	> =7600平方分米
	质量	成果优良品率 ( ( % )	> =80
	时效	成果入库及时率 ( % )	=100平方分米
效果目标	满意度	服务对象满意率 ( % )	> =80
影响力目标	人力资源	中级职称以上人员比例 ( % )	> =40