

)' (.

- 一、主
- 二、决 单位构成

&\$%+

- 一、收入支出决 总
- 二、收入决
- 三、支出决
- 四、 财政拨款收入支出决 总
- 五、一 公共 财政拨款支出决
- 六、一 公共 财政拨款基本支出决
- 七、一 公共 财政拨款“三公” 支出决
- 八、政府性基 财政拨款收入支出决

&\$%+

一 主

广东省 技术监督局是省政府 理全省标准化、
、 品相关产品生产加工环 和特种 备安全 理
工作及执法监督 的直属机构。主 包括：

1. 彻执 国家和省有关 技术监督工作的方 政
和法律法 ， 拟 并 实施提 全省 水平的发展战
略及有关政 ， 有关地方性法 、 章 案。

2. 产品 宏 理和 信体 建 工作。 实
施国家 发展 ， 推 强省和名牌发展战略；完善
理体 ， 公平 的市场秩序，加强事中事后监
，完善标准和 监法 体 。

3. 制定现代 监 体 划并 实施。制 并
实施 技术监督科技发展和技术机构建 划， 大
科研攻关和 大技术引 工作。

4. 依法监督 理 可工作。依法对产品 检 检
测机构 定和监督 理，依法监 机构，依法
监督 理体 和产品 工作。

5. 监督 理标准化工作。 地方标准制定工作，
监督标准的 彻执 ， 推 用国 标准和国外先 标准，
指导企事业单位的标准化工作， 实施全省 机构代码
和商品条码工作，监督 理 机构代码、商品条码和数据

别 码的应用工作。

6. 一 理 工作。 执 国家 制度，建 区域最 基标准，推 法定 单位，依法 理 器具， 值传 、溯源和比对工作，推 工业、服务业 现代化， 和监督商品 和市场 为。

7. 合 理特种 备安全监察、监督、 和 伤害监测工作， 特种 备 监 工作，对特种 备 口实施监督检查，依法承担特种 备安全事故 查工 作。

8. 全省 品相关产品生产加工 安全监督 理 工作。 实施生产 可、监督抽查、 和伤害监测 工作，按 定权 查 品相关产品生产加工涉及的 安全事故。

9. 产品 安全监督工作。 实施产品 安全 强制检 、监督抽查、 和伤害监测工作， 工业 产品生产 可 理和 监督检 工作，监督 理产品 安全仲 检 、 定工作。

10. 会同有关 实施 大工程 备 监理制 度， 大产品 事故 查，实施 产品召回制度， 监督 理产品 伪工作；依法查处产品 法 为，按分 工打击制售假冒伪劣商品 法 为； 协 开展产品 安全专 整治和有关专 打假工作，对 大案件 督查督 办。

11. 依法 理和指导全省 技术监督业务工作，

指导全省 监 干 业务培 和 教 相关工作，指导
全省 监 化建 和 政效 、政 建 ，
全省 监 信息化建 有关工作。

12. 承办省人民政府和国家 监督检 检疫总局交办的
的其他事 。

二 决 单位构成

按照 决 报 求， 入我 （广东省 技术
监督局）2017 年 决 报 围的单位共 121 个，包括局
本 和下属 120 个 单位，分别是：广东省 技术监督
局本 （含直属 政单位稽查局），9 个省局直属事业单位（广
东省生产 可 审查服务中心、广东省 科学研究 、广
东省标准化研究 、广东省 技术监督局举报投 中心、
广东产品 监督检 研究 、广东省 端产品 监
督检 中心、广东省特种 备检测研究 、广东省 技术
监督局政务中心、广东省 WTO/TBT 报咨 研究中心），49
个市 检 检测事业单位（广东省珠海市 技术监督标准
与 码所，广东省汕头市 技术监督标准与 码所，广东
省佛山市 技术监督标准与 码所，广东省惠州市 技
术监督标准与 码所，广东省东 市 技术监督标准与
码所，广东省中山市 技术监督标准与 码所，广东省江
市 技术监督标准与 码所，广东省湛江市 技术监
督标准与 码所，广东省珠海市 监督检测所，广东

省汕头市 监督检测所，佛山市 监督检测中心，广东省 关市 监督检测所，广东省梅州市 监督检测所，广东省惠州市 监督检测所，广东省 庆市 监督检测所，广东省河源市 监督检测所，广东省汕尾市 监督检测所，广东省东 市 监督检测中心，广东省中山市 监督检测所，广东省江 市 监督检测所，广东省湛江市 监督检测所，广东省 江市 监督检测所，广东省 名市 监督检测所，广东省清 市 监督检测所，广东省潮州市 监督检测所，广东省揭 市 监督检测所，广东省云浮市 监督检测所，广东省惠州市石油产品 监督检 中心，广东省 科学研究 东 ，广东省特种 备检测研究 佛山检测 ，广东省特种 备检测研究 东 检测 ，广东省特种 备检测研究 名检测 ，广东省特种 备检测研究 惠州检测 ，广东省特种 备检测研究 德检测 ，广东省特种 备检测研究 珠海检测 ，广东省特种 备检测研究 汕头检测 ，广东省特种 备检测研究 中山检测 ，广东省特种 备检测研究 江 检测 ，广东省特种 备检测研究 湛江检测 ，广东省特种 备检测研究 揭 检测 ，广东省特种 备检测研究 关检测 ，广东省特种 备检测研究 河源检测 ，广东省特种 备检测研究 梅州检测 ，

广东省特种 备检测研究 汕尾检测 ，广东省特种 备检测研究 江检测 ，广东省特种 备检测研究 庆检测 ，广东省特种 备检测研究 清 检测 ，广东省特种 备检测研究 潮州检测 ，广东省特种 备检测研究 云浮检测)，62 个县 检 检测事业单位（珠海市斗 区 技术监督检测所，佛山市南海区 技术监督检测所，佛山市三水区 技术监督检测所，佛山市 明区 技术监督检测所，广东省乐昌市 技术监督检测所，广东省南 市 技术监督检测所，广东省仁化县 技术监督检测所，广东省始兴县 技术监督检测所，广东省 源县 技术监督检测所，广东省新丰县 技术监督检测所，广东省乳源瑶族 治县 技术监督检测所， 关市曲江区 技术监督检测所，广东省东源县 技术监督检测所，广东省 县 技术监督检测所，广东省 川县 技术监督检测所，广东省和平县 技术监督检测所，广东省 平县 技术监督检测所，广东省梅州市梅县区 技术监督检测所，广东省兴宁市 技术监督检测所，广东省五华县 技术监督检测所，广东省 岭县 技术监督检测所，广东省平 县 技术监督检测所，广东省丰 县 技术监督检测所，广东省大埔县 技术监督检测所，惠州市惠 区 技术监督检测所，广东省惠东县 技术监督检测所，广东省博 县 技术监督检测所，广东省 县 技术

监督检测所，广东省海丰县 技术监督检测所，广东省
河 县 技术监督检测所，广东省 丰 市 技术监督检测
所，广东省 山 市 技术监督检测所，江 市新会区
技术监督检测所，广东省台山市 技术监督检测所，广东
省开平市 技术监督检测所，广东省恩平市 技术监督
检测所，广东省 春 市 技术监督检测所，广东省 县
技术监督检测所，广东省廉江市 技术监督检测所，
广东省 溪 县 技术监督检测所，广东省吴川市 技术
监督检测所，广东省 州 市 技术监督检测所，广东省徐
县 技术监督检测所，广东省 州 市 技术监督检测
所，广东省化州市 技术监督检测所，广东省信宜市
技术监督检测所，广东省电白县 技术监督检测所，广东
省 市 技术监督检测所，广东省四会市 技术监督
检测所，广东省广宁县 技术监督检测所，广东省怀 县
技术监督检测所，广东省封开县 技术监督检测所，
广东省德庆县 技术监督检测所，广东省 平 县 技术
监督检测所，广东省潮州市潮安区 技术监督检测所，广
东省普宁市 技术监督检测所，广东省揭东县 技术监
督检测所，广东省揭 县 技术监督检测所，广东省惠来
县 技术监督检测所，广东省 定 市 技术监督检测
所，广东省新兴县 技术监督检测所，广东省 南 县
技术监督检测所)。

&\$%+

\$%

		%			&
	%	% +ž)' - " --		&*	&-)ž%+- " , *
	&	\$" \$\$		&+	\$" \$\$
	'	% (+ž+- (" , (&	\$" \$\$
	(%ž\$*+"*%		&-	\$" \$\$
)	\$" \$\$		' \$	\$" \$\$
	*	&+ž&(%' '\$		' %	%ž' &+"* -
	+			' &	\$" \$\$
	,			''	% ž* &+" - &
	-			' (&(+ " +,
	%\$			')	\$" \$\$

\$%

		%			&
	%%			' *	% %" \$)
	%&			' +	,)") \$
	%			' ,	" \$ \$
	%&			' -	" \$ \$
	%&			(\$	" \$ \$
	%*			(%	" \$ \$
	%+			(&	" \$ \$
	%			('	" \$ \$
	%			((" \$ \$
	&\$			()	" \$ \$
	&%			(*	" \$ \$
	&&	' &(ž*(' " +((+	' %ž) - - " , \$

\$%

		%			&
	&	' ž, * - "%*	(,		& ž\$&)" '\$
	&(*\$ž(+)" +*	(-)ž' '* " , &
	&)	' , , ž- , , "*))\$		' , , ž- , , "*)

注：本 反映 本年度的总收支和年末 情况。

\$&

		%	&	'	()	*	+
		' &(ž*(' " +(% +ž)' - " --	\$" \$\$	%(+ž+- (" , (%&ž\$*+"*%*	\$" \$\$	&+ž&(%' '\$
201	一 公共服务支出	' \$-ž& &)" *	%&&ž' & " * &	\$" \$\$	%(+ž+&*"\$ \$	%&ž\$*+"*%*	\$" \$\$	&+ž%&(\$" &)
20117	技术监督与检 检 疫事务	' \$-ž% %')	%&&ž' & " * &	\$" \$\$	%(+ž+&*"\$ \$	%&ž\$*+"*%*	\$" \$\$	&+ž\$) - " \$(
2011701	政	*ž&+%" %\$	*ž&+%" %\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2011706	技术监督 政执 法及业务 理	' (ž+) \$" &(' (ž+) \$" \$(\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" &%
2011707	技术监督技术支 持	*ž&) &" \$\$	*ž% *" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	*" "\$
2011709	标准化 理	- &% +%	, % "' '	\$" \$\$	*" ' (\$" \$\$	\$" \$\$	- *" '\$
2011750	事业) &ž- () " &*	&)ž&(\$" , '	\$" \$\$	&+ž' +' " &*	\$" \$\$	\$" \$\$	' ' %' %+
2011799	其他 技术监督与	&\$, ž\$')" '\$	(-ž\$)) "' %	\$" \$\$	%&ž\$' (" (%&ž\$*+"*%*	\$" \$\$	&*ž) *) " '*

\$&

		%	&	'	()	*	+
		' & (ž*(' " +(% +ž)' - " --	\$" \$\$	% (+ž +- (" , (%ž\$ \$* + " * %	\$" \$\$	&+ž&(%' '\$
	检 检疫事务支出							
20199	其他一 公共服务支出)% &%	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$)% &%
2019999	其他一 公共服务支出)% &%	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$)% &%
206	科学技术支出	, ' \$" (*	, ' \$" \$\$	\$" \$\$	\$" (*	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
20603	应用研究	%&\$" \$\$	%&\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2060302	社会公益研究	%&\$" \$\$	%&\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
20604	技术与研究开发	%&\$" (%	%&\$" \$\$	\$" \$\$	\$" (%	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2060402	应用技术与研究开发	\$" (%	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" (%	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2060403	产业技术与研究开发	%&\$" \$\$	%&\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
20605	科技条件与服务) +\$" \$\$) +\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$

		%	&	'	()	*	+
		' &(ž*(' " +(% +ž)' -" --	\$" \$\$	% +ž+- (" ,	%ž\$*+"*% (\$" \$\$	&+ž&(%' '\$
2060503	科技条件专) +\$" \$\$) +\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
20699	其他科学技术支出	' \$" \$)	' \$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$)	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2069901	科技奖励	' \$" \$\$	' \$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2069999	其他科学技术支出	\$" \$)	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$)	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
208	社会保 和就业支出	%ž% &)" %	%ž\$*(" &\$	\$" \$\$	*, "' %	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
20805	政事业单位离 休	%ž% &)" %	%ž\$*(" &\$	\$" \$\$	*, "' %	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2080501	归口 理的 政单位 离 休	((' " , ')	((' " , ')	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2080502	事业单位离 休	, ž*, % &*	, ž*%&" -)	\$" \$\$	*, "' %	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2080599	其他 政事业单位离 休支出)ž\$\$+" (&)ž\$\$+" (&	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$

		%	&	'	()	*	+
		' &(ž*(' " +(% +ž)' -" --	\$" \$\$	% +ž+- (" , (%ž\$* + " *%	\$" \$\$	&+ž&(%' '\$
210	医疗卫生与 划生 支出	&)" *+	&)" *+	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
21011	政事业单位医疗	&)" *+	&)" *+	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2101199	其他 政事业单位医 疗支出	&)" *+	&)" *+	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
212	城乡社区支出	% % \$)	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	% % \$)
21203	城乡社区公共 施	% % \$)	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	% % \$)
2120399	其他城乡社区公共 施支出	% % \$)	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	% % \$)
213	农林水支出	+%) \$	+%) \$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
21301	农业	+%) \$	+%) \$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2130109	农产品 安全	+%) \$	+%) \$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$

注：本 反映 本年度取得的各 收入情况。

\$

		%	&	'	()	*
		'%(\$ž)--", \$	%(\$, ž**&" (-	%(-ž, *-" +\$	\$" \$\$	%&ž\$*+"*%*	\$" \$\$
&\$%		&-)ž%+ "-, *	%)ž)((",)	%(\$+ž)*+"(\$	\$" \$\$	%&ž\$*+"*%*	\$" \$\$
20117	技术监督与检验检疫事务	&-)ž%&"*)	%)ž)((",)	%(\$+ž)%*" %	\$" \$\$	%&ž\$*+"*%*	\$" \$\$
2011701	政	*ž)-, "%*	*ž)+'" %*	&)" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2011706	技术监督 政执法及业务 理	', ž&*, "%&	&+&" *+	' +ž--)" (,	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2011707	技术监督技术支持)ž), ("**	\$" \$\$)ž), ("**	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2011709	标准化 理	-,, "(-	\$" \$\$	-,, "(-	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2011710	信息化建	&*"((\$" \$\$	&*"((\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2011750	事业) *ž', -" \$%)' ž*)%' \$%	&ž+', "\$ \$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2011799	其他 技术监督与检验检疫事务支出	% +ž&+' " +)	+)ž\$(, " \$&	%' \$ž%&, " %&	\$" \$\$	%&ž\$*+"*%*	\$" \$\$

\$

		%	&	'	()	*
		' %(\$ž) --", \$	%q, ž**&" (-	%q-ž, *-"+\$	\$" \$\$	%&ž\$*+"*%	\$" \$\$
20199	其他一 公共服务支出)%' &%	\$" \$\$)%' &%	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2019999	其他一 公共服务支出)%' &%	\$" \$\$)%' &%	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
206	科学技术支出	%ž' &+"*-	\$" \$\$	%ž' &+"*-	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
20602	基础研究	&" &%	\$" \$\$	&" &%	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2060203	然科学基	&" &%	\$" \$\$	&" &%	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
20603	应用研究	&\$-" +'	\$" \$\$	&\$-" +'	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2060302	社会公益研究	&\$-" +'	\$" \$\$	&\$-" +'	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
20604	技术与研究开发	+\$\$" -)	\$" \$\$	+\$\$" -)	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2060402	应用技术与研究开发	&), "\$&	\$" \$\$	&), "\$&	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2060403	产业技术与研究开发	&%q"),	\$" \$\$	&%q"),	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$

\$

		%	&	'	()	*
		' %\$ž) -- ", \$	%ž, ž**&" (-	%ž-ž, *-"+\$	\$" \$\$	%ž\$*+"*%	\$" \$\$
2060499	其他技术与开发支出	&&+"')	\$" \$\$	&&+"')	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
20605	科技条件与服务	' *%'- +	\$" \$\$	' *%'- +	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2060502	技术创新服务体	(%'- %	\$" \$\$	(%'- %	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2060503	科技条件专	' &\$" \$*	\$" \$\$	' &\$" \$*	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
20699	其他科学技术支出)&,"'	\$" \$\$)&,"'	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2069901	科技奖励	' \$" \$\$	\$" \$\$	' \$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2069903	制科研机构	,"' &	\$" \$\$,"' &	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2069999	其他科学技术支出	%ž(")%	\$" \$\$	%ž(")%	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
208	社会保 和就业支出	%ž*&+"- &	%ž%ž%" *')%ž" &-	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
20805	政事业单位离 休	%ž*&+"- &	%ž%ž%" *')%ž" &-	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$

\$

		%	&	'	()	*
		' %(\$ž) -- ", \$	%ž, ž**&" (-	%ž-ž, *-"+\$	\$" \$\$	%ž\$*+"*%	\$" \$\$
2080501	归口 理的 政单位离 休	((' ", ')	((' ", ')	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2080502	事业单位离 休	, ž+\$, "+&	, ž&)-"((((-" &	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2080599	其他 政事业单位离 休支 出	(ž(+)"'+	(ž(%"'*"	*% "\$%	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
210	医疗卫生与 划生 支出	&(+ "+,	\$" \$\$	&(+ "+,	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
21011	政事业单位医疗	&(+ "+,	\$" \$\$	&(+ "+,	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2101199	其他 政事业单位医疗支出	&(+ "+,	\$" \$\$	&(+ "+,	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
212	城乡社区支出	% "% \$)	\$" \$\$	% "% \$)	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
21203	城乡社区公共 施	% "% \$)	\$" \$\$	% "% \$)	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2120399	其他城乡社区公共 施支出	% "% \$)	\$" \$\$	% "% \$)	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
213	农林水支出	,)")\$	\$" \$\$,)")\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$

\$

		%	&	'	()	*
		' %(\$ž) -- ", \$	% (, ž ** &" (-	% (-ž, *- " +\$	\$" \$\$	%ž \$* + " *%	\$" \$\$
21301	农业	,)")\$	\$" \$\$,)")\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
2130109	农产品 安全	,)")\$	\$" \$\$,)")\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$

注：本 反映 本年度各 支出情况。

\$(

		%			&	'	(
	%	% +ž)' - " - -		' \$	% &ž - &+" &'	% &ž - &+" &'	\$" \$\$\$
	&	\$" \$\$\$		' %	\$" \$\$\$	\$" \$\$\$	\$" \$\$\$
	'			' &	\$" \$\$\$	\$" \$\$\$	\$" \$\$\$
	(' '	\$" \$\$\$	\$" \$\$\$	\$" \$\$\$
)			' ('	\$" \$\$\$	\$" \$\$\$	\$" \$\$\$
	*			')	%ž& +") *	%ž& +") *	\$" \$\$\$
	+			' *	\$" \$\$\$	\$" \$\$\$	\$" \$\$\$
	,			' +	% ž) &&" (%	% ž) &&" (%	\$" \$\$\$
	-			' ,	&(+" +,	&(+" +,	\$" \$\$\$
	%\$			' -	\$" \$\$\$	\$" \$\$\$	\$" \$\$\$
	%%			(\$	\$" \$\$\$	\$" \$\$\$	\$" \$\$\$
	%&			(% ,)") \$,)") \$,)") \$	\$" \$\$\$

\$(

		%			&	'	(
	%			(&	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
	%&			('	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
	%&			((\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
	%*			()	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
	%+			(*	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
	%			(+	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
	%			(,	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
	&\$			(-	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
	&%)\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
	&&)%	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
	&')&	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$
	&(% +ž)' - " - -)'	%&, ž\$+\$" (,	%&, ž\$+\$" (,	\$" \$\$
	&)	&&ž, *(" (+)(%&ž' ' ' " - +	%&ž' ' ' " - +	\$" \$\$

\$(

		%			&	'	(
	&*	&&ž, *(" (+)			
	&+	\$" \$\$)*			
	&) +			
	&-	%\$ž(\$" ()),	%\$ž(\$" ()	%\$ž(\$" ()	\$" \$\$

注：本 反映 本年度 财政拨款的总收支和年末 余情况。

)

		%	&	'
		%(, ž\$+\$" (,) (ž (*&" *,	- ' ž*\$+\$", \$
&\$%		% &ž - &+" &'	(%ž() \$") *	- %ž(+**" *+
20117	技术监督与检 检疫 事务	% &ž - &+" &'	(%ž() \$") *	- %ž(+**" *+
2011701	政	*ž) -, " %*	*ž) + ' " %*	&)" \$\$
2011706	技术监督 政执法及 业务 理	', ž&*+" %	&+&" *+	' +ž--(")'
2011707	技术监督技术支持)ž), (" **	\$" \$\$)ž), (" **
2011709	标准化 理	, , *" %&	\$" \$\$, , *" %&
2011710	信息化建	&*"((\$" \$\$	&*"((
2011750	事业	' \$ž\$\$(" %*	' \$ž\$\$(" %*	\$" \$\$
2011799	其他 技术监督与检)%ž) *\$")%	(ž*\$ \$"),	(*ž-) - " -'

)

		%	&	'
		% (, ž\$+\$" (,)(ž(*&" *,	-' ž*\$+" , \$
	检疫事务支出			
206	科学技术支出	%ž& , +") *	\$" \$\$	%ž& , +") *
20602	基础研究	&" &%	\$" \$\$	&" &%
2060203	然科学基	&" &%	\$" \$\$	&" &%
20603	应用研究	&\$- " +'	\$" \$\$	&\$- " +'
2060302	社会公益研究	&\$- " +'	\$" \$\$	&\$- " +'
20604	技术与研究开发	**\$" , +	\$" \$\$	**\$" , +
2060402	应用技术与研究开发	&) +" *%	\$" \$\$	&) +" *%
2060403	产业技术与研究开发	&%)" ,	\$" \$\$	&%)" ,
2060499	其他技术与研究开发支出	% +" *,	\$" \$\$	% +" *,

)

		%	&	'
		% (ž \$+\$" (,) (ž (*&" *,	- ' ž*\$+" , \$
20605	科技条件与服务	' *% - +	\$" \$\$	' *% - +
2060502	技术创新服务体	(% - %	\$" \$\$	(% - %
2060503	科技条件专	' &\$" \$*	\$" \$\$	' &\$" \$*
20699	其他科学技术支出)&" +,	\$" \$\$)&" +,
2069901	科技奖励	' \$" \$\$	\$" \$\$	' \$" \$\$
2069903	制科研机构	, "' &	\$" \$\$, "' &
2069999	其他科学技术支出	%" (*	\$" \$\$	%" (*
208	社会保 和就业支出	% ž) &&" (%	% ž\$%&" %&)%\$" &-
20805	政事业单位离 休	% ž) &&" (%	% ž\$%&" %&)%\$" &-
2080501	归口 理的 政单位离 休	((' " , '	((' " , '	\$" \$\$

\$)

		%	&	'
		%(, ž\$+\$" (,) (ž(*&" *,	- ' ž*\$+\$", \$
2080502	事业单位离 休	, ž*\$" "&%	, ž%)" '-'	((-" &
2080599	其他 政事业单位离 休 支出	(ž(+)"' +	(ž(%)"' *	*% "\$%
210	医疗卫生与 划生 支出	&(+ " +,	\$" \$\$	&(+ " +,
21011	政事业单位医疗	&(+ " +,	\$" \$\$	&(+ " +,
2101199	其他 政事业单位医疗支 出	&(+ " +,	\$" \$\$	&(+ " +,
213	农林水支出	,)")\$	\$" \$\$,)")\$
21301	农业	,)")\$	\$" \$\$,)")\$
2130109	农产品 安全	,)")\$	\$" \$\$,)")\$

注：本 反映 本年度一 公共 政拨款实 支出情况。

\$*

' \$%		' (ž%) + " + *	' \$&		%ž() &" \$&
' \$\$%		- ž * &\$" &*	' \$&\$%)" - '
' \$\$&		%ž% , " *'	' \$&\$&		*" %ž
' \$\$'		, ((" , -	' \$&\$'		% &\$
' \$\$(\$		+' "' -	' \$&\$(\$		% - \$
' \$\$*		%+" , *	' \$&\$)		*"))
' \$\$+		+ž(*\$" %ž	' \$&\$*		, *" +%
' \$\$,		&)" *\$)	' \$&\$+		' \$" ++
' \$\$-		%&" *)	' \$&\$,		\$" \$\$
' \$% -		' ž - *' " , ,	' \$&\$-		%ž" &)
' \$'		% ž *) + " * &	' \$&%&		%+" ()
' \$' \$%		- - " - (' \$&%&		%*" (*
' \$' \$&		%ž&*+") \$	' \$&%	fl 7	*)" *'
' \$' \$'		\$" \$\$	' \$&%(\$		%, (
' \$' \$(\$) \$" --	' \$&%ž		(\$"' -
' \$' \$)		, - " ()	' \$&%*		(- " &-
' \$' \$*		\$") \$	' \$&%+		, " (+

\$*

' \$' \$+		&&&" %\$	' \$&%		&% " (+
' \$' \$,		%\$ " , -	' \$&&(\$" \$\$
' \$' \$-		% + " +)	' \$&&)		\$" (&
' \$' %\$		\$" \$\$	' \$&&*		* " " * +
' \$' %%		&ž \$)) " &+	' \$&&+) - " +'
' \$' %&		\$" \$\$	' \$&&		% (- " ' +
' \$' %		&ž ' * ' " +*	' \$&&-		& (' " - '
' \$' %&		\$" \$\$	' \$&' %		(+ " &
' \$' %&		*) " *)	' \$&' -		% & " &+
' \$' --		%ž &' " " , '	' \$&(\$		& " +'
			' \$&-		' ' " %+
			' %\$		%) " &
			' %\$\$%		\$" \$\$
			' %\$\$&		(& " ' \$
			' %\$\$'		% & " - +
			' %\$\$)		\$" \$\$
			' %\$\$*		\$" \$\$
			' %\$\$+		\$" \$\$

\$*

			' %\$\$,		\$" \$\$
			' %\$\$-		\$" \$\$
			' %\$\$%		\$" \$\$
			' %\$\$%%		\$" \$\$
			' %\$\$%&		\$" \$\$
			' %\$\$%		\$" \$\$
			' %\$\$%		\$" \$\$
			' %\$\$&&		\$" \$\$
			' %\$- -		\$" \$\$
			' \$(\$" \$\$
			' \$(\$%		\$" \$\$
			' \$(\$&		\$" \$\$
			' \$('\$		\$" \$\$
			' \$(- -		\$" \$\$
			' \$+		\$" \$\$
			' \$+\$%		\$" \$\$
			' \$+\$+		\$" \$\$
			' - -		\$" \$\$

\$*

			'--\$*		\$" \$\$
)&ž, %"'' ,			%ž*(+" '\$

注：本 反映 本年度一 公共 政拨款基本支出明 情况。

\$+

&\$%+					&\$%+						
%	&	'	()	*	+	,	-	%\$	%%	%&
&ž (&' "(+)	, %' *%	&ž% &" + &	% (" ,)	%ž- ++" , +	&\$- "%(%ž, ' \$" \$ '	(&" &&	%ž*--" &)	\$" \$\$	%ž*--" &)	, , ")*

注：本 反映 本年度 财政拨款“三公” 支出情况。其中， 数为“三公” 年初 数，决 数是包 括当年一 公共 财政拨款和以前年度 安排的实 支出。

\$,

		%	&	'	()	*
		\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$	\$" \$\$

注：本 反映 本年度政府性基 政拨款收入、支出及 余情况。

一、2017 年度收入支出决 总体情况 明

(一) 年度收入总体情况

广东省 技术监督局 2017 年度总收入 388988.65 万元，其中本年收入 324643.74 万元。具体情况如下：

1. 财政拨款收入 137539.99 万元，比上年决 数增加 12938.7 万元，增 10.38%。主 变动情况：一是年中安排省 监 检 检测相关 9,351.34 万元，二是新增省 检站、省 产业中心建 和 力提升 5,000 万元，三是停征 收 保 885.49 万元，四是增加工 政 439.87 万元，五是执 省政府关于 彻 实 中央 济工作会 神压减一 性支出的决定， 性 目 支出压减 2,738 万元（压减 5%）。

2. 上 助收入 0 万元，与上年决 数持平。主 变动情况： 无。

3. 事业收入 147794.84 万元，比上年决 数增加 7215.66 万元，增 5.13%。主 变动情况：我局下属事业单位（技术机构）不断提升检 检测 力，积极开拓委托业务，新增委托业务收入 7,215.66 万元。

4. 收入 12067.61 万元，比上年决 数增加 862.12 万元，增 7.69%。主 变动情况：我局下属事业单位所属

服务和公司不断开拓服务业务，新增收入 862.12 万元。

5. 其他收入 27241.30 万元，比上年决算数减少 4790.36 万元，下降 14.96%。主要变动情况：一是地方政府财政拨款减少 4,236 万元，二是我局下属事业单位投资收益、利息收入减少 554.36 万元。

（二）年度支出总体情况

广东省技术监督局 2017 年度总支出 388988.65 万元，其中本年支出 310599.8 万元。具体情况如下：

1. 基本支出 148662.49 万元，比上年决算数增加 38493.86 万元，增长 34.94%，主要变动情况是：津增加 3,662.92 万元，其他社会保障增加 2,331.25 万元，绩效工资增加 4,729.59 万元，其他工资福利支出增加 9,682.46 万元，劳务增加 987.45 万元，委托业务增加 596.83 万元，发放离休人员慰问金增加 7,089.4 万元，住房公积金增加 1,846.46 万元，房租增加 2,308.28 万元，其他商品和服务支出增加 5,259.22 万元。

2. 项目支出 149869.7 万元，比上年决算数减少 2539.08 万元，下降 1.67%，主要变动情况是：津减少 1,642.8 万元，基础设施建设和大型修减少 896.28 万元。

3. 上缴支出 0 万元，与上年决算数持平，主要变动情况是：无。

4. 支出 12067.61 万元，比上年决算数增加 862.12 万元，增 7.69%，主要变动情况是：我局下属事业单位所属服务和公司不断开拓服务业务，相应增加支出 862.12 万元。

5. 对属单位助支出 0 万元，与上年决算数持平，主要变动情况是：无。

二、2017 年度 财政拨款收入支出总 明

(一) 2017 年度 财政拨款收入 明

广东省 技术监督局 2017 年度 财政拨款收入合 137539.99 万元。其中：一 公共 财政拨款收入 137539.99 万元，比上年决算数增加 12938.7 万元，增 10.38 %；主要变动情况是：一是年中安排省 监 法定检 检测相关 9,351.34 万元，二是新增省 检站、省 产业中心建 和 力提升 5,000 万元，三是停征 收 保 885.49 万元，四是增加工 政 439.87 万元，五是执 省政府关于 彻 实中央 济工 作会 神压减一 性支出的决定， 性 目支出压减 2738 万元(压减 5%)；政府性基 财政拨款收入 0 万元，比上年决算数增加 0 万元，增 0 %；主要变动情况是：无。

(二) 2017 年度 财政拨款支出 明

广东省 技术监督局 2017 年度 财政拨款支出合

148070.48 万元。其中：一 公共 财政拨款支出 148070.48 万元，比上年决 数增加 13121.53 万元，增 9.72 %；主 变动情况是：一是增加法定检 检测工作支出 5,665.23 万元，二是增加工 政 支出 439.87 万元，二是增加专用检 检测 备 支出 7,016.43 万元；政府性基 财政拨款支出 0 万元，比上年决 数增加 0 万元，增 0 %；主 变动情况是： 无。

三、2017 年度 财政拨款“三公” 支出决 情况 明

（一）“三公” 财政拨款支出决 总体情况 明

广东省 技术监督局 2017 年度“三公” 政拨 款支出决 为 1830.03 万元，完成 2423.47 万元的 75.5%。其中：因公出国（境） 支出决 为 42.22 万元，完成 81.61 万元的 51.7%；公务用 及 护 支出决 为 1699.25 万元，完成 2132.72 万元的 79.7%；公务接待 支出决 为 88.56 万元，完成 209.14 万元的 42.3%。

2017 年度“三公” 支出决 小于 数的主 增减 变动情况是：广东省 技术监督局 真 彻 实中央“八 定” 神和厉 的 求，从严控制“三公” 开 支，全年实 支出比 24.49%。

与上年相比，2017 年度“三公” 政拨款支出决 数比上年减少 176.12 万元，下 8.8 %。其中：因公出国（境）

支出决 增加 6.29 万元，增 17.5 %；公务用 及
护 支出决 减少 160.8 万元，下 8.6 %；公务接
待 支出决 减少 21.61 万元，下 19.6 %。因公出国（境）
支出增加的主 增减变动情况是省标准化研究 比上年
增加 6.93 万元，省局机关比上年减少 0.14 万元，省特种
备检测研究 比上年减少 0.5 万元；公务用 及
护 支出减少的主 增减变动情况是加强从严从 控制公
务用 及 支出，公务用 护 中的油 、
桥 、 修 、 保 支出比 2016 年减少；公务
接待 支出减少的主 增减变动情况是 真 彻 实中央
“八 定” 神和厉 的 求，从严控制公务接待开
支，全年实 支出比 2016 年减少。

（二）“三公” 政拨款支出决 具体情况 明

2017 年“三公” 政拨款支出决 中，因公出国（境）
42.22 万元，占 2.3%；公务用 及 护 支出
1699.25 万元，占 92.9%；公务接待 支出 88.56 万元，占
4.8%。具体情况如下：

1. 因公出国（境） 支出 42.22 万元。全年使用 政拨款安
排局机关及下属 2 个单位出国团 2 个、 8 人次。开支
内容包括：参加境外业务 研和业务研 会 支出 42.22 万
元，主 用于开展检 检测技术机构改 研和 检测业
务研 。

2. 公务用车及护支出 1699.25 万元,其中:公务用车支出为 0 万元,2017 年公务用车数 0,主 包括无;公务用车及护支出 1699.25 万元,2017 年局机关及下属 120 个单位公务用车保有 为 917,主 用于一 公务用车 720,一 执法执勤用 4、特种专业技术用 4 和其他开展、检及特种备检检测工作用 189 的油、桥、修、保支出。

3. 公务接待支出 88.56 万元,主 用于按 定开支的各 公务接待用。包括国 大型检测机构、大型企业技术标准战略业务交流及外省市 监督业务专 交流接待。2017 年,局机关及下属 120 个单位共接待国外来 团 0 个,来 外宾 0 人次,主 包括无;发生国内接待 1189 次,接待人数共 9437 人。主 包括接待国 大型检测机构、大型企业技术标准战略专家;国家总局、省内、省外 监督之 交流。

四、其他 事 的情况 明

(一) 机关 支出情况

2017 年本 机关 支出 862.1 万元(与 决 中 政单位和参照公务员法 理的事业单位一 公共 财政拨款基本支出中公用 之和保持一),比上年增

加 199.91 万元，增 30.19%。主 增 减 变 动 情 况 是：2017 年 政 出 台 定， 分 列 入 机 关 支 出 的 会 、 培 人 均 标 准， 机 关 相 应 比 2016 年 增 加。

（二）政府 支出情况 明

2017 年 本 政府 支出 总 57552.57 万元，其中：政府 物 支 出 41410.96 万 元、政府 工 程 支 出 144.18 万 元、政府 服 务 支 出 15997.43 万 元。授 予 中 小 企 业 合 同 57,374.16 万 元，占 政 府 支 出 总 的 99.69%，其 中：授 予 小 微 企 业 合 同 41,253.68 万 元，占 政 府 支 出 总 的 71.68%。

（三）国有 产 占用情况

截 2017 年 12 月 31 日，本 共 有 917 ，其 中，省 导 用 0 ，一 公 务 用 720 、定 向 化 保 岗 位（厅 ）用 0 、机 信 应 急 保 用（合 保 业 务 用）0 、一 执 法 执 勤 用 4 、特 种 专 业 技 术 用 4 、其 他 用 189 ，其 他 用 主 是 开 展 、 检 及 特 种 备 检 检 测 工 作 用 ；单 位 价 值 50 万 元 以 上 用 备 514 台（套），单 价 100 万 元 以 上 专 用 备 242 台（套）。

（四） 效 理 工 作 开 展 情 况。

效 理 工 作 总 体 情 况。根 据 政 理 求， 2017 年 度 我 对 8 个 一 公 共 目 支 出 开 展 效

，共涉及 22,500 万元，占一 公共 目支出 总的 22.98%。主 目 效 情况如下：

1. 标准化战略和 检测专 ——技术标准战略 目 效 ：根据年初 定的 效目标，标准化战略 和 检测专 ——技术标准战略 目 得分为 94 分。 目全年 数为 1,500 万元，执 数为 1,500 万元， 完成率 100%。主 产出和效果：一是共 助国 标准 目 3 、国家标准 目 147 、 业标准 目 91 、地方 标准 目 54 、 盟标准 目 21 ，合 316 ；二是共 助标委会 目 5 、标准化国 会 2 、标准化科研 目 2 、国家 省 标准化 点 6 、标准化 目 审 技 术支撑工作 3 ，合 18 ；三是共 助 11 TBT 目。 发现的主 及原因：专 的使用强 “普惠性”， 标准 目存在 助 目分散、 助 小 支出 构不合理的 。下一步改 措施：一是 择优确定标准的 助 目，突出 助 点，减少标准 助总数。二是 整标准 目的 助 标条件。三是对同 型标准且属于同一单位申 的，归并为一个大 目并按当年度同 目的最 度予 以 助。

2. 标准化战略和 检测专 ——省产品 检 测公共技术服务平台建 目 效 ：根据年初 定 的 效目标，标准化战略和 检测专 ——省产品

检测公共技术服务平台建设目标得分96分。全年数为10,000万元，执数为9,114.7万元，完成率91.15%。主产出和效果：20个新批准建省检测站所仪器设备751台（套），并对所备均安，并检定和收，确保符合要求，均未发生、安全事故。发现的主及原因：2017年底支出度未到百分之百，截至价基准日2017年12月31日，实支出9,114.7万元，占比91.15%。主原因一是仪器设备尤其是口备（含清单内和清单外）招标流程，从招标直仪器备到位的周期、步多。二是备安时，分标准备由供应商定制开发，备时常只按照合同的一定比例支付付款供应商，待备收合格后才支付余下款，收时常也。因此成目使用度偏慢。三是分目场地建滞后，厂房及套施建未完成，影响了备的安工作及专的使用。下一步改措施：一是加强对各平台目的督查指导，一步加快备和支出度。二是完善省政口备的多合清单，提口备效率。三是支持指导各平台目不断提升服务力，充分发挥作用，将平台打成为成为主创新与服务创新的“双基地”。

3. 标准化战略和检测专 ——广东省政府

奖目效：根据年初定的效目标，标准化战略和检测专——广东省政府奖目得分为100分。目全年数为1,000万元，执数为1,000万元，完成率100%。主产出和效果：包括广东省政府奖在内的各政府奖励制度立，树立标杆，推广卓效先理方法。按期完成2017年度广东省政府奖审，共10家企业此，共拨付奖1000万元。为全省企业树立标杆。我局作为省政府奖审委员会秘书处承担单位，已圆满完成了2009年度、2011年度、2013年度、2015年度、2017年度的审工作，珠海格力42家省内制造业企业“广东省政府奖”称号，有效地培养、扶持、引导我省主业域的重点企业积极实卓效模式先理方法和现代企业理制度。发现的主及原因：无。

4. 标准化战略和检测专——省检站建目效：根据年初定的效目标，标准化战略和检测专——省检站建目得分为90分。目全年数为3,500万元，执数为3,307.40万元，完成率94.5%。主产出和效果：支持7个新批准建省检站仪器备192台（套）。发现的主及原因：2017年底支出度未到百分之百，截价基准日2017年12月31日，实支出3,307.40万元，

占比 94.5%。主要原因一是仪器设备尤其是口备（含清单内和清单外）招标流程，从招标直至仪器备到位的周期、步多。二是备安时，分标准备由供应商定制开发，备时常只按照合同的一定比例支付付款供应商，待备收合格后才支付余下款，收时常也。因此成目使用度偏慢。三是分目场地建滞后，厂房及套施建未完成，影响了备的安工作及专的使用。下一步改措施：一是加强对各平台目的督查指导，一步加快备和支出度。二是完善省政口备的多合清单，提口备效率。

5. 标准化战略和检测专——省产业测中心建目效：根据年初定的效目标，标准化战略和检测专——省产业测中心建目得分为 94.5 分。目全年数为 1,500 万元，执数为 1,239.92 万元，完成率 82.66%。主产出和效果：省产业测中心建目所仪器备 60 台（套）。发现的主及原因：支出度未到百分之百，截价基准日 2017 年 12 月 31 日，实支出 1,239.924 万元，占比 82.66%，主要原因一是仪器设备特别是口备招标流程，从招标开始到仪

器 备到位，一个多步、多段的周期，从导
目支付和建工作度慢，影响使用效益。
二是 备安 时，分标准备 由
供应商 定制开发，备 时 常只按照合同 的一
定比例支付 付款 供应商，待 备 收合格后才 支付余
下 款， 收时 常也 。因此 成 目 使用 度
偏慢。三是 分 目场地建 滞后，厂房及 套 施建 未
完成，影响了 备的安 工作及专 的使用。下一
步改 措施：一是加强对各产业 测 中心 目的督查指
导， 一步加快 备 和 支出 度。二是积极争取参
与省 政 口 备 清单 理 点，提 口 备 效
率。三是支持指导各产业 测 中心 目不断提升服务
力，充分发挥作用，将产业 测 中心打 成为成为 主
创新与服务创新的“双基地”。同时，建 对实施周期 、
尤其是涉及政府 及招投标程序的 目， 立更科学的
效 核时 ，或 将 效 核工作与 目 收工作相 合。

6. 标准化战略和 检测专 ——国家 产业

测 中心建 助 目 效 ：根据年初 定的
效目标，标准化战略和 检测专 ——国家 产业
测 中心建 助 目 得分为 91 分。 目全年
数为 1,000 万元，执 数为 1,000 万元， 完成率 100%。
主 产出和效果： 国家智 控制 制 产业 测

中心建设项目所 仪器 备 56 台（套）。发现的主 及
原因：无。下一步改 措施：建 加强对承担单位的指导，
提前做好方案 与 工作，并 备 的 与审
批流程，使 目建 程中可以留更多的时 与 力用于
力建 和开展服务。

7. 标准化战略和 检测专 ——国家 检中
心建 助专 目 效 ；根据年初 定的
效目标，标准化战略和 检测专 ——国家 检中
心建 助专 目 得分为 94 分。 目全年
数为 2,000 万元，执 数为 1,658.74 万元，完成 的
82.94%。主 产出和效果：支持 2 个新批准 建国家 检中
心 仪器 备 357 台（套）。发现的主 及原因：

支出 度未 到百分之百，截 价基准日 2017 年 12 月
31 日，实 支出 1,658.74 万元，占比 82.94%。下一步
改 措施：一是加强对各 目的督查指导， 一步加快 建
工作 度。二是 一步完善省 政 口 备 清单，提
口 备 效率。三是支持指导各 目不断提升服务
力，充分发挥作用，将平台打 成为成为 主创新与服务创
新的“双基地”。

8. 标准化战略和 检测专 —— 基标准建
目 效 ；根据年初 定的 效目标，标准化战
略和 检测专 —— 基标准建 目 得分

为 96 分。目全年 数为 2,000 万元,执 数为 1,906.20 万元, 完成率 95.31%。主 产出和效果:一是建立满 当地 大 广的 器具溯源 求和为 监 提供必 技术保 的普 标准 350 以上;二是建立满 本地创 新 动发展、战略性新兴产业、先 制 业和支柱产业的 值溯源 求,或 填 我省 传空白的准确度 和技术含 相对 的 标准 50 以上。发现的主 及原因:一是有小 分 支出 度 慢,影响 目按 划 申 标准 核 收;二是 基标准建 不 。目 前的专 分 方法是建立每个 标准 5 万元,据 测 ,平均每 标准的实现建标 在 10 万元以上, 一些 标准的建标 甚 更 ,每年新建 400 社会公用 标准所 的 口 2000 多万以上。由于 一些欠发 地区的法定 检定机构的 济状况 存在困 ,特别是 年来国家实 了免征强制 检定收 政 , 更 一步加 了法定 检定机构的 济 担,在目前法定 检定机构的公益性不变的条件下,依 投入建标来 提升 传 力存在困 ,所以 一步加大 政支持力 度。下一步改 措施:一是加强对 基标准建 目的督 查指导, 一步加快 备 和 支出 度。二是积极争 取参与省 政 口 备 清单 理 点,提 口 备 效率。三是建 对实施周期 、尤其是涉及政府 及

招投标程序的目，立更科学的效核时，或将效核工作与目收工作相合。四是进一步加大政支持力度，加快推法定检定机构力提升建，尽快服务济发传短板，保到2020年全省社会公用标准数利到6000以上，为新时代广东发展和实现“两个在前列”目标打下坚实的技术保基础。

对8个目了效，涉及一公共支出22,500万元。从价情况来看，专主涉及备，分专的支出度未到百分之百，主原因一是仪器备尤其是口备（含清单内和清单外）招标流程，从招标直仪器备到位的周期、步多。二是备安时，分标准备由供应商定制开发，备时常只按照合同的一定比例支付付款供应商，待备收合格后才支付余下款，收时常也。因此成目使用度偏慢。三是分目场地建滞后，厂房及套施建未完成，影响了备的安工作及专的使用。

对广东省技术监督局直属9个事业单位开展整体支出效，111个市县检检测技术机构由省监局汇总效，全涉及一公共支出103,856.27万元。从价情况来看，广东省技术监督局坚持以推供

侧结构性改革为主，深入实施强省战略，广泛开展提升行动，为经济平稳健康发展和社会稳定作出了新贡献。在全国人大常委会《产品质量法》执法检查中，我省工作得到充分肯定。我省政府工作第四次为最A，得到国家总局和省导的高度评价。点目绩效评价报告。无

以为主体开展的目绩效评价报告。

名称：广东省技术监督局

填报人：刘宝珠

电：020-38835957

填报日期：2017年7月12日

一、基本情况

(一)

广东省技术监督局是省政府理全省标准化、品相关产品生产加工环境和特种设备安全管理工作及执法监督的直属机构。主包括：产品宏观管理和信体建工作；制定现代监体划并实施；依法监督理可工作；监督

理标准化工作；一理工作；合理特种
备安全监察、监督、和伤害监测工作，
特种备监工作，对特种备口实施监督检查，
依法承担特种备安全事故查工作；全省品相关产
品生产加工安全监督理工作；产品安全监督
工作。

（二）2017年度总体工作和点工作任务

一是围振兴实体经济，深入实施强省战略。坚持
以提和核心竞争力为中心，加快推实施强省战
略，促扩大产品和服务供。二是围提升供体
，大力构建广东先标准体。充分发挥标准化对提
升供体的基础性战略性作用，大力构建广东先标
准体。三是围推创新驱动发展，全加强技术基
础建。进一步强化、标准、可、检检测
技术基础，积极服务珠三国家主创新示区建和全
创新改。四是围“放服”求，加快推监
基础性关性改。立广东实，突出导向，全深
化监改，一步放改利。五是围保社会和
稳定，切实加强安全监。切实加强特种备、点消
品和品相关产品“三大安全”监。

（三）2017年整体支出效目标

根据我局“三定”方案确定的工作，完成开展监
业务监督理目工作支出，包括、特种备、

标准化、可、生产可审查、产品监督抽查、电梯监督抽查、稽查打假执法以及整市场秩序工作支出；完成机构开展业务工作的保项目支出，包括监业务宣传、业务培接待、备施修护、物业理、水电、租、差旅交支出。

（四）2017年整体支出情况

2017年决收入324,643.74万元，其中，财政拨款收入137,539.99万元，事业收入147,794.84万元，收入12,067.61万元，其他收入27,241.30万元。

2017年决支出310,599.80万元，其中：财政拨款支出148,070.48万元。一公共财政拨款支出中，基本支出54,462.68万元，其中：工福利支出34,157.76万元，商品和服务支出1,452.02万元，对个人和家庭的助18,657.62万元，其他本性支出195.28万元；目支出93,607.80万元，主是持机构正常，开展安全监工作所发生的特种备、工业品和品相关产品

安全监，实施标准化战略，体建及监，信息化建，稽查打假办案业务支出，以及国家检中心、公共检测服务平台建目支出。

二、效情况

（一）果

根据《广东省省整体支出效价指标体》分情况，我局2017年整体支出为“优”，得分

为96.01分（《广东省省整体支出绩效评价指标体》）。

（二）整体支出目标实现程度及使用效

我局坚持以供给侧结构性改革为主，深入实施强省战略，广泛开展提升动，为济平稳健康发展和社会和稳定作出了新献。在全国人大常委会《产品法》执法检查中，我省工作得到充分定。我省政府工作第四次为最 A。

1. 强省建再上新台。

省政府召开推强省战略暨深化标准化改工作会，兴瑞省省政府与标准委合作备忘录。21个地以上市均以市委市政府名义出台文件、召开大会，加强强市建。深圳率先为发展立法。江、广州番禺区批建“全国强市示城市”，全省批命名或建总数增9个，居全国前列。提炼宣传“守信于品、于”的广东神，大力弘扬第一的价值导向。

2. 提升动推出新举措。

出台《广东省提升消品标准和干政措施》。围服7产品开展整治提升专动。围智桶盖13消品实施点产品比对研究提升工程，得到总局度和推广。深入开展“服务离、

”中小企业技术服务活动，建34支小分深

入一 开展服务。构建“广东优 ”标准及 体 ， 批 17个产品 。10家企业新 省政府 奖。新增3个 地理标志产品，新 批 建1个国家地理标志产品保护示 区，积极推 3个产品参与中欧、中泰地理标志产品互 互 保。

3. 基础 施建 出新步伐。

出台《关于 一步加强 工作推 创新发展和 强 省建 的实施方案》。批准 建 交 5个省产业 测 中心。 批 建2个国家标准 检 检测点。新 制4个产业标准体 划与 图。率先建立 检 测 力 一数据库，成立检 检测机构 定专家委员 会。公共检测服务平台建 入省民生实事，国家新 源汽 动力电池及电 动 检中心 户珠海。

4. 安全监 再加新力度。

一步 监督抽查工作。率先 合省卫生 生委建立 产品伤害监测合作机制。督促指导105家企业召回 产品 537万多件，召回产品数 居全国 位。牵头开展全省电 电 产品专 整治。推动出台全国 品相关产品生产加 工监督 理办法，为加强 品相关产品监 提供法律保 。

日常检查和对电梯、危化品、油气 、客 、 大型游乐 施 开展专 整治，消 安全 患4.3万个。围 “地条 ”、电 电 点 域加强执法，严厉打击 法 为。

5. 监改取得新突破。

深入实施工业产品生产许可制度改革，省政府在全国改现场交流会上作交流。省政府印发气瓶安全监改方案，明确使用理人安全责任，实社会共治。同步推动《广东省气瓶安全条例》布实施。深入推标准化工作改，申报创建国家标准化合改点，率先在电子商务平台实电商产品先付、标准明示与机制。

6. 在用电梯安全监督抽查工作。

根据《广东省电梯安全监体制改方案》，我局积极稳妥推电梯安全监模式，性地提出了“明确一个任，实施两改，建立两个制度”的大改措施，旨在整与市场济发展求不协的电梯安全监模式和监理念，积极响应、实政府变的求。提出将代政府监的监督抽查与由社会机构办的定期检分离，同时允社会第三方得电梯定期检可。2017年广东省在用电梯监督检抽查，抽查区域囊括了广东省全21个地区，完成总任务共20,303台，总任务完成率到103.11%，完成既定任务。本次抽查共发现存在不符合目电梯4,006台，存在停止使用情形电梯124台，不符合目发现率为19.73%，停止使用情形发现率为0.61%，共发现安全隐患8,332。2017年常抽查完成19,401台，发现存在不符合目电梯3,270台，不符合目发现率为

16.85%；存在停止使用情形的电梯 97 台，停止使用情形发现率为 0.50%，共发现安全隐患 7,056 处。2017 年安全

评估共完成 704 台，发现存在不符合项目电梯 687 台，不符合项目发现率为 97.59%；存在停止使用情形的电梯 27 台，停止使用情形发现率为 3.84%；共发现安全隐患 1,221 处，三 12 台，四 15 台。2017 年 520NPE 型扶梯安全评估及排查专项完成 198 台，发现存在不符合项目电梯 49 台，不符合项目发现率为 24.75%，共发现安全隐患 55 处。

7. 产品质量监督抽查工作。

(1) 2017 年，国家监督抽查我省 3,561 家企业生产的 3,903 批次产品，发现 506 批次产品不合格，不合格产品发现率为 13%。省局监督抽查 9,237 家企业生产的 11,494 批次产品，发现 1,546 批次产品不合格，不合格产品发现率为 13.5%，剔除仅标不合格 141 批次，实物不合格产品发现率为 12.2%。地市抽查 17,799 家企业生产的 25,617 批次产品，发现不合格产品 2,698 批次，不合格产品发现率为 10.5%。省、市共有效阻止价值 1.27 亿元不合格产品流入市场。

(2) 2017 年省局对不合格产品发现率 30% 的 9 个地市 12 类产品发出警示，督促开展产品质量整治提升工作。对区域产品质量没有明显改善的地区，有关指导和企业，实施重点整治，甚至移交省打假办按照

定作为 点区域予以整治处理，并 入政府 核。坚持完善国抽、省抽及外省市监督抽查不合格企业的移 查处工作机制，严格 实后处理 果报 制度，定期 报各地后处理 果。2017 年全省共移 地市局后处理 1,603 批次（其中国家监督抽查 257 批次，省 监督抽查 198 批次，外省监督抽查 1,148 批次），省 监督抽查移 稽查执法查处 433 批次， 一步消 产品 安全 患。加大不合格产品曝光力度， 新 发布会、广东电 台 3.15 晚会、局 站、局微信公众号 平台全 公布监督抽查 果，曝光 期不改正企业。2017 年，先后 冬季产品、儿童用品和中小學生校服 专 新 发布会，关注消 热点 ，回应社会关切。按照“接受 众监督、促 建 、展示 业形 、倾听百姓声 ”的 求，先后于“3.15”“ 月”期 参加民声热 上 目， 上 直播，接受咨 、投 ，听取意 ，反 处理 果，切实 决 众反映的热点、 点 ，护 众合法利益。

8. 标准化工作。

（1）优化标准体 构。按照标准委 一 ，开展推 性标准 中复审。对全省 2,347 推 性地方标准 目（含 1,045 在研 目） 复审，废止 439 推 性地方标准 目（含 344 在研 目）、修 427 、 有效 1,481 （含 701 在研 目）。 复审，推动了标准体 的代更新，提 了标准 用性和科学性。

(2) 加强标准体系规划。实施“一业一标准一图”工程，新制完成新材料、能源、商贸物流4个产业的标准体系规划与图谱。围绕危险化学品、旅游服务（大湾区）、养老服务等重点领域，研究推动相关标准体系规划与图谱工作。

(3) 推进政府标准。围绕战略性新兴产业和市场急需领域，优先完成11个省端新型电子信息产业地方标准制修订项目立项审查，批准下达14项LED照明和无人机省地方标准制修订项目。对比亚迪公司云项目，会同省住房城乡建设厅、汕头市政府专家对项目急需标准审查并批准下达《中国3座式单交直流备》《中国3座式单交直流系列技术》《中国3座式单交直流管理》3项地方标准。根据新《标准化法》精神，不断优化和完善省地方标准管理，提升地方标准管理效率和水平。全年共发布省地方标准135项。

(4) 做大市场标准供给。在放开搞活企业标准的基础上，引导行业协会、商会等社会团体围绕市场需求及时制定发布一批基础性、实用性团体（联盟）标准。目前，广东社会团体在指定平台公布团体标准239项，公开数在全国省份中位列第二。

9. 器具强制检定工作。

2017年，全省各法定计量检定机构对用于贸易、医疗卫生、环境监测、安全防护等涉及人民群众切身利益的

578.5万台（件）器具实施了检定，保 值准确可 。开展 器具制 企业专 监督检查， 制 器具为。开展 器具产品 监督抽查，提升产品 。对加油站开展全 监督检查，共检查加油站4,397家、加油机25,246台。开展民用“三 ” 换制度 实情况 查，加强民用“三 ” 监 。

（三） 整体支出使用存在 及改 意

1.省产品 检测公共技术服务平台建 和省 检站、省产业 测 中心建 专 支出 度2017年底未到百分之百，主 原因如下：

（1）仪器 备尤其是 口 备（含清单内和清单外）招标 流程 ，从招标 直 仪器 备到位的周期、步 多。

（2） 备安 时 ， 分 标准 备由供应商 定制开发， 备 时 常只按照合同的一定比例支付 付款 供应商，待 备 收合格后才支付余下 款， 收时 常也 。

（3） 分 目场地建 滞后，厂房及 套 施建 未完成，影响了 备的安 工作，从 影响专 的支出 度。

改 意 ：一是加强对各平台 目的督查指导， 一步加快 备 和 支出 度。二是扩大省 政 口 备的多 合清单 围，提 口 备 效率。三是

支持指导各平台项目不断提升服务能力，充分发挥作用，将平台打造成为主创新与服务创新的“双基地”。

2. 2017年，市县监管机构由于入省时间短，单位领导、业务人员和办人员对一体化建设的要求和操作不够熟练，业务人员队伍整体上与政改的要求存在差距，影响整个整体支出水平。

意见建议：一是加强领导，统一思想，明确任务。明确建立完善由相关牵头，各参与的绩效评价联席会议制度，为绩效评价工作开展创造良好的条件。二是加强队伍建设。加强绩效评价管理的队伍建设和业务指导，培养专业的绩效评价队伍，建设专家队伍，加强业务培训。三是加强业务人员配备，优化现有业务人员队伍，补充专业业务人员，切实做好业务管理工作。四是加强业务人员培训，提高业务人员的专业性和合理水平。

项目名称：省产品检测公共技术服务平台建设
省：广东省 技术监督局

填报人姓名：刘杰

电 话：020-38835925

填报日期：2018年5月31日

一、基本情况

(一) 专 立 景。

省产品 检测公共技术服务平台建 专 依据 2014年5月 春华书 察广东省 监督电声产品检 站 时的指示 神 立，主 内容为：从2014年开始，省 政 3年每年安排1亿元，由省 监局 ，支持我省 产品 检测公共技术服务平台建 ， 划在全省产业园、 专业 、 新区和产业 所在地再建 55个以上国家 检中心和省 检站，使全省产业园、专业 、 新区和产业 所在地国家 检中心和省 检站数 到100家以上。

(二) 度、目标和用 。

2017年度省产品 检测公共技术服务平台建 专 是平台建 专 划的第三批 ， 度1亿元，于2017年4月下 ，支持建 20个产品 检测公共技术服务平台，每个平台500万元， 全 用于平台检 检测仪器 备 安 。

(三) 扶持对 情况。

本次 价的专 主 单位为省 监局，涉及15个 用款单位。

1. 主 单位。广东省 技术监督局（ 称省 监局） 是省政府 理全省标准化、 、 、 品相关产品生产

加工环 和特种 备安全 理工作及执法监督 的直属机构。

2.15 个 目用款单位。包括：

(1) 中国 中心（华南实 室） 建广东省 监督汽 及 件材料（有害物 ）检 站（广州）， 省 政 500 万元；

(2) 广东省测 分析研究所（中国广州分析测 中心） 建广东省 监督 固件检 站（ 关）， 省 政 500 万元；

(3) 广东产品 监督检 研究 建广东省 监 督交 信产品检 站（广州）、广东省 监督 3D 打印及 材料检 站（ 德）2 个平台，各 省 政 500 万 元，共 1,000 万元；

(4) 广东省 科学研究 建广东省 监督环境 化学分析仪器检 站（广州）， 省 政 500 万元；

(5) 广东省特种 备检测研究 建广东省 监督 固定式石化 属容器检 站（惠州）、广东省 监督港口 机械检 站（湛江）2 个平台，各 省 政 500 万 元，共 1,000 万元；

(6) 广州 源检测研究 建广东省 监督烃基清 洁 源产品检 站（广州）， 省 政 500 万元；

(7) 广东省汕头市 监督检测所 建广东省 监督多功 包 机械检 站（汕头）、广东省 监督再

生 属材料检 站（汕头），各 省 政 500 万元，
共 1,000 万元；

（8）广东省惠州市 监督检测所 建广东省
监督汽 动力电池检 站（惠州）， 省 政 500
万元；

（9）广东省汕尾市 监督检测所 建广东省
监督建 板材检 站（汕尾）， 省 政 500 万元；

（10）广东省中山市 监督检测所 建广东省
监督智 厨卫电器检 站（中山）， 省 政 500 万
元；

（11）广东省江 市 监督检测所 建广东省
监督 交 体材料检 站（江 ）， 省 政 500
万元；

（12）广东省 江市 监督检测所 建广东省
监督不 复合材料检 站（ 江）， 省 政 500
万元；

（13）广东省 名市 监督检测所 建广东省
监督合成树 及塑料制品检 站（ 名）， 省 政
500 万元；

（14）广东省揭 市 监督检测所 建广东省
监督电气 备 用电 电 产品检 站（揭 ）、广东省
监督塑料工 产品检 站（揭 ），各 省 政
500 万元，共 1,000 万元；

(15) 广东省云浮市 监督检测所 建广东省
监督水泥及墙体材料检 站 (云浮)、广东省 监督畜
牧机械检 站(云浮),各 省 政 500 万元,共 1,000
万元。

(四) 分 方式。

本次 价的专 取 “ 目申报+专家 审” 的方
式 分 , 目实施主 包括以下 8 个程序:

(1) 申报。各 目用款单位按照申报指南和相关 定
填写申报材料, 主 审核 (省直、中直 单位
所在地地 以上市人民政府同意) 后, 向省 监局提出
申 ;

(2) 专家 审 。省 监局牵头会同省科技厅、省
政厅 相关专家 用 中 审及现场 察的形式对申
报平台 审 ;

(3) 三 合审定。省 监局牵头会同省科技厅、
省 政厅依据专家 审情况和当年的 政情况, 合审
定, 确定拟立 建 平台公示名单;

(4) 公示。拟确定的广东省产品 检测公共技术服
务平台名单将在省 监局、省科技厅、省 政厅 站予以公
示, 公示期为 7 个工作日, 接受社会监督;

(5) 目下 。 公示无异 后, 省 监局下文批准
建广东省产品 检测公共技术服务平台, 省 政安排
支持平台 检 检测仪器 备;

(6) 平台建。目用款单位在 建批复 定期 内完成 建任务；主 加强对平台建 的 导，协 实基础 施建 和技术 备、 、人才 套投入。不 按期完成 建工作的，由主 按照有关 定向省 监局 提出延期申 ；

(7) 定。省 检站各 建任务完成后，承建 单位按有关 定，向省 监局提出“二合一”（即 、 定授权） 定申 ，取得“ 书及 定授权 书”（以下 称 定 书）；

(8) 收。省 检站取得 定 书后，其承建单 位应当报主 提出 收申 ，主 收 合格后，向省 监局提出 收申 ，由省 监局 收。

此外，省 监局对平台建 及 理实施全程监督，不定 期到实地指导检查，协 推 工作；2017 年以来，对所有建 目实现全 盖指导检查，确保 建工作 利开展。

二、 情况

(一) 和分数。

目 分数为 96 分， 为优秀，具体如下：

1. 效目标 20 分。

(1) 目标 完整性 5 分。20 个平台 目均有 专家的《 建任务书》，明确了总目标（支持平台 备）、 段性目标（ 备 工作 度）、 期产出（ 买的具体 备）、 期效果（ 买 备 建立的产品 标准检

测技术 力、完成的科研 目研究和标准/ 制定) 内
容。 佐 材料 1 各 目《 建任务书》、佐 材料 2 各
目《拟 备清单》。

(2) 目标 科学性 5 分。20 个平台 目均具有明确的
的 效目标, 即支持平台 备; 政支持 用于 买
备, 均有 专家 的 清单。 佐 材料 1 各
目《 建任务书》、佐 材料 2 各 目《拟 备清单》。

(3) 目标 可 性 5 分。20 个平台 目均 了
可 的 化指标, 即 买 备台/套数, 建立的产品
标准检测技术 力数, 完成立 的科研 目研究和标准/
制定数。 佐 材料 1 各 目《 建任务书》、佐 材
料 2 各 目《拟 备清单》。

(4) 期产出指标 3 分。20 个平台 目均 了总目
标(支持平台 备)、 段性目标(备 工作 度)、
期产出(买的具体 备)。 佐 材料 1 各 目《 建
任务书》、佐 材料 2 各 目《拟 备清单》。

(5) 期效果指标 2 分。20 个平台 目均 了 期
效果指标, 即 买 备 建立的产品 标准检测技术
力、完成的科研 目研究和标准/ 制定。 佐 材料 1
各 目《 建任务书》、佐 材料 2 各 目《拟 备清
单》。

2. 效监控 29.1 分。

(1) 主 用 、分 情况 4 分。制定了工作方案

和 理 定，明确 用于平台 备 安 ，并有
的立 和 分 程序。在实 操作中，20 个平台 目均
专家 审 、公示 程序，并 省 监局、省科技厅、
省 政厅三 合审核确定。 佐 材料 3《关于 一步
加强我省产品 检测公共技术服务平台建 的工作方
案》、佐 材料 4《广东省 监局、广东省科技厅、广东省
政厅关于在产业园、专业 、 新区、产业 所在地建
产品 检测公共技术服务平台申报指南（2015-2017）的
公告》、佐 材料 5《广东省产品 检测公共技术服务平台
建 目 理 定》、佐 材料 6《广东省 监局关于报
省产品 检测公共技术服务平台第三批 目 明
分 划的函》。

(2) 到位、支付情况 7.1 分。截 价基准日 2017
年 12 月 31 日，专 1 亿元全 下 到位，实 支出
9114.7 万元，占比 91%，符合 备 和 支出 划，剩
余 划在 2018 年底前全 支出完毕。 佐 材料 7《关
于安排 2017 年标准化战略和 检测专 （不含农业
标准化发展技术标准战略 目）的 知》（ （2017）
115 号》、佐 材料 8 各 目 《支出明 》。

(3) 支出及 务核 性 6 分。20 个平台 目
均 专 核 专 ，未发现 围、 标准支出
的 。

(4) 实施程序 8 分。20 个平台 目均 公开招投标

买 备，均无 整情况；其中 16 个 目已完成全支付,14 个 目已对到位 备 收。 佐 材料 8 各目《 支出明 》、佐 材料 9 各 目《招投标合同》、佐 材料 10 分 目《 备 收材料》。

(5) 理情况 4 分。从 下 ， 20 个平台 目均按照省 监局 求每月 查并报 月度报 ， 佐 材料 11《关于抓 产品 检测公共技术服务平台检测仪器 备工作的 知》及各 目月度报 。

3. 效 果 46.9 分。

(1) (成本)控制 5 分。20 个平台 目均无 余或支现 。

(2) 完成 度 4.9 分。截 价基准日 2017 年 12 月 31 日,20 个平台 目共支出 9114.7 万元, 备 738 台/套。 佐 材料 8 各 目《 支出明 》、佐 材料 12 各 目《已 备清单》。

(3) 完成 5 分。已 备均 安 并 收, 确保符合 求; 20 个平台 目均未发生 、 安全事故。 佐 材料 10 分 目《 备 收材料》、佐 材料 12 各 目《已 备清单》。

(4) 社会 济效益 22 分。截 价基准日 2017 年 12 月 31 日, 20 个平台 目共 买 738 台/套 备, 建立 1786 产品 标准检测技术 力, 47 科研 目 得立 , 完 成 51 标准/ 的立 ;20 个平台 目 建工作 展 利,

在检 检测、创新研发、标准制修 、检测技术研究、 端人才 、专业人员培 地方 渐发挥作用，在支持推动地方创新 动发展和产业 型升 中发挥了积极作用。 佐材料 13 各 目《 政 效 报告》。

(5) 可持 发展 5 分。20 个平台 目均依托现有技术机构建 ，并 得各 政府土地、 多方 支持，不会对环境 成 影响。

(6) 公众满意度 5 分。20 个平台 目均对当地产业 发展具有 意义，得到地方政府和企业的充分 定和支持，截 目前尚未收到任何公众 价信息。

(二) 专 使用 效。

本次 价的 1 亿元专 ， 划用于支持 20 个产品 检测公共技术服务平台 买 751 台/套 备，建立 2,314 产品 标准检测技术 力，完成 36 科研 目研究，完成 36 标准/ 制定。截 价基准日 2017 年 12 月 31 日，专 实 支出 9,114.7 万元，已 买 738 台/套 备，建立 1,786 产品 标准检测技术 力，47 科研 目 得立 ，完成 51 标准/ 的立 。

20 个在建平台 建工作 展 利，在检 检测、创新研发、标准制修 、检测技术研究、 端人才 、专业人员培 地方 渐发挥作用，在支持推动地方创新 动发展和产业 型升 中发挥了积极作用。

(三) 专 使用 效存在的 。

目存在的主 是 2017 年底 支出 度未 到 百分之百，截 价基准日 2017 年 12 月 31 日，实 支出 9,114.7 万元，占比 91%，主 原因是：

1. 仪器 备尤其是 口 备（含清单内和清单外）招标 流程 ，从招标 直 仪器 备到位的周期 、 步 多。

2. 备安 时 ， 分 标准 备 由供应商 定制开发， 备 时 常只按照合同 的 一定比例支付 付款 供应商，待 备 收合格后才 支付 余下 款， 收时 常也 。因此 成 目 使用 度偏慢。

3. 分 目场地建 滞后，厂房及 套 施建 未完 成，影响了 备的安 工作及专 的使用。

三、改 意

（一）加强对各平台 目的督查指导， 一步加快 备 和 支出 度。

（二） 完善省 政 口 备 的多 合清 单，提 口 备 效率。

（三）支持指导各平台 目不断提升服务 力，充分发 挥作用，将平台打 成为成为 主创新与服务创新的“双基 地”。

第四分名

政拨款收入：指 政当年拨付的 事业收入。

事业收入：指事业单位开展专业业务活动及 动活动所取得的收入。

收入：指事业单位在专业业务活动及其 助活动之外开展 独立核 活动取得的收入。

其他收入：指 上 “ 政拨款收入”、“事业收入”、“收入” 以外的收入。主 是 本 政拨款、存款利息收入、事业单位固定 产出租收入 。

用事业基 弥 收支差 ：指事业单位在用当年的“政拨款收入”、“事业收入”、“ 收入”、“其他收入”不 以安排当年支出的情况下，使用以前年度积 的事业基（事业单位当年收支相抵后按国家 定提取、用于弥 以后年度收支差 的基 ）弥 本年度收支 口的 。

年初 和 余：指以前年度尚未完成、 到本年按有关 定 使用的 。

余分 ：指事业单位按 定从 政 助 余中分 的事业基 和 工福利基 。

年末 和 余：指本年度或以前年度 安排、因客 条件发生变化无法按原 划实施， 延 到以后年度按有关 定 使用的 。

基本支出：指为保 机构正常 、完成日常工作任务

发生的人员支出和公用支出。

目支出：指在基本支出之外为完成特定 政任务和事业发展目标所发生的支出。

支出：指事业单位在专业业务活动及其 助活动之外开展 独立核 活动所发生的支出。

“三公” ：按照党中央、国务 有关文件及 理有关 定，“三公” 包括因公出国（境） 、公 务用 及 和公务接待 。（1）因公出国（境） ，指单位工作人员公务出国（境）的住宿 、旅 、伙 助 、杂 、培 支出。（2）公务用 及 ，指 单位公务用 及租用 、燃料 、 修 、 桥 、保 、安全奖励 用 支出。公务用 指用于履 公 务的机动 ，包括 导干 专 、一 公务用 和执法执 勤用 。（3）公务接待 ，指单位按 定开支的各 公务接 待（含外宾接待）支出。

机关 ：指为保 政单位（含参照公务员法 理的事业单位） 用于 买 物和服务的各 ，包括 办公及印刷 、 电 、差旅 、会 、福利 、日常 修 、专 材料及一 备 、办公用房水电 、取暖 、物业 理 、公务用 护 以及其他 用。