



# 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

## 2020 年度部门决算



# 目 录

第一部分 中科院长春光机所单位概况 .....	1
一、单位职责 .....	1
二、机构设置 .....	3
第二部分 中科院长春光机所单位决算表 .....	4
第三部分 中科院长春光机所单位决算情况说明 .....	17
一、收入支出决算表说明 .....	17
二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明 .....	19
三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明 .....	21
四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明 .....	22
五、其他重要事项说明 .....	23
第四部分 名词解释 .....	24

# 第一部分 中科院长春光机所概况

## 一、单位职责

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所（简称“中科院长春光机所”）始建于1952年，由中科院长春光机所与中科院长春物理所于1999年整合而成，是新中国在光学领域建立的第一个研究所，主要从事发光学、应用光学、光学工程、精密机械与仪器的研发生产。

建所60余年来，中科院长春光机所在以王大珩院士、徐叙瑢院士等为代表的一批科学家的带领下，研制出中国第一台红宝石激光器、第一台大型电影经纬仪等多种先进仪器设备，创造了十几项“中国第一”；组建、援建了10余家科研机构、大专院校和企业单位，并为其输送了2200多名各类专业人才；有23位在本所工作过的优秀科学家当选为两院院士，并涌现出“知识分子的优秀代表”蒋筑英等众多英模人物；先后参加了“两弹一星”、“载人航天工程”等多项国家重大工程项目，为我国国防建设、经济发展和社会进步做出了突出贡献。

进入知识创新工程以来，中科院长春光机所坚持以科技创新为核心的“产学研并举”发展理念，在科研领域攻克了多项关键技术，取得了以神舟系列有效载荷为代表的一批重大科研成果。现有国家重点实验室/工程中心6个、中科院重点实验室4个、国际联合实验室2个。长春光机所园区现位于长春市经济技术开发区，占地面积40万平方米，建筑面积31万平方米，

包含产品研发区、试制生产区、成果转化及国际合作区、研究生教育区和科研支撑区。园区布局合理、功能齐备、配套设施齐全，多数科研条件达到发达国家水平。建筑面积 6.8 万平方米，位于高新北区的企业孵化区也已投入使用，为相关产业进一步扩展了发展空间。作为中科院博士生重点培养基地，中科院长春光机所现有 7 个学术型招生专业、2 个专业型招生领域、3 个博士后流动站，在学研究生近千人。

中国科学院院士 3 人，外国科学院院士 1 人，国家杰出青年/ZQ 基金获得者 5 人，国家级人才计划入选者 6 人，中科院人才计划入选者 17 人，国务院政府特殊津贴获得者 36 人，全国“五一”劳动奖章获得者 3 人，全国优秀科技工作者获得者 5 人，十佳全国优秀科技工作者提名奖获得者 2 人，通过实施科学的人才培养和评价体系，形成了创新人才辈出、创新成果不断涌现的良好态势。

中科院长春光机所的各项工 作得到社会各界的大力支持和充分肯定，曾荣获多项奖励和荣誉称号。建所 60 余年来，长春光机所为满足国家重大战略需求、促进国民经济发展和社会进步做出了突出贡献。共取得科研成果 1700 余项、获授权专利 2000 余项，累计获得国家级科技奖励 117 项，其中特等奖 5 项、一等奖 9 项、二等奖 36 项，其它省部级科技奖励项 380 项，并获得“全国五一劳动奖状”“中国载人航天工程突出贡献单位”等多种国家级荣誉称号。目前已经发展成为以知识创新和技术

创新为主线，主要从事发光学、应用光学、光学工程和精密机械与仪器等领域的基础研究、应用基础研究、工程技术研究和高新技术产业化的多学科、综合性、基地型研究所。

## **二、机构设置**

中科院长春光机所内设科研部室 19 个，包括发光学及应用国家重点实验室、应用光学国家重点实验室等；管理部门 13 个，包括所长办公室、党委办公室等；支撑部门 6 个，包括离退休职工服务中心、实验室运行管理中心等。

## 第二部分 中科院长春光机所 2020 年度部门决算

### 收入支出决算总表

公开 01 表

部门：中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

金额单位：万元

收入			支出		
项目	行次	金额	项目	行次	金额
栏次		1	栏次		2
一、一般公共预算财政拨款收入	1	82,065.18	一、科学技术支出	9	296,635.4
二、事业收入	2	237,455.63	二、资源勘探工业信息等支出	10	38
三、其他收入	3	6,395.66	三、住房保障支出	11	4,437.27
<b>本年收入合计</b>	4	325,916.48	<b>本年支出合计</b>	12	301,110.67
使用非财政拨款结余	5		结余分配	13	
年初结转和结余	6	149,698.3	年末结转和结余	14	174,504.11
	7			15	
<b>总计</b>	8	475,614.78	<b>总计</b>	16	475,614.78

注：1.本表反映单位本年度的总收支和年末结转结余情况。

2.本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

## 收入决算表

公开 02 表  
单位：万元

编制单位：中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

项 目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
功能分类科目编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
<b>合计</b>		<b>325,916.48</b>	<b>82,065.18</b>		<b>237,455.63</b>			<b>6,395.66</b>
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	321,441.21	78,942.31		236,103.23			6,395.66
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	21,796.14	17,524.98		4,020.82			250.34
2060203	自然科学基金	4,020.82			4,020.82			
2060204	重点实验室及相关设施	1,491.75	1,491.75					
2060206	专项基础研究	2,720	2,720					
2060299	其他基础研究支出	13,563.57	13,313.23					250.34
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	286,558.82	57,177.03		223,236.46			6,145.32
2060301	机构运行	66,327.7	35,378.39		24,803.99			6,145.32
2060303	高技术研究	220,231.11	21,798.64		198,432.47			
<b>20604</b>	<b>技术与开发</b>	730	730					
2060499	其他技术与开发支出	730	730					
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	2,760	2,760					
2060503	科技条件专项	2,760	2,760					
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	750.3	750.3					
2060899	其他科技交流与合作支出	750.3	750.3					
<b>20609</b>	<b>科技重大项目</b>	8,845.95			8,845.95			

项 目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
功能分类科目编码	科目名称							
栏次		1	2	3	4	5	6	7
2060902	重点研发计划	6,103.43			6,103.43			
215	资源勘探工业信息等支出	38	38					
21502	制造业	38	38					
2150299	其他制造业支出	38	38					
221	住房保障支出	4,437.27	3,084.87		1,352.4			
22102	住房改革支出	4,437.27	3,084.87		1,352.4			
2210201	住房公积金	3,642.01	2,289.61		1,352.4			
2210203	购房补贴	795.26	795.26					

注：本表反映单位本年度取得的各项收入情况。

## 支出决算表

公开 03 表  
单位：万元

编制单位：中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
功能分类科目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
合计		301,110.67	70,822.41	230,288.27			
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	296,635.4	66,347.13	230,288.27			
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	25,507.12	19.43	25,487.69			
2060203	自然科学基金	2,853.98		2,853.98			
2060204	重点实验室及相关设施	1,725.08		1,725.08			
2060205	重大科学工程	24.00		24			
2060206	专项基础科研	7,479.02		7,479.02			
2060299	其他基础研究支出	13,425.04	19.43	13,405.61			
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	236,896.14	66,327.7	170,568.43			
2060301	机构运行	66,327.70	66,327.7				
2060302	社会公益研究	8.51		8.51			
2060303	高技术研究	170,559.92		170,559.92			
<b>20604</b>	<b>技术与开发</b>	583.17		583.17			
2060499	其他技术与开发支出	583.17		583.17			
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	3,022.09		3,022.09			
2060503	科技条件专项	3,022.09		3,022.09			
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	611.85		611.85			

项 目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
功能分类科目编码	科目名称						
栏次		1	2	3	4	5	6
2060899	其他科技交流与合作支出	611.85		611.85			
<b>20609</b>	<b>科技重大项目</b>	30,015.04		30,015.04			
2060901	科技重大专项	24,576.51		24,576.51			
2060902	重点研发计划	5,438.53		5,438.53			
<b>215</b>	<b>资源勘探工业信息等支出</b>	38	38				
<b>21502</b>	<b>制造业</b>	38	38				
2150299	其他制造业支出	38	38				
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	4,437.27	4,437.27				
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	4,437.27	4,437.27				
2210201	住房公积金	3,642.01	3,642.01				
2210203	购房补贴	795.26	795.26				

注：本表反映单位本年度各项支出情况。

## 财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表  
单位：万元

编制单位：中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

收入			支出			
项 目	行次	金 额	项 目	行次	合 计	一般公共预算财政拨款
栏 次		1	栏 次		2	3
一、一般公共预算财政拨款	1	82,065.18	一、科学技术支出	38	88,509.48	88,509.48
	4		二、资源勘探工业信息等支出	46	38	38
	5		三、住房保障支出	51	3,084.87	3,084.87
<b>本年收入合计</b>	<b>27</b>	<b>82,065.18</b>	<b>本年支出合计</b>	<b>59</b>	<b>91,632.35</b>	<b>91,632.35</b>
年初财政拨款结转和结余	28	13,382.2	年末财政拨款结转和结余	60	3,815.03	3,815.03
一般公共预算财政拨款	29	13,382.2		61		
政府性基金预算财政拨款	30			62		
国有资本经营预算财政拨款	31			63		
<b>总计</b>	<b>32</b>	<b>95,447.38</b>	<b>总计</b>	<b>64</b>	<b>95,447.38</b>	<b>95,447.38</b>

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

## 一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

编制单位：中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

单位：万元

项 目		本年支出		
功能分类科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
<b>合计</b>		<b>91,632.35</b>	<b>38,520.69</b>	<b>53,111.66</b>
<b>206</b>	<b>科学技术支出</b>	<b>88,509.48</b>	<b>35,397.82</b>	<b>53,111.66</b>
<b>20602</b>	<b>基础研究</b>	<b>22,454.64</b>	<b>19.43</b>	<b>22,435.21</b>
2060204	重点实验室及相关设施	1,725.08		1,725.08
2060205	重大科学工程	24		24
2060206	专项基础科研	7,479.02		7,479.02
2060299	其他基础研究支出	13,226.54	19.43	13,207.11
<b>20603</b>	<b>应用研究</b>	<b>61,717.96</b>	<b>35,378.39</b>	<b>26,339.57</b>
2060301	机构运行	35,378.39	35,378.39	
2060302	社会公益研究	8.51		8.51
2060303	高技术研究	26,331.06		26,331.06
<b>20604</b>	<b>技术与开发</b>	<b>583.17</b>		<b>583.17</b>
2060499	其他技术与开发支出	583.17		583.17
<b>20605</b>	<b>科技条件与服务</b>	<b>3,022.09</b>		<b>3,022.09</b>
2060503	科技条件专项	3,022.09		3,022.09
<b>20608</b>	<b>科技交流与合作</b>	<b>611.85</b>		<b>611.85</b>
2060899	其他科技交流与合作支出	611.85		611.85

项 目		本年支出		
功能分类科目编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
<b>20609</b>	<b>科技重大项目</b>	<b>119.77</b>		<b>119.77</b>
2060901	科技重大专项	119.77		119.77
<b>215</b>	<b>资源勘探工业信息等支出</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	
<b>21502</b>	<b>制造业</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	
2150299	其他制造业支出	38	38	
<b>221</b>	<b>住房保障支出</b>	<b>3,084.87</b>	<b>3,084.87</b>	
<b>22102</b>	<b>住房改革支出</b>	<b>3,084.87</b>	<b>3,084.87</b>	
2210201	住房公积金	2,289.61	2,289.61	
2210203	购房补贴	795.26	795.26	

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

## 一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表

单位：万元

编制单位：中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

经济 分类 科目 编码	科目名称	决算数	经济 分类 科目 编码	科目名称	决算数	经济分 类科目 编码	科目名称	决算数
<b>301</b>	<b>工资福利支出</b>	<b>29,066.34</b>	<b>302</b>	<b>商品和服务支出</b>	<b>1,102.73</b>	<b>307</b>	<b>债务利息及费用支出</b>	
30101	基本工资	7,421.57	30201	办公费		30701	国内债务付息	
30102	津贴补贴	6,981.02	30202	印刷费		30702	国外债务付息	
30103	奖金		30203	咨询费		310	资本性支出	
30106	伙食补助费		30204	手续费		31001	房屋建筑物购建	
30107	绩效工资	10,486.12	30205	水费		31002	办公设备购置	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费		30206	电费		31003	专用设备购置	
30109	职业年金缴费		30207	邮电费		31005	基础设施建设	
30110	职工基本医疗保险缴费	1,888.02	30208	取暖费		31006	大型修缮	
30111	公务员医疗补助缴费		30209	物业管理费		31007	信息网络及软件购置更新	
30112	其他社会保障缴费		30211	差旅费		31008	物资储备	
30113	住房公积金	2,289.61	30212	因公出国（境）费用		31009	土地补偿	
30114	医疗费		30213	维修（护）费		31010	安置补助	
30199	其他工资福利支出		30214	租赁费		31011	地上附着物和青苗补偿	
<b>303</b>	<b>对个人和家庭的补助</b>	<b>8,351.62</b>	30215	会议费		31012	拆迁补偿	
30301	离休费	372.23	30216	培训费		31013	公务用车购置	
30302	退休费	7,038.8	30217	公务接待费	13.96	31019	其他交通工具购置	
30303	退职（役）费		30218	专用材料费		31021	文物和陈列品购置	

经济分类科目编码	科目名称	决算数	经济分类科目编码	科目名称	决算数	经济分类科目编码	科目名称	决算数
30304	抚恤金		30224	被装购置费		31022	无形资产购置	
30305	生活补助	117.68	30225	专用燃料费		31099	其他资本性支出	
30306	救济费		30226	劳务费		399	其他支出	
30307	医疗费补助	784.91	30227	委托业务费	1,077.25	39906	赠与	
30308	助学金		30228	工会经费		39907	国家赔偿费用支出	
30309	奖励金	38	30229	福利费		39908	对民间非营利组织和群众性自治组织补贴	
30310	个人农业生产补贴		30231	公务用车运行维护费	11.52	39999	其他支出	
30311	代缴社会保险费		30239	其他交通费用				
30399	其他对个人和家庭的补助		30240	税金及附加费用				
			30299	其他商品和服务支出				
<b>人员经费合计</b>		<b>37,417.96</b>	<b>公用经费合计</b>				<b>1102.73</b>	

注：本表反映单位本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

## 一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 07 表  
单位：万元

编制单位：中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

预算数						决算数					
合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行费			公务接待费	合计	因公出国 (境) 费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费				小计	公务用车 购置费	公务用车 运行费	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36.20	0	16.20	0	16.20	20.00	25.48	0	11.52	0	11.52	13.96

注：本表反映单位本年度“三公”经费支出预决算情况。其中，预算数为“三公”经费全年预算数，反映按规定程序调整后的预算数；决算数是包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

## 政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 08 表  
单位：万元

编制单位：中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

项 目		年初结转和结余	本年收入	本年支出			年末结转和结余
功能分类科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
栏次		1	2	3	4	5	6
合计							

注：本单位未纳入政府性基金预算范围，故本表无数据。

## 国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 09 表

编制单位：中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

单位：万元

项 目		本年支出		
功能分类科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计				

注：本单位未纳入国有资本经营预算范围，故本表无数据。

### 第三部分 中科院长春光机所 2020 年度部门决算情况说明

#### 一、收入支出决算表说明

##### (一) 收入决算情况说明

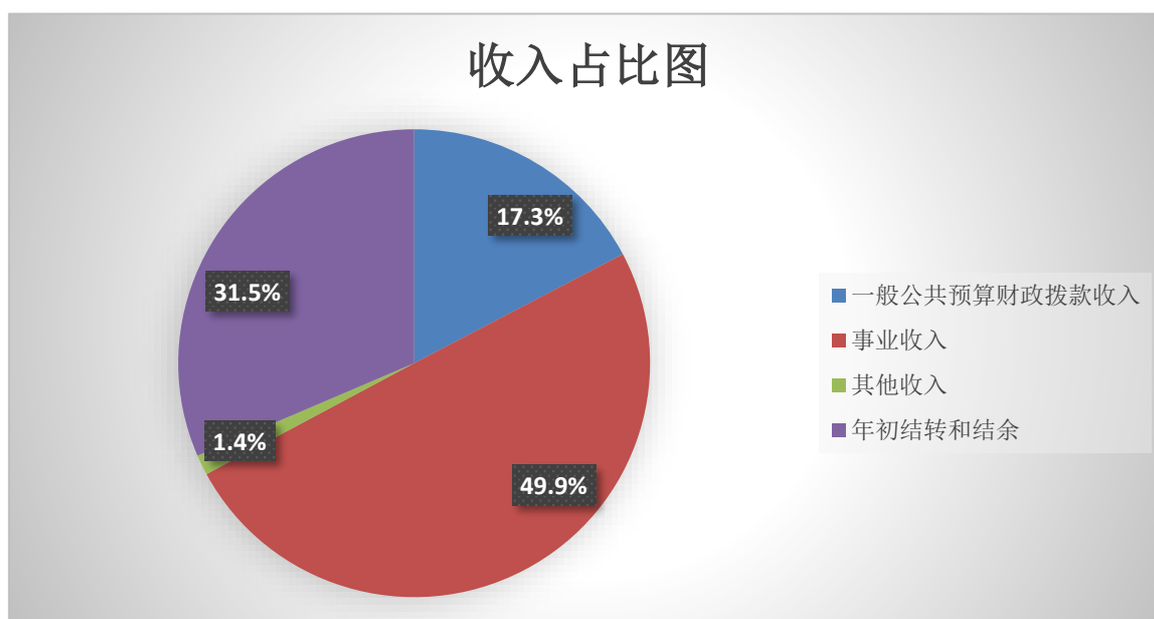
2020 年度总收入 475,614.78 万元,其中本年收入 325,916.48 万元,年初结转和结余 149,698.3 万元。具体情况如下:

1.一般公共预算财政拨款收入 82,065.18 万元,占 17.3%,系当年从中央财政取得的资金。

2.事业收入 237,455.63 万元,占 49.9%,系单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

3.其他收入 6,395.66 万元,占 1.4%,系单位在财政拨款收入、事业收入、经营收入、附属单位上缴收入之外取得的收入。

4.年初结转和结余 149,698.3 万元,占 31.5%,系院属单位在研科研项目资金,结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。包括上年度财政拨款结转和结余资金,上年度事业收入等非财政拨款结转资金。



## （二）支出决算情况说明

2020年度总支出475,614.78万元，其中本年支出301,110.67万元。支出具体情况如下：

**1.科学技术（类）支出 296,635.4 万元**，主要是基础研究、应用研究、技术与开发、科技条件与服务、科技交流与合作、科技重大项目等科学技术方面的支出。

**2.资源勘探工业信息等（类）支出 38 万元**，主要是国家安排的资源勘探工业信息项目支出。

**3.住房保障（类）支出 4,437.27 万元**，主要是住房公积金及购房补贴等支出。

**4.年末结转和结余 174,504.11 万元**，包括财政拨款收入、事业收入、经营收入、其他收入等的结转和结余。

## 二、一般公共预算财政拨款支出决算表说明

2020年度年初一般公共预算财政拨款支出91,632.35万元。

支出具体情况如下：

### （一）科学技术支出（类）

1.基础研究（款）财政拨款支出22,454.64万元，其中：重点实验室及相关设施（项）财政拨款支出1,725.08万元，重大科学工程（项）财政拨款支出24万元，专项基础科研财政拨款支出7,479.02万元，其他基础研究支出财政拨款支出13,226.54万元。

2.应用研究（款）财政拨款支出61,717.96万元，其中：机构运行（项）财政拨款支出35,378.39万元，社会公益研究（项）财政拨款支出8.51万元，高技术研究（项）财政拨款支出26,331.06万元。

3.技术与开发（款）财政拨款支出583.17万元，其中：其他技术与开发支出（项）财政拨款支出583.17万元。

4.科技条件与服务（款）财政拨款支出3,022.09万元，其中：科技条件专项（项）财政拨款支出3,022.09万元。

5.科技交流与合作（款）财政拨款支出611.85万元，其中：其他科技交流与合作支出（项）财政拨款支出611.85万元。

6.科技重大项目（款）财政拨款支出119.77万元，其中：科技重大专项（项）财政拨款支出119.77万元。

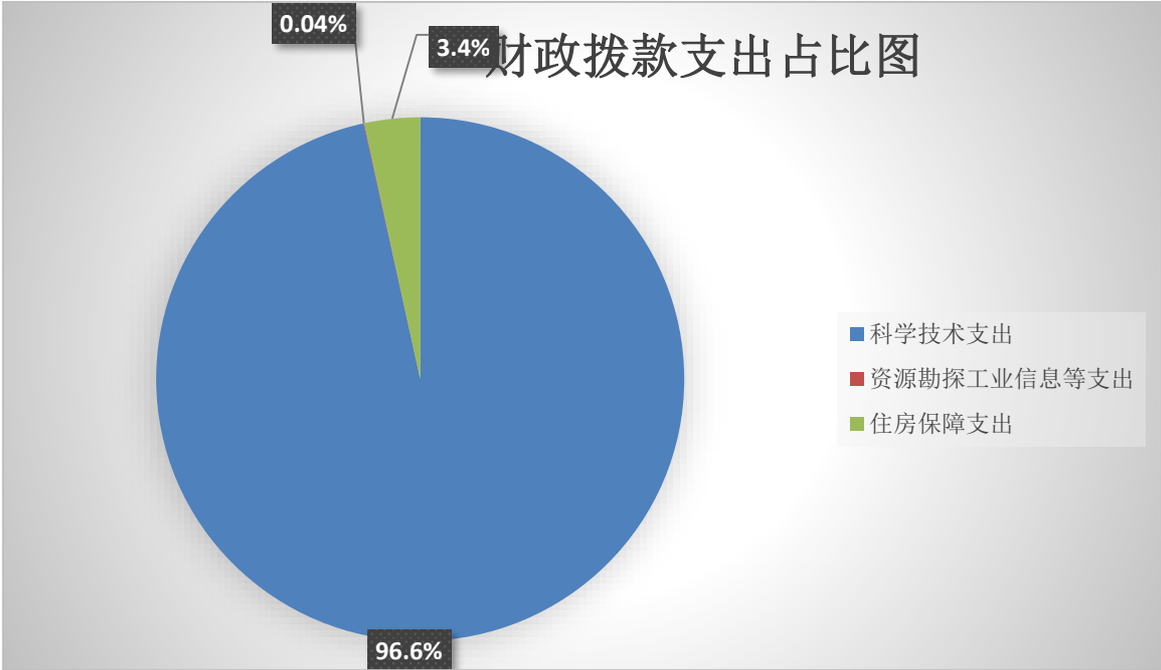
### （二）资源勘探工业信息等支出（类）

1.制造业（款）财政拨款支出38万元，其中：其他制造业支出（项）财政拨款支出38万元。

### （三）住房保障支出（类）

1.住房改革支出（款）财政拨款支出3,084.87万元，其中住房公积金（项）财政拨款支出2,289.61万元，购房补贴（项）财政

拨款支出795.26万元。



### 三、一般公共预算财政拨款基本支出决算表说明

2020年度一般公共预算财政拨款基本支出 38,520.69 万元，其中：

（一）人员经费支出37,417.96万元，主要包括人员基本工资、津贴补贴、绩效工资、职工基本医疗保险缴费、住房公积金、离休费、退休费、生活补助、医疗费补助、奖励金等。

（二）公用经费支出1,102.73万元，主要包括公务接待费、委托业务费、公务用车运行维护费等。

#### **四、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表说明**

中科院长春光机所认真贯彻落实党中央、国务院有关过“紧日子”和坚持厉行节约反对浪费的要求，严格控制“三公”经费支出。2020年度“三公”经费决算数为25.48万元。

（一）因公出国（境）费支出0万元。按照《中共中央办公厅 国务院办公厅关于转发中央组织部、中央外办等部门〈关于加强和改进教学科研人员因公临时出国管理工作的指导意见〉的通知》（厅字〔2016〕17号）要求，从2017年起，教学科研人员因公临时出国开展学术交流合作经费实行区别管理，不再纳入中央部门“三公”经费预算。

（二）公务用车购置及运行维护费决算数为11.52万元。其中车辆购置费支出0万元；车辆运行维护费支出11.52万元。主要用于科研业务用车运行支出，2020年底单位公务车保有量2辆。

（三）公务接待费决算数为13.96万元。主要用于国内外科技交流与合作的公务接待支出。

## 五、其他重要事项说明

### （一）机关运行经费支出

中科院长春光机所为财政补助事业单位，无此项内容。

### （二）政府采购支出

2020年度政府采购支出总额 1,566.98 万元，其中：政府采购货物支出 1,566.98 万元。授予中小企业合同金额 76.03 万元，占政府采购支出总额 4.9%，其中：授予小微企业合同金额 76.03 万元，占政府采购支出总额的 4.9 %。

### （三）国有资产占用情况

截至 2020 年 12 月 31 日，共有车辆 2 辆（公务车保有量 2 辆），其中：用于公务活动用车 2 辆。单位价值 50 万元以上通用设备 730 台（套），单位价值 100 万元以上大型专用设备 68（套）。

## 第四部分 名词解释

一、**财政拨款收入**：指中央财政当年拨付的资金。

二、**事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

三、**经营收入**：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

四、**其他收入**：指除上述“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。

五、**年初结转和结余**：指以前年度尚未完成、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

六、**年末结转和结余**：指单位按有关规定结转到下年或以后年度继续使用的资金。

七、**一般公共服务支出（类）**：反映政府提供一般公共服务的支出。

八、**科学技术支出（类）**：反映用于科学技术方面的支出，本单位决算中主要涉及基础研究、应用研究、技术研究与开发、科技条件与服务、科技交流与合作、其他科学技术支出等款级支出科目。

**（1）基础研究**：反映从事基础研究、近期无法取得实用价值的应用研究机构的支出、专项科学研究支出，以及重点实验室、重大科学工程的支出。

**（2）应用研究**：反映在基础研究成果上，针对某一特定的实际目的或目标进行的创造性研究工作的支出。

**（3）技术研究与开发**：反映用于技术研究与开发等方面的支出，包括从事技术开发研究和近期可望取得实用价值的专项技术开发研究的支出，以及促进科技成果转化为现实生产力的

应用和推广支出等。

**(4) 科技条件与服务：**反映用于完善科技条件及从事科技标准、计量和检测，科技数据、种质资源、标本、基因的收集、加工处理和服务，科技文献信息资源的采集、保存、加工和服务等为科技活动提供基础性、通用性服务的支出。

**(5) 科技交流与合作：**反映科技交流与合作等方面的支出，包括为提升国家科技水平与国外政府和国际组织开展合作研究、科技交流方面的支出，以及重大国际科技合作专项支出等。

**九、资源勘探工业信息（类）：**反映用于对资源勘探工业信息等事务支出。

**十、住房保障支出（类）：**反映用于住房方面的支出。