

防灾科技学院 部门决算

2023年

防灾科技学院

目 录

第一部分 防灾科技学院基本情况

- 一、职能职责
- 二、机构设置

第二部分 2023年度部门决算表

- 一、收入支出决算总表
- 二、收入决算表
- 三、支出决算表
- 四、财政拨款收入支出决算总表
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算表
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算明细表
- 七、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表
- 八、国有资本经营预算财政拨款支出决算表
- 九、财政拨款“三公”经费支出决算表

第三部分 2023年度部门决算情况说明

- 一、收入支出决算总体情况说明
- 二、收入决算情况说明
- 三、支出决算情况说明
- 四、财政拨款收入支出决算总体情况说明
- 五、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明
- 六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明
- 七、财政拨款“三公”经费支出情况说明
- 八、政府采购支出说明
- 九、国有资产占用情况说明
- 十、项目支出绩效自评表

第四部分 名词解释

第五部分 附件

第一部分 防灾科技学院基本情况

一、职能职责

防灾科技学院为中国地震局直属高校，属公益二类事业单位，按照高校管理，主要职责包括人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流合作；在防灾减灾救灾人才培养与培训、科技研发与服务方面发挥作用。

学校坚持和加强党对办学治校的集中统一领导，落实立德树人根本任务。主要职能是：

（一）优化学科结构，以推动“全灾种、大应急”，灾前、灾中、灾后全链条特色学科群建设为重点，统筹规划学科布局，促进各学科协调发展。

（二）优化专业设置，推进一流本科专业和课程建设，构建高水平防灾减灾救灾特色人才培养体系和培养模式，培养特色鲜明的高素质应用型人才。

（三）加强科技创新团队和科研平台建设，开展科学研究、技术开发、技术服务、政策咨询，推动科技成果孵化转化和产业化，打造科技创新高地。

（四）加强管理教育培训课程体系和实训平台建设，开展防灾技术与灾害管理人员培训，打造防灾减灾救灾教育培训基地。

（五）建立健全文化传承与创新机制，构建内涵丰富、特色鲜明、适应防灾减灾救灾事业发展需要和教育发展的先进大学文化。

（六）开展灾害教育、科技、培训和文化等灾害领域的国际交流合作，提升学校国际化办学水平。

（七）完成中国地震局交办的其他事项。

二、机构设置

根据上述职能，学校设42个内设机构。其中，党（纪）委职能部门7个，行政职能部门14个，二级学院（部）14个，教学辅助及科研单位4个，群众组织3个。学校有直属事业单位1个，校属企业1个。

党（纪）委职能部门（7个）：党委办公室、党委组织部（党校）、党委宣传部（党委统战部）、党委教师工作部、党委学生工作部、党委安全工作部、纪检室。

行政职能部门（14个）：办公室、教务处（学位办公室）、学科与研究生处、学生工作处（学生资助管理中心）、科研处（国际合作处）、人事处、招生就业工作处（毕业生就业指导中心）、发展与财务处、基建处、资产管理处、后勤管理处（后勤服务管理中心）、教学评估与建设办公室、安全工作处、离退休办公室。

二级学院（部）（14个）：地球科学学院、生态环境学

院、土木工程学院、地质工程学院、电子科学与控制工程学院、信息工程学院、经济管理学院、应急管理学院、文化与传播学院、外国语学院、马克思主义学院、体育部、基础课教学部、继续教育学院。

教辅单位（3个）：教师教学发展中心、信息化管理中心、图书馆（档案馆）、（《防灾科技学院学报》编辑部）。

科研单位（1个）：高等教育研究所。

群众组织（3个）：工会、团委、大学生艺术活动指导中心。

直属事业单位（1个）：黄金海岸教学实习基地。

校属企业（1个）：北京防灾科技有限公司。

第二部分 2023年度部门决算表

收入支出决算总表

公开 01 表

单位：防灾科技学院

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	22999.40	一、教育支出	10	31953.52
二、上级补助收入	2		二、社会保障和就业支出	11	1989.01
三、事业收入	3	8615.70	三、住房保障支出	12	1999.60
四、其他收入	4	868.22	四、灾害防治及应急管理支出	13	299.19
	5		五、科学技术支出	14	6.98
本年收入合计	6	32483.32	本年支出合计	15	36248.30
使用非财政拨款结余	7	2866.45	结余分配	16	
年初结转和结余	8	7633.39	年末结转和结余	17	6734.86
总计	9	42983.16	总计	18	42983.16

注：1. 本表反映部门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：防灾科技学院

单位：万元

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
合计		32483.32	22999.40		8615.70			868.22
205	教育支出	28600.55	19984.85		8615.70			
20502	普通教育	28600.55	19984.85		8615.70			
2050205	高等教育	28600.55	19984.85		8615.70			
206	科学技术支出	8.5	8.5					
20603	应用研究	8.5	8.5					
2060302	社会公益研究	8.5	8.5					
208	社会保障和就业支出	1625.94	1623.78					2.16
20801	人力资源和社会保障管理事务	2.16						2.16
2080113	政府特殊津贴	2.16						2.16
20805	行政事业单位养老支出	1623.78	1623.78					
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1082.52	1082.52					
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	541.26	541.26					
221	住房保障支出	1969.36	1103.30					866.06
22102	住房改革支出	1969.36	1103.30					866.06
2210201	住房公积金	1366.94	735.37					631.57
2210203	购房补贴	602.42	367.93					234.49
224	灾害防治及应急管理支出	278.97	278.97					
22405	地震事务	278.97	278.97					
2240506	地震灾害预防	3.00	3.00					
2240508	地震环境探察	14.14	14.14					
2240510	防震减灾基础管理	261.83	261.83					

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

支出决算表

公开 03 表

单位：防灾科技学院

单位：万元

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		36248.30	27821.70	8426.60			
205	教育支出	31953.52	23835.25	8118.27			
20502	普通教育	31953.52	23835.25	8118.27			
2050205	高等教育	31953.52	23835.25	8118.27			
206	科学技术支出	6.98		6.98			
20603	应用研究	6.98		6.98			
2060302	社会公益研究	6.98		6.98			
208	社会保障和就业支出	1989.01	1986.85	2.16			
20801	人力资源和社会保障管理事务	2.16		2.16			
2080113	政府特殊津贴	2.16		2.16			
20805	行政事业单位养老支出	1986.85	1986.85				
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1324.57	1324.57				
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	662.28	662.28				
221	住房保障支出	1999.60	1999.60				
22102	住房改革支出	1999.60	1999.60				
2210201	住房公积金	1397.18	1397.18				
2210203	购房补贴	602.42	602.42				
224	灾害防治及应急管理支出	299.19		299.19			
22405	地震事务	299.19		299.19			
2240506	地震灾害预防	3.00		3.00			
2240508	地震环境探索	19.32		19.32			
2240510	防震减灾基础管理	276.87		276.87			

注：本表反映部门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：防灾科技学院

单位：万元

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	政府性基 金预算财 政拨款	国有资本经 营预算财政 拨款
栏 次		1	栏 次		2	3	4	5
一、一般公共预算财政拨款	1	22999.40	一、教育支出	12	20529.21	20529.21		
二、政府性基金预算财政拨款	2		二、社会保障和就业支出	13	1986.85	1986.85		
三、国有资本经营预算财政拨款	3		三、科学技术支出	14	6.98	6.98		
	4		三、住房保障支出	15	1103.30	1103.30		
	5		四、灾害防治及应急管理支出	16	299.19	299.19		
本年收入合计	6	22999.40	本年支出合计	17	23925.53	23925.53		
年初财政拨款结转和结余	7	6269.77	年末财政拨款结转和结余	18	5343.64	5343.64		
一般公共预算财政拨款	8	6269.77		19				
政府性基金预算财政拨款	9			20				
国有资本经营预算财政拨款	10			21				
总计	11	29269.17	总计	22	29269.17	29269.17		

注：本表反映部门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

单位：防灾科技学院

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
合计		23925.53	17814.39	6111.14
205	教育支出	20529.21	14724.24	5804.97
20502	普通教育	20529.21	14724.24	5804.97
2050205	高等教育	20529.21	14724.24	5804.97
206	科学技术支出	6.98		6.98
20603	应用研究	6.98		6.98
2060302	社会公益研究	6.98		6.98
208	社会保障和就业支出	1986.85	1986.85	
20805	行政事业单位养老支出	1986.85	1986.85	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	1324.57	1324.57	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	662.28	662.28	
221	住房保障支出	1103.30	1103.30	
22102	住房改革支出	1103.30	1103.30	
2210201	住房公积金	735.37	735.37	
2210203	购房补贴	367.93	367.93	
224	灾害防治及应急管理支出	299.19		299.19
22405	地震事务	299.19		299.19
2240506	地震灾害预防	3.00		3.00
2240508	地震环境探索	19.32		19.32
2240510	防震减灾基础管理	276.87		276.87

注：本表反映部门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明细表

公开 06 表

单位：防灾科技学院

单位：万元

人员经费			公用经费		
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
301	工资福利支出	14427.09	302	商品和服务支出	1465.10
30101	基本工资	3025.04	30204	手续费	0.01
30102	津贴补贴	1455.58	30206	电费	75.00
30107	绩效工资	6654.21	30209	物业管理费	32.31
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	1324.57	30217	公务接待费	2.13
30109	职业年金缴费	662.28	30226	劳务费	1085.80
30113	住房公积金	735.37	30227	委托业务费	247.85
30114	医疗费	99.63	30231	公务用车运行维护费	22.00
30199	其他工资福利支出	470.41			
303	对个人和家庭的补助	1922.21			
30302	退休费	592.00			
30304	抚恤金	29.63			
30307	医疗费补助	100.37			
30308	助学金	1200.00			
30399	其他对个人和家庭的补助	0.21			
人员经费合计		16349.29	公用经费合计		1465.10

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 07 表

单位：防灾科技学院

单位：万元

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：本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。

说明：2023年防灾科技学院没有政府性基金收入，也没有使用政府性基金安排的支出，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 08表

单位：防灾科技学院

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：本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

说明：2023年防灾科技学院没有使用国有资本经营预算安排的支出，故本表无数据。

财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 09表

单位：防灾科技学院

单位：万元

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
24.14		22		22	2.14	24.13		22.00		22.00	2.13

注：本表反映部门本年度“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。

第三部分 2023 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

防灾科技学院 2023年度收、支总计 42983.16万元，与2022年度相比收、支总计各减少了1289.44万元，减少了2.91%。变动的主要原因是2023年初财政拨款结转和结余较之2022年初减少所致。

二、收入决算情况说明

防灾科技学院2023年度收入 32483.32万元。其中，财政拨款收入22999.40 万元，占 70.8%；事业收入8615.70万元，占 26.53%；其他收入868.22万元，占 2.67%。

三、支出决算情况说明

防灾科技学院 2023年度支出 36248.30万元。其中，基本支出 27821.70万元，占 76.75%；项目支出8426.60万元，占 23.25%。

四、财政拨款收入支出决算总体情况说明

防灾科技学院 2023年度财政拨款收、支总计29269.17万元。与2022年相比，财政拨款收、支总计各减少了420.79万元，减少1.41%，主要原因是2023年初财政拨款结转和结余较之2022年初减少所致。

五、一般公共预算财政拨款支出决情况说明

（一）财政拨款支出决算总体情况

防灾科技学院2023年度财政拨款支出23925.53万元，占本年支出合计的66%。与2022年相比财政拨款支出增加510.67万元，增加2.18%，主要原因是由于上年度结转财政拨款资金在2023年度进行支出。

（二）财政拨款支出决算结构情况

防灾科技学院2023年度财政拨款支出23925.53万元，其中，高等教育（类）支出20529.21万元，占85.8%；科学技术（类）支出6.98万元，占0.03%；社会保障和就业（类）支出1986.85万元，占8.30%；住房保障（类）支出1103.30万元，占4.62%；灾害防治及应急管理（类）支出299.19万元，占1.25%。

（三）财政拨款支出决算具体情况

2023年度防灾科技学院财政拨款支出年初预算数为29214.49万元，支出决算数为23925.53万元，完成年初预算数的81.90%。其中：

教育支出（类）普通教育（款）高等教育（项）。年初预算数为20688.12万元，支出决算数为20529.21万元，完成年初预算数的99.23%，按计划结转下年使用。

科学技术支出（类）应用研究（款）社会公益研究（项）。年初预算数为8.75万元，支出决算数为6.98万元，完成年初预算数的79.77%，按计划结转下年使用。

社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）。年初预算数为3603.11万元，支出决算数为 1324.57万元，完成年初预算36.76%。主要原因是学校的养老保险参保工作在2023年尚未全部完成，按计划结转下年度使用。

社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）。年初预算数为 3557.99万元，支出决算数为662.28万元，完成年初预算18.61%。主要原因是学校的养老保险参保工作在2023年尚未全部完成，按计划结转下年度使用。

住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）。年初预算数为 735.37万元，支出决算数为 735.37万元，完成年初预算数的 100.0%。

住房保障支出（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）。年初预算数为367.93万元，支出决算数为 367.93万元，完成年初预算数的 100.0%。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震灾害预防（项）。年初预算数为3.00万元，支出决算数为 3.00万元，完成年初预算数的100%。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）地震环境探查（项）。年初预算数为30.53万元，支出决算数为

19.32万元，完成年初预算数的 63.28%。主要是星火科研项目由于部分科研活动尚在开展过程中，按计划结转下年使用。

灾害防治及应急管理支出（类）地震事务（款）防震减灾基础管理（项）。年初预算数为279.69万元，支出决算数为276.87万元，完成年初预算数的98.99%。按计划结转下年使用。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

防灾科技学院 2023年一般公共预算基本支出17814.39万元。其中：人员经费 16349.29万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、助学金、其他对个人和家庭的补助；日常公用经费 1465.10万元，主要包括：手续费、电费、物业管理费、公务接待费、劳务费、委托业务费、公务用车运行维护费。

七、财政拨款“三公”经费支出情况说明

（一）“三公”经费财政拨款支出决算总体情况说明

2023年度“三公”经费财政拨款支出预算为24.14万元，支出决算为24.13万元，完成“三公”经费预算的99.96%，较之2022年增加9.25万元，增长62.16%。决算数较2022年增加的主要原因：2023年全国疫情日趋平稳，防控工作转段有序，学校教学及办公秩序也恢复正常，整体对外交流活动增加所

致。

（三）“三公”经费财政拨款支出决算具体情况说明

1.因公出国(境)费预算为0万元，支出为0万元。

2.公务用车购置费预算为0万元，支出为0万元。

3.公务用车运行费预算22万元，决算22万元，完成预算100%。比2022年有所增加，主要是2023年全国疫情日趋平稳，防控工作转段有序，学校教学及办公秩序也恢复正常，整体对外交流活动增加所致。

4.公务接待费预算2.14万元，决算2.13万元，占99.53%，公务接待批次为25次，接待170人次，和2022年支出相比增幅较大，主要是2023年全国疫情日趋平稳，防控工作转段有序，学校教学及办公秩序也恢复正常，整体对外交流活动增加所致。

八、政府采购支出情况说明

防灾科技学院 2023年度政府采购支出总额1890.02万元，其中：政府采购货物支出 766.97万元、政府采购工程支出 838.86万元、政府采购服务支出 284.18万元。授予中小企业合同金额1890.02万元，占政府采购支出总额的 100%，其中：授予小微企业合同金额1653.94万元，占授予中小企业合同金额的87.51%。货物采购授予中小企业合同金额766.97万元，占货物支出金额的100%，工程采购授予中小企业合同金额

838.86万元，占工程支出金额的 100.0%，服务采购授予中小企业合同金额284.18万元，占服务支出金额的 100.0%。

九、国有资产占用情况说明

防灾科技学院车辆批复数为8辆，其中2辆为特种专业技术用车，6辆为其他用车，其他用车主要为学校开展相关业务用车。截至 2023年12月31日，实有车辆为7 辆，是因为学校在2023年依据预算批复使用自有资金更新购置其他用车1辆，相关车辆已按要求办理报废手续，截止年底新购置车辆购置手续仍在办理过程中，暂未办理资产产权登记。2024年上半年该车辆已投入正常使用并办理资产产权登记。单价100 万元（含）以上的专用设备29台（套）。

十、项目支出绩效自评表

2023年度，学校当年财政拨款项目预算资金主要为高等教育类、地震事务类、社会公益研究类项目。其中，中央高校常设专项资金，是学校改善基本办学条件、弥补事业经费不足、推进教育教学改革、实施双一流建设、开展基础科学研究等工作的急需资金，特别是针对学校当前办学基础条件不强、自身拓展收入能力不足的情况下，各项财政资金是学校办学顺利开展及事业发展的根本保证及支柱来源。学校在预算安排中，不断做细、做实支出内容，全力抓好预算执行过程管理，确保各项任务的完成，并将所有项目纳入绩效自评范围。

学校在2023年度当年财政拨款二级项目预算批复共计17项，总体建设任务基本完成，绩效评价自评总体得分情况良好，有力促进及保障了学校各项事业的发展，依据《2023年度地震系统局属单位决算公开工作规范》公开其中11项的绩效自评表进行公开，公开占比64.71%。

项目绩效自评表

2023年度

项目名称		基础教学实验室修购项目					
主管部门		152 中国地震局		实施单位		防灾科技学院	
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
	年度 资金总 额:	581.55	581.55	579.67	10.0	99.70%	9.9
	其 中:财 政拨款	405.3	405.3	403.42	--		
	上年结 转资金	176.25	176.25	176.25	--		
	其他资 金				--		
年度 总体 目标	预期目标			实际完成情况			
	<p>1. 虚拟仿真实验室不仅可有效支撑各课程的实验教学, 提高我校地下水科学与工程实验室的教学条件, 确保满足相关专业的实践技能教学需求, 也为学校培养具有较强动手操作实践能力的高素质人才提供良好实验教学平台。2. 完成了岩土体动力响应模拟试验平台、地质灾害风险评估模拟分析系统、灾害风险评估处理平台以及强震动观测与数据处理平台等的招投标、采购、安装和调试工作, 仪器设备、评估分析系统运行正常。3. 所安装软件能够配合课堂教学, 丰富建筑结构抗震设计、钢结构和桥梁工程相关课程的教学手段。提供虚拟仿真实验项目, 提高学生的学习兴趣与实践能力; 为学院师生大学生科技创新活动、科学研究等工作提供了条件支撑, 有效提升了学生的实践动手能力, 完成了既定年度目标。4. 完成项目购置与试运行, 完成项目的运行与验收。服务校内外师生群体, 让学生通过项目平台加深对巨灾保险产品设计与运行原理的理解, 为社会培养更多了解巨灾保险的人才。5. 完成三维激光扫描测量系统购置修购项目招投标、采购、安装和调试工作, 保证仪器设备、评估分析系统运行正常。地球信息科学与技术专业实践平台建设: 三维激光扫描测量系统购置将继续丰富和完善河北省地震动力学重点实验室科研实验仪器平台, 紧密围绕“地震过程及地震动力学”科学问题, 聚焦“发震构造与活断层探测”、“孕震环境与地震动力学”和“地震地下流体动力学”三个研究方向, 开展地震动力学领域的理论、方法和技术的创新性研究, 为京津冀地区地震地质灾害预防等提供科学支持。在人才培养、科研、社会服务方面发挥重要支撑作用, 更好的我校新增专业: 地球信息科学与技术专业的教师提供先进的教学平台, 学生可以通过本专业的实践平台建设, 开展大学生创新创业和毕业实习, 三维激光扫描测量系统为老师和学生提供丰富的数据和平台。同时, 在行业和社会服务中, 尤其是活断层探测、地震危险性评价、地质灾害调查和基础地质调查及研究方面发挥重要作用。</p>			<p>1. 虚拟仿真实验室不仅可有效支撑各课程的实验教学, 提高我校地下水科学与工程实验室的教学条件, 确保满足相关专业的实践技能教学需求, 也为学校培养具有较强动手操作实践能力的高素质人才提供良好实验教学平台。2. 完成了岩土体动力响应模拟试验平台、地质灾害风险评估模拟分析系统、灾害风险评估处理平台以及强震动观测与数据处理平台等的招投标、采购、安装和调试工作, 仪器设备、评估分析系统运行正常。3. 所安装软件能够配合课堂教学, 丰富建筑结构抗震设计、钢结构和桥梁工程相关课程的教学手段。提供虚拟仿真实验项目, 提高学生的学习兴趣与实践能力; 为学院师生大学生科技创新活动、科学研究等工作提供了条件支撑, 有效提升了学生的实践动手能力, 完成了既定年度目标。4. 完成项目购置与试运行, 完成项目的运行与验收。服务校内外师生群体, 让学生通过项目平台加深对巨灾保险产品设计与运行原理的理解, 为社会培养更多了解巨灾保险的人才。5. 完成三维激光扫描测量系统购置修购项目招投标、采购、安装和调试工作, 保证仪器设备、评估分析系统运行正常。地球信息科学与技术专业实践平台建设: 三维激光扫描测量系统购置将继续丰富和完善河北省地震动力学重点实验室科研实验仪器平台, 紧密围绕“地震过程及地震动力学”科学问题, 聚焦“发震构造与活断层探测”、“孕震环境与地震动力学”和“地震地下流体动力学”三个研究方向, 开展地震动力学领域的理论、方法和技术的创新性研究, 为京津冀地区地震地质灾害预防等提供科学支持。在人才培养、科研、社会服务方面发挥重要支撑作用, 更好的我校新增专业: 地球信息科学与技术专业的教师提供先进的教学平台, 学生可以通过本专业的实践平台建设, 开展大学生创新创业和毕业实习, 三维激光扫描测量系统为老师和学生提供丰富的数据和平台。同时, 在行业和社会服务中, 尤其是活断层探测、地震危险性评价、地质灾害调查和基础地质调查及研究方面发挥重要作用。</p>			
一 级 指 标	二 级 指 标	三 级 指 标	年 度 指 标 值	实 际 完 成 值	分 值	得 分	偏 差 原 因 分 析 及 改 进 措 施

绩效指标	产出指标	数量指标	完成岩土体动力响应模拟试验平台购置	1套	1套	3	3	
			完成地质灾害风险评估模拟分析系统的购置	4套	4套	3	3	
			完成灾害风险评估处理平台购置、建设、安装	45台	45台	3	3	
			完成强震动观测与数据处理平台的购置	1套	1套	3	3	
			项目库入库的数据	各条目总数不少于100条	100条	3	3	
			实验课程开出数量	实验和集中实习人数 \geq 60人次/年；毕业设计 \geq 40人次/年	实验和集中实习人数=60人次/年；毕业设计=40人次/年	3	3	
			地球信息科学与技术专业实践平台建设	1套	1套	3	3	
			采购软件数量	10套	10套	3	3	
	质量指标	设备（系统）技术要求	符合技术指标要求	符合技术指标要求	3	3		
		构建明晰的实验流程	项目流程清晰，可量化	项目流程清晰，可量化	3	3		
		实验室建设项目实施质量	经校内外专家验收合格	经校内外专家验收合格	5	5		
		对内对外服务机时	>500小时	550小时	5	5		
		采购验收合格率	=100%	=100%	5	5		

	时效指标	按时完成预期目标	2023年年底完成	2023年11月底完成	5	5	
效益指标	社会效益指标	对学校教学运行经费使用效果的提高作用	较大推动	较大推动	5	4	对教学的支撑作用仍需持续推动。
		生产实习、毕业论文实验和实践能力影响	效果显著	效果显著	5	4	对实践能力影响仍需持续提升。
		对我校土木工程学科建设的提升程度，对我校防灾减灾类人才培养的提升程度	较高	较高	5	5	
		提供良好的楼宇导视功能	作用显著	作用显著	5	5	
		防灾减灾类人才培养效果	作用显著	作用显著	5	4	对人才培养的支撑作用仍需持续加强。
	经济效益指标	提高网站管理水平	显著提高	显著提高	5	5	
满意度指标	服务对象满意度指标	教师对实验室建设的满意度	≥90%	95%	5	5	
	服务对象满意度指标	学生对实验室建设的满意度	≥90%	95%	5	5	
总分					100	96.9	

项目绩效自评表

2023年度

项目名称		北校区体育场维修						
主管部门		152 中国地震局		实施单位	防灾科技学院			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	320	320	318.04	10.0	99.39%	9.9
		其中:财政拨款	320	320		--		
		上年结转资金	0.00	0.00		--		
		其他资金	0	0		--		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	完成对北校区体育场的田径场地、篮球场地、网球场地、足球场地等场地设施的维修改造工作。				完成对北校区体育场的田径场地、篮球场地、网球场地、足球场地等场地设施的维修改造工作。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	修缮改造面积	13000平方米	13000平方米	20	20	
		质量指标	建筑设施维修施工验收达标率	100%	100%	20	20	
		时效指标	建筑设施维修改造完工时间	12个月	12个月	15	15	
	效益指标	经济效益指标	延长使用时间	长期	长期	10	9	后续需加强日常维护,确保效益持续发挥。
		社会效益指标	减少安全隐患	长期	长期	10	9	
		生态效益指标	可持续影响	长期	长期	10	8	
满意度指标	服务对象满意度指标	师生满意度	>90%	>90%	5	5		
总分						100	95.9	

项目绩效自评表

2023年度

项目名称		中央高校基本科研业务费						
主管部门		152 中国地震局		实施单位	防灾科技学院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	449.46	449.46	411.48	10.0	91.55%	9.15	
	其中: 财政拨款	394.00	394.00	356.02	--			
	上年结转资金	55.46	55.46	55.46	--			
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	学校将继续利用中央高校基本科研业务费来扶植学校教师重点开展防灾减灾领域的研究,提高教师的创新能力和科研水平。通过中央高校基本科研业务费的支持,使得学校的科研项目水平不断提高,使得国家级、省部级项目的立项数量不断增加。			本年度中央高校基本科研业务费共计资助新立项项目43项,其中围绕防灾减灾领域开展的研究共计38项,占比为76%,老师们积极申报各级各类项目,其中1名老师成功获批国家级项目,1名老师获批省部级项目。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	学术论文发表数量	≥20篇	22	25	25	
			核心期刊收录数量	≥10篇	22	15	15	
		质量指标	项目按期结题	≥85%	≥85%	10	10	
	效益指标	社会效益指标	对防震减灾相关学科基础研究能力的影响	积极影响	积极影响	15	13	强化项目储备,更进一步提高对防震减灾相关学科基础研究能力的影响。
			科研技术、项目推广	效果明显	效果明显	15	14	科研技术、项目推广的成效需持续提升。
满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	≥90%	1	10	10		
总分					100	96.15		

项目绩效自评表

2023年度

项目名称		中央高校建设世界一流大学（学科）和特色发展引导专项资金						
主管部门		152 中国地震局		实施单位	防灾科技学院			
项目资金 (万元)			年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分
		年度资金总额:	500	500	500	10.0	100%	10
		其中: 财政拨款				--		
		上年结转资金				--		
		其他资金				--		
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	在年度内, 完成学科人才引进与能力提升, 加强防灾减灾学科师资队伍建设, 加强重点学科内涵建设, 培养服务行业的专门人才, 实现高等教育内涵式发展, 提升地震系统高等教育办学质量, 为事业发展培养更加优秀的专业人才、提供更加有力的科技支撑。				在年度内, 完成学科人才引进与能力提升, 加强防灾减灾学科师资队伍建设, 加强重点学科内涵建设, 培养服务行业的专门人才, 实现高等教育内涵式发展, 提升地震系统高等教育办学质量, 为事业发展培养更加优秀的专业人才、提供更加有力的科技支撑。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	发表论文数量	≥20	28	20	20	
		数量指标	支持学院学科建设展数量	≥5	9	20	20	
		数量指标	支持引进教师数量	≥30	32	10	10	
	效益指标	经济效益指标	科研技术、项目推广成效	显著	显著	15	14	科研技术、项目推广的成效需持续提升。
		社会效益指标	对学校办学质量的影响	持续促进	持续促进	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	师生满意度	≥90%	>90%	10	10	
总分						100	99	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		中央高校教育教学改革专项资金							
主管部门		实施单位		防灾科技学院					
项目资金 (万元)	年初预算数	546.02	546.02	全年执行数	10.0	执行率	99.84%	得分	9.9
	年度资金总额:	546	546	545.14	10.0	99.84%	9.9		
	其中: 财政拨款	546	546	545.12	--				
	上年结转资金	0.02	0.02	0.02	--				--
	其他资金				--				--
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	<p>1. 一流专业建设目标: 推动完成5个国家一流专业的建设工作, 推动完成4个以上工程教育专业认证的申报工作。</p> <p>2. 一流课程建设目标: 完成自然灾害概论国家一流课程建设, 不少于20门校级重点课建设工作。</p> <p>3. 推进人才培养模式改革: 继续实施“强基工程”和人才培养模式改革, 实现一个学院一个人才培养模式改革项目的立项与支持。</p> <p>4. 教材建设目标: 完成4项以上特色教材和4项以上普通教材的教改立项级出版工作。</p> <p>5. 创新创业教育目标: 持续推进创新创业训练计划项目和高水平学科竞赛工作, 立项项目在200项以上, 其中省级项目在60项以上, 国家级项目20项以上。</p> <p>6. 实习基地建设目标: 逐步构建集实验教学中心、校外实习基地、科学研究平台“三位一体”的实践教学平台。</p> <p>7. 教学信息化及教学资源建设。重点建设以长江雨课堂-SPOC-MOOC一体化的教学信息化, 建立健全“五打通一融合”的大教育管理体系。</p>			<p>1. 完成5个国家一流专业建设点2023年度建设任务, 完成9个专业的专业质量提升计划项目结题验收工作, 完成地质工程专业工程教育专业认证自评工作和开展5个专业工程教育专业认证申报工作, 专业综合影响力和竞争力得到提升。</p> <p>2. 持续推进“金课”建设, 包含1门国家级、10门省级和63门校级一流本科课程以及23门省级创新创业课程建设工作; 完成14门课程的推广。13件作品在河北省2023年度教师教育教学信息化交流活动中获奖。</p> <p>3. 持续推进5个教学部人才培养模式改革和4个强基工程。</p> <p>4. 出版立项教材12部, 其中防灾减灾特色教材10部。</p> <p>5. 共确定资助大学生创新创业训练计划项目233个, 其中推荐国家级项目19个、省级项目83个、校级项目131个, 参与学生1029人。</p> <p>6. 实习基地建设目标: 23年更新及新签实习基地56个, 现有校外实习基地120个, 加强产学研合作, 逐步构建集实验教学中心、校外实习基地、科学研究平台“三位一体”的实践教学平台。</p> <p>7. 开展教学信息化及教学资源建设。完成了雨课堂和SPOC采购, 建设了数字化运行中心, SPOC平台课程资源建设数量达到179门, 进一步健全“五打通一融合”的大教育管理体系。</p>					
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施	
绩效指标	产出指标	数量指标	一流专业建设目标	≥5个	5	15	15		
	产出指标	数量指标	一流课程建设目标	≥20门	74	15	15		
	产出指标	数量指标	创新创业教育目标	≥200项	233	10	10		
	产出指标	质量指标	专业质量提升	有效提升	有效提升	10	10		
	产出指标	时效指标	项目建设周期目标	按时完成	按时完成	10	10		
	效益指标	社会效益指标	对促进学院“十四五”教学与专业建设的影响	显著提高	显著提高	10	8	强化项目储备, 完善教育教学改革专项项目库建设, 持续促进教学与专业	

								建设水平。
效益指标	社会效益指标	对学校办学质量的影响	显著提高	显著提高	10	9		强化项目储备，完善教育教学改革专项项目库建设，持续提高办学质量。
满意度指标	服务对象满意度指标	教学组织部门满意度	≥90%	95%	5	5		
满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	≥90%	90%	5	5		
总分					100	96.9		

项目绩效自评表

2023年度

项目名称		图书馆文献信息资源购置						
主管部门		152 中国地震局		实施单位	防灾科技学院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	485.48	485.48	485.47	10	99.99%	9.99	
	其中:财政拨款	450	450	449.99	--			
	上年结转资金	35.48	35.48	35.48	--			
	其他资金	0	0	0	--			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	本项目实施完成后, 预计采购中文图书馆28000册, 外文图书500册, 纸质中外文报刊1833种, 中外文电子文献数据库18个, 实现对我校的学科保障率达到90%以上, 预计服务对象满意度大于90%。			本年度, 采购中文图书24322册, 外文图书1698册, 共计26020册; 订购纸质中外文报刊1642种, 中外文文献数据库20个, 实现对我校学科保障率达90%以上, 服务对象满意度大于90%。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	图书资料购置数量	28500册	26020册	20	18.2	由于上半年报刊征订价格上涨, 在预算额度有限的情况下, 减去了一部分报刊, 保证教学、科研图书的采购数量。
		质量指标	项目验收达标率	1	1	20	20	
		时效指标	当年预算执行力	1	1	10	10	
	效益指标	社会效益指标	高校防灾减灾类人才培养效果	服务教学科研能力提升	服务教学科研能力提升	30	29	服务教学、科研的能力仍需持续提升。
满意度指标	服务对象满意度指标	师生对图书信息资源的满意度	≥90%	≥95.65%	10	10		
总分						100	97.19	

项目绩效自评表

2023年度

项目名称		消防安防系统建设及运维项目						
主管部门		152 中国地震局		实施单位	防灾科技学院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	262.42	262.42	248.81	10.0	94.81%	9.48	
	其中:财政拨款	234.00	234.00	220.39	--	94.18%		
	上年结转资金	28.42	28.42	28.42	--	100%		
	其他资金				--			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	消防安防系统建设及运维项目分为3个子项目,分别为:(1)防灾科技学院校卫队队员(门卫组、巡逻组和物业组)派驻服务采购项目、(2)防灾科技学院消防专用系统维护保养项目、(3)防灾科技学院视频监控系统运行维护项目;项目实施后,门卫组、巡逻组和物业组保安岗位由保安公司提供派驻服务,承担着我校门卫值勤、校园安全巡逻、各类突发事件处置以及秩序维护等安全防范工作;通过对消防专用系统和视频监控系统进行维护、保养和维修,可以延续消防设备和监控设备的寿命和发挥其自身的效能,及时对消防系统和监控系统的故障排查及有效处置,保证其系统和设备可以有效运行使用。			通过项目实施,防灾科技学院校卫队队员(门卫组、巡逻组和物业组)派驻服务采购项目均已完成,在服务期内为学校提供了良好的安保服务,能够较好地完成各项安保工作任务;消防专用系统维护保养和视频监控运行维护项目均完成设备购置,维保服务在履行中,需跨年度完成。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	保安岗位数量	33个	33个	20	20	
		质量指标	项目验收通过率	≥95%		15	12	消防专用系统维保及监控系统运行维保均已完成设备购置验收,整体维保服务在履行中,需跨年度完成。
		时效指标	消防专用系统和监控系统运行维护时限	一年	消防专用系统维保合同约定2024年9月17日截止,监控系统运行维护合同约定2024年9月12日截止。	15	12	维保服务合同在履行中,完成时限需跨年度完成。
	效益指标	社会效益指标	满足校园消防安防管理	管理能力持续提高	管理能力持续提高	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	教工满意度	≥90%	98%	5	5	
学生满意度			≥90%	98%	5	5		
总分					100	93.48		

项目绩效自评表

2023年度

项目名称		黄金海岸实习基地维修						
主管部门		152 中国地震局		实施单位	防灾科技学院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	363.27	363.27	343.23	10.0	94.50%	9.4	
	其中:财政拨款	360	360	339.96	--	94.44%		
	上年结转资金	3.27	3.27	3.27	--	100%		
	其他资金				--			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	该项目在2023年度全部执行完成,提升住宿容量100人,提高基地消防安全水平,降低基地能源消耗,改善基地环境,提高学生实习服务保障水平(信息化、智能化、人性化)。			该项目在2023年度全部执行完成,提升住宿容量100人,提高基地消防安全水平,降低基地能源消耗,改善基地环境,提高学生实习服务保障水平(信息化、智能化、人性化)。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	提升宿舍消防安全,修缮楼体外立面及宿舍内部装修	涉及建筑面积9240平方米	100%	20	20	
		质量指标	验收达标率	全部合格	100%	20	20	
		时效指标	升级改造时间	10个月	100%	10	10	
	效益指标	社会效益指标	改善环境,提高消防安全,提高服务能力	长期	100%	15	13	学生实习服务保障水平仍需持续提升。
		经济效益	节约成本	≥10%	100%	15	13	基地节能工作仍需持续推进。
满意度指标	服务对象满意度指标	教师及实习学生满意度	≥90%	100%	10	10		
总分						100	95.4	

项目绩效自评表

2023年度

项目名称		校园信息化建设及设备购置						
主管部门		152 中国地震局		实施单位	防灾科技学院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额：	330.00	330.00	301.92	10.0	91.49%	9.15	
	其中：财政拨款	330.00	330.00	301.92	--			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	--	0.00	0.00	
	其他资金	0.00	0.00	0.00	--	0.00	0.00	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	1. 完成信息系统整体运维驻场服务； 2. 教育网网络带宽租赁； 3. 完成3个信息系统的等保测评；				1. 完成信息系统整体运维驻场服务； 2. 教育网网络带宽租赁； 3. 完成3个信息系统的等保测评；			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	驻场运维人员	5人	5人	10	10	
		数量指标	等保测评系统数	3个	3个	10	10	
		数量指标	设备购置	1个	1个	10	10	
		数量指标	网络出口带宽	200MB	200MB	10	10	
		质量指标	网络安全事故	0	0	10	10	
		时效指标	2023年12月前完成建设	12月	12月	10	10	
	效益指标	经济效益指标	校园网安全运行率	99%	99%	10	8	校园整体信息化水平仍需持续提升。
		社会效益指标	提升校园信息化水平	95%	95%	10	8	
	满意度指标	服务对象满意度指标	师生满意度	95%	95%	10	10	
总分						100	95.15	

项目支出绩效自评表

(2023年度)

项目名称		高校肉食补贴						
主管部门		中国地震局		实施单位	防灾科技学院			
项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额：	179.83	179.83	179.83	10.0	100%	10	
	其中：财政拨款	179.83	179.83	179.83	--	100%	--	
	上年结转资金				--		--	
	其他资金				--		--	
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	按照中国地震局及学校的相关政策要求，按时给在校贫困生发放高校肉食补贴				按照中国地震局及学校的相关政策要求，按时给在校贫困生发放高校肉食补贴			
	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	按时完成试运行	按时完成试运行	于9月份新学期开始完成发放	30	30	
	产出指标	数量指标	资助人数	>2800	2900人	20	20	
	效益指标	社会效益指标	学校办学质量	提高	提高	30	30	
	满意度指标	服务对象满意度指标	学生满意度	90%以上	95%	5	5	
	满意度指标	服务对象满意度指标	教师满意度	90%以上	95%	5	5	
总分						100	100	

项目绩效自评表

2023年度

项目名称		区域地震应用创新能力建设						
主管部门		152 中国地震局		实施单位	防灾科技学院			
项目资金 (万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	30.53	30.53	19.31	10.0	63.25%	6.32	
	其中:财政拨款	14.14	14.14	8.29	--			
	上年结转资金	16.39	16.39	11.02	--			
	其他资金	0.00			--			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成2023年度地震科技星火计划项目立项评审、结题评审等环节技术支持,确保地震科技星火计划系统服务器日常维护、备份,对地震科技星火计划服务器进行系统安全检测,提升地震局行业服务能力。完成项目研究所需的钢筋混凝土框架-填充墙模型试验1组;完成论文撰写工作;完成硕士研究生培养工作。			已完成2023年度地震科技星火计划项目立项评审、结题评审等环节技术支持,确保地震科技星火计划系统服务器日常维护、备份,对地震科技星火计划服务器进行系统安全检测,提升地震局行业服务能力。完成项目研究所需的钢筋混凝土框架-填充墙模型试验1组;已完成论文撰写工作;已完成硕士研究生培养工作。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	服务器安全测试报告	1份	1份	25	25	
			服务器正常运行	7*24	7*24	25	25	
	效益指标	社会效益指标	提升业务工作能	显著提高	显著提高	15	15	
			推动多层RC框架结构地震倒塌机理认识发展	推动多层RC框架结构地震倒塌机理认识的发展	推动多层RC框架结构地震倒塌机理认识的发展	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	提升项目申报人、评审专家和单位管理员满意度	≥90%	100%	10	10		
总分						100	96.32	

第四部分 名词解释

一、一般公共预算财政拨款收入：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取得的收入。

三、其他收入：指除上述一般公共预算财政拨款收入、事业收入、事业单位经营收入等以外的收入。主要是事业单位固定资产出租收入、存款利息收入等。

四、上年结转：指以前年度安排、结转到本年仍按原规定用途继续使用的资金。

五、教育支出（类）普通教育（款）高等教育（项）：指高等教育日常运行支出以及完成事业发展目标的项目支出。

六、社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：指实施养老保险制度由单位缴纳的基本养老保险缴费支出。

七、社会保障和就业（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：指实施养老保险制度由单位缴纳的职业年金缴费支出。

八、住房保障（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：指按照《住房公积金管理条例》的规定，由单位及其在职职工缴存的长期住房储金。该项政策始于上世纪九十年代中期，在全国机关、企事业单位在职职工中普遍实施，缴存比例最

低不低于 5%，最高不超过 12%，缴存基数为职工本人上年工资，目前已实施约 20 年时间。行政单位缴存基数包括国家统一规定的公务员职务工资、级别工资、机关工人岗位工资和技术等级（职务）工资、年终一次性奖金、特殊岗位津贴、艰苦边远地区津贴，规范后发放的工作性津贴、生活性补贴等；事业单位缴存基数包括国家统一规定的岗位工资、薪级工资、绩效工资、艰苦边远地区津贴、特殊岗位津贴等。

九、住房保障（类）住房改革支出（款）提租补贴（项）：指经国务院批准，于 2000 年开始针对在京中央单位公有住房租金标准提高发放的补贴，中央在京单位按照在编职工人数和离退休人数以及相应职级的补贴标准确定，人均月补贴 90 元。

十、住房保障（类）住房改革支出（款）购房补贴（项）：指根据《国务院关于进一步深化城镇住房制度改革加快住房建设的通知》（国发〔1998〕23 号）的规定，从 1998 年下半年停止实物分房后，房价收入比超过 4 倍以上地区对无房和住房未达标职工发放的住房货币化改革补贴资金。中央行政事业单位从 2000 年开始发放购房补贴资金，地方行政事业单位从 1999 年陆续开始发放购房补贴资金，企业根据本单位情况自行确定。在京中央单位按照《中共中央办公厅国务院办公厅转发建设部等单位〈关于完善在京中央和国家机关住房制度的若干意见〉的通知》（厅字〔2005〕8 号）规定的标准执行，京外中央单位按照所在地人民政府住房分配货

币化改革的政策规定和标准执行。

十一、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震灾害预防（项）：指抗震设防、震害预测、地震区划、防震减灾行政执法、地震活动断层探测、指导地方地震工作等方面的支出。

十二、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震环境探察（项）：指地球物理场探测、地震活动构造探察、地震野外试验场、技术升级更新等方面的支出。

十三、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）防震减灾信息管理（项）：指防震减灾信息的获取、存储、传输、发布和管理等方面的支出。

十四、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）防震减灾基础管理（项）：指防震减灾战略政策、法律法规、规划、标准计量、继续教育、基础设施维修改造和设备配备更新等方面的支出。

十五、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）地震事业机构（项）：指中国地震局所属地震事业单位（不包括实行公务员管理的事业单位）的基本支出。

十六、灾害防治及应急管理（类）地震事务（款）其他地震事务支出（项）：指除上述项目以外其他用于地震事务方面的支出。

十七、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

十八、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务或事业发展目标所发生的支出。

十九、“三公”经费：纳入中央财政预决算管理的“三公”经费，是指中央部门用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

第五部分 附件

无