

人事统计用户操作培训

侯云玲

2022年1月



中国科学院
计算机网络信息中心
Computer Network Information Center
Chinese Academy of Sciences

● 2021年调整情况

国家工资统计报表

- 删除了不同时期离休人员待遇情况表；
- 增加了科技成果转化现金奖励表；
- 个别字段、数据行的调整。

国家人事统计报表

- 原人员分行业情况表拆分形成国民经济行业分类情况和专业技术人员分类情况表，并进行了细化；
- 原人员分地区情况变成了表2附表；
- 个别字段、数据行的调整。

院人事局机构处统计报表

- 删除了原劳务派遣及四类机构相关报表；
- 整合了先导专项人才情况报表，调整了特设岗位相关报表。

院人事局薪酬处统计报表

- 新增了一系列填报表；
- 调整了原正式人员结构及收入情况统计表。

● 2021年调整情况

人员明细查询

- 增加了人员数据问题核查表，路径：人事薪酬统计-明细信息查询-人员明细信息；
- 人员基本信息明细查询增加了相关的筛选条件；

薪酬明细查询

- 人员工资查询；
- 人员工资项分类问题数据查询；
- 路径：人事薪酬统计-明细信息查询-薪酬明细查询。

目录



01

报表总体情况

02

数据的录入与编辑

03

系统数据维护

04

报表取数依据

● 报表总体情况

报表名称	主管业务局	报表张数	备注
国家工资统计	人事局薪酬处	11	辅助填报，不能修改
国家人事统计	人事局机构处	21	辅助填报，不能修改
人事局一收入情况	人事局薪酬处	9	部分生成，可以修改
人事局一机构人员	人事局机构处	23	部分生成，可以修改
人力资源统计年报	发展规划局评估奖励处	14	系统生成，控制总数，可以修改

• ARP中能生成的数据范围

• 国家工资统计（11张）

报表编号	报表名称	是否可以生成数据
表1	事业单位职工人数和工资情况	部分可以
表2	事业单位分行业职工人数和工资情况	部分可以
表3	事业单位按岗位等级分层次情况	部分可以
表7	事业单位管理人员薪级工资人数情况	可以
表8	事业单位专业技术人员薪级工资人数情况	可以
表9-1	事业单位管理人員工龄、任职年限情况	可以
表9-2	事业单位专业技术人员工龄、任职年限情况	可以
表9-3	事业单位工人工龄、任职年限情况	可以
表13	事业单位工人薪级工资人数情况	可以
表15	机关、事业单位离休人员待遇情况	部分可以
表17	科技成果转化现金奖励收入情况	部分可以

• ARP中能生成的数据范围

• 国家人事统计（21张）

报表编号	报表名称	是否可生成数据
表1	事业单位基本情况	可以
表2-(1-3)	事业单位工作人员基本情况	部分可以
表2-附(1-3)	事业单位工作人员分地区情况	部分可以
表3-(1-3)	事业单位工作人员分行业情况	部分可以
表4-(1-3)	事业单位人员国民经济行业分类情况	部分可以
表5-(1-2)	事业单位专业技术人员情况	部分可以
表6-(1-3)	事业单位工作人员增加、减少情况	部分可以
表7-(1-3)	事业单位公开招聘工作情况	部分可以

- 国家工资统计和国家人事统计，系统只提供辅助生成，不提供修改、编辑、校验、上报等功能。这两套报表需要在国家人社部的SMIS系统进行操作，将系统生成的数据拷贝至SMIS系统，在SMIS系统进行编辑、修改、校验和上报操作。

• 人事局——工资情

报表编号	报表名称	是否可以生成数据
附表1	院属事业单位在编在岗人员结构及工资统计表	部分生成
附表1-1	国家统一规定的津贴补贴项目统计表	否，填报报表
附表1-2	改革性补贴项目统计表	否，填报报表
附表2	领导人员工资情况统计表	否，填报报表
附表3	社会保险情况统计表	否，填报报表
附表4	退休人员待遇统计表	否，填报报表
附表5	离休人员待遇统计表	否，填报报表
附表6	其他人员工资情况统计表	否，填报报表

• ARP中能生成的数据范围

• 人事局——机构人员（23张）

报表编号	报表名称	是否可生成数据
表1-1	科技支撑人才情况(按职务职级分)统计表	报表编号 报表名称 是否可生成数据
表1-2	科技支撑人才情况(按年龄分)统计表	表4 战略性先导科技专项人才情况表 否, 填报报表
表1-3	科技支撑人才情况 (按学历/学位分)统计表	表5-1 聘用外籍人员情况统计表(华裔) 否, 填报报表
表1-4	科技支撑人才情况(其它信息)统计表	表5-2 聘用外籍人员情况统计表(非华裔) 否, 填报报表
表2-1	事业单位正式在册人员调入人员情况统计表	表6 中层领导人员情况统计表 否, 填报报表
表2-2	事业单位正式在册人员调出人员情况统计表	表7-1 特设岗位人员基本情况 否, 填报报表
表3-1	成果转移转化人才情况(按职务职级)统计表	表7-2 特设岗位人员本年度增加、减少情况 否, 填报报表
表3-2	成果转移转化人才情况(按年龄分)统计表	表7-3 特设岗位人员公开招聘情况 否, 填报报表
表3-3	成果转移转化人才情况(按学历学位)统计表	表7-4 特设岗位人员聘用合同订立情况 否, 填报报表
表3-4	成果转移转化人才情况(其它信息)统计表	表7-5 特设岗位人员处分情况 否, 填报报表
表3-5	离岗创业人员情况表	表8 客座研究人员情况统计表 否, 填报报表
		表9 专业技术人员承担科研项目情况统计表 否, 填报报表

- 人事局报表需要分别报送至人事局机构处及薪酬处，具体报送方式和时间，以人事局老师的要求为准。

• ARP中能生成的数据范围

• 人力资源年报(14张)

报表编号	报表名称	是否可以生成数据
表1-1	职工年龄情况按岗位分类统计	是
表1-2	职工年龄情况按职务分类统计	是
表1-3	职工学位学历分类	是
表2-1	从事科技活人员按学位学历分类	是
表2-2	从事科技活动人员按年龄分类	是
表3	在编职工增减变动情况	部分可以
表4-1	岗位聘用人员情况	是

报表编号	报表名称	是否可以生成数据
表4-2	岗位聘用人员学位学历情况	是
表4-3	岗位聘用人员年龄情况	是
表5-1	项目聘用人员岗位结构	是
表5-2	项目聘用人员学历学位情况	是
表5-3	项目聘用人员年龄情况	是
表F1	本单位现有离退休人员数	是
表F2	本单位流动人员情况	部分可以

- 人力资源年报，需要在1月底前将刻盘的电子版及打印的纸质版盖章后报送，上报地址：中国科学院机关网络中心（北京市西城区三里河路52号，机关礼堂210房间），联系电话：68597824。

目录



01

报表总体情况

02

数据的录入与编辑

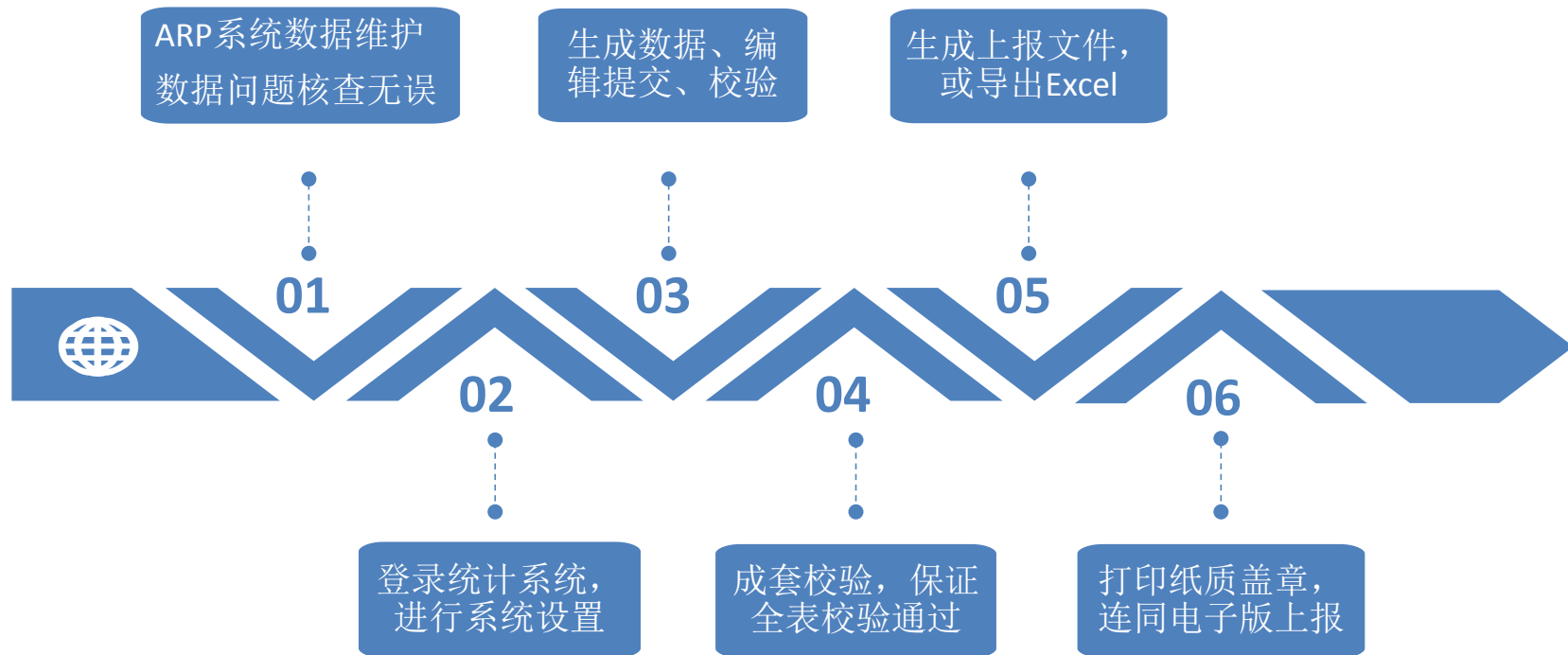
03

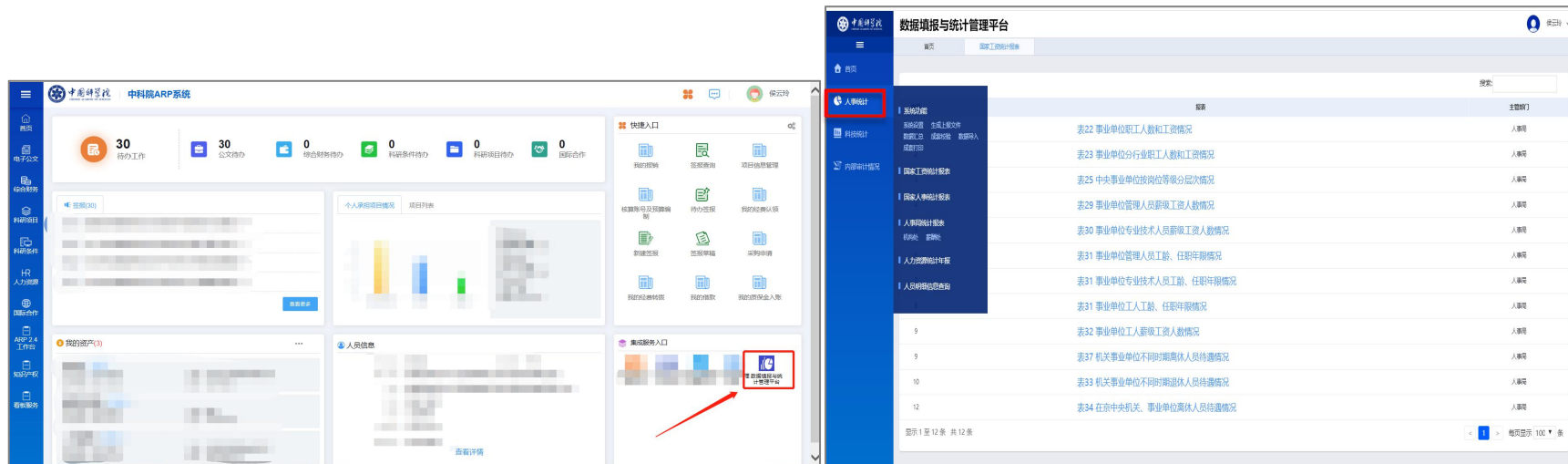
系统数据维护

04

报表取数依据

● 人事统计操作总体流程





登录**ARP**系统后，右下方集成服务入口内，点击“数据填报与统计管理平台”，可进入统计系统。如人员未授权，页面会显示“您的邮箱未绑定到系统中，请使用用户名登录！”，请按《综合统计用户信息采集表》[内容将用户发送至yihou@cashq.ac.cn](mailto:yihou@cashq.ac.cn)进行权限开通，联系电话：**68597824**

登录系统后，人事薪酬统计菜单下为全部人事统计相关的功能，包括系统功能、国家工资统计报表、国家人事统计报表、人事局统计报表、人力资源统计年报、明细信息查询。

● 系统设置

- 系统设置由人事统计或科技统计人员一方进行设置即可；
- 首先核对单位名称、上年末职工数、上年末正式职工数、科委代码、上年单位代码等信息；如上年末的人数还是前年上报的人数，则需要跟系统管理员确认统计补丁是否打上。
- 选择统计年月，系统自动生成统计年度；

系统设置

单位信息

机构代码	241711
ARP系统中代码	241711
单位名称	计算机网络信息中心
上年末职工数	434
上年末正式职工数	118
科委代码	4911147
上年单位代码	241711
统计年月	2020-12
统计年度	2020

确定

确认相关信息，如果上年末人数不正确，请确认是否打补丁

统计年月选定为“2021-12”

系统设置完成后，在进行具体的报表生成和编辑操作前，需要进行基础数据的核查。分别进行人员明细信息和薪酬明细信息进行人员和工资的数据核查。核查无误后可进行报表的生成和编辑。

人员基本信息明细

离退休人员信息表

调入人员信息表

调出人员信息表

人员数据问题核查

人员工资查询

人员工资项分类问题数据查询

数据的录入与编辑

按钮分别为“返回”、“校验”、“生成”、“提交”

按钮分别为“打印”、“导出”

表1-1

职工年龄情况按岗位分类统计

		合计	按年龄分											
			其中：正高级	其中：女性	30岁及以下	31-35岁	36-40岁	41-45岁	46-50岁	51-55岁	56-60岁	60岁以上		
		编号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
在编职工总数			FH00	0	35	133	222	127	36	57	28	16	5	6
工在 作编 性职 工分 按	科技管理人员	FH01	231	1	8	4	6	1	6	6	0	0	0	
	课题活动人员	FH02	83	17	21	42	11	8	10	8	3	0	1	
	科技服务人员	FH03	112	17	38	34	21	13	21	10	7	2	3	
	其他人员（包括不在岗）	FH04	281	0	66	142	89	14	20	4	6	3	2	
	其中：离岗创业	FH05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
项目聘用职工总数			XM00	321	1	165	57	110	110	33	9	2	0	0
按项 工目 作聘 性用 质人 员分	科技管理人员	XM01	17	0	13	1	3	4	6	3	0	0	0	
	课题活动人员	XM02	110	0	61	20	51	31	8	0	0	0	0	
	科技服务人员	XM03	181	0	88	32	54	70	19	4	2	0	0	
	其他人员（包括不在岗）	XM04	13	1	3	4	2	5	0	2	0	0	0	
	劳务派遣人员总数	LW00	32	0	8	24	4	3	1	0	0	0	0	
按项 工目 作聘 性用 质人 员分	科技管理人员	LW01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	课题活动人员	LW02	3	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	
	科技服务人员	LW03	16	0	6	11	2	2	1	0	0	0	0	
	其他人员（包括不在岗）	LW04	13	0	2	11	2	0	0	0	0	0	0	

校验条件：FH(*)1=FH(*)2+FH(*)3+FH(*)4+FH(*)5+FH(*)6+FH(*)7+FH(*)8+FH(*)9（**=00,01,02,03,04）

XM(*)1=XM(*)2+XM(*)3+XM(*)4+XM(*)5+XM(*)6+XM(*)7+XM(*)8+XM(*)9（**=00,01,02,03,04,05）

校验条件： FH(*)1=FH(*)2+FH(*)3+FH(*)4+FH(*)5+FH(*)6+FH(*)7+FH(*)8+FH(*)9 (*=00,01,02,03,04)
XM(*)1=XM(*)2+XM(*)3+XM(*)4+XM(*)5+XM(*)6+XM(*)7+XM(*)8+XM(*)9 (*=00,01,02,03,04,05)
LW(*)1=LW(*)2+LW(*)3+LW(*)4+LW(*)5+LW(*)6+LW(*)7+LW(*)8+LW(*)9 (*=00,01,02,03,04,05)

一般报表操作步骤如下：

第一步：生成数据

第二步：编辑数据

第三步：提交保存

第四步：校验数据

第五步：按需打印和导出报表

数据编辑区，其中黄色区域不可编辑；

人力资源年报黄色区域为不可编辑且自动加和，其他报表黄色区域为不可编辑，但可自动加和

数据的录入与编辑

单表校验

说明：校验数据前请一定先对修改的数据进行【提交】

返回 校验 生成 提交 打印 导出

1-2 事业单位科技支撑人才情况(按年龄段)统计表

		合计	年龄段								
			30岁及以下	31-35岁	36-40岁	41-45岁	46-50岁	51-55岁	56岁及以上		
		编号	14	15	16	17	18	19	20	21	
科技支撑 岗位类型	技术支撑	科研设备研制、技术方法创新人员	LD1	36	9	14	7	3	1	0	2
		大科学装置运维人员	LD2	0	0	0	0	0	0	0	0
		大型仪器实验分析人员	LD3	0	0	0	0	0	0	0	0
		实验室实验、科研辅助人员	LD4	0	0	0	0	0	0	0	0
		科考、野外台站运维及监测人员	LD5	0	0	0	0	0	0	0	0
		标本馆、博物馆人员	LD6	0	0	0	0	0	0	0	0
		网络信息服务人员	LD7	125	17	28	42	24	10	4	0
	公共支撑	科技成果转化人员	LD8	3	0	0	0	2	0	1	0
		期刊、图书及文献情报人员	LD9	0	0	0	0	0	0	0	0
		科研秘书	LD10	2	1	1	0	0	0	0	0
	后勤服务	挂靠学会人员	LD11	0	0	0	0	0	0	0	0
		后勤服务人员	LD12	6	1	2	1	0	0	0	2
	其他		LD13	63	17	12	25	5	2	0	2
	科技支撑人才合计		LD14	235	45	57	75	34	13	5	6

说明 1. 本表统计范围为正式在册人员，指在编人员、不在编创新岗位人员和不在编项目聘用人员。
2. 本表统计截止时间为2019年12月31日。
3. 本表中的黄色单元格可自动计算，不用填写。



错误信息

Excel

表名	校验描述	校验关系
表1-1	在编人员：其他人员合计(FH041)>=其中：离岗创业合计(FH051),请检查!	RL01_4.fh04.C01>=RL01_4.fh05.C01
表1-1	在编人员：其他人员正高级(FH042)>=其中：离岗创业正高级(FH052),请检查!	RL01_4.fh04.C02>=RL01_4.fh05.C02
表1-1	在编人员：其他人员女性(FH043)>=其中：离岗创业女性(FH053),请检查!	RL01_4.fh04.C03>=RL01_4.fh05.C03
表1-1	在编人员：其他人员31-35岁(FH045)>=其中：离岗创业31-35岁(FH055),请检查!	RL01_4.fh04.c05>=RL01_4.fh05.c05
表1-1	在编人员：其他人员36-40岁(FH046)>=其中：离岗创业36-40岁(FH056),请检查!	RL01_4.fh04.c06>=RL01_4.fh05.c06
表1-1	在编人员：其他人员41-45岁(FH047)>=其中：离岗创业41-45岁(FH057),请检查!	RL01_4.fh04.c07>=RL01_4.fh05.c07
表1-1	在编人员：其他人员46-50岁(FH048)>=其中：离岗创业46-50岁(FH058),请检查!	RL01_4.fh04.c08>=RL01_4.fh05.c08
表1-1	在编人员：正高级(FH002)=FH012+FH022+FH032+FH042,请检查!	RL01_4.fh00.c02=RL01_4.fh01.c02+RL01_4.fh02.c02+RL01_4.fh03.c02+RL01_4.fh04.c02

172.31.0.121 显示

校验执行成功

确定

数据的录入与编辑

单表打印：点击打印按钮，进行相应的设置，点击“打印”即可。

打印按钮

返回 校验 生成 提交

1-2 事业单位科技支撑人才情况(按年龄段)统计表

		合计	年龄段							
			30岁及以下	31-35岁	36-40岁	41-45岁	46-50岁	51-55岁	56岁及以上	
	编号	14	15	16	17	18	19	20	21	
科技支撑岗位类型	科研设备研制、技术方法创新人员	LD1	36	9	14	7	3	1	0	2
	大科学装置运维人员	LD2	0	0	0	0	0	0	0	0
	大型仪器实验分析人员	LD3	0	0	0	0	0	0	0	0
	实验室实验、科研辅助人员	LD4	0	0	0	0	0	0	0	0
	科考、野外台站运维及监测人员	LD5	0	0	0	0	0	0	0	0
	标本馆、博物馆人员	LD6	0	0	0	0	0	0	0	0
	网络信息服务人员	LD7	125	17	28	42	24	10	4	0
	科技成果转化人员	LD8	3	0	0	0	2	0	1	0
	期刊、图书及文献情报人员	LD9	0	0	0	0	0	0	0	0
	科研秘书	LD10	2	1	1	0	0	0	0	0
公共支撑	挂靠学会人员	LD11	0	0	0	0	0	0	0	0
	后勤服务人员	LD12	6	1	2	1	0	0	0	2
	其他	LD13	63	17	12	25	5	2	0	2
科技支撑人才合计		LD14	235	45	57	75	34	13	5	6

说明 1. 本表统计范围为正式在册人员，指在编人员、不在编创新岗位人员和不在编项目聘用人员。
2. 本表统计截止时间为2019年12月31日。
3. 本表中的黄色单元格可自动计算，不用填写。

2020/12/26 网络用报表

1-2 事业单位科技支撑人才情况(按年龄段)统计表

		合计	年龄段							
			30岁及以下	31-35岁	36-40岁	41-45岁	46-50岁	51-55岁	56岁及以上	
	编号	14	15	16	17	18	19	20	21	
科技支撑岗位类型	科研设备研制、技术方法创新人员	LD1	36	9	14	7	3	1	0	2
	大科学装置运维人员	LD2	0	0	0	0	0	0	0	0
	大型仪器实验分析人员	LD3	0	0	0	0	0	0	0	0
	实验室实验、科研辅助人员	LD4	0	0	0	0	0	0	0	0
	科考、野外台站运维及监测人员	LD5	0	0	0	0	0	0	0	0
	标本馆、博物馆人员	LD6	0	0	0	0	0	0	0	0
	网络信息服务人员	LD7	125	17	28	42	24	10	4	0
	科技成果转化人员	LD8	3	0	0	0	2	0	1	0
	期刊、图书及文献情报人员	LD9	0	0	0	0	0	0	0	0
	科研秘书	LD10	2	1	1	0	0	0	0	0
公共支撑	挂靠学会人员	LD11	0	0	0	0	0	0	0	0
	后勤服务人员	LD12	6	1	2	1	0	0	0	2
	其他	LD13	63	17	12	25	5	2	0	2
科技支撑人才合计		LD14	235	45	57	75	34	13	5	6

说明 1. 本表统计范围为正式在册人员，指在编人员、不在编创新岗位人员和不在编项目聘用人员。
2. 本表统计截止时间为2019年12月31日。
3. 本表中的黄色单元格可自动计算，不用填写。

打印

目标打印机: HP NP500CCE (HP Laser)

页码: 全部

份数: 1

布局: 纵向

更多设置

纸张尺寸: A4

每个工作表的页数: 1

边距: 默认

打印质量: 600 dpi

缩放: 自定义

100

双面: ☐ 双面打印

选项: ☒ 页眉页脚

打印 取消

页面设置及打印

● 数据的录入与编辑

导出EXCEL：点击EXCEL图标，选择EXCEL版本，设置保存路径，点击“下载”即可；
具体界面会因浏览器不同而有所区别。

导出按钮

返回 校验 生成 提交 导出

1-2 事业单位科技支撑人才情况(按年龄段)统计表

		合计	年龄段							
		编号	14	15	16	17	18	19	20	21
科技 支撑 岗位 类型	科研设备研制、技术方法创新人员	LD1	36	9	14	7	3	1	0	2
	大科学装置运维人员	LD2	0	0	0	0	0	0	0	0
	大型仪器实验分析人员	LD3	0	0	0	0	0	0	0	0
	实验室实验、科研辅助人员	LD4	0	0	0	0	0	0	0	0
	科考、野外台站运维及监测人员	LD5	0	0	0	0	0	0	0	0
	标本馆、博物馆人员	LD6	0	0	0	0	0	0	0	0
	网络信息服务人员	LD7	125	17	28	42	24	10	4	0
	科技成果转化人员	LD8	3	0	0	0	2	0	1	0
	期刊、图书及文献情报人员	LD9	0	0	0	0	0	0	0	0
	科研秘书	LD10	2	1	1	0	0	0	0	0
	挂靠学会人员	LD11	0	0	0	0	0	0	0	0
	后勤服务人员	LD12	6	1	2	1	0	0	0	2
公共 支撑	其他	LD13	63	17	12	25	5	2	0	2
	科技支撑人才合计	LD14	235	45	57	75	34	13	5	6

说明 1. 本表统计范围为正式在册人员，指在编人员、不在编创新岗位人员和不在编项目聘用人员。
2. 本表统计截止时间为2019年12月31日。
3. 本表中的黄色单元格可自动计算，不用填写。

导出行尾标记
Excel2003 Excel2007

新建下载任务

网址:

名称: 5.85 KB

下载到: 剩: 234.72 GB

导出设置

目录



01

报表总体情况

02

数据的录入与编辑

03

系统数据维护

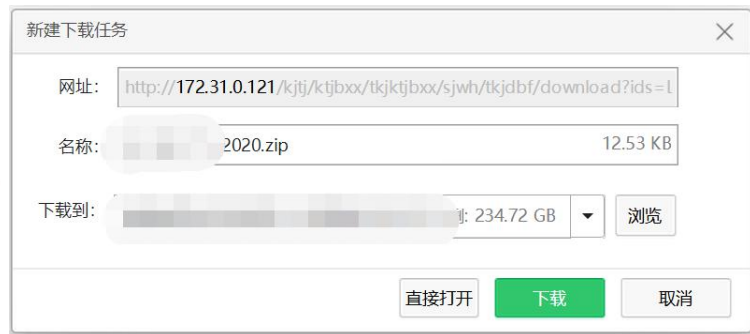
04

报表取数依据

- 系统数据维护包含以下功能：
 - 生成上报文件
 - 数据汇总
 - 成套校验
 - 数据导入
 - 成套打印

其中：数据汇总功能只涉及有二级法人单位的单位，一般单位用不到，可忽略。

生成上报文件：首先选择导出类型，然后选择报表，一般为全选，最后点击“下载”按钮，设置保存路径即可完成上报文件的生成。上报文件同时可作为数据备份使用。



- 人力资源年报生成名为RL_****_2021.zip的上报文件，在1月底前用光盘的形式报送，同时打印纸质版盖章后一并寄过来。上报地址：中国科学院院机关网络中心（北京市西城区三里河路52号，机关礼堂210房间），联系电话：68597824。。

成套校验：首先选择校验类型，然后选择需校验报表，点击“校验”即可完成校验；
校验结果可导出EXCEL文件对照进行数据修改。

选择校验类型

类型: 人力资源统计年报 [校验]

	资源名称
<input checked="" type="checkbox"/>	表1-1 职工年龄情况按岗位分类统计
<input checked="" type="checkbox"/>	表1-2 职工年龄情况按职称分类统计
<input checked="" type="checkbox"/>	表1-3 职工学位学历分类
<input checked="" type="checkbox"/>	表2-1 从事科技活动人员按学历分类
<input checked="" type="checkbox"/>	表2-2 职工从事科技活动人员年龄情况
<input checked="" type="checkbox"/>	表3 在岗职工增减变动情况
<input checked="" type="checkbox"/>	表4-1 岗位聘用人员情况
<input checked="" type="checkbox"/>	表4-2 岗位聘用人员学位学历情况
<input checked="" type="checkbox"/>	表5-1 项目聘用人员岗位情况
<input checked="" type="checkbox"/>	表4-3 岗位聘用人员年龄情况
<input checked="" type="checkbox"/>	表5-2 项目聘用人员学位学历情况
<input checked="" type="checkbox"/>	表5-3 项目聘用人员年龄情况
<input checked="" type="checkbox"/>	附表1 本单位现有离退休人员数
<input checked="" type="checkbox"/>	附表2 本单位流动人员情况

显示 1 至 14 条 共 14 条



导出到EXCEL

校验结果

校验关系	校验描述	表名
RL01_4.fh04.C01>=RL01_4.fh05.C01	在编人员: 其他人员合计(FH041)>=其中: 离岗创业合计(FH051),请检查!	RL01_1
RL01_4.fh04.C02>=RL01_4.fh05.C02	在编人员: 其他人员正高级(FH042)>=其中: 离岗创业正高级(FH052),请检查!	RL01_1
RL01_4.fh04.C03>=RL01_4.fh05.C03	在编人员: 其他人员女性(FH043)>=其中: 离岗创业女性(FH053),请检查!	RL01_1
RL01_4.fh04.c05>=RL01_4.fh05.c05	在编人员: 其他人员31-35岁(FH045)>=其中: 离岗创业31-35岁(FH055),请检查!	RL01_1
RL01_4.fh04.c06>=RL01_4.fh05.c06	在编人员: 其他人员36-40岁(FH046)>=其中: 离岗创业36-40岁(FH056),请检查!	RL01_1
RL01_4.fh04.c07>=RL01_4.fh05.c07	在编人员: 其他人员41-45岁(FH047)>=其中: 离岗创业41-45岁(FH057),请检查!	RL01_1
RL01_4.fh04.c08>=RL01_4.fh05.c08	在编人员: 其他人员46-50岁(FH048)>=其中: 离岗创业46-50岁(FH058),请检查!	RL01_1

172.31.0.121 显示

校验执行成功

确定

数据导入：可将生成的上报文件重新导入系统，选择生成的文件点击“提交”即可；
数据导入会覆盖当前系统维护的数据，所以导入操作需谨慎。



数据导入

上传附件: QT_1A1111_2020.zip

浏览文件

提交

选择导入文件



360极速模式下:
可下载为pdf文件
可直接打印



reportServlet

1 / 2

《中国科学院系统科学研究所》第三类统计、统计对象、社会调查、企业事业单位等工作人员入户统计调查对象、应遵循本
统计制度规定，如实填报统计资料，不得虚报、瞒报、迟报、拒报、伪造或篡改。

中国科学院事业单位人力资源统计年报表

报告单位：中国科学院系统科学研究所 统计年度：2020-12-26 统计范围：全院	报告人姓名：王明 联系电话：13811111111
---	------------------------------

统计单位名称(盖章)：系统科学研究所 统计代码：IAI1111

统计负责人(盖章)：_____ 综合统计(盖章)：_____

填表人(盖章)：_____ 联系人电话：_____

上 报 时 间：2020-12-26 _____

中 国 科 学 院
二〇一九年十一月

目录



01

报表总体情况

02

数据的录入与编辑

03

系统数据维护

04

报表取数依据

● 人员明细信息查询

人员明细信息查询提供生成统计数据的相关人员明细信息的查询，包含人员基本信息、离退休人员、调入人员、调出人员以及人员数据问题核查等信息查询，其中在编人员、项目聘用人员、其他从业人员等可从人员基本信息中进行查询。

人员基本信息明细

离退休人员信息表

调入人员信息表

调出人员信息表

人员数据问题核查

人员基本信息和离退休人员选择时间点
此处应该选择2021-12-31

统计时间点: 2021-12-31 人员类型:

职务属性: 岗位属性:

*注: 统计时间点以统计年度的12月31日为准。

查询结果可以导出至Excel进行核对

缩放比例: 实际大小

调出年份: 201 查询

调入和调出人员选择年份作为时间段
此处应该选择2021

人员基本信息明细

序号	姓名	员工编号	性别	出生日期	国籍	民族	户口类型	人员类别	职务属性	职务名称	职位名称	岗位属性	职称	参加工作时间	学位代码	学位	学历	学历	学历	进单位日期	工资等级
1	叶智强	801	男	1963-11-03	166中国	汉族	2.特殊生产口	01. 岗位聘用人员	10.职员	2.八级职员	212.国家自然科学基金、博士后	208.计算、测试、标准计量	八级职员	1991-09-01		10	硕士	硕士	1991-09-01	201724事业编职员、八级职员、二十七	
2	李宏峰	832	男	1962-10-24	166中国	汉族	2.特殊生产口	01. 岗位聘用人员	10.职员	7.七级职员	212.国家自然科学基金、博士后	208.计算、测试、标准计量	七级职员	1991-09-01	408	硕士	21.本科	1991-09-01	171533工程技术人员、高级工、操作七级、四十级		
3	陈海峰	808	女	1964-09-01	166中国	汉族	2.特殊生产口	01. 岗位聘用人员	10.职员	6.六级职员	212.国家自然科学基金、博士后	217.规划、图书及文献情报	六级职员	1992-10-01		21	本科	1994-10-01	201820事业编职员、六级职员、二十七		
4	杨志峰	860	女	1962-11-14	166中国	汉族	2.特殊生产口	01. 岗位聘用人员	10.职员	9.九级职员	220.管理职务	220.管理职务	九级职员	1990-09-01		21	本科	1990-09-01	201820事业编职员、九级职员、二十七		
5	陈金海	812	女	1967-11-17	166中国	汉族	2.特殊生产口	01. 岗位聘用人员	10.职员	6.八级职员	212.国家自然科学基金、博士后	220.管理职务	八级职员	1979-12-01		80	其他	是	1979-12-01	201724事业编职员、八级职员、二十五	
6	李俊英	822	女	1958-07-22	166中国	汉族	2.特殊生产口	01. 岗位聘用人员	10.职员	7.七级职员	212.国家自然科学基金、博士后	220.管理职务	七级职员	1971-12-01		21	本科	是	1971-12-01	201820事业编职员、七级职员、二十七	
7	刘斌	823	男	1951-07-11	166中国	汉族	2.特殊生产口	01. 岗位聘用人员	10.职员	3.高级职员	212.国家自然科学基金、博士后	220.管理职务	高级职员	1979-09-01		20	本科	是	1980-09-01	201440事业编职员、高级职员、二十一	
8	孙德东	828	男	1953-07-10	166中国	汉族	2.特殊生产口	01. 岗位聘用人员	10.职员	3.八级职员	212.国家自然科学基金、博士后	220.管理职务	八级职员	1977-12-01		80	其他	是	1977-12-01	201724事业编职员、八级职员、二十八	
9	孙学	829	男	1957-11-13	166中国	汉族	2.特殊生产口	01. 岗位聘用人员	10.职员	7.七级职员	212.国家自然科学基金、博士后	220.管理职务	七级职员	1978-12-31		80	其他	是	1984-09-01	201820事业编职员、七级职员、二十七	
10	徐国盛	78	女	1962-04-29	166中国	汉族	2.特殊生产口	01. 岗位聘用人员	10.职员	7.七级职员	208.计算、测试、标准计量	208.计算、测试、标准计量	七级职员	1992-12-01		21	本科	是	1997-09-01	201820事业编职员、七级职员、二十七	

人员数据问题核查：

这里可以把人员信息维护异常的记录筛选出来，根据筛选出来的人员名单，在ARP系统里查找对应的信息进行修改。

人员数据问题核查

序号	PERSON_ID	员工编号	姓名	人员类型	问题描述
1	1001900	3658		11. 项目聘用人员（非特别研究助理）	没有在任的专业技术职务信息
2	938	299		11. 项目聘用人员（非特别研究助理）	在任的专业技术职务信息重复
3	8378	2308		11. 项目聘用人员（非特别研究助理）	在任的专业技术职务信息重复
4	1001900	3658		11. 项目聘用人员（非特别研究助理）	参加工作日期为空
5	1002580	3747		11. 项目聘用人员（非特别研究助理）	职务属性为空
6	1002782	3891		11. 项目聘用人员（非特别研究助理）	职务属性为空
7	1002804	3896		11. 项目聘用人员（非特别研究助理）	职务属性为空
8	1002804	3896		11. 项目聘用人员（非特别研究助理）	工资等级为空
9	607	36		21. 退休	离退休日期为空
10	588	17		21. 退休	离退休日期为空
11	583	12		21. 退休	离退休日期为空
12	580	9		21. 退休	离退休日期为空
13	591	20		21. 退休	离退休日期为空
14	638	68		21. 退休	离退休日期为空
15	620	49		21. 退休	离退休日期为空

薪酬明细信息查询

薪酬明细信息查询提供生成统计数据的相关人员工资信息的查询，包含人员工资查询和人员工资项分类问题数据查询。其中人员工资查询统计的是所有标准工资项分类对应的工资金额，人员工资项分类问题数据查询的是所有工资项分类为空或不标准的信息。

人员工资查询

人员工资项分类问题数据查询

统计年份: 2021 人员类型: 查询										
人员工资查询表										
序号	人员类型	职务属性	岗位属性	员工编号	姓名	工资等级	年度	发放月份	工资总额	月
1	01. 岗位聘用人员	10职员	200科技成果科研科技	2396		2015206事业单位职员, 六级职员, 薪级二十六级	2021	5	0	0
2	01. 岗位聘用人员	10职员	202其他专业技术工作	2057		2015103事业单位职员, 六级职员, 薪级三十二级	2021	4	1440	
3	01. 岗位聘用人员	10职员	220后勤勤务	371		2015103事业单位职员, 六级职员, 薪级二十三级	2021	3	7080	
4	01. 岗位聘用人员	10职员	401政、所、单位领导	2068		2015105事业单位职员, 四级职员, 薪级二十五级	2021	12	4032	
5	01. 岗位聘用人员	10职员	401政薪管理	1187		2015105事业单位职员, 七级职员, 薪级三十八级	2021	12	2489	
6	01. 岗位聘用人员	10职员	401政薪管理	22		2015439事业单位职员, 五级职员, 薪级三十九级	2021	3	8340	
7	01. 岗位聘用人员	10职员	401政薪管理	215		2015439事业单位职员, 五级职员, 薪级三十八级	2021	6	10608	
8	01. 岗位聘用人员	10职员	401政薪管理	85		2015101事业单位职员, 六级职员, 薪级三十二级	2021	9	2124	
9	01. 岗位聘用人员	10职员	401政薪管理	332		2015101事业单位职员, 七级职员, 薪级三十级	2021	12	2832	
10	01. 岗位聘用人员	10职员	412人事管理	374		2015439事业单位职员, 五级职员, 薪级三十三级	2021	12	3336	
11	01. 岗位聘用人员	10职员	412人事管理	599		2015101事业单位职员, 六级职员, 薪级二十三级	2021	12	2832	
12	01. 岗位聘用人员	10职员	414综合行政管理	331		2015101事业单位职员, 六级职员, 薪级三十级	2021	12	2832	
13	01. 岗位聘用人员	10职员	414综合行政管理	34		2015107事业单位职员, 四级职员, 薪级三十七级	2021	10	13900	
14	01. 岗位聘用人员	10职员	414综合行政管理	34		2015108事业单位职员, 四级职员, 薪级三十八级	2021	2	6720	
15	01. 岗位聘用人员	10职员	414综合行政管理	371		2015103事业单位职员, 六级职员, 薪级二十三级	2021	9	2124	
16	01. 岗位聘用人员	10职员	414综合行政管理	3883		2015249事业单位职员, 三级职员, 薪级四十三级	2021	12	4752	

序号	人员类型	分类问题描述	发放月份	员工编号	姓名	岗位属性	工资等级
1	21. 退休	离退休人员工资项分类为在职职工工资	12	6			341100离退休, 退休费。
2	21. 退休	离退休人员工资项分类为在职职工工资	12	80			29144事业单位职员, 五级职员, 薪级四十五级
3	21. 退休	离退休人员工资项分类为在职职工工资	12	150			341100离退休, 退休费。
4	21. 退休	离退休人员工资项分类为在职职工工资	12	147			341100离退休, 退休费。
5	21. 退休	离退休人员工资项分类为在职职工工资	12	8			171245工程技术人员, 正高级职称工程师三级, 薪级四十五级
6	21. 退休	离退休人员工资项分类为在职职工工资	12	148	文		341100离退休, 退休费。
7	01. 岗位聘用人员	工资项分类不正确为空	1	1050		107技术研发	171436工程技术人员, 高级工程师一级, 薪级二十六级
8	21. 退休	离退休人员工资项分类为在职职工工资	12	19	军		171593工程技术人员, 高级工程师一级, 薪级三十九级
9	11. 项目聘用人员 (非特研助理)	工资项分类不正确为空	1	150		218科研秘书	171724工程技术人员, 工程师一级, 薪级二十四级
10	21. 退休	离退休人员工资项分类为在职职工工资	12	158	达		341100离退休, 退休费。
11	21. 退休	离退休人员工资项分类为在职职工工资	12	18			171440工程技术人员, 高级工程师一级, 薪级四十四级
12	11. 项目聘用人员 (非特研助理)	工资项分类不正确为空	4	1112		107技术研发	171422工程技术人员, 高级工程师一级, 薪级二十二级
13	21. 退休	离退休人员工资项分类为在职职工工资	12	143			341100离退休, 退休费。
14	21. 退休	离退休人员工资项分类为在职职工工资	12	29	康		171439工程技术人员, 高级工程师一级, 薪级三十九级
15	21. 退休	离退休人员工资项分类为在职职工工资	12	924			341100离退休, 退休费。
16	01. 岗位聘用人员	工资项分类不正确为空	1	556	王	412人事管理	291525事业单位职员, 六级职员, 薪级二十三级
17	21. 退休	离退休人员工资项分类为在职职工工资	12	18	王		291506事业单位职员, 六级职员, 薪级三十六级

● 人事统计取数依据

- 如存在数据有误的指标项，请在ARP系统相应位置进行维护

报表名称	取数依据
人力资源统计年报	人员基本信息、分配信息、学历学位信息、政治面貌信息、调入信息、离职信息
国家人才统计	
其他一机构人员	人员基本信息、分配信息、学历学位信息

● ARP系统信息维护

人员基本信息维护、分配信息、学历学位信息等信息维护，维护路径：人力资源-人事管理-人员信息管理。

有效日期修改为

中国科学院 中科院ARP系统

首页 > 人力资源 > 人事管理 > 人员信息管理列表 > 编辑人员信息

姓名: 石杰 员工编号: 54

基本信息 (必填)

分配信息 (必填)

学历学位信息

* 学历: 普通高中毕业

院校名称(选择): 其他

院校名称(输入): 北京铁路第五中学

学制: 4

入学时间: 1982-08-01

毕业时间: 1984-06-01

学校所在地: 北京市丰台区

学校类别: 全日制中学

所学专业名称:

所学专业类别: 请输入关键字进行匹配

完成学业情况: 毕业

学位: 请选择

导师姓名:

学位授予日期: 选择日期

- 其他信息集，如调入信息、调出信息及政治面貌信息等，在分类信息里进行维护

中国科学院 中科院ARP系统

首页 > 人力资源 > 人事管理 > 人员信息管理列表 > 编辑人员信息

010. 调入信息

进入本单位前个人身份 职员

进入方式 招聘

姓名: 徐帆江 员工编号: 1563

040. 政治面貌信息

(必填项) 政治面貌 中国共产党党员

政治面貌状况 正式

介绍人 1 孙鹏

介绍人 2 龙敬敬

参加党派时所在单位 国防科技大学

(必填项) 参加时间 1997 年 03 月 29 日

转正时间 1998 年 04 月 10 日

● 薪酬统计取数依据

- 薪酬统计除了依据人事统计涉及的相关信息之外，还依据特殊信息集中职员职级信息、专业技术职务信息、工人技术等级信息、离休干部一级单及退休干部一级单等信息集，所以需要保证相关信息项填写完备

中国科学院 中科院ARP系统

首页 > 人力资源 > 人事管理 > 人员信息管理列表 > 编辑人员信息

080.职员职级信息

人员信息

信息集名称

清空

名称

080.职员职级信息

系统管理

电子公文

综合财务

科研项目

科研条件

HR 人力资源

2019-09-17

姓名:李志

分类信息

信息集名称

退休

清空

查询

名称	记录数	操作
160.退休干部一级单记录	1	+
170.退休干部补充信息集	0	+
917.退休干部二级单记录	0	+
918.退休干部三级单记录	0	+

160.退休干部一级单记录

(必填项) 退休时间

2017年06月01日

(必填项) 统计标识

干部

退休证书

201708 (中组部2017-4-28)

医保卡

现享受待遇

请输入关键字进行匹配

享受待遇批准时间

健康情况

请输入关键字进行匹配

目前状况

请输入关键字进行匹配

薪酬统计取数依据

工资项分类维护操作路径：人力资源-薪酬管理-工资项

ARP系统工资项分类和工资统计的对应

序号	工资项	归类
1	101 岗位工资	基本工资-岗位工资
2	102 薪级工资	基本工资-薪级工资
3	111 国家统一规定的津贴补贴	国家统一规定的津贴补贴
4	112 改革性补贴	改革性补贴
5	113 93工改保留补贴	93工改保留补贴
6	121 基础性绩效工资	绩效工资
7	122 奖励性绩效工资	
8	123 成果转移转化奖励	
9	124 其他-院外奖励	
10	125 其他-暂保留部分	
11	126 协议薪酬-基础年薪	基本离休费
12	127 协议薪酬-绩效年薪	
13	131 离退休费	
14	132 离退休津贴补贴	补贴

工资项定义批量导入操作路径：
人力资源—薪酬管理—数据批量导入
—P007.工资项定义批量导入

中国科学院 中科院ARP系统

首页 > 人力资源 > 薪酬管理 > 工资项

工资项名称

新增

工资项名称 工资项简称

* 工资项名称 导师津贴 * 工资项简称 导师津贴

* 开始日期 1900-01-01 结束日期 选择日期

* 主要分类 薪金所得 工资项类型 改革性补贴

查询顺序 100.04 * 计算顺序 1100.00

是否调整工资项 OFF 调整工资项 请输入关键词进行匹配

是否循环 ON 是否多选 OFF 是否标准 OFF 是否辅助项 OFF

说明 导师津贴

● 薪酬统计取数依据

- 工资归档数据：修改工资项分类后，还需要进行归档，工资运行结果才可以生效
- 归档方式：配置管理—系统运行—提交请求：更新薪酬归档数据NEWARP,UPDATE_PAYARCH_NEWARP
- 输入参数：年份（如：2021）
- ARP系统相关操作如有疑问，可以联系ARP人力薪酬相关顾问

新增请求

请求名称: 更新薪酬归档数据NEWARP,UPDATE_PAYARCH_NE

存储过程: pkg_hr_payroll_arch_upd.update_payarch_newarp_request

序号	参数描述	参数名称	参数类型	输入/输出	参数值
1	PAY_YEAR	PAY_YEAR	数字	输入	2020

共 1 条 < 1 > 10 条/页

运行 取消

- 统计相关资料下发时间：2022年1月12日以后
- 下载地址：院www.cnict.cn网站
- 操作路径：运维服务-新一代ARP系统-培训资料-统计培训资料





68597824 侯云玲
68597102 王丽萍