

《大事记(1958-2012)》 之 “人才与教育”

(20160914征求意见稿)

说明：本表主要依据研究所文书档案，对“人才与教育”的相关内容进行了梳理。因时间仓促，难免挂一漏万。欢迎大家依据《大事记分类选材范围》对本表提出补充修订意见（特别是1966-1976年间的内容）。**此轮征集意见截止时间为2016年10月31日**。大家可通过“所史信箱”栏目，或以下方式与我们联系。非常感谢大家的批评指正。

联系电话：010-64888538

所史信箱：suoshi@ibp.ac.cn

通信地址：北京市朝阳区大屯路15号中科院生物物理研究所所史办公室，100101

办公地址：中国科学院生物物理研究所图书馆3层

序号	年	月	日	月	日	内容	篇	章	分类
1	1955					贝时璋研究员当选为中国科学院学部委员（院士）。	人才与教育	院士	院士
2	1958					中国科学技术大学创立，并开设生物物理系。贝时璋兼任系主任，沈淑敏任副主任。	人才与教育	研究生教育	?
3	1960					生物物理研究所接受二机部（卫生部）委托，举办了全国放射性本底短训班。	人才与教育	培训	面向社会
4	1963					为中国科学技术大学生物物理系开设宇宙生物学课程，至1966年文化大革命时停止。	人才与教育	研究生教育	?
5	1978	3	15			中国科学院批准黄芬、林政炯晋升为副研究员	人才与教育	研究员	
6	1978					生物物理所招收第一批研究生12人，研究生的业务培养由所学术委员会主管，学术委员会主任：贝时璋。	人才与教育	研究生教育	
7	1980					邹承鲁、梁栋材当选为中国科学院院士。	人才与教育	院士	院士
8	1981	3				王书荣著《自然的启示》获全国“新长征优秀科普作品奖”一等奖。	人才与教育	科普	图书
9	1981	4	10			生物物理研究所首届学位评定委员会成立，学位委员会主席 贝时璋；学位委员会 副主席 邹承鲁；学位委员会成员：徐凤早、徐京华、杨福愉、梁栋材、郑竺英、陈慎、江丕栋。81年 12月 29日 生物学部批准。	人才与教育	研究生教育	学位委员会
10	1981	11	3			国务院批准：生物物理研究所为首批硕士学位、首批博士学位授予单位。可授予的硕士学位专业：生物物理学、分子生物学。被批准的博士生导师：分子生物学专业—邹承鲁；生物物理学专业—梁栋材。	人才与教育	研究生教育	
11	1982	1	5			生物物理研究所首批硕士研究生赵宝路等12人被授硕士学位。	人才与教育	研究生教育	
12	1983					我国恢复研究生招生制度以来培养的第一位生物学女博士徐功巧毕业	人才与教育	研究生教育	
13	1984	11	17			所务会研究决定：由11人组成学位委员会，贝时璋任主任、邹承鲁任副主任。	人才与教育	研究生教育	学位委员会
14	1984					记录贝时璋教授关于细胞重建研究工作的科教电影《细胞重建》获1984年文化部优秀影片奖。	人才与教育	科普	电影
15	1985					真实记录贝时璋教授关于细胞重建研究工作的科教电影《细胞重建》获1985年第五届电影金鸡奖。	人才与教育	科普	电影
16	1985					梁栋材当选为第三世界科学院院士	人才与教育	院士	院士
17	1985					国务院批准我所首批建立博士后流动站，设有生物学学科。1987年开始招收第一名博士后进站	人才与教育	博士后	
18	1986	11	25			生物物理所首届研究生会成立，主要成员有彭天剑、金磊、史中庆等。	人才与教育	研究生教育	
19	1987	2	16			生物物理所学位评定委员会主任邹承鲁，副主任王书荣，委员：贝时璋、梁栋材、王大成、杨福愉、江丕栋、林政炯、刁云成、黄芬、申同健。	人才与教育	研究生教育	学位委员会
20	1988	5	30			由我所第五研究室协助拍摄，反映复眼研究部分工作的科教电影《动物的眼睛》获广播电影电视部1988年优秀影片奖。	人才与教育	科普	电影
21	1989	10	14			王谷岩撰写的《蝇眼、导弹、计算机》获得“全国国防现代化征文”一等奖。	人才与教育	科普	获奖
22	1989	11	0			记录贝时璋教授关于细胞重建研究工作的科教电影《细胞重建》获第四届国际医学科学电影节金奖。获第23届国际科技电影节进步奖。	人才与教育	科普	获奖

23	1990	12	4		我所生物大分子图像实验室举办“X-200B型面探测仪”使用学习班。	人才与教育	培训	
24	1990				王志新、潘宪明因获国家杰出青年基金资助，被纳入“百人计划”管理	人才与教育		百人
25	1991				杨福愉研究员增选为中科院院士。	人才与教育	院士	院士
26	1992	12	0		《贝时璋文选》出版。	人才与教育	科普	书
27	1992	12	0		邹承鲁院士获第三世界科学院1992年生命科学奖。	人才与教育	院士	荣誉
28	1992				邹承鲁当选为第三世界科学院院士	人才与教育	院士	院士
29	1993	1	16		梁栋材研究员获首届王丹萍科学奖。	人才与教育	院士	荣誉
30	1993	2	0		《贝时璋教授与中国生物物理学》出版。	人才与教育	科普	书
31	1993	10	0		我所分析测试中心举办了“现代生物技术讲习研讨班，来自全国15个省市的代表参加了学习和交流。	人才与教育	培训	
32	1993	10	1		科技日报刊登了由王谷岩同志撰写的《细胞起源的缩影》，纪念贝时璋九十寿辰，该文详实介绍了贝时璋研究员创立的细胞重建学说。	人才与教育	科普	书
33	1993	10	30		邹承鲁研究员荣获第三世界科学院生命科学奖。	人才与教育	院士	获奖
34	1994	12	22		国家自然科学基金会94年设立“国家杰出青年科学基金”资助项目，我所王志新博士为首次资助对象，获得60万元/3年的资助	人才与教育	引进与培养	杰青
35	1994	12			邹承鲁院士荣获何梁何利奖，奖金为10万港币。为促进我国生物化学、生物物理学和分子生物学研究工作的加速发展，向国际研究水平迈进，邹承鲁院士决定将所获奖金作为基金，设立了“生物化学、生物物理学和分子生物学杰出研究奖”及“邹承鲁报告”	人才与教育	院士	荣誉
36	1994				王志新获得国家杰出青年基金资助	人才与教育	引进与培养	杰青
37	1995	4	5		生物物理所全年招硕士生33名、博士生25名，是招生最多的一年。	人才与教育	研究生教育	
38	1995	10	1		梁栋材获得1995年度何梁何利奖金。	人才与教育	院士	荣誉
39	1995				我所被中科院评为首批中国科学院博士生重点培养基地，并获特别支持经费20万元。	人才与教育	研究生教育	
40	1996	1	30		所务会讨论决定聘任14人为研究所第三届学位委员会委员，邹承鲁为委员会主任，王书荣为副主任。决定聘任25人为研究所第五届学术委员会委员，王书荣为委员会主任，王志新为副主任。	人才与教育	研究生教育	学位委员会
41	1996	9	17		生物物理研究所被中科院列为首批博士生重点培养基地。获特别支持经费20万元。	人才与教育	研究生教育	
42	1996	10	4		陈润生获国际科技数据委员会第十五届国际科技数据大会	人才与教育	研究员	荣誉
43	1997	7			国务院学位委员会授权生物物理所为自行审批博士生导师的试点单位。	人才与教育	研究生教育	
44	1997	10	0		王志新教授当选为中国科学院院士。	人才与教育	院士	院士
45	1998	1	14		屠亚平、阎锡蕴入选中科院百人计划	人才与教育	引进与培养	百人
46	1998	6	18		贝时璋院士为首批中国科学院资深院士。	人才与教育	院士	院士
47	1998	9	1		国务院学位委员会对原硕士、博士学位授权学科进行调整，生物物理所原学位授权学科“分子生物学”专业调整为“生物化学与分子生物学”专业，原“生物物理学”专业不变。	人才与教育	研究生教育	教育
48	1998	10	10		庆祝贝时璋先生治所思想研讨暨九十五寿辰庆祝会召开。国家领导人吴阶平、周光昭、宋健、朱光亚、以及中科院院长路甬祥为贝先生九十五寿辰题写生日贺词。	人才与教育	院士	
49	1998	11	18		中国科学院教育局批准生物物理所为首批招收港澳台研究生的研究所。	人才与教育	研究生教育	教育
50	1998	11	20		生物物理所青年创新联合会、研究生会宣告成立。	人才与教育	研究生教育	教育
51	1998				王志新、何志刚、龚为民入选中科院“百人计划”。	人才与教育	引进与培养	百人
52	1999	1	13		中科院教育局批准生物物理所为我院第一批接受外国留学生的单位。	人才与教育	研究生教育	教育
53	1999	6	7		所务会研究决定了第六届学位委员会和学术委员会的人员组成。邹承鲁任学位委员会主任；王志新任副主任；王志新任学术委员会主任；赵保路任副主任。	人才与教育	研究生教育	学位委员会
54	1999				唐宏、刘力入选中科院“百人计划”。	人才与教育	引进与培养	百人
55	1999				何士刚获得国家杰出青年基金资助	人才与教育	引进与培养	杰青
56	2000	5	17		生物物理研究所被中国科学院批准为2000年至2003年博士生重点培养基地。	人才与教育	研究生教育	
57	2000				王志新当选为第三世界科学院院士	人才与教育	院士	院士
58	2000				唐宏获得国家杰出青年基金资助	人才与教育	引进与培养	杰青
59	2001	2			生物物理所随中国科学院研究生院，成为研究生的培养单位，学位授权点全部归入中国科学院研究生院。	人才与教育	研究生教育	

60	2001					高光侠、汲娟娟入选中科院“百人计划”。	人才与教育	引进与培养	百人	
61	2001					王志珍当选为中国科学院院士。	人才与教育	院士	院士	
62	2001					高光侠、徐涛获得国家杰出青年基金资助	人才与教育	引进与培养	杰青	
63	2002	9				生物物理所招收第一位外国留学生希腊籍学生拉扎罗斯。	人才与教育	研究生教育	教育	
64	2002					杭海英入选中科院“百人计划”。	人才与教育	引进与培养	百人	
65	2002					龚为民获得国家杰出青年基金资助	人才与教育	引进与培养	杰青	
66	2003	5	22			我所第七届所学位委员会成立，成员组成如下：主任：杨福愉；副主任：饶子和。委员：陈霖、陈润生、郭爱克、赫荣乔、梁栋材、沈恂、王大成、王书荣、王志新、王志珍、阎锡蕴、周筠梅（姓名以拼音字母为序） 秘书：刘勤瑞	人才与教育	研究生教育	学位委员会	
67	2003	5				成立生物物理所研究生教育委员会，并制定《生物物理所教育委员会工作细则》。	人才与教育	研究生教育		
68	2003	7	30			我所成立教育委员会，主任：赫荣乔；副主任：杨福愉、龚为民；委员：杨星科、王大成、刘力、仓怀兴、夏小科、刘勤瑞、曾慧；秘书：陆敬泽	人才与教育	研究生教育	教育委员会	
69	2003	9	22			生物物理所成立研究生党支部，经投票选举产生了第一届研究生党支部，党委书记杨星科同志、党委委员龚为民同志及相应人员出席会议。	人才与教育	研究生教育		
70	2003	9				我所饶子和、郭爱克和陈霖被评为中国科学院院士。	人才与教育	院士	院士	
71	2003					徐涛、秦志海、唐捷、王晋辉入选中科院“百人计划”。	人才与教育	引进与培养	百人	
72	2003					陈霖当选第三世界科学院院士。	人才与教育	院士	院士	
73	2004	5	16			生物物理研究所开放院重点实验室，承办了中国科学院举办的第一届“北京公众科学日”活动。	人才与教育	科普	活动	
74	2004	11	10			生物物理研究所常文瑞研究员获得本年度何梁何利基金“科学与技术进步”奖。	人才与教育	研究员	荣誉	
75	2004	11	20			生物物理研究所陈霖院士获得本年度求是科技基金“杰出科学家”奖。	人才与教育	院士	荣誉	
76	2004	12	10			饶子和当选为第三世界科学院院士。	人才与教育	院士	院士	
77	2004					范祖森、殷勤伟入选中科院“百人计划”。	人才与教育	引进与培养	百人	
78	2004					王晋辉获得国家杰出青年基金资助	人才与教育	引进与培养	杰青	
79	2005	5	14			“中国科学院公众科学日开幕仪式”在生物物理研究所隆重举行。中国科学院副秘书长、院科普工作领导小组副组长沈保根，国家科学技术部政策法规与体制改革司副司长李普，北京市科学技术协会副主席王力军等领导到会。	人才与教育	科普	活动	
80	2005	7	3			84名全国化学研究生暑期学校学员参观生物物理研究所。	人才与教育	科普		
81	2005	7	31	--	8	6	生物物理研究所举办第一届“生物希望之星夏令营”(BioHope Summer Camp2005)活动，来自全国14所著名大学的46名优秀高年级本科生参加了此届夏令营。	人才与教育	科普	活动
82	2005	10	14				生物物理研究所王志珍院士荣获2005年度何梁何利奖基金“科学与技术进步奖”。	人才与教育	院士	
83	2005	11	13				王大成、常文瑞研究员当选为中国科学院院士。	人才与教育	院士	院士
84	2005	11	29	--	12	3	王志珍当选第三世界科学院院士。	人才与教育	院士	院士
85	2005	12	8				生物物理研究所王志珍院士当选为九三学社中央副主席。	人才与教育	院士	社会任职
86	2005						邓红雨、姬广聚、蒋太交、刘迎芳、王盛典入选中科院“百人计划”。	人才与教育	引进与培养	百人
87	2005						范祖森、唐世明获得国家杰出青年基金资助	人才与教育	引进与培养	杰青
88	2006	2	27				纪念“三八”国际妇女节九十六周年暨表彰大会在人民大会堂隆重举行，王志珍院士荣获全国“三八红旗手”荣誉称号，受到党和国家领导人的表彰及亲切接见。	人才与教育	院士	
89	2006	5	8				5月8日：共青团中央、全国青联作出决定，授予在改革开放和社会主义现代化建设中作出优异成绩和突出贡献的10名青年第十届“中国青年五四奖章”。中国科学院生物物理研究所副所长、研究员徐涛博士获此殊荣。	人才与教育	研究员	荣誉
90	2006	5	20				生物物理研究所第三届“公众科学开放日”正式开幕，来自中国农业大学、北京林业大学、北京理工大学、装甲兵学院、唐山第一中学以及社会各界200多名人士参加。	人才与教育	科普	

91	2006	6	6			中国科学院生物物理研究所所长饶子和院士荣获2006年度陈嘉庚生命科学奖。	人才与教育	院士	荣誉
92	2006	7	5			饶子和院士获得2006年的里雅斯特科学(医学)奖。	人才与教育	院士	荣誉
93	2006	11	16			人事部、科技部、教育部、财政部、国家发展和改革委员会、国家自然科学基金委员会和中国科学技术协会七部委联合公布了2006年“新世纪百千万人才工程”国家级人选名单, 我所范祖森、唐世明研究员榜上有名。	人才与教育	研究员	荣誉
94	2006	11	23			中国共产党优秀共产党员、九三学社社员、国际著名生物化学家、近代中国生物化学的奠基人之一、中国科学院院士、发展中国家(原第三世界)科学院院士、中国人民政治协商会议全国委员会第五、六、七届委员, 八届常务委员, 中国科学院生物物理研究所研究员邹承鲁先生在北大医院因病逝世, 享年八十三岁。	人才与教育	院士	院士
95	2006					刘志杰、马跃入选中科院“百人计划”。	人才与教育	引进与培养	百人
96	2006					刘力获得国家杰出青年基金资助	人才与教育	引进与培养	杰青
97	2007	1	21			中国科学院院士、发展中国家科学院院士、中国科学院生物物理研究所研究员王志珍同志当选第六届中国十大女杰。	人才与教育	院士	荣誉
98	2007	9	15			以“节约能源资源、保护生态环境、保障安全健康”为主题的“中国科学院北京青少年科学日”正式拉开帷幕, 我所举办了以“科技促进环境友好型国家建设”为主题的青少年科学日活动。活动吸引了以北京化工大学附中为首的近200名青少年参加, 北京电视台、朝阳有线电视台和院网络中心等新闻媒体对活动进行了跟踪报道。	人才与教育	科普	
99	2007	9	30			经所务会审议通过, 生物物理所第二届教育委员会委员有16人组成。主任: 何士刚; 副主任: 杭海英。	人才与教育	研究生教育	教育委员会
100	2007	9	30			经研究员投票产生, 所务会审议通过, 生物物理所第八届学位委员会由18人组成, 主任: 王大成; 副主任: 何士刚	人才与教育	研究生教育	学位委员会
101	2007	9	30			组成第八届学位委员会, 主任王大成, 副任何士刚(科生发人字【2007】132号)	人才与教育	研究生教育	学位委员会
102	2007	9	30			组成第二届教育委员会, 主任何士刚, 副主任杭海英(科生发人字【2007】133号)	人才与教育	研究生教育	教育委员会
103	2007	12	21			中共中央组织部、人事部、中国科学技术协会联合发文, 公布了第十届中国青年科技奖获得者名单, 我所刘力研究员榜上有名。	人才与教育	研究员	荣誉
104	2007	12	24			我所高光侠研究员、刘力研究员光荣当选2007年新世纪百千万人才工程国家级人选	人才与教育	研究员	荣誉
105	2007	12	27			陈润生当选为中国科学院院士。	人才与教育	院士	院士
106	2007					苗龙、袁增强入选中科院“百人计划”。	人才与教育	引进与培养	百人
107	2008	3	13			在全国政协十一届一次会议第四次全体会议上, 九三学社中央副主席、中国科学院院士、我所王志珍研究员光荣当选为全国政协副主席。	人才与教育	院士	社会任职
108	2008	5	18			以“关注生命科学, 提高人类健康”为主题的中国科学院生物物理研究所第五届“公众科学日”顺利举行。近400位受众参加了活动。当天, 我所成功推出了: 20世纪生命科学领域里程碑式的人物和事件科普展、生物物理研究所创新成果展、蛋白质科学科普展、脑与认知科学科普展, 以及青春与衰老、禽流感、狂犬病等科普专题展; 开放了生物大分子国家重点实验室和脑与认知科学国家重点实验室的部分实验室以及蛋白质科学研究平台; 成功举办了两场科普报告。	人才与教育	科普	
109	2008	10	10			生物物理研究所名誉所长贝时璋院士105岁寿辰暨铜像落成典礼在研究所大厅隆重举行。	人才与教育	院士	院士
110	2008	10	31			我所陈润生院士荣获2008年度何梁何利基金科学与技术进步奖。	人才与教育	院士	获奖
111	2008					王江云、孙坚原、张立国、朱平入选中科院“百人计划”。	人才与教育	引进与培养	百人
112	2008					孙坚原获得国家杰出青年基金资助	人才与教育	引进与培养	杰青
113	2008					许瑞明(A类)、吴瑛(B类)入选国家千人计划	人才与教育	引进与培养	千人
114	2009	2	25			唐宏、刘力、高光侠、何士刚, 获2008年度政府特殊津贴。	人才与教育	引进与培养	津贴
115	2009	10	29			贝时璋院士逝世, 享年107岁。	人才与教育	院士	院士
116	2009	10	30			唐宏获“第二节谈家桢生命科学创新奖”	人才与教育	引进与培养	奖项
117	2009					李岩、李国红、冯巍、田勇、朱岩入选中科院“百人计划”。	人才与教育	引进与培养	百人

118	2009						刘迎芳、许瑞明获得国家杰出青年基金资助	人才与教育	引进与培养	杰青
119	2009						张荣光(A类)入选国家千人计划	人才与教育	引进与培养	千人
120	2010	3	11				中国科学院北京怀柔科教产业园第三批入园项目签约仪式在北京市怀柔区雁栖经济开发区管委会举行,生物物理研究所作为该产业园第三批入园院所,党委副书记、副所长龚为民同志在签约仪式上介绍了生物物理所拟入园项目的主要情况,并代表生物物理研究所签订了用地意向协议书。	人才与教育	研究生教育	
121	2010	5	23				作为科普能力建设典型单位,生物物理研究所接待了国家科普能力建设北京论坛的代表,代表们参观了中国科学院蛋白质科学研究中心的蛋白质组学平台和结构生物学技术实验室。	人才与教育	科普	
122	2010	5					生物物理研究所客座研究员和海外创新团队成员、生物大分子国家重点实验室杨福愉组屠亚平博士在美荣获美国哮喘学会“哮喘研究创新建议奖”。	人才与教育	研究员	获奖
123	2010	6	1		6	3	中科院生物物理研究所团委、青联代表赴中科院北川希望小学参加“六一”活动并进行实地科普宣传。	人才与教育	科普	
124	2010	9	18		9	19	中国科学院生物物理研究所举办了以“步入科学殿堂,领略生命奥秘”为主题的科普日活动。	人才与教育	科普	
125	2010	10	29				生物物理研究所组织了贝时璋院士诞辰108周年(逝世一周年)的纪念活动。纪念会由所党委书记杨星科主持,徐涛所长做题为《继承贝老遗志,推动生物物理研究所科技创新再上新台阶》的报告,并和贝时璋院士长女贝谦教授为《贝时璋传》一书正式出版发行揭牌。	人才与教育	院士	
126	2010						江涛、姜继中、王艳丽入选中科院“百人计划”。	人才与教育	引进与培养	百人
127	2010						江涛获得国家杰出青年基金资助	人才与教育	引进与培养	杰青
128	2010						张凯(A类)、周晓洪(A类),傅阳心(B类)入选国家千人计划	人才与教育	引进与培养	千人
129	2011	11	2				国际纯粹与应用生物物理联合会(International Union for Pure and Applied Biophysics,简称IUPAB)代表大会在北京国家会议中心举行,中国生物物理学会理事长饶子和院士成功当选IUPAB候任主席(2014-2017),成为该组织自1961年成立以来的首位华人主席。	人才与教育	院士	社会任职
130	2011						朱明昭入选中科院“百人计划”。	人才与教育	引进与培养	百人
131	2011						袁增强、蒋太交获得国家杰出青年基金资助	人才与教育	引进与培养	杰青
132	2011						张毅(B类)入选国家千人计划	人才与教育	引进与培养	千人
133	2011						生物物理研究所欧光朔、柳振峰、王晓群、侯百东入选“青年千人计划”。	人才与教育	引进与培养	青年千人
134	2012						张宏、陈畅获得国家杰出青年基金资助	人才与教育	引进与培养	杰青
135	2012						何生(A类)入选国家千人计划	人才与教育	引进与培养	千人
136	2012						张宏、陈畅获国家杰出青年基金	人才与教育	引进与培养	杰青
137	2012						周政、刘志华、刘光慧、曹鹏入选国家青年千人计划	人才与教育	引进与培养	青年千人
138	2012						黄亿华、张宏入选中科院百人计划	人才与教育	引进与培养	百人