

安徽省科学技术厅

转发科技部中国生物技术发展中心关于 开展 2020 年生物技术基地平台和人才 调研工作的通知

各市科技局、各有关单位：

为进一步做好 2020 年生物技术基地平台和人才调研工作，现将科技部中国生物技术发展中心《关于商请协助开展 2020 年生物技术基地平台和人才调研工作的函》转发给你们，请各市科技局、各单位按照文件要求通知有关单位，于 7 月 31 日前通过注册手机号作为用户名登录完成系统填报，并将调研问卷填报结果纸质版或电子版报送至省科技厅。

省科技厅联系人：王孝文

电话：0551-62678552

电子邮箱：419626926@qq.com

附件：《中国生物技术发展中心关于商请协助开展 2020 年生物技术基地平台和人才调研工作的函》



中国生物技术的发展中心

中国生物技术的发展中心关于商请协助开展 2020 年生物技术基地平台和人才调研工作的函

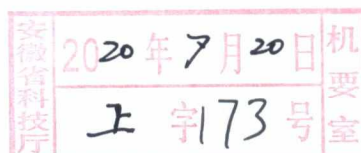
安徽省科学技术厅：

为全面了解我国生物技术领域基地平台和人才的发展现状，中国生物技术的发展中心在前期工作的基础上形成了《2020 年生物技术基地平台调研问卷》和《2020 年生物技术人才调研问卷》，并建设了调研问卷网上填报系统。目前调研工作已全面展开，特商请贵厅组织生物技术领域的相关单位进行填报。

一、调研范围

本次基地平台调研对象为省级科学与工程研究类、技术创新与成果转化类和基础支撑与条件保障类基地平台。包括：省级重点实验室、工程研究中心、临床医学研究中心、技术创新中心、国际科技合作基地、中药现代化科技产业基地、大型科学仪器中心、重大科技基础设施、科学数据中心、人类遗传资源库、生物种质资源库、高新技术产业开发区等。

人才调研对象为生物技术相关 985、211、双一流大学及



双一流学科所在高等院校，国家及省部级科研院所，主要研究型三甲医院及科创企业等。

二、填报要求

请各有关单位登陆 <https://222.171.203.214:8181/> (基地平台调研问卷)、<https://222.171.203.214:8180/> (人才调研问卷)，进入问卷填报系统进行填报。各单位需确保问卷填写数据完整真实有效，并于 2020年8月3日前 填写完成。

三、联系方式

龚 瑾 010-88225192

吴函蓉 010-88225191

感谢贵单位对我中心工作的大力支持。

附件：1. 2020年生物技术基地平台调研问卷
2. 2020年生物技术人才调研问卷

中国生物技术发展中心

2020年7月16日



2020 年生物技术基地平台问卷调查表

备注：本问卷发放全国 31 个省市自治区、新疆生产建设兵团以及 5 个计划单列市的科技主管部门

省部级生物技术基地平台基本信息：

1. 基地平台所在地：地区（菜单）---省（菜单）---市（菜单）
2. 研究领域【填写说明：请在下拉菜单中选取**生物技术相关学科**进行填写，学科分类采用教育部学科分类与代码（GB-T13745-2009）标准；其中，一级学科必选，二级/三级学科非必选；如不符合菜单中所列，请选择“其他”并手动填写；请使用“添加学科”进行多个学科的选取和填写】
3. 省级基地平台类型：（菜单）
类型：重点实验室、工程研究中心、工程技术研究中心、临床医学研究中心、技术创新中心、国际科技合作基地、国际合作联合实验室、数据中心、中药现代化科技产业基地、大型科学仪器中心、重大科技基础设施、人类遗传资源库、生物种质资源库、高新技术产业开发区、其他
4. 基地平台全称：【填写说明：手动输入】

5. 中心主任：【填写说明：手动输入】

6. 依托单位全称：【填写说明：手动输入】

7. 主管部门：(菜单)

科技厅、教育厅、发改委、卫健委、中医药局、农业厅、工信委、其他（手动填写）

8. 运营面积：_____平方米

9. 研发类型：(菜单)【基础研究、应用研究、基础研究和应用研究、产业化、其他（手动填写）】

10. 批准运行年份：(菜单) 年份（1950-2020年）

11. 投入经费：【填写说明：手动填写经费金额】

2019年度投入总经费_____万元

12. 人员情况：(菜单)

1) 人数：本科_____ (人)；硕士生_____ (人)；博士生_____ (人)

2) 科研人员总数_____人，其中，正高级职称（研究员/教授等）_____人，副高级职称（副研究员/副教授等）_____人，
中级职称（助理研究员/工程师）_____人，初级职称_____人，其他人员_____人；

- 3) 高层次生物技术人才：两院院士____人，中组部、人社部“万人计划”____人，中科院“百人计划”____人，教育部“长江学者奖励计划”____人，教育部“创新团队发展计划”带头人____人，人社部“百千万人才工程国家级人选”____人，科技部“创新人才推进计划”____人，国家自然科学基金委员会“杰出/优秀青年科学基金”____人，其他人才计划____人

13. 科研成果

- 1) 2019 年度发表 SCI 文章数量____篇
- 2) 代表性文章____【填写说明：手动填写，最多 5 篇。请参照以下格式：Zhou, D., Liu, K., Sun, C.W., Pawlik, K.M. & Townes, T.M. (2010) KLF1 regulates BCL11A expression and gamma- to beta-globin gene switching. Nature Genetics, 42, 742–744】
- 3) 申请及授权发明专利：(菜单)
申请国际发明专利____(项)，授权国际发明专利____(项)
申请国家发明专利____(项)，授权国家发明专利____(项)
- 4) 成果转化及应用情况：【填写说明：手动输入；不超过 50 字】
- 5) 其他重要成果：【填写说明：手动输入】

14. 创新做法【填写说明：手动输入】

15. 政策措施【填写说明：手动输入】

16. 填表人、部门、职务、Email、电话【填写说明：手动输入】

2020 年生物技术人才调研问卷

高等院校 科研院所 三甲医院 科创企业

一、机构基本情况

1. 机构所在地：地区（菜单） --- 省（菜单） --- 市（菜单）
2. 机构名称：名称（自动匹配学校类型：211/985/双一流建设高校/双一流学科所在高校）
3. 填表人、部门、职务、Email、电话

二、人力资源总量

1. 人力资源总量_____ (人)，其中：教职工_____ (人)，学生_____ (人)；
2. 2019-2020 学年入学学生数量_____ (人)；

三、生物技术类人才培养情况【填写说明：请在下拉菜单中选取生物技术相关学科进行填写，学科分类采用教育部学科分类与代码（GB-T13745-2009）标准；其中，一级学科必选，二级/三级学科非必选；如不符合菜单中所列，请选择“其他”并手动填写；请使用“添加学科”进行多个学科的选取和填写】

1. 一级学科（菜单，必选/填） ---- 二级学科（菜单，可选/填） ---- 三级学科（菜单，可选/填）；是否属于双一流建设学科
1) 该类别中，2019-2020 学年入学学生总数_____ (人)；其中：

① 人数：本科_____ (人)；硕士生_____ (人)；博士生_____ (人)；其他_____ (人)

② 性别构成：男性_____ (人)；女性_____ (人)；

2. 添加学科……

3. 添加学科……

四、 生物技术类在职人员情况（不包括附属医院）【填写说明：请在下拉菜单中选取生物技术相关学科进行填写，学科分类采用教育部学科分类与代码（GB-T13745-2009）标准；其中，一级学科必选，二级/三级学科非必选；如不符合菜单中所列，请选择“其他”并手动填写；请使用“添加学科”进行多个学科的选取和填写】

1. 一级学科（菜单，必选/填）-----二级学科（菜单，可选/填）-----三级学科（菜单，可选/填）；是否属于双一流建设学科

1) 该类别中，在职员工总数_____ (人)；其中：

① 学历分布：学士_____ (人)；硕士_____ (人)；博士_____ (人)；其他_____ (人)

② 性别分布：男性_____ (人)；女性_____ (人)；

③ 年龄分布：30岁以下____ (人)；31-40岁____ (人)；41到50岁____ (人)；50岁以上____ (人)；

④ 职称分布：

i. 教学系列：教授____ (人次)；副教授____ (人次)；讲师____ (人次)；助教____ (人次)；其他_____ (人)

- ii. 研究系列：研究员___(人次)；副研究员___(人次)；助理研究员___(人次)；实验研究员___(人次)；其他_____(人)
 - iii. 实验系列：研究员级实验师___(人次)；高级实验师___(人次)；实验师___(人次)；助理实验师___(人次)；其他_____(人)
 - iv. 其他技术职务：高级___(人次)；副高级___(人次)；中级___(人次)；初级___(人次)；其他_____(人)
- ⑤ 博士后：___(人)；
- ⑥ 海外引进___(人)；
- ⑦ 高层次生物技术人才：
- i. 两院院士___(人次)；
 - ii. 中组部、人社部“万人计划”领军人才 ___(人次)；
 - iii. 中科院“百人计划”___(人次)；
 - iv. 教育部“长江学者奖励计划” ___(人次)；
 - v. 教育部“创新团队发展计划”带头人___(人次)；
 - vi. 教育部“教学名师”___(人次)；

- vii. 人社部“百千万人才工程国家级人选 ” ____ (人次) ;
- viii. 科技部“创新人才推进计划” ____ (人次) ;
- ix. 国家自然科学基金委员会“杰出青年科学基金” ____ (人次) ;
- x. 国家重点研发计划首席科学家 ____ (人次) ;

⑧ 青年高层次生物技术人才 :

- i. 中组部、人社部“万人计划 ”拔尖人才 ____ (人次) ;
- ii. 教育部 “青年长江学者奖励计划” ____ (人次) ;
- iii. 国家自然科学基金委员会“优秀青年科学基金” ____ (人次) ;
- iv. 国家重点研发计划青年项目首席科学家 ____ (人次) ;

2. 添加学科……

3. 添加学科……

五、 附属医院在职人员情况（适用于设有附属医院的部分高校）【填写说明：只需要填写三级甲等附属医院相关信息；请使用“添加医院”进行多个医院信息的填写】

1. 基本情况：

1) 机构所在地：省（菜单）---市（菜单）

2) 机构名称：_____【填写说明：请准确填写医院全称】

3) 机构类型（可多选）：国家临床医学研究中心依托单位；省级临床医学研究中心依托单位；以上都不是；

4) 填表人、部门、职务、Email、电话

2. 人力资源现状

1) 2019 年医院职工总人数____(人)；

2) 专业技术人员____(人)；其中：

① 执业医师____(人)；注册护士____(人)；药师____(人)；技师____(人)；科研人员____(人)；实验人员____(人)；其他____(人)

② 性别分布：男性____(人)；女性____(人)；

③ 年龄分布：30 岁以下____(人)；31-40 岁____(人)；41 到 50 岁____(人)；50 岁以上____(人)；

④ 学历分布：学士____(人)；硕士____(人)；博士____(人)；其他____(人)；

⑤ 卫生技术系列职称：高级____(人次)；副高级____(人次)；中级____(人次)；初级____(人次)；其他____(人)；

⑥ 教学系列职称：教授____(人次)；副教授____(人次)；讲师____(人次)；助教____(人次)；其他____(人)；

- ⑦ 研究系列职称：研究员___(人次)；副研究员___(人次)；助理研究员___(人次)；实验研究员___(人次)；其他_____(人)；
- ⑨ 实验系列：研究员级实验师___(人次)；高级实验师___(人次)；实验师___(人次)；助理实验师___(人次)；其他_____(人)；
- ⑩ 其他技术职务：高级___(人次)；副高级___(人次)；中级___(人次)；初级___(人次)；其他_____(人)
- ⑪ 博士后：___(人)
- ⑫ 海外引进___(人)；
- ⑬ 高层次生物技术人才：
- i. 两院院士___(人次)；
 - ii. 中组部、人社部“万人计划”领军人才 ___(人次)；
 - iii. 中科院“百人计划”___(人次)；
 - iv. 教育部“长江学者奖励计划” ___(人次)；
 - v. 教育部“创新团队发展计划”带头人___(人次)；
 - vi. 教育部“教学名师”___(人次)；
 - vii. 人社部“百千万人才工程国家级人选 ” ___(人次)；

viii. 科技部“创新人才推进计划” ____ (人次) ;

ix. 国家自然科学基金委员会“杰出青年科学基金” ____ (人次) ;

x. 国家重点研发计划首席科学家 ____ (人次) ;

⑭ 青年高层次生物技术人才 :

i. 中组部、人社部“万人计划”拔尖人才 ____ (人次) ;

ii. 教育部“青年长江学者奖励计划” ____ (人次) ;

iii. 国家自然科学基金委员会“优秀青年科学基金” ____ (人次) ;

iv. 国家重点研发计划青年项目首席科学家 ____ (人次) ;

3. 添加医院……

六、政策措施

高等院校 科研院所 三甲医院 科创企业

一、机构基本情况

1. 机构所在地：地区（菜单） -- 省（菜单） --- 市（菜单）

2.机构名称：_____

3.机构类型：国家级；省部级；

4.填表人、部门、职务、Email、电话

二、人力资源总量

3. 人力资源总量_____ (人)，其中：科研人员（在职）_____ (人)，学生_____ (人)；

4. 2019-2020 学年入学学生数量_____ (人)；

三、生物技术类人才培养情况【填写说明：请在下拉菜单中选取生物技术相关学科进行填写，学科分类采用教育部学科分类与代码（GB-T13745-2009）标准；其中，一级学科必选，二级/三级学科非必选；如不符合菜单中所列，请选择“其他”并手动填写；请使用“添加学科”进行多个学科的选取和填写】

4. 一级学科（菜单，必选/填） ---- 二级学科（菜单，可选/填） ---- 三级学科（菜单，可选/填）；

1) 该类别中，2019-2020 学年入学学生总数_____ (人)；其中：

① 人数：硕士生_____ (人)；博士生_____ (人)；其他_____ (人)；

② 性别构成：男性_____ (人)；女性_____ (人)；

5. 添加学科……

四、生物技术类在职人员情况【填写说明：请在下拉菜单中选取生物技术相关学科进行填写，学科分类采用教育部学科分类与代码（GB-T13745-2009）标准；其中，一级学科必选，二级/三级学科非必选；如不符合菜单中所列，请选择“其他”并手动填写；请使用“添加学科”进行多个学科的选取和填写】

1. 一级学科（菜单，必选/填） ---- 二级学科（菜单，可选/填） ---- 三级学科（菜单，可选/填）；

1) 该类别中，在职科研人员总数____(人)；其中：

① 学历分布：学士____(人)；硕士____(人)；博士____(人)；其他____(人)；

② 性别分布：男性____(人)；女性____(人)；

③ 年龄分布：30岁以下____(人)；31-40岁____(人)；41到50岁____(人)；50岁以上____(人)；

④ 职称分布：

i. 科研人员：研究员____(人次)；副研究员____(人次)；助理研究员____(人次)；实验研究员____(人次)；其他____(人)；

ii. 实验系列：研究员级实验师____(人次)；高级实验师____(人次)；实验师____(人次)；助理实验师____(人次)；其他____(人)；

iii. 其他技术职务：高级____(人次)；副高级____(人次)；中级____(人次)；初级____(人次)；其他____(人)；

⑤ 博士后：____(人)；

- ⑥ 海外引进____(人)；
- ⑦ 高层次生物技术人才：
- i. 两院院士____(人次)；
 - ii. 中组部、人社部“万人计划”领军人才 ____ (人次)；
 - iii. 中科院“百人计划”____(人次)；
 - iv. 教育部“长江学者奖励计划” ____ (人次)；
 - v. 教育部“创新团队发展计划”带头人____(人次)；
 - vi. 教育部“教学名师”____(人次)；
 - vii. 人社部“百千万人才工程国家级人选 ” ____ (人次)；
 - viii. 科技部“创新人才推进计划” ____ (人次)；
 - ix. 国家自然科学基金委员会“杰出青年科学基金” ____ (人次)；
 - x. 国家重点研发计划首席科学家____(人次)；
- ⑧ 青年高层次生物技术人才：

- i. 中组部、人社部“万人计划”拔尖人才 ____ (人次) ;
- ii. 教育部“青年长江学者奖励计划” ____ (人次) ;
- iii. 国家自然科学基金委员会“优秀青年科学基金” ____ (人次) ;
- iv. 国家重点研发计划青年项目首席科学家 ____ (人次) ;

4. 添加学科……

五、政策措施

高等院校 科研院所 三甲医院 科创企业

一、机构基本情况

1.机构所在地：地区（菜单）--省（菜单）---市（菜单）

2.机构名称：_____

3.机构类型（可多选）：国家临床医学研究中心依托单位；省级临床医学研究中心依托单位；以上都不是；

4.填表人、部门、职务、Email、电话

二、人力资源现状

1.2019年职工总人数____(人)，专业技术人员____(人)；其中：

① 执业医师____(人)；注册护士____(人)；药师____(人)；技师____(人)；科研人员____(人)；实验人员____(人)；其他____(人)

② 性别分布：男性____(人)；女性____(人)；

③ 年龄分布：30岁以下____(人)；31-40岁____(人)；41到50岁____(人)；50岁以上____(人)；

④ 学历分布：学士____(人)；硕士____(人)；博士____(人)；其他____(人)；

⑤ 卫生技术系列职称：高级____(人次)；副高级____(人次)；中级____(人次)；初级____(人次)；其他____(人)；

- ⑥ 研究系列职称：研究员___(人次)；副研究员___(人次)；助理研究员___(人次)；实验研究员___(人次)；其他_____(人)；
- ⑦ 实验系列：研究员级实验师___(人次)；高级实验师___(人次)；实验师___(人次)；助理实验师___(人次)；其他_____(人)；
- ⑧ 其他技术职务：高级___(人次)；副高级___(人次)；中级___(人次)；初级___(人次)；其他_____(人)
- ⑨ 博士后：___(人)
- ⑩ 海外引进___(人)；
- ⑪ 高层次生物技术人才：
- xi. 两院院士___(人次)；
 - xii. 中组部、人社部“万人计划”领军人才 ___(人次)；
 - xiii. 中科院“百人计划”___(人次)；
 - xiv. 教育部“长江学者奖励计划” ___(人次)；
 - xv. 教育部“创新团队发展计划”带头人___(人次)；
 - xvi. 教育部“教学名师”___(人次)；
 - xvii. 人社部“百千万人才工程国家级人选” ___(人次)；

xviii. 科技部“创新人才推进计划” ____ (人次) ;

xix. 国家自然科学基金委员会“杰出青年科学基金” ____ (人次) ;

xx. 国家重点研发计划首席科学家 ____ (人次) ;

⑮ 青年高层次生物技术人才 :

i. 中组部、人社部“万人计划”拔尖人才 ____ (人次) ;

ii. 教育部“青年长江学者奖励计划” ____ (人次) ;

iii. 国家自然科学基金委员会“优秀青年科学基金” ____ (人次) ;

iv. 国家重点研发计划青年项目首席科学家 ____ (人次) ;

4. 添加医院……

三、政策措施

高等院校 科研院所 三甲医院 科创企业

一、基本情况

1.企业所在地：地区（菜单）--省（菜单）---市（菜单）

2.企业名称：_____

3.企业类型：全民；集体；股份；私营；外商投资；

4.填表人、部门、职务、Email、电话

二、人力资源总量

1.人力资源总量_____(人)，其中：科研人员（在职）_____(人)，实验人员_____(人)；其他_____(人)；

三、生物技术类在职人员情况【填写说明：请在下拉菜单中选取生物技术相关学科进行填写，学科分类采用教育部学科分类与代码（GB-T13745-2009）标准；其中，一级学科必选，二级/三级学科非必选；如不符合菜单中所列，请选择“其他”并手动填写；请使用“添加学科”进行多个学科的选取和填写】

1. 一级学科（菜单，必选/填）-----二级学科（菜单，可选/填）-----三级学科（菜单，可选/填）；

1) 该类别中，在职人员总数_____(人)；其中：

① 学历分布：学士_____(人)；硕士_____(人)；博士_____(人)；其他_____(人)；

② 性别分布：男性_____(人)；女性_____(人)；

③ 年龄分布：30岁以下_____(人)；31-40岁_____(人)；41到50岁_____(人)；50岁以上_____(人)；

④ 职称分布：

- i. 科研人员：研究员___(人次)；副研究员___(人次)；助理研究员___(人次)；实验研究员___(人次)；
- ii. 实验系列：研究员级实验师___(人次)；高级实验师___(人次)；实验师___(人次)；助理实验师___(人次)；其他_____(人)；
- iii. 其他技术职务：高级___(人次)；副高级___(人次)；中级___(人次)；初级___(人次)；

⑤ 博士后：___(人)；

⑥ 海外引进___(人)；

⑦ 高层次生物技术人才：

- i. 两院院士___(人次)；
- ii. 中组部、人社部“万人计划”“科技创业领军人才” ___(人次)；
- iii. 人社部“百千万人才工程国家级人选” ___(人次)；
- iv. 科技部“创新人才推进计划” ___(人次)；

v. 国家自然科学基金委员会“杰出青年科学基金” ____ (人次) ;

vi. 国家重点研发计划首席科学家____ (人次) ;

⑧ 青年高层次生物技术人才 :

i. 中组部、人社部“万人计划”拔尖人才 ____ (人次) ;

ii. 教育部“青年长江学者奖励计划” ____ (人次) ;

iii. 国家自然科学基金委员会“优秀青年科学基金” ____ (人次) ;

iv. 国家重点研发计划青年项目首席科学家____ (人次) ;

5. 添加学科……

四、政策措施