

## 龙岩学院清洁能源协同创新中心招聘启事（多学科、多岗位、高待遇）

因团队建设需要，龙岩学院清洁能源协同创新中心拟引进多名全职科研人员。中心核心研究领域为质子导体及能源政策，研究方向涉及电解质、电催化剂、燃料电池、超级电容器、能源政策、能源技术经济分析等。

**具体工作地点：**福建省龙岩市

**薪金：**月薪 5 千至 3 万元

**学历和研究方向：**质子导体、离子液体、多孔材料（如 MOF）、电催化剂

**招聘岗位：**教授、副教授、讲师、助手、博后、博士生、财务管理、行政人员等（有工作经验优先；越快到岗越好；有海外研究或工作经验人员优先考虑）。博士学位者入编；特别优秀硕士也可以入编。

**单位名称：**龙岩学院

**【基本工资+基本绩效】**月薪 5000 至 2 万。即科研助手大约年薪 6 万（有多年工作经验的，年薪经协商有可能将上浮 2~5 万），博士大约 15 万，入编教授大约 23 万。刚毕业不久博士按副教授待遇。优秀的可以直接聘为副教授。博士学位者才能入编，且可解决配偶工作（配偶为硕士的，可以入编）。

**【额外绩效】**按目前校内政策，入编人员依托本单位申请到国家自然科学基金青年项目，奖励大约 7 万元，面上项目奖励大约 10 万元。一区文章奖励大约 1 万元；高影响因子文章本中心有可能可争取到“影响因子×3000 元”的绩效；必须是本单位为第一作者单位。

**【工作量】**前两年可不教课；积极参与实验室建设、发展和维护；要求发表一定数量的 SCI 论文和申报一定数量的专利；此外，鼓励获得国家级项目资助。

**【支持条件】**中心将辅助团队成员申报国际、国家级及省级项目；业绩优秀成员有机会去国外顶尖大学合作研究组做访问学者或博士后等。

**【启动经费】**中心经费充足。购买药品和仪器方面，可以有较大的经费支持团队成员；另外，出差、访问、培训等属于正常开支的也可支持。

**【安家费】**参照学校标准。另外，**985、211 大学毕业博士（应届或往届 2 年内）若被本中心录用，有望入选龙岩市“千人计划”资助。即 5 年内除了工资和绩效，还有大约 76 万左右的纯收入。分到每年，相当于总的工资博士可以达到 30 万年薪（部分免税）+ 论文、项目、专利绩效奖励。海外毕业的博士也可以入选龙岩市“千人计划”资助。**

**【海外博士招聘特别说明】**毕业于全球 100 或 200 名以内大学的博士生，若有 1 年工作经验，可直接认定为福建省 B 类或 C 类人才（B 类人才为福建省认定的创新创业领军人才），分别有 100 万安家费和 50 万安家费。此外，龙岩市政府配套 B 类人才 200 万科研经费。

热忱欢迎海外博士和博士后投简历，特别是国外知名高校或专业领域知名高校。

**【博士生项目】**将从申请本中心的应届硕士毕业生或被录用的科研助手中选拔，有机会获得国家公派或本中心或国外研究组全额资助，去国际顶尖大学攻读博士学位，3~4 年博士毕业；毕业要求：4 篇以上 SCI 一区文章（第一作者）。

## 岗位列表

**【岗位一】**科研助手（聘用制）

会计、财务类本科及以上学历，或者化学、材料专业本科或研究生毕业，有工作经验、熟练操作办公系统、英语听说读写水平俱佳者优先。

**【岗位二】**离子液体（博士/硕士）

## 龙岩学院清洁能源协同创新中心招聘启事（多学科、多岗位、高待遇）

离子液体和聚离子液体合成。要求具有离子液体合成和表征经验，最好是曾从事离子液体电化学性质研究或基于离子液体的复合膜开发。有相关表征仪器使用或维护经验。

### 【岗位三】多孔材料（博士/硕士）

要求有金属有机框架（MOFs）、共价有机框架（COFs）、分子筛及相关的晶态多孔材料的结构设计、可控合成、结构测定与吸附性能、结构化学等研究经验。有相关表征仪器使用或维护经验。

### 【岗位四】质子导体或离子导体（博士/硕士）

离子导体合成与物理化学性质研究。要求有质子交换膜燃料电池、固体氧化物燃料电池、锂离子电池、液流电池、超级电容器或化学传感器等相关电化学器件所需电解质的研究经验。有相关表征仪器使用或维护经验。

### 【岗位五】电解质膜或燃料电池（博士/硕士）

要求有高分子电解质膜合成、表征和性能评价经验、或燃料电池工程经验。有相关表征仪器使用或维护经验。

### 【岗位六】能源政策分析和战略研究（博士学位优先）

要求有能源经济、能源政策分析、能源技术经济分析等相关领域研究经验，且发表过 CSSCI、SSCI 或 SCI 文章，英语写作水平较高。

### 【岗位七】晶体生长、加工与表征

要求有有机盐或者无机盐晶体生长、加工与表征等相关领域研究经验。

【岗位八】海外博士生培养（应届或往届硕士，有科研工作经验者或英语读写水平俱佳者优先，雅思成绩 7 分以上优先） 燃料电池、质子导体、晶体生长、加工与表征等相关领域的应届或往届硕士毕业生，加入本中心后，表现优秀者，除了现有工资，中心将协助争取国家级奖学金或提供全额博士奖学金送往国外一流大学（如比利时鲁汶大学、澳大利亚悉尼大学、荷兰特文特大学、丹麦技术大学）攻读物理或材料或化学专业博士。

**【联系方式】 fuelcellabc@163.com**（接收简历的邮件地址）

**【特别说明】**如果是国内毕业的 985、211 大学毕业的博士应聘，则入选龙岩市千人计划后，现有政策包括：配偶解决工作；五年内 40 万免税安家费（服务 1 年之后一次性发放），另有每年 4 万 8 千的补贴+省 2 万 4 千的补贴，为期 5 年。相当于 5 年内除了工资和绩效，还有 76 万左右的纯收入。服务满 5 年，愿意再服务 10 年，龙岩市会额外再给 40 万的安家费。如果入选福建省引才项目（见下方政策链接），则奖励更高（除了工资和绩效，大约 98 万的纯收入）。

## 【福建省 2018 届引进生主要政策】

<http://fjhnbc.hxrc.com/yjs/newscontent.aspx?id=12>

### （三）科研类

#### 一、选拔对象

北京大学、清华大学、中国科学院大学全日制应届博士毕业生（定向、委培生除外）、本校博士毕业的博士后科研人员或在校副高级职称以上教学、科研人员。

#### 二、主要资格条件

1. 本科毕业于原“985 工程”高校。
2. 年龄不超过 32 周岁。
3. 2018 年 7 月 31 日前毕业，并在选拔引进后半年内取得相应学位。
4. 学业学术水平较高，符合用人单位提出的专业资格条件。

## 龙岩学院清洁能源协同创新中心招聘启事（多学科、多岗位、高待遇）

### 三、主要政策待遇

- 1.按直评方式评审并聘为副高级及以上专业技术职务，不受用人单位岗位总量和设置的限制。
- 2.由省级人才专项经费给予专项奖励补助。来闽第1年一次性给予8万元奖励补助；第3年至第7年每年5万元（合计25万元）生活补助；5年内在闽首次购房（含人才公寓）的，给予50万元购房补助。在三明、南平、龙岩、宁德4个山区市工作的，生活补助和购房补助标准上浮20%。
- 3.列席学校学术（教授）委员会会议，并可根据用人单位实际情况及个人意愿，安排担任学校中层副职。
- 4.由用人单位给予科研启动经费，社会科学类不少于5万元，自然科学类不少于20万元。
- 5.选拔引进5年内至少安排一次不少于1年的海外研修（访学）。
- 6.需要安置家属的，由各级组织人事部门牵头做好安置工作。子女入幼儿园或就读义务教育学校的，由其居住地或工作所在地的市、县（区）教育行政部门负责统筹安排到条件较好的公办幼儿园或义务教育学校就读。

### 三、报名办法

于2017年10月31日起登录福建“海纳百川”人才网（<http://fjhnbc.hxrc.com>）引进生专栏注册报名，报名截止至11月19日18:00。

考生需将报名表自行打印出来，加盖院（系）党委公章后，11月20日中午12:00前交至学校就业指导中心。

## 【龙岩市千人计划政策】

[http://www.haiguirc.com/zhaopin/shiyedanwei/2017/0920\\_39737.html](http://www.haiguirc.com/zhaopin/shiyedanwei/2017/0920_39737.html)

中共龙岩市委组织部 龙岩人才发展集团

### 2018年龙岩市事业单位专业技术人才招聘公告

为深入实施人才强市战略,选拔培养事业单位优秀专业技术人才,经研究,决定根据龙岩实际,面向国内“双一流”高校选拔引进一批全日制硕士、博士优秀毕业生来岩工作,作为事业单位专业技术储备人才,现公告如下:

#### 一、安排使用与政策待遇

- 1.工作岗位。符合岗位选拔引进条件的,直接聘用为事业单位工作人员,从事专业技术岗位工作。具体岗位详见《2018年龙岩市选拔引进事业单位专业技术人才岗位需求表》(附件1)。
- 2.补贴补助。引进5年内,除享受事业单位同等条件人员的工资、社会保险及福利等待遇外,由市人才开发专项经费分别给予硕士、博士每人每月3000元、4000元生活补贴;聘用满一年考核合格的,分别给予30万元、40万元一次性安家补助。
- 3.培养政策。将引进的“双一流”高校毕业生作为所在事业单位重点培养的专业技术人才,职称给予特岗聘用,不占所在单位职数。


#### 二、选拔对象与资格条件

选拔引进对象主要为原“985”“211”工程高校和中国科学院大学的应、往届硕士及以上毕业生,具体以岗位所要求的为准。同时,应符合以下资格条件:

- 1.具有中华人民共和国国籍,拥护中国共产党的领导,热爱社会主义,遵纪守法,品行端正,善于合作,勇于创新,具有敬业奉献精神。
- 2.硕士应届毕业生年龄不超过28周岁,博士应届毕业生年龄不超过30周岁,截止时间为2018年8月1日。硕士、博士往届毕业生年龄可适当放宽,具体以岗位所要求的年龄为准。
- 3.硕士毕业生必须在2018年7月31日前毕业并取得相应学位;博士毕业生必须在2018年7月31日前毕业,并在2018年12月31日前取得相应学位。
- 4.未曾在龙岩市区域内参加工作。
- 5.承诺在岩服务期不少于7年。
- 6.具有正常履行职责的身体条件。



## 龙岩学院清洁能源协同创新中心招聘启事（多学科、多岗位、高待遇）

 (1) 科技副院长——政策待遇

龙岩学院 科技副院长 政策待遇

- 1.担任二级学院科技副院长；
- 2.安家补助**40万元**；每月**4000元**生活补助（补助五年）
- 3.协议年薪，科研启动资金面议（一人一策）
- 4.列席学院教授委员会
- 5.提供周转房


省级补助（需认定）

- 1.B类人才安家补助（海外**100万元**，国内**50万元**）
- 2.每月**2000元**人才生活津贴（前五年）；

市级补助（配套）

- 1.**200万**科研补助经费
- 2.**80万**购房补助（工作5年后）



 (3) 教学科研岗教师引进——政策条款

人才专项（工资待遇除外）

- 生活补助：每月**4000元**生活（补助5年）
- 安家补助：一次性安家补助**40万元**（聘用满一年）

教学科研岗（博士或高级职称者，紧缺急需专业可考虑硕士）

**基本条件：**

- 1.国内外优秀博士毕业生。在国外境外高校获得的学历（学位），须获得国家教育部中国留学服务中心认证。
- 2.具备与招聘岗位要求相适应的专业、技能和学历学位条件。在2018年7月31日前毕业，在2018年12月31日前取得相应学位。
- 3.年龄不超过35周岁。
- 4.未曾在龙岩市区域内参加工作。
- 5.承诺在龙岩学院服务不少于7年。