

# 贵州省大数据发展管理局文件

黔数〔2018〕25号

## 关于组织申报“贵州省大数据人才基地”的通知

各市（州）、贵安新区大数据工作主管部门，省直有关单位：

为进一步集聚大数据人才，加快国家大数据（贵州）综合试验区建设，打造培养和集聚大数据专业人才的平台载体。决定对大数据人才工作开展较好的地区、单位授予“贵州省大数据人才产业基地”、“贵州省大数据人才实践基地”、“贵州省大数据人才培训基地”，为我省大数据人才引进、培养、服务、管理发挥平台支撑作用。现将有关事项通知如下：

### 一、申报条件

#### （一）贵州省大数据人才产业基地

省内以大数据为重点发展方向的经济开发区、产业园区、大数据企业聚集区申报时应具备：

1.产业集聚度较高，且主要以大数据及大数据关联产业为主。

2.具有稳定的智力支撑，区域内至少有1所大数据专业培训机构或与省内外高校（大数据专业培训机构）共同合作开展人才培养，能够为区域内企业提供大数据相关经营管理、专业技术、科研开发人才。

3.区域内企业具有一定规模，有足够的中高层次人才需求，能够为人才培养提供实践场景，形成“产学研”一体的人才培养模式。

4.在产业扩大、产业发展、产业扶持上有一定的优惠政策；对基地内高层次人才在项目立项、成果申报、经费支助等方面有专门的优惠政策，有配套的人才引进、培养、管理、服务等管理办法，为引才育才、引智用才提供保障。

5.其他应具备的条件。

## （二）贵州省大数据人才实践基地

省内大数据相关企业，承担省级大数据重大工程项目和科研项目的企事业单位及社会组织申报时应具备：

1.独立法人资格。

2.发展具有一定规模，在省内大数据企业领域具有领先水平。

3.能够为大数据人才培养提供实践场景，形成“产学研”一体的人才培养模式。

4.实践所需软硬件配套完备，有固定的教学场地及相应的

办公和学习设备。

5.配备具有副高职称以上或业界知名的实践指导老师。

6.有系统的课程设置和实践培养方案，有规范的实践管理制度和考核评价体系。

7.其他应具备的条件。

### （三）贵州省大数据人才培训基地

省内高校、大数据专业培训机构、其他从事大数据人才培训企事业单位或社会组织申报时应具备：

1.独立法人资格。

2.具有稳定的教师队伍和广泛的教师资源，在职固定教师（含教学服务人员）不少于30人；硬件设施齐备，教学场所不低于1000平方米（自有培训场地不低于300平方米），教学设施设备应至少满足200人同时学习需要。

3.具备较强的课程研发能力，采取线上线下教学方式的，应拥有自主知识产权的教学平台。能够根据产业发展需求，紧贴企业发展特点，及时更新课程设置，有较为齐全的班级管理、学员管理、考核鉴定管理和安全管理等各项制度。

4.有相应的教学实践基地，能满足学员实践操作培训需要。运作规范科学，收费合理，每年至少培训大数据人才2000人。

5.有健全的组织机构体系和明确的目标，在同领域、同行业中处于先进水平，有较强发展潜力。

6.其他应具备的条件。

### 三、申报材料

(一) 大数据人才基地申报表。

(二) 申报条件对应的印证材料。

(三) 申报条件所需的其它图片、文字资料。

上述材料属复印件的，在复印件上加盖单位公章。

### 四、申报程序

(一) 隶属关系在市(州)或县(市、区)的单位，需经所在市(州)大数据职能部门同意推荐后向省大数据发展管理局申报。本年度符合条件单位于2018年5月30日之前申报。

(二) 省大数据发展管理局人事人才处对各单位提交的申报材料进行初审后，提请省大数据发展管理局局长办公会研究。

### 五、管理支持

(一) 经评审通过的“贵州省大数据人才产业基地”、“贵州省大数据人才实践基地”、“贵州省大数据人才培训基地”，由省大数据发展管理局授牌，并结合基地发展的情况和需要，在基地申报大数据项目时，给予一定的倾斜和资金扶持。基地所在市(州)可匹配一定资金给予扶持。

(二) 基地应定期向省大数据发展管理局报送相关信息，应结合工作实际制定发展目标和年度工作计划，将工作总结按季度报省大数据发展管理局备案；对于基地更改名称、地址、

法人等重大信息，应在更改后一个月内报省大数据发展管理局备案。

（三）基地由省大数据局统筹管理和考核评估。对基地的管理期一般为三年。管理期内，采取年度抽查、中期评估和期终考核的方式，建立考核评估机制。对年度考核不合格的基地，不再继续作为大数据基地进行管理。

联系人及联系电话：陈欣欣 0851-86821712

- 附件：1.《贵州省大数据人才产业基地申报表》  
2.《贵州省大数据人才实践基地申报表》  
3.《贵州省大数据人才培训基地申报表》

贵州省大数据发展管理局

2018年4月7日

---

省大数据发展管理局办公室

2018年4月7日印发

---