

百度地图逆地理编码返回：

```
{
  "status":0,
  "result":{
    "location":{"lng":114.34796899999994,"lat":30.52135091474986},
    "formatted_address":"湖北省武汉市洪山区雄楚大道",
    "business":"红旗,珞南,街道口",
    "addressComponent":{
      "country":"中国",
      "country_code":0,
      "province":"湖北省",
      "city":"武汉市",
      "district":"洪山区",
      "adcode":"420111",
      "street":"雄楚大道",
      "street_number":"",
      "direction":"",
      "distance":""
    },
    "pois":[],
    "poiRegions":[{"direction_desc":"内",
      "name":"武汉科大洪山校区",
      "tag":"教育培训"}],
    "sematic_description":"武汉科大洪山校区内,武汉科技大学洪山校区学生宿舍9栋北98米",
    "cityCode":218
  }
}
```

问题：

1. 返回的地理位置存储

哪些字段需要选取；

是添加到微博数据中，还是另建一个数据集存储。

```
_id: ObjectID('58faa81878969d4815a96ec1')
province: "42"
city: "1"
▼ geo: Object
  type: "Point"
  ▼ coordinates: Array
    0: 30.528675
    1: 114.361191
created_at: "Sat Apr 22 08:42:46 +0800 2017"
location: "湖北 武汉"
nickname: "InSaneNIN"
id: 5570355591
```

2. 微博数据的问题：

使用的获取方式只能获取近段时间的，5天内的。另外为了模拟路径，每个人每天的路径应该有3-4个点。

需要统一某一天，每个人发3-4条，在不同地点的微博。（需要把微博获取地理位置的手机上的权限打开）（并不读取微博内容）