百度地图逆地理编码返回:

```
{
    "result":{
        "location":{"lng":114.34796899999994,"lat":30.52135091474986},
        "formatted_address":"湖北省武汉市洪山区雄楚大道",
        "business":"江旗,洛南,街道口",
        "addressComponent":{
            "country":"中国",
            "country_code":0,
            "province":"湖北省",
            "district":"洪山区",
            "addredode":"必到11",
            "street_number":"",
            "distract":"",
            "distract":"",
            "distance":"",
            "distance":"",
            "distance":"",
            "distance":"",
            "npois":[[,
                  "opiegions":[[,
                  "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"
```

2. 微博数据的问题:

id: 5570355591

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)