**nz-select 中 (ngModelChange)事件和[(ngModel)]问题**

问题：(ngModelChange)传回的item.type并不是选中的option值，而是之前选中的

<nz-select (ngModelChange)=" provinceChange($event)" nzAllowClear [(ngModel)]="item.value1"

[name]="item.name1" nzPlaceHolder="省">

<nz-option \*ngFor="let itemprovince of province" [nzValue]="itemprovince.item\_code"

[nzLabel]="itemprovince.item\_name"></nz-option>

</nz-select>

执行(ngModelChange)绑定事件的时候provinceChange的时候，在函数provinceChange里面获取到当前[(ngModel)]绑定的值是上一次改变的值。

是因为该组件的(ngModelChange)事件执行顺序在（ngModel）绑定值的前面，这个时候（ngModel）的值还没改变，所以拿到的都是上一次改变的值。

解决办法，在provinceChange($event)事件中拿到$event的值才是当前要获取的值。

怎么实现双向绑定

子组件件中用（ngModel）绑定formModel这个对象

formModel;

@Input() get formDataDom() {

return this.formModel;

}

set formDataDom(value) {

this.formModel = value;

}

父组件中传入expertRecord这个对象。就做到子组件改变formModel的值，父组件中的expertRecord这个对象也会跟着改变，实现双向绑定.

<app-formdynamic [(formDataDom)]="expertRecord " [singleRow]="true"></app-formdynamic>