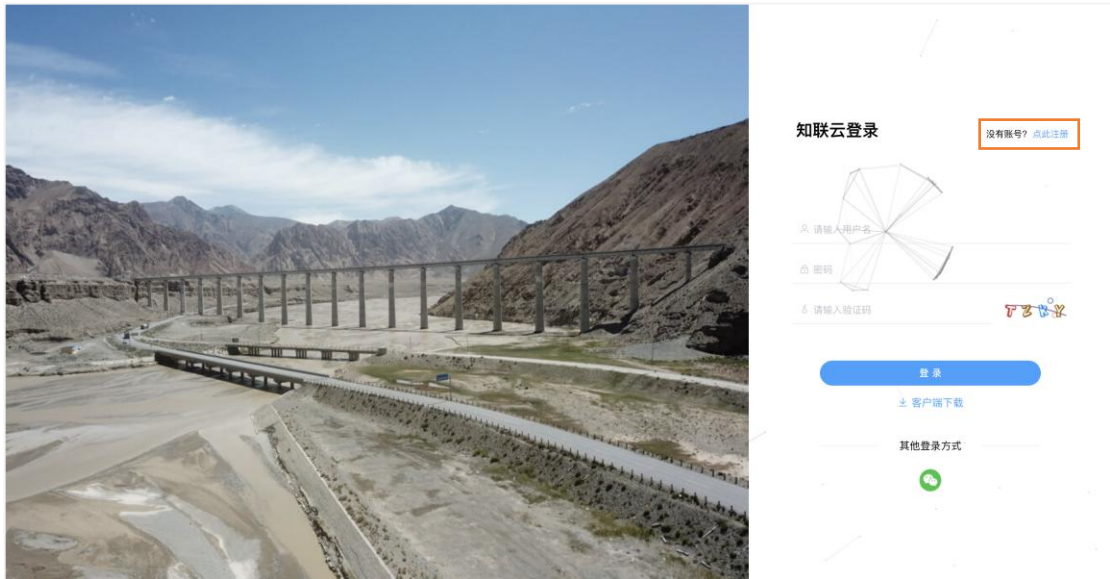


金土木云平台报表功能使用说明

1) 打开网址 <https://www.cn-zly.com/>

用户第一次使用需要注册账号，如下图所示位置点此注册注册账户信息。



2) 进入后台 报表管理》模版管理



1:选择所创报表工程及项目



2:新增报表模版(报表模版有四种类型,普通;活动式侧斜;固定式测斜;静力水准仪;其中普通报表无需测点,其余三种需要测点)。



3) 新增报表模版-基础信本录入(以普通报表为例)

1:必填项目(报表名称;报表周期;推送频率及推送时间)

注:推送时间不可在获取时间之前(后面模版配置的时候会有)。

2:选填项目(工程名称;测试时间;观测人员;计算人员;校准人员;)

用户根据自身报表情况进行填写。

基本信息					
* 报表名称	<input type="text" value="请输入报表名称"/>	工程名称	<input type="text" value="请输入工程名称"/>	测试时间	<input type="text" value="选择时间"/>
观测人员	<input type="text" value="请输入观测人员姓名"/>	计算人员	<input type="text" value="请输入计算人员姓名"/>	校准人员	<input type="text" value="请输入校准人员姓名"/>
* 报表周期	<input type="text" value="开始日期"/> 至 <input type="text" value="结束日期"/>	* 推送频率	<input type="text" value="请选择"/>	* 推送时间	<input type="text" value="选择时间"/> 当日

4) 新增报表模版-模版设置(以普通报表为例)

模板设置

< >

点号	请选择监测项 <input type="text" value="1"/>		<input type="text" value="⊕"/>
	传感器	4 请选择	<input type="text" value="⊖"/> <input type="text" value="⊕"/>
<input type="text" value="2"/> 输入点号	<input type="text" value="3"/> 请选择	<input type="text" value="∨"/>	

1:选择监测项(蓝色小加号可以新增监测项)

项目名称:给监测项命名(如:测力)

监测项:选择您所需要的监测项(如:测力 KN)



2:输入点号(点号可以是顺序,也可以是传感器记号,用户编写)

3:选择传感器

传感器选择:选择对应传感器



数据获取方式

最近数据:选择最近数据获取时间(注:推送时间不可在获取时间之前)

平均数:昨日所有数据的平均值

中位数:昨日所有数据的中位数



4:计算方式(选择您需要的计算方式,左下加号可以添加多组)

点号	测力 ∨			⊕
	传感器 隐藏 <input checked="" type="checkbox"/> 显示	上次测值 ∨ ⊖	请选择 ∧	⊖ ⊕
1	传感器_114 ∨		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"><p>上次测值</p><p>本次测值</p><p>本次变化</p><p>累计变化</p><p>变化速率</p></div>	
⊕ 新增条例				

5:新增条例(点击新增条例可以多增加一行传感器数据)

6:生成模版

7:再次编辑(生成模版后,模版会出现在模版列表中,点击编辑可对模版进行修改)

<input type="checkbox"/>	报表名称	工程名称	状态	起止时间	操作
<input type="checkbox"/>	测力日报表		停用 <input checked="" type="checkbox"/> 启用	2022-10-28 00:00:00 至 2022-11-30 00:00:00	编辑 删除

5) 报表获取修改及导出

1:报表获取(报表会根据您设置的推送时间于次日开始推送到报表数据管理)

近7天 近30天 近60天 自定义

2022-10-22 00:00:00 至 2022-10-28 23:59:59 成功 请输入关键词 查询

刷新列表 模板设置

次数	推送时间	报表名称	工程名称	操作
3	2022-10-22 10:00:00	报表模板-固定式测斜	报表模板-固定式测斜	查看 删除

2:报表修改(点击编辑后可以对蓝色框体内的数据进行修改)

报表模板-固定式测斜

第3次

工程名称: 报表模板-固定式测斜

观测者: 观测人员1 计算者: 计算人员2 校准者: 校准人员3

深度(m)	X轴						
	单点位移-上次(mm)	单点位移-本次(mm)	初始状态(mm)	上次累计位移(mm)	本次累计位移(mm)	本次位移(mm)	本次速率(mm/d)
20	-9.421	10	-9.491	0.07	19.491	19.421	6.474
16	-5.864	-5.794	-15.355	0.07	19.561	19.491	6.497
12	17.064	17.016	1.609	0.17	19.613	19.443	6.481
8	-68.556	-68.556	-66.249	-0.528	18.915	19.443	6.481
4	13.527	13.455	-52.986	-0.264	19.107	19.371	6.457

*注: 编辑状态下蓝色背景单元格可修改数据

取消编辑

保存

导出

返回

3:报表导出(点击导出按钮,可以获得 EXCEL 格式的报表)

	B	C	D	E	F	
	X轴					
深度(m)	单点位移-上次(mm)	单点位移-本次(mm)	初始状态(mm)	上次累计位移(mm)	本次累计位移(mm)	本次速率(mm/d)
20	-9.421	10	-9.491	0.07	19.491	6.474
16	-5.864	-5.794	-15.355	0.07	19.561	6.497
12	17.064	17.016	1.609	0.17	19.613	6.481
8	-68.556	-68.556	-66.249	-0.528	18.915	6.481
4	13.527	13.455	-52.986	-0.264	19.107	6.457