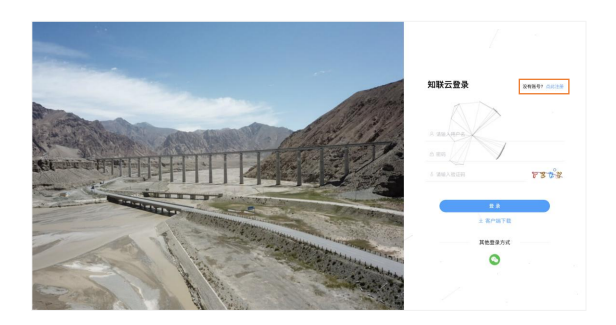
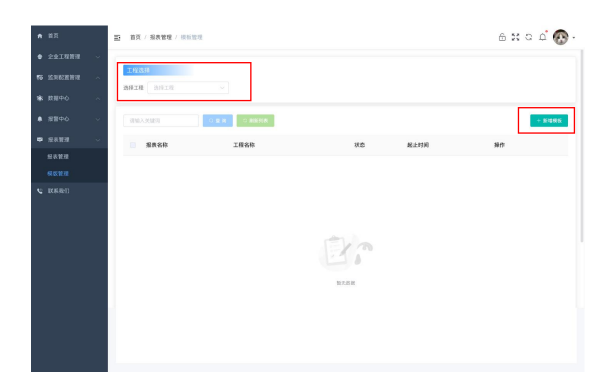
金土木云平台报表功能使用说明

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

5择工程	选择工程		
	江苏金土木智能科技有限公司	>	1
请输入乡	山东大学logo测试	>	恻然项目
	小程序-公共企业	>	测试
<u> </u>	小郑企业3	>	活动式测斜数据2

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。



4) 新增报表模版-模版设置(以普通报表为例)



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)

7	监测项	×
* 项目名称		
* 监测项	请选择	^
	测力 KN	
	土压力 Mpa	
传感器	应变 με	_
蔵 显示	水压力 Mpa	_
请选择 ~	测力 Mpa	_
	位移 mm	_
	沉降 mm	
	治中で	

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)



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)



5) 报表获取修改及导出

理

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

)

近7天 近30天 近60天 自定义

② 2022-10-22 00:00:00 至 2022-10-28 23:59:59 成功 ✓ 请输入关键词

② 刷新列表

② 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-固定式測斜 报表模板-固定式測斜 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

	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)

4	编辑栏	В	С	D	E	F			
1	The state of the s		X轴						
2	体度(III)	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(
3	20	-9.421	10	-9.491	0.07	19.491	19		
4	16	-5.864	-5.794	-15.355	0.07	19.561	19		
5	12	17.064	17.016	1.609	0.17	19.613	19		
6	8	-68.556	-68.556	-66.249	-0.528	18.915	19		
7	4	13.527	13.455	-52.986	-0.264	19.107	15		