

# 中国环境监测总站文件

总站人字〔2020〕466号

---

## 关于举办2020年第四期国家地表水环境质量自动 监测技术与运维管理培训班的通知

各有关单位:

为全力推进国家地表水环境质量自动监测技术水平,根据中国环境监测总站(以下简称总站)年度培训工作安排,定于2020年11月3日-6日举办2020年第四期国家地表水环境质量自动监测技术与运维管理培训班。现将相关事宜通知如下:

### 一、培训时间

培训时间:2020年11月3日至6日

(11月2日13:00-18:00开通培训平台,学员可进入测试)

考试开始时间:11月6日上午10:00

### 二、培训形式

通过生态环境监测云学院平台开展在线培训。

### 三、培训内容

水质自动监测系统构建及应用；各项目在线监测仪器原理与操作；国家水质自动监测站运行管理办法及运行维护技术要求；水质自动监测系统的运行维护；常规水质监测基本知识；水质自动监测的质量控制技术。

### 四、培训对象

各类监测/检测机构相关人员。

### 五、报名方式

请于2020年10月25日前登录“全国环境监测培训学员报名系统”(直接在地址栏输入cnemcpeixun.cnjournals.net,或访问总站主页,在右侧信息栏中点击相应链接按钮)进行网上报名,报满即止。务必确认报名成功后方可进行汇款。

### 六、培训考核

培训结束后,参训人员参加总站统一组织的考试,考试线上进行,试卷由总站组织批阅,对考试合格人员在总站官方网站上公示,由总站颁发合格证书。

### 七、证书制作和颁发

人员培训合格证书由总站统一制作、盖章后寄发各学员。

### 八、其他事项

(一)本期培训班学员自愿参加,遵守在线培训和考试有关规定。学员在监测云学院登录学习、功能操作、考试注意事项等内容将于培训正式开始前发送至学员报名时使用的邮箱,请及时注意查收。

(二)以服务行业发展提高培训质量为目标,总站为学员提供更多的培训服务,正式学员账号有效期内可在监测云学院自由浏览学习资源,课程内容和培训活动将逐步丰富。

(三)将本人1张一寸近期免冠正面照片(须标注参训培训班名称,照片背面写上姓名/单位),于培训结束后三个工作日内邮寄给联系人。

(四)培训费每人为2400元(含考试费)。培训报名成功后当日内完成汇款缴费。学员须通过公对公电子汇款的方式进行缴费,具体信息如下:

户名:中国环境监测总站

账号:0200004209089114334

开户行:工商银行和平里支行

行号:102100000423

汇款时,请务必在备注栏中表明“第四期国家地表水培训”字样并标注本单位培训负责人联系方式等基本信息。否则视为报名失败,无法参加培训。务必在报名系统报名成功后方可汇款,未报名直接汇款无法参加培训。个人原因已报名无故不参训的不予以退款。确有特殊原因无法参训可以在培训开班前2个工作日与工作人员联系申请更换参训人。

(五)严明培训纪律要求,请参训学员于培训开始前15分钟登录培训系统并进入教室。培训期间,请参训人员保持良好学风,不得从事与培训无关的活动。

(六)总站将安排专人担任集中学习管理员,及时统计学员上线

情况。培训结束后，将对本次培训效果进行验收。

## 九、登录方式

### (一) 电脑端登录说明

1、可从总站官网进入云学院，登录总站官网首页后点击右侧监测培训按钮进入培训板块，即可看到“生态环境监测云学院”图标，点击进入登录界面，输入账号和密码登录平台。

账号：个人手机号

密码：jcyxy+个人手机号



2、可通过电脑浏览器输入：[jcyxy.zhixueyun.com](http://jcyxy.zhixueyun.com)，输入账号和密码登录平台。



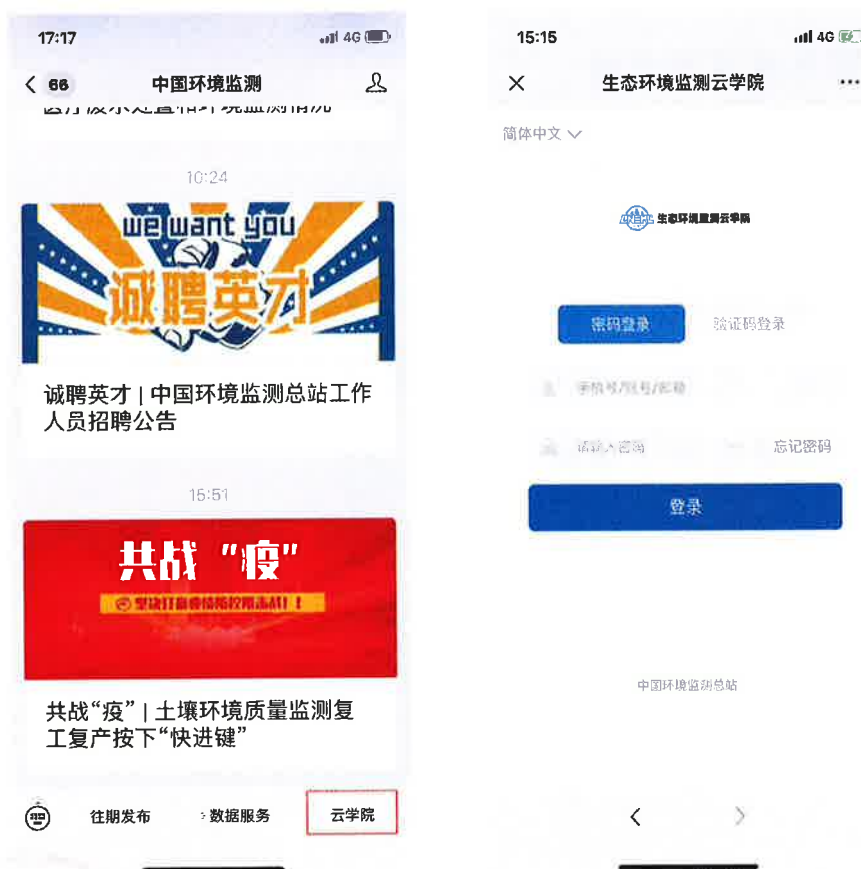
为了使您获得最佳的学习体验，平台对浏览器及版本有一定要求。电脑端登录推荐您使用以下几款浏览器来学习课程：

谷歌浏览器 (Chrome)、火狐浏览器 (Firefox)

360 9.1 浏览器、IE9-11 浏览器、Safari 浏览器 (Mac 系统, Safari 系统不支持 flash)。

## (二) 手机端登录说明

1、可从总站官方微信公众号首页进入云学院，进入总站公众号后点击右下角的“云学院”按钮即可进入登录界面如图：



2、以学员账号登录生态环境监测云学院 app，可以扫下图二维码进行安装。



## 十、联系方式

中国环境监测总站

培训、报名与缴费相关咨询:

柴老师 手机: 13051837890

王老师 电话: (010) 84943274

吴老师 电话: (010) 84943012

生态环境监测云学院

技术支持咨询: 400-8371880

杨老师 18510637750

李老师 15635925537

