



体验科学 快乐成长

2019年青少年科学调查体验活动 信息化管理与服务



体验科学 快乐成长





体验科学 快乐成长

微站

官网

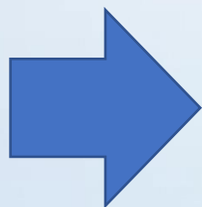
微信





体验科学 快乐成长

官网



关于活动

活动资源

活动动态

参与活动

交流反馈

在线展厅

体验科学 快乐成长



The screenshot shows the website's header with the logo and navigation menu. The main banner features the program title and the 2019 national launch event. Below the banner is a navigation bar with icons for activity resources, teacher training, application collection, exchange and sharing, and annual evaluation.

青少年科学调查体验活动
主办单位：中国科协、教育部、国家发改委
中央文明办、共青团中央

体验科学 快乐成长
登录 注册 搜索 分享

首页 关于活动 活动资源 活动动态 参与活动 交流反馈 在线展厅

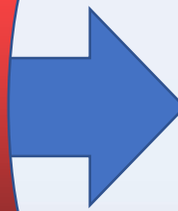
体验科学 快乐成长

2019青少年科学调查体验活动 全国首发式

关于举办2019年青少年科学调查体验活动全国首发式暨骨干教师培训的通知

- 活动资源
- 教师培训
- 申报征集
- 交流分享
- 年度展评

重点 推荐



活动资源

教师培训

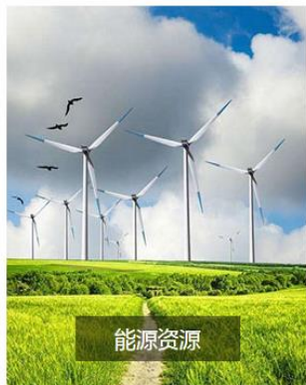
申报征集

交流分享

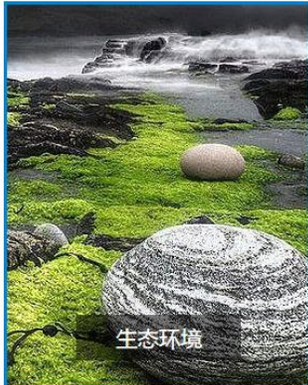
年度展评



活动领域



能源资源



生态环境



安全健康



创新创意



拒绝焚烧 巧用秸秆



做养绿护绿小能手

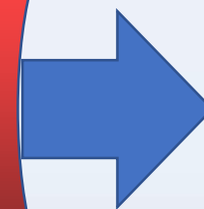


我的低碳生活



我爱绿色出行

活动指南



4大领域

19项活动

3种方式

不断丰富



2017年山东省青少年科学调查体验活动正式启动

6月5日，由省科协、省教育厅、省发改委、省文明办和共青团山东省委共同主办，威海市科协、山东省青少年科技活动中心承办的“我爱绿色生活——20...”

2017年河北省青少年科学调查体验活动骨干教师培训班在石家庄举办

2017年6月12日至14日，河北省青少年科学调查体验活动骨干教师培训班在石家庄市举办。来自全省11个设区市和定州、辛集、华北油田的110余名科技辅...

“走近创客 体验创新”——2016年青少年科学调查体验全国首发活动在贵阳市举办

5月12日，以“走近创客 体验创新”为主题的2016年青少年科学调查体验全国首发活动在贵州省贵阳市第一实验小学举办，中国科协青少年科技中心、教...

2017年辽宁省青少年科学调查体验活动总结暨2018年科普活动研讨会圆满... 【辽宁】

南漳县实验小学举办“我爱绿色生活行”主题活动 【湖北】

2017年全国青少年科学调查体验活动主题拓展营在天津成功举办 【天津】

“我爱绿色生活”2017年北京青少年科学调查体验活动启动 【北京】

破冰促友谊 绿色同相随——2017年全国青少年科学调查体验拓展活动之... 【天津】

天津举办2017年青少年科学调查体验活动骨干教师培训 【天津】

江苏举办2017年青少年科学调查体验活动省级骨干教师培训班 【全国】

2017年河北省青少年科学调查体验活动骨干教师培训班在石家庄举办 【河北】

2017年内蒙古自治区青少年科学调查体验活动启动 【内蒙古】

2017年福建省青少年科学调查体验活动骨干教师培训班在榕举办 【福建】

呼和浩特南马路小学举办2017年青少年科学调查体验活动启动仪式

我爱绿色生活，我有最强大脑——虹桥五小科技作品制作体验活动

宿松县破凉中心小学电动明轮船水中行走

宿松县破凉镇中心小学：体验如何组装吸尘器

活动动态

- 文件通知
- 工作报告
- 地方动态
- 学校快讯





参与排行

学校排行

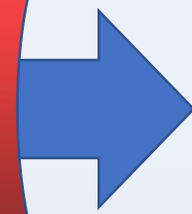
地区排行

MORE+

排行	学校	教师	学生
1	濮阳市华龙区实验小学	112	2664
2	莱州市城港路街道中心小学	81	1544
3	灵宝市第二小学	69	3935
4	呼和浩特市玉泉区石东路小学	62	2023
5	滁州市第五中学	44	1641
6	郑州市金水区文化绿城小学	40	4688
7	湖北省恩施市实验小学	36	1200
8	郑州市金水区黄河路第一小学	34	1416
9	东莞市石龙镇中心小学西湖学校	27	1331
10	山东省威海经济技术开发区皇冠小学	27	582

排行	学校	教师	学生
11	沧州市黄河路小学	22	2428
12	秦安县兴国镇第三小学	21	559
13	滑县道口镇第二初级中学	20	1638
14	道口镇火车站初级中学	20	0
15	江西省九江县第三中学	19	861
16	昌乐行知双语实验学校	19	613
17	赤峰实验小学	19	84
18	兰州市城关区水车园小学	15	1655
19	新安县铁门镇庙头小学	15	528
20	抚顺市望花区八纬路小学	15	439

参与
排行



省级排行

地市排行

学校排行

教师排行





- 活动指南
- 指导手册
- 宣传推广
- 课程培训



体验科学 快乐成长



青少年科学调查体验活动
主办单位：中国科协、教育部、国家发改委
中央文明办、共青团中央

体验科学 快乐成长

首页 关于活动 活动资源 活动动态 参与活动 交流反馈 在线展厅

中小學生	指導教師	中小學校	社會機構	管理單位
<p>热爱科学，善于调查，乐于体验、勇于探究的同学们，都可以在老师带领下以小组或班级的形式参与到活动中来，和来自全国的小伙伴们一起交流学习。</p> <p>注册参与</p>	<p>任何有意愿组织学生开展青少年科学调查体验活动的教师，都有机会获得资源支持和活动指导以及能力培训，也欢迎投稿分享自己设计的活动指南和指导手册。</p> <p>注册参与</p>	<p>全国各地中小學校都可以参与本项活动，申请成为推广示范学校，组织师生开展各种形式的科学调查体验活动，并分享你们的成果。</p> <p>申请加入</p>	<p>关心支持青少年科技教育和科普活动的社会机构，如果有兴趣、有能力围绕四大领域提供有效资源服务，提交申请并通过审核后可以向师生提供免费或公益服务。</p> <p>提交申请</p>	<p>各级科协系统青少年科技教育机构都可以推动学校参与、组织师生活动，管理活动成果。</p> <p>申请加入</p>

活动资源 教师培训 申报征集 交流分享 年度展评



体验科学 快乐成长



青少年科学调查体验活动

主办单位：中国科协、教育部、国家发改委
中央文明办、共青团中央

体验科学 快乐成长

首页 关于活动 活动资源 活动动态 参与活动 交流反馈 在线展厅

中小學生	指導教師	中小學校	社會機構	管理單位
<p>热爱科学，善于调查，乐于体验、勇于探究的同学们，都可以在老师带领下以小组或班级的形式参与到活动中来，和来自全国的小伙伴们一起交流学习。</p> <p>注册参与</p>	<p>任何有意愿组织学生开展青少年科学调查体验活动的教师，都有机会获得资源支持和活动指导以及能力培训，也欢迎投稿分享自己设计的活动指南和指导手册。</p> <p>注册参与</p>	<p>全国各地中小學校都可以参与本项活动，申请成为推广示范学校，组织师生开展各种形式的科学调查体验活动，并分享你们的成果。</p> <p>申请加入</p>	<p>关心支持青少年科技教育和科普活动的社会机构，如果有兴趣、有能力围绕四大领域提供有效资源服务，提交申请并通过审核后可以向师生提供免费或公益服务。</p> <p>提交申请</p>	<p>各级科协系统青少年科技教育机构都可以推动学校参与、组织师生活动，管理活动成果。</p> <p>申请加入</p>

[活动资源](#) [教师培训](#) [申报征集](#) [交流分享](#) [年度展评](#)

交流 反馈



咨询答疑

意见建议

感言分享

我在现场

体验科学 快乐成长



青少年科学调查体验活动

主办单位：中国科协、教育部、国家发改委
中央文明办、共青团中央

体验科学 快乐成长

首页 关于活动 活动资源 活动动态 参与活动 交流反馈 在线展厅

<h3>中小學生</h3> <p>热爱科学，善于调查，乐于体验、勇于探究的同学们，都可以在老师带领下以小组或班级的形式参与到活动中来，和来自全国的小伙伴们一起交流学习。</p> <p>注册参与</p>	<h3>指导教师</h3> <p>任何有意愿组织学生开展青少年科学调查体验活动的教师，都有机会获得资源支持和活动指导以及能力培训，也欢迎投稿分享自己设计的活动指南和指导手册。</p> <p>注册参与</p>	<h3>中小學校</h3> <p>全国各地中小學校都可以参与本项活动，申请成为推广示范学校，组织师生开展各种形式的科学调查体验活动，并分享你们的成果。</p> <p>申请加入</p>	<h3>社会机构</h3> <p>关心支持青少年科技教育和科普活动的社会机构，如果有兴趣、有能力围绕四大领域提供有效资源服务，提交申请并通过审核后可以向师生提供免费或公益服务。</p> <p>提交申请</p>	<h3>管理单位</h3> <p>各级科协系统青少年科技教育机构都可以推动学校参与、组织师生活动，管理活动成果。</p> <p>申请加入</p>
<h3>活动资源</h3>	<h3>教师培训</h3>	<h3>申报征集</h3>	<h3>交流分享</h3>	<h3>年度展评</h3>

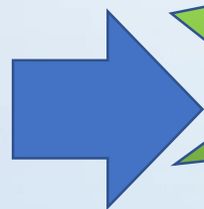
在线展厅



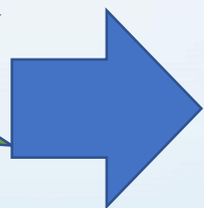


体验科学 快乐成长

活动管理



实名用户



中小
学校

地市
推广

中小
学生

全国
服务

指导
教师

省级
组织





中小学校

体验科学 快乐成长





中小学校

体验科学 快乐成长





操作说明

- 申请者须先通过“用户信息-个人档案”完善本人基础信息，包括身份信息、联系方式、职业信息，再提交权限申请。**现在就去填写。**
- 点击“查看示例”可以了解权限申请表的具体格式和内容。
- 申请表依据“个人档案”的信息自动生成，点击“预览打印”可以查看申请表内容。不完整或不正确须返回个人档案完善信息。
- 只有点击“提交申请”，才能打印、下载申请表，否则只能预览。
- 将签字盖章的申请表扫描件作为证明材料上传，作为上一级在线审核的重要依据。
- 工作权限申请通过后，申请者将会收到手机短信或电子邮件的通知。
- 学生请不要申请权限，恶意提交权限申请的账号将被禁用。

申请权限

审核结果：您的申请已通过。您可以进入管理功能进行管理操作。



示例文件

查看示例

您的申请已通过。您可以进入管理功能进行管理操作。

提交申请

预览打印



上传证明

以学校为单位组织活动，建立学校是基础，申请管理员是前提。

中小学校

体验科学 快乐成长



公告 · 标题 [更多](#) [返回活动首页](#) [进入用户中心](#) [安全退出系统](#)

[我的档案](#) [我的学校](#) [学校班级](#) [学校活动](#) [学校作品](#)

申报咨询	联系人	联系电话	即时通讯
省级管理员	张老师	024-23785055	
技术咨询	马建维	010-59792520-2	QQ: 1533174026

操作说明

- 教师需要提交申请, 经学校管理员审核才能查看管理本校 / 本班活动信息。
- 每个学校都可以申请成为全国青少年科学调查体验活动年度活动实施学校。
- 教师经所属学校授权可以申请成为学校管理员, 代表学校管理本校青少年科学调查体验活动。
- 年度活动实施学校需要提交本校组织开展青少年科学调查体验活动的图文、视频等总结材料。

学校档案

名称	编号	地区	类型	地址	邮编
黑山县姜屯镇中心小学	InsC3879	辽宁锦州市	小学	辽宁省锦州市黑山县姜屯镇	121400

活动档案

参与教师	参与学生	参与班级	参与活动	教师作品数	学生作品数	提交调查表数	获奖人次	学校类型
1	1	2	0	0	0	0		非活动实施学校

活动实施学校档案

学校基本信息	联系人信息	组织青少年科普活动情况	正式提交申请	申请审核
✓ 已完成	✓ 已完成	✓ 已完成	已提交 2019-05-24	省级待审核

学校管理

管理员	性别	电子邮箱	办公电话	审核时间
	男	.56@qq.com	+86 11111111111	2019-05-21

[申报活动实施学校](#)
[管理学校班级](#)
[管理学校教师](#)
[管理学校活动](#)

点击下载:
[学校管理员操作指南](#)





班级管理

现有班级

序号	类型	年级	名称	届次	成员	添加人	操作
1	小学	四年级	1班	2019	2人	管理员	修改 删除
2	小学	五年级	1班	2019	0人	管理员	修改 删除
3	小学	一年级	一班	2019	0人	管理员	修改 删除

[添加班级](#)

班级合并

保留的班级	被合并的班级	操作
<input type="text" value="请选择"/>	<input type="text" value="请选择"/> 合并后该班级被删除，其相关数据被合并到保留的班级请慎重操作！	合并

中小学校-管理学校教师体验科学快乐成长



成为指导教师

现有教师

请选择



序号	姓名	性别	单位	移动电话	电子邮箱	管理班级	操作
1	李梅	女	北京景山学校	██████████	██████████	一年级1,一年级2	修改班级 取消资格 审核通过 拒绝申请 取消资格
2	张磊	男	北京景山学校	██████████	██████████		拒绝申请 取消资格



指导教师

体验科学 快乐成长



指导教师

体验科学 快乐成长



活动咨询

咨询类型	姓名	单位	联系电话	电子邮件	在线咨询
业务咨询		中国科协青少年科技中心			
平台咨询	马建维	全国青少年科技创新服务平台	010-59792520-2	596005187@qq.com	QQ:596005187

活动方案 **操作指南**

本期活动

开展活动 提交作品 年度展评

2018年1月-12月 2018年9月1日至10月30日 2018年11月-12月

我的档案 **我的学校** **我的班级** **我的活动** **我的作品**

我的档案

我的作品

我的学校

活动管理

我的班级

我的活动

指导教师-我的档案

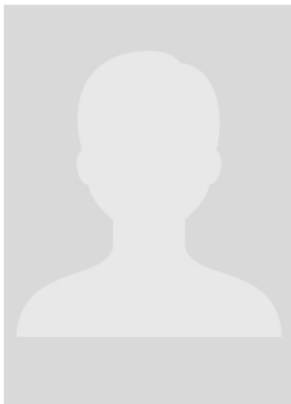
体验科学 快乐成长



活动档案

姓名	账号	身份	我的班级	我的活动	我的作品
小马	██████████	指导教师	0	0	0

个人档案



姓名	小马	性别	女
民族	汉族	所在单位	北京景山学校
年龄	██	地区	北京东城区
最高学历	本科	职称	中小学系列-中学高级教师
学科	自然科学	专业	数学
手机	██████████	邮箱	██████████

修改

指导教师-我的学校 体验科学 快乐成长



我的档案

我的学校

我的班级

我的活动

我的作品

操作说明

- 必须通过个人档案完善所属学校信息，才能看到你的学校相关信息。
- 教师需要提交申请，经学校管理员审核才能查看管理本校 / 本班活动信息。
- 每个学校都可以申请成为全国青少年科学调查体验活动年度推广示范学校。
- 教师经所属学校授权可以申请成为学校管理员，代表学校管理本校青少年科学调查体验活动。
- 年度推广示范学校需要提交本校组织开展青少年科学调查体验活动的图文、视频等总结材料。

申请学校管理员

查看学校活动

浏览活动新闻

查看学校荣誉

学校档案

名称	编号	地区	类型	地址	邮编
北京景山学校	bjSC0006	北京东城区	小学	北京市东城区灯市口大街53号	100006

活动档案

参与教师	参与学生	参与班级	参与活动	获奖人次	学校类型
3	3	4	9	0	非特色学校

学校管理

管理员	性别	电子邮箱	办公电话	审核时间	操作
林晓	男	██████████	██████████	2018-06-01	替换

指导教师-我的班级 体验科学 快乐成长



操作说明

- 点击右侧“班级成员”，管理维护班级的人员信息。
- 点击右侧“班级活动”，管理查看每个班级的活动情况。

我的班级

班级成员

班级活动

现有班级

序号	年级	名称	届次	成员	操作
1	一年级	1	2018	3人	查看成员 查看活动
2	一年级	2	2018	0人	查看成员 查看活动
3	二年级	1	2018	0人	查看成员 查看活动

班级成员

一年级1

序号	姓名	性别	年龄	参与活动	操作
1	林一	男	18	0	查看
2	张一	男	18	9	查看
3	某某某	男	11	9	查看

指导教师-我的活动 体验科学 快乐成长



我的档案

我的学校

我的班级

我的活动

我的作品

操作说明

- 你可以学习有关该活动主题的知识。
- 你可以进行科学调查，并记录提交你的调查数据。
- 你可以亲自动手进行试验或制作，体验科学乐趣。
- 你可以参加全国作品征集活动，分享展示你的成果。
- 你可以参加老师组织的拓展活动，获得更多收获。

选择组织活动

我组织的活动

下载活动手册

查看活动排行

本期活动



节水在我身边



节能在我身边



节约粮食 从我做起



节约纸张 从我做起



我的低碳生活



我爱绿色出行

指导教师-我的活动 体验科学 快乐成长



操作说明

- 你可以查看班级正在组织实施的主题活动情况，有哪些学生参与了，参与程度如何等。

选择组织活动

我组织的活动

下载活动手册

查看活动排行

参与学生

请选择班级

序号	姓名	活动名称	学习活动	调查活动	体验活动	拓展活动	征集活动	操作
1	张一	节水在我身边	√	√	-	-	-	查看

指导教师-我的作品 体验科学 快乐成长



操作说明

- 点击【新增我的作品】按钮新增作品，填写完信息点【保存】按钮保存作品信息，注意一个主题活动只允许提交一个作品。
- 点击列表中的【编辑】按钮可编辑作品信息，点击【查看】按钮可查看作品信息，点击【删除】按钮可删除作品信息，点击【提交】按钮提交作品信息，注意作品信息提交后不可修改。

序号	作品名称	提交时间	状态	操作
1	节水1	2019-03-26	已提交	查看
2	低碳生活		未提交	查看 编辑 删除 提交

新增我的作品



中小學生

體驗科學 快樂成長



中小學生

體驗科學 快樂成長



活動諮詢

諮詢類型	姓名	單位	聯繫電話	電子郵件	在線諮詢
業務諮詢	劉剗	中國科協青少年科技中心	010-68515219	1538259908@qq.com	
平台諮詢	馬建維	全國青少年科技創新服務平台	010-59792520-2	596005187@qq.com	QQ:596005187

本期活動

開展活動 (2018年1月-12月) | 提交作品 (2018年9月1日至10月30日) | 年度展評 (2018年11月-12月)

我的檔案 | 我的學校 | 我的班級 | 我的活動 | 我的作品

活動方案 | 操作指南



中小學生-我的档案 体验科学 快乐成长



活动档案

姓名	账号	身份	我的班级	我的活动	我的作品
王小小	w6@6.6	学生	1	9	1

个人档案



姓名	王小小	性别	男
证件类型	身份证	证件号	120101199003075316
民族	汉族	就读学校	北京市中关村中学
年龄	29岁	地区	北京海淀区
学历		学制	3年

修改

中小學生-我的學校 體驗科學 快樂成長



學校檔案

名稱	編號	地區	類型	地址	郵編
北京市中關村中學	bjSC0013	北京海澱區	本期活動實施學校	海澱區中關村科學院南路甲14號	100086

活動檔案

參與教師	參與學生	參與班級	參與活動	獲獎人次
1	1	3	2	

中小學生-我的班级 体验科学 快乐成长



公告

更多+

返回活动首页

进入用户中心

安全退出系统

我的档案

我的学校

我的班级

我的活动

我的作品

操作说明

- 只有学生需要申请加入学校和班级，才可以参与班级活动。
- 申请者需要完善个人档案信息，才能看到与你有关的学校和班级信息。

加入班级

我的班级

班级成员

班级活动

学校班级

序号	年级	名称	届次	成员	操作
1	一年级	1	2018	0人	加入班级
2	一年级	2	2018	0人	加入班级
3	二年级	1	2018	0人	加入班级
4	二年级	2	2018	0人	加入班级

已加入班级

班级名称	教师	班级成员	参与活动	获奖人次	操作
一年级1	林华	1	0	0	退出本班

中小學生-我的活動 體驗科學 快樂成長



我的檔案 我的學校 我的班級 我的活動 我的作品

操作說明

- 你可以學習有關活動主題的知識。
- 你可以進行科學調查，並記錄提交你的調查數據。
- 你可以親自動手進行試驗或製作，體驗科學樂趣。
- 你可以參加全國作品征集活動，分享展示你的成果。
- 你可以參加老師組織的拓展活動，獲得更多收穫。

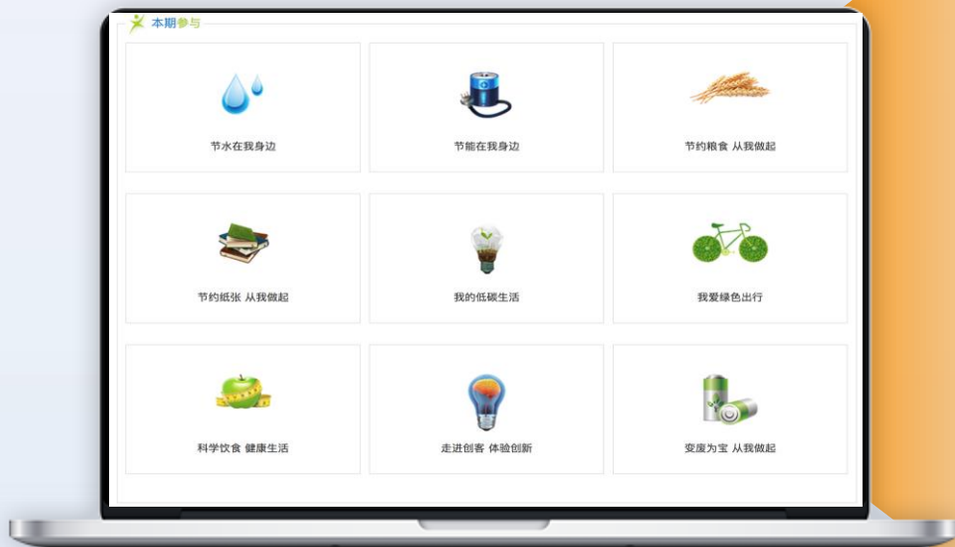
選擇參與活動

正在參與活動

 節水在我身邊 已有52人參與該項活動，***人喜歡。	 節能在我身邊 已有16人參與該項活動，***人喜歡。	 節約糧食 從我做起 已有27人參與該項活動，***人喜歡。
 節約紙張 從我做起 已有56人參與該項活動，***人喜歡。	 我的低碳生活 已有10人參與該項活動，***人喜歡。	 我愛綠色出行 已有18人參與該項活動，***人喜歡。
 科學飲食 健康生活 已有70人參與該項活動，***人喜歡。	 走進创客 體驗創新 已有10人參與該項活動，***人喜歡。	 變廢為寶 從我做起 已有9人參與該項活動，***人喜歡。



中小學生-我的活動 體驗科學 快樂成長



征集
活動

拓展
活動

自主
學習

參與
活動

動手
體驗

科學
調查



中小學生-我的活動 體驗科學 快樂成長



節水在我身邊

水是生命之源，它與陽光、空氣並稱為生命的三元素，當我們凝視地球這顆藍色的星球時會發現，水才是這個星球的主宰。水佔據了它總面積的3/4，總質量的1/2。但地球上97%以上的水是海洋和咸水湖的鹹水，只有不足3%的水是淡水。在這近3%的淡水中，約2/3儲藏在南極、北極的冰川和地球的深層，無法為人們所使用。地球上可供人類使用的淡水只有總水量的1%左右。地球上的淡水資源如此稀少，我們要在生活中珍惜和節約用水，那麼為此，我們要做些什麼呢？

請同學們行動起來，參加到“節水在我身邊”青少年科學調查體驗活動中來，做一個節水小能手吧！

操作說明

- 圍繞該活動主題，你可以組織學生開展學習活動、調查活動、體驗活動、拓展活動、徵集活動。點擊右側，可以選擇對應活動內容。
- 你不僅可以使用我們提供的活動資源開展該主題活動，還可以針對該主題分享你的活動資源，貢獻你的智慧和經驗，和我們一起不斷完善豐富該主題活動。
- 該主題活動資源將持續完善，不斷更新，歡迎你反饋意見建議，和我們一起做好該項工作。

- 學習活動
- 調查活動
- 體驗活動
- 拓展活動
- 徵集活動

學習活動

問題思考

- 1 生活中哪些活動需要用到水？
- 2 每個家庭每天的用水量是通過什麼記錄下來的？
- 3 洗澡水、洗菜水、洗衣水是直接倒掉還是可以二次利用？
- 4 你家是如何踐行節約用水的？
- 5 你知道什麼是水污染嗎？生活中有哪些活動會造成水污染？污染的水可以通過哪些方法進行淨化和處理？
- 6 濕地在淨化水源、保持水土方面有哪些特別之處？除了濕地你還知道哪類環境可以淨化水源？

知識貼士

- 1 自然界的水是如何循環的
- 2 地球上的水
- 3 濕地

自然界的水是如何循環的



中小學生-我的活動 體驗科學 快樂成長



調查活動

家庭晚餐調查

序號	日期	主要食物名稱	就餐人數 (人)	總量 (千克)	食用量 (%)	留存量 (%)	丟棄量 (%)	操作
1	2018-06-01	谷類及薯類	3	3	3	3	94	刪除
2	2018-06-02	豆類和堅果	3	3	3	3	94	刪除
3	2018-06-03	動物性食物	2	2	2	2	96	刪除
4	2018-06-06	豆類和堅果	4	4	4	4	92	刪除
5	2018-06-09	蔬菜、瓜果和菌藻類	5	5	5	5	90	刪除
6	2018-06-12	蔬菜、瓜果和菌藻類	6	6	6	6	88	刪除
7	2018-06-14	谷類及薯類	1	2	1	2	97	刪除

添加我的調查記錄

記錄時間: 2018-05-10 to 2018-05-23

提交我的調查結果

-  學習活動
-  調查活動
-  體驗活動
-  拓展活動
-  征集活動

中小學生-我的作品 体验科学 快乐成长



我的档案

我的学校

我的班级

我的活动

我的作品

操作说明

- 当你选择参与了任一主题活动后，如果有深刻的体验，有积极的思考，有更好的创意，可以在老师指导下，完成一份实验报告，提交给活动组委会，参加评议。
- 如果你已经把实验报告准备好，并确认不再修改了，请在下面提交你的报告。
- 如果你和小伙伴一起完成的实验报告，请记住作者最多不要超过3人。
- 点击【新增我的作品】按钮新增活动作品，**一个主题只允许提交一个作品。**
- 点击列表中的【编辑】按钮可编辑作品信息，点击【查看】按钮可查看作品信息，点击【删除】按钮可删除作品信息，点击【提交】按钮提交作品信息，**注意作品信息提交后不可修改。**

查看本期作品

查看往期作品

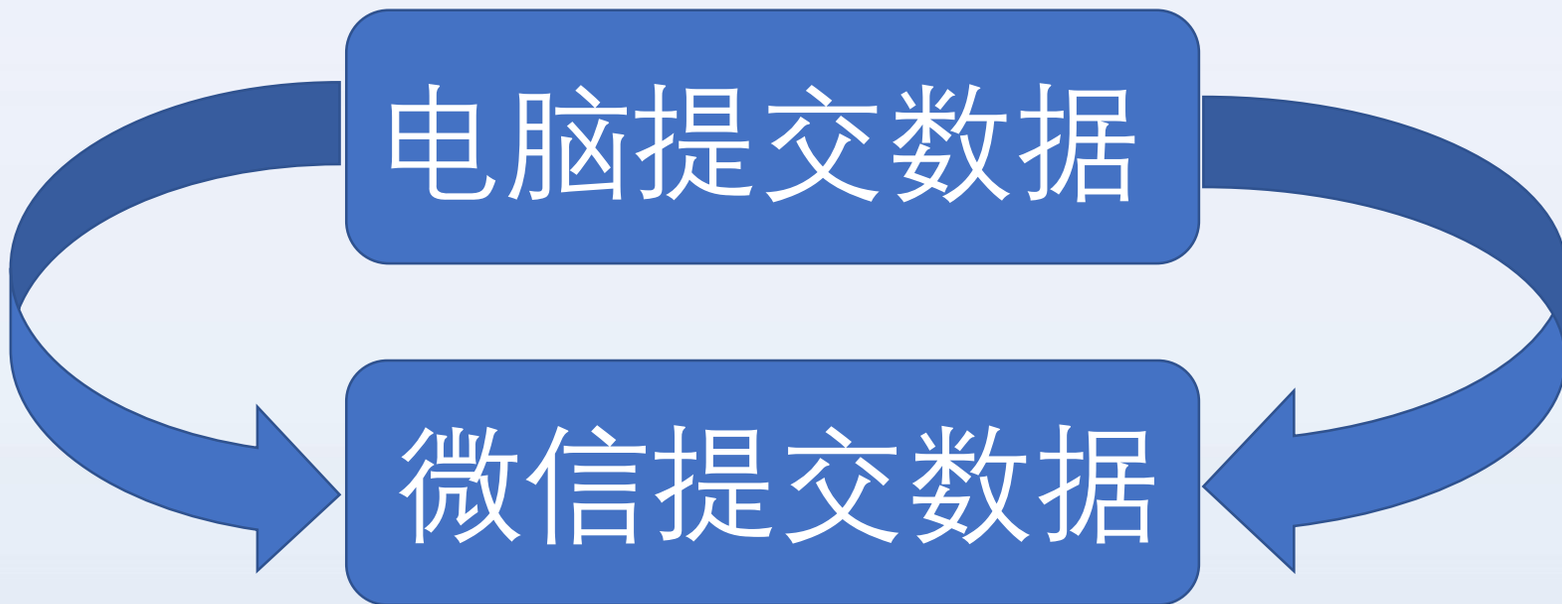
序号	作品名称	提交时间	状态	操作
1	节水		未提交	查看 编辑 删除 提交

新增我的作品



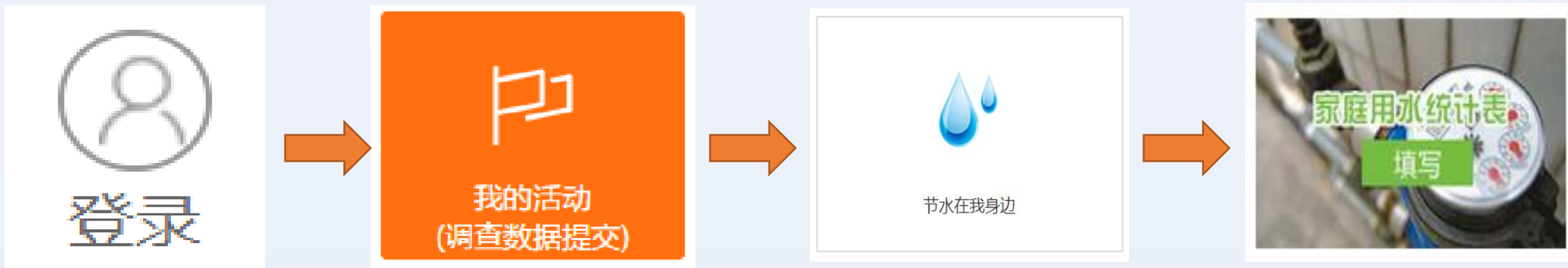
電腦提交數據

微信提交數據





以“节水在我身边”主题活动为例



调查活动

家庭用水统计表

序号	日期	用水量(吨)	操作
1	2018-06-07	1	删除

[添加我的调查记录](#)

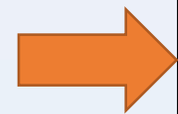
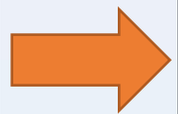
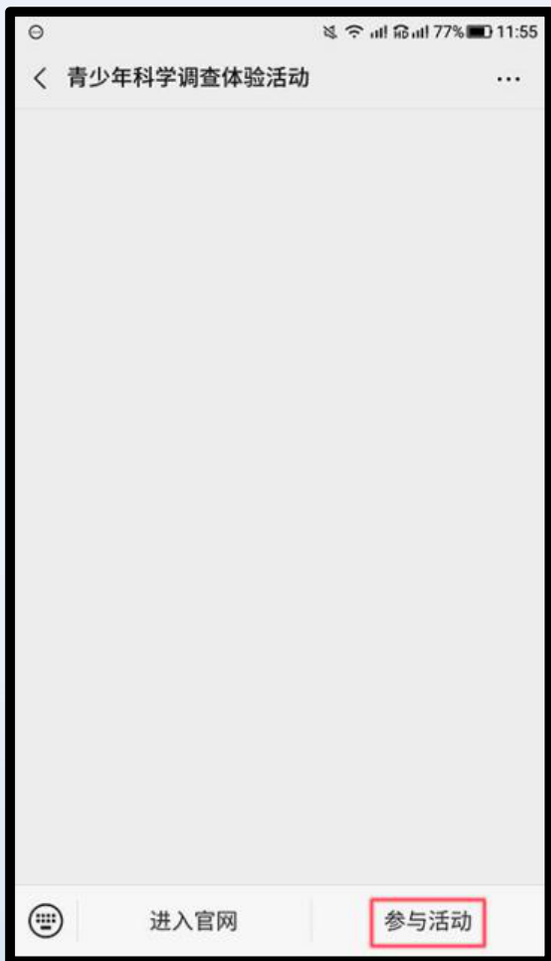
记录时间: to

[提交我的调查结果](#)



微信提交数据

体验科学 快乐成长



微信提交数据

体验科学 快乐成长



× 节水在我身边 - 青少年科学调查体验活动 ...

青少年科学调查体验活动
体验科学 快乐成长

学习 调查 体验 征集 探究

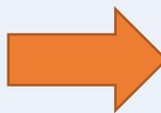
节水在我身边

操作说明

- 完整准确填写个人信息，调查数据才可以纳入就读学校和指导教师的活动统计中，作为年度活动评估依据。
- 就读学校和所属班级只能选择不能填写。如果未找到你就读的学校和班级，请联系你们学校活动管理员，通过官网的学校管理平台进行班级设置。
- 请每周上传1次调查数据，连续上传一个月。
- 用水量填写整数或小数。

下一步

主办单位：中国科协 教育部 国家发展改革委 中央文明办 共青团中央
承办单位：中国科协青少年科技中心（中国科协科普活动中心）
运营维护：全国青少年科技教育和科普活动云服务平台
ICP备案：京ICP备11018462号-1



× 节水在我身边 - 青少年科学调查体验活动 ...

青少年科学调查体验活动
体验科学 快乐成长

个人信息

姓名:

性别: 男 女

年龄:

身份证号:

地区:

地市:

学历:

学校:

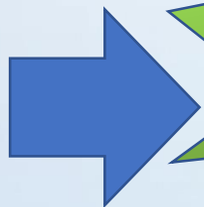
班级:

如果没有你所在的班级，请联系你的老师

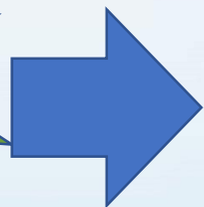


体验科学 快乐成长

数据档案



数据报告



学生档案

学校档案

活动档案

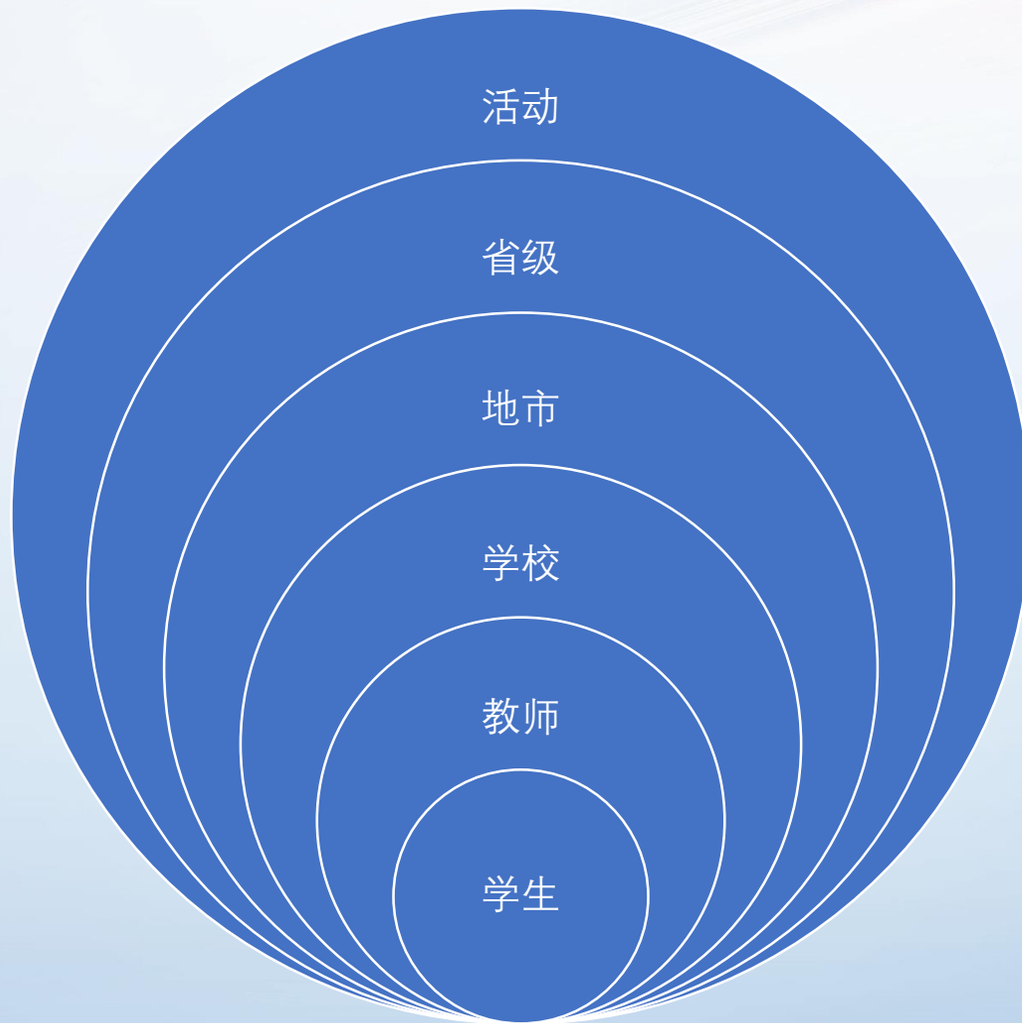
教师档案

省级档案

地市档案



体验科学 快乐成长





体验科学 快乐成长



感谢倾听

THANKS