

CIT

互联网教育智能技术及应用
国家工程实验室

互联网教育智能技术及应用 国家工程实验室



北京師範大學
BEIJING NORMAL UNIVERSITY



清華大學
Tsinghua University



中国移动
China Mobile



网龙华渔教育



科大讯飞
iFLYTEK



移动端在教育教学管理中的应用◇◇◇

天津市和平区教育信息化管理中心 卢冬梅

区域推进信息化的和平做法



应用生态圈模式

- 统一身份认证
- 引进成熟应用
- 自主研发个性化应用
- 统一移动端

混合云模式

- 以公有云为主的技术架构
- 公有云承载绝大部分应用，负责端对端的打通
- 私有云在现有的教育专网里建设，承载核心数据

开放平台模式

- 对所有师生、所有业务数据收集
- 实现各业务系统间数据交换
- 按主题、按领域实现数据智能分析
- 按用户、按角色实现数据可视化

“和平智慧校园”应用生态圈100%覆盖



精品云课



学科网资源

教学工具



简单组卷



阅卷系统



课堂答题



教务管理



迎新生



各类审批

社交and管理



学生点名



选课报名



班级圈



毕业生



消息通知



活动助手



校园卡管理



资产管理



和平云图



报销与工资单



素质评价



移动官网

底层数据平台 (完成)

基于移动端的统一身份认证 (完成)

天津和平区教育系统携手腾讯力推智慧校园建设

2019年03月07日 13:14:13 来源：



2019年03月02日 星期六

上一篇 下一篇

新华网天津3月7日电（记者周界称为“空中花园”的植物园。利间，可以近距离了解自动灌溉、自网植物园”是岳阳道小学扎实推进

“这个物联网植物园补齐了城作课程也都在这里进行，它同时还校长马宏骄傲地说。

信息化，是推进教育现代化的开始，天津市和平区教育系统携手“圈”和“云数据平台”，实现业务

天津市和平区智慧校园建设

慧雯

本报讯“利用信息化的先进手段，我决策，也帮教师理性分析学生的各类数据，目区65%以上中小学，本学期就将实现100%全覆盖教育局局长明建平对笔者表示。

据天津市和平区教育局信息中心层数据平台，以腾讯的智慧校园产品为使用核接多种应用系统，实现信息技术与现有教育生息共享、业务协同”。校园已覆盖6万多名师生家长。天津市和平区巨示他们的物联网种植园，和平区十九中信息校园综合素质评价平台的应用案例。

“在教育信息化建设中，我们的定位的‘一个平台+一套数据+一个应用生态圈’的教育信息化生态系统。我们积极推进‘互联网+教

互联网+教育|大数据驱动变革 天津市和平区教育局创新性打造“信息化生态系统”

2019-01-14 14:39:00 来源：央广网

发布“班级圈” 秒杀素拓课 “输出”生涯规划

央广网天津1月14日消息（记者王漪 刘阳 褚夫晴）党的十九大报告指出，优先发展教育事业。建设教育强国是中华民族伟大复兴的基础工程，必须把教育事业放在优先位置，加快教育现代化，办好人民满意的教育。

而加快教育信息化发展是对全面推动教育现代化的有力支撑；是推进教育现代化的强大动力和教育制度变革的内生要素。天津市和平区教育局自2017年8月开始，整体推进的区域教育信息化整体解决方案，利用互联网思维推进教育信息化工作，构建教育信息化生态系统，实现了各种应用“互联互通、信

天津市和平区教育局副局长明建平表示，教育信息化的初心是要始终服务于教育事业的改革和发展。“我们以数据服务为驱动，加强数据治理，完成了打通‘信息孤岛’的任务，形成了可持续发展

“在教育信息化建设中，我们的定位的‘一个平台+一套数据+一个应用生态圈’的教育信息化生态系统。我们积极推进‘互联网+教

校长是学校的首席信息官

注：首席信息官（CIO）是负责一个组织信息技术和系统所有领域的高级官员。通过指导对信息技术的利用来支持组织的目标实现。具备技术和业务过程两方面的知识，是将组织的技术调配战略与业务战略紧密结合在一起的最佳人选。

第一个话题

高科技就在我们身边



云米智能即热饮水机1A 4L版

云米智能即热饮水机1A 4L版

售价 **¥549** ~~¥599~~ **直降 50元**



36记智能手写本 **成功**

【11月27日 新品众筹】 实时传输纸上轨迹,数字化管理笔记,云端不限量储存,精准识别手写内容,自由社交分享

售价 **¥249**



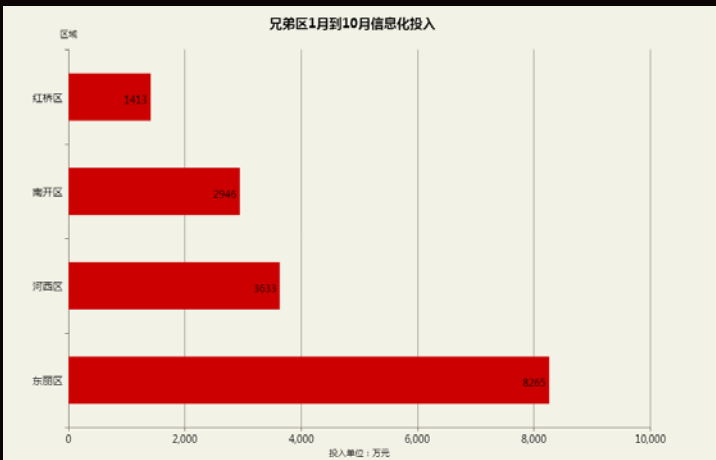
从支付宝账单里看到的同事



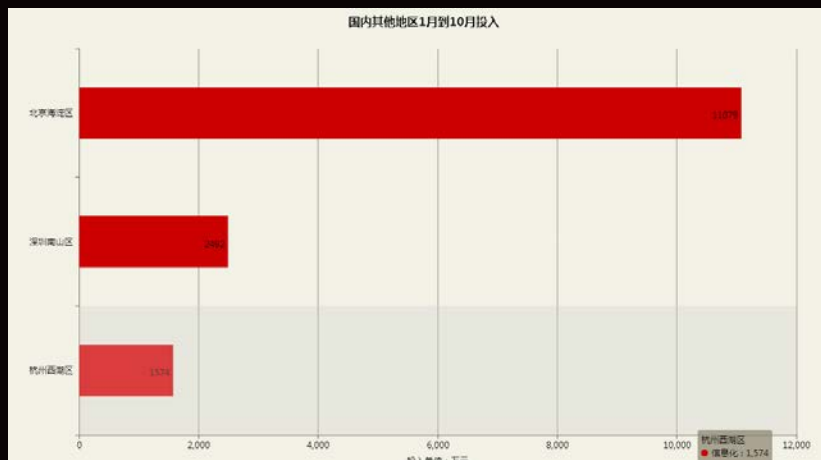
科学怪人老董

持家能手小傅

逛吃达人嘉嘉



各地信息化
花了多少钱？
干了哪些事？



第二个话题

手机是信息化绕不开去的存在



光明网

03-27 11:37

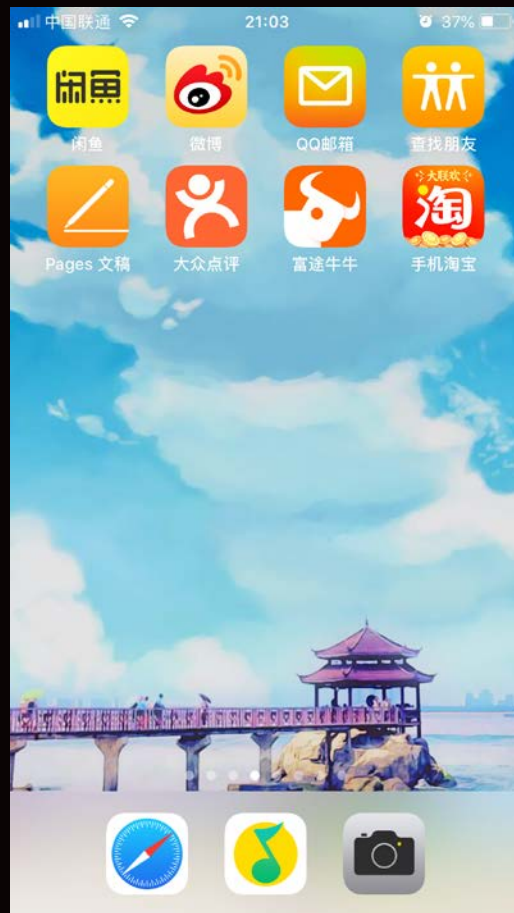
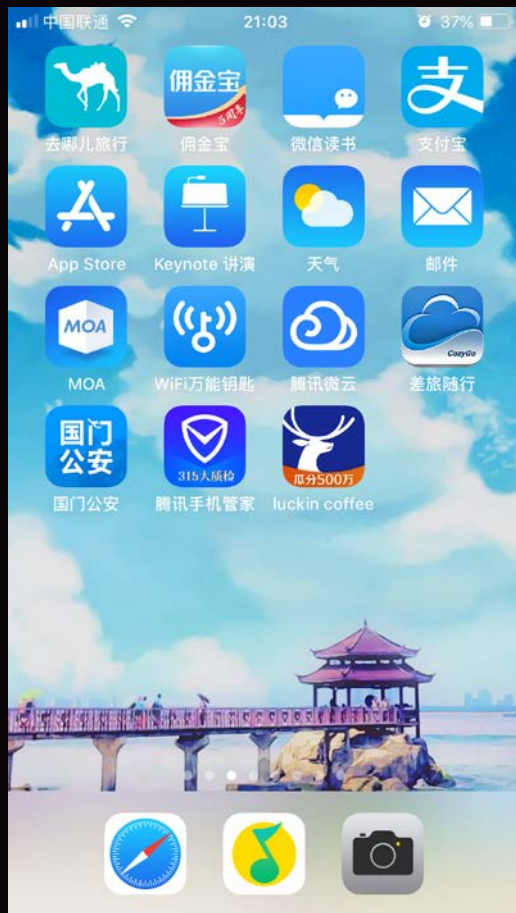
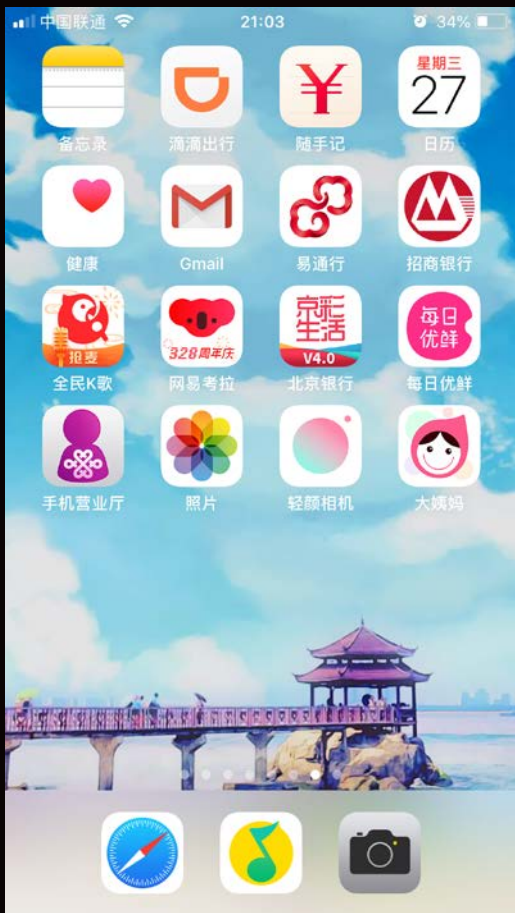
人民网北京3月26日电（记者孟哲）今天，工业和信息化部无线电管理局（国家无线电办公室）正式发布《中国无线电管理年度报告（2018年）》。报告显示，2018年我国净增移动电话用户达到1.49亿户，总数达到15.7亿户。移动电话用户普及率达到112.2部/百人，比上年末提高10.2部/百人。其中，全国已有24个省市的移动电话普及率超过100部/百人。

在非睡眠时间，人均每四分钟就要查看一次手机。

——英国《每日邮报》







我们用手机做了些什么

我们还能用手机做些什么



第三个话题

在教育教学中使用手机的方法



手机投屏：爱莫助手

iTools苹果录屏大师 (AirPlayer)

让苹果的小屏幕也能有大精彩

? 连接助手 >

? 连接向导 >



扫描二维码
添加微信公众号
查看教程

The screenshot shows a software window titled 'iTools苹果录屏大师 (AirPlayer)'. The main content area features the slogan '让苹果的小屏幕也能有大精彩' (Let Apple's small screens also have great fun). Below the text is an illustration of a computer monitor and a smartphone, both displaying a blue sports car in a racing environment. To the right of the illustration are two menu items: '连接助手 >' and '连接向导 >', each preceded by a question mark icon. Below these is a QR code with a small blue eye icon in the center. At the bottom right, there is a call to action: '扫描二维码 添加微信公众号 查看教程'.



手机直播：微开讲

邀請函
Invitation



卢冬梅

邀请您参加一个很棒的课程

凉山开讲

冬冬

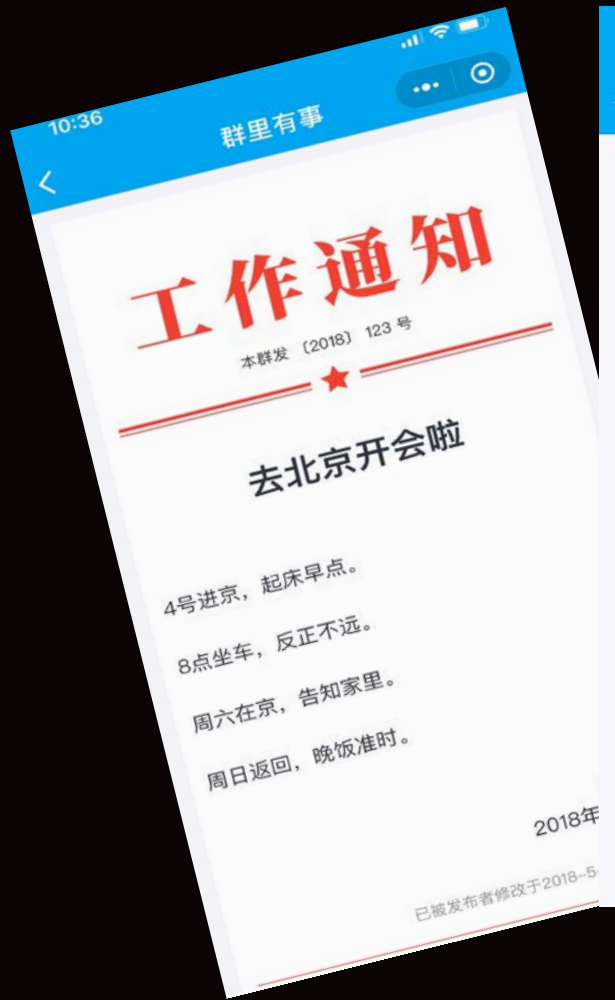
时间：2019-03-28 08:30

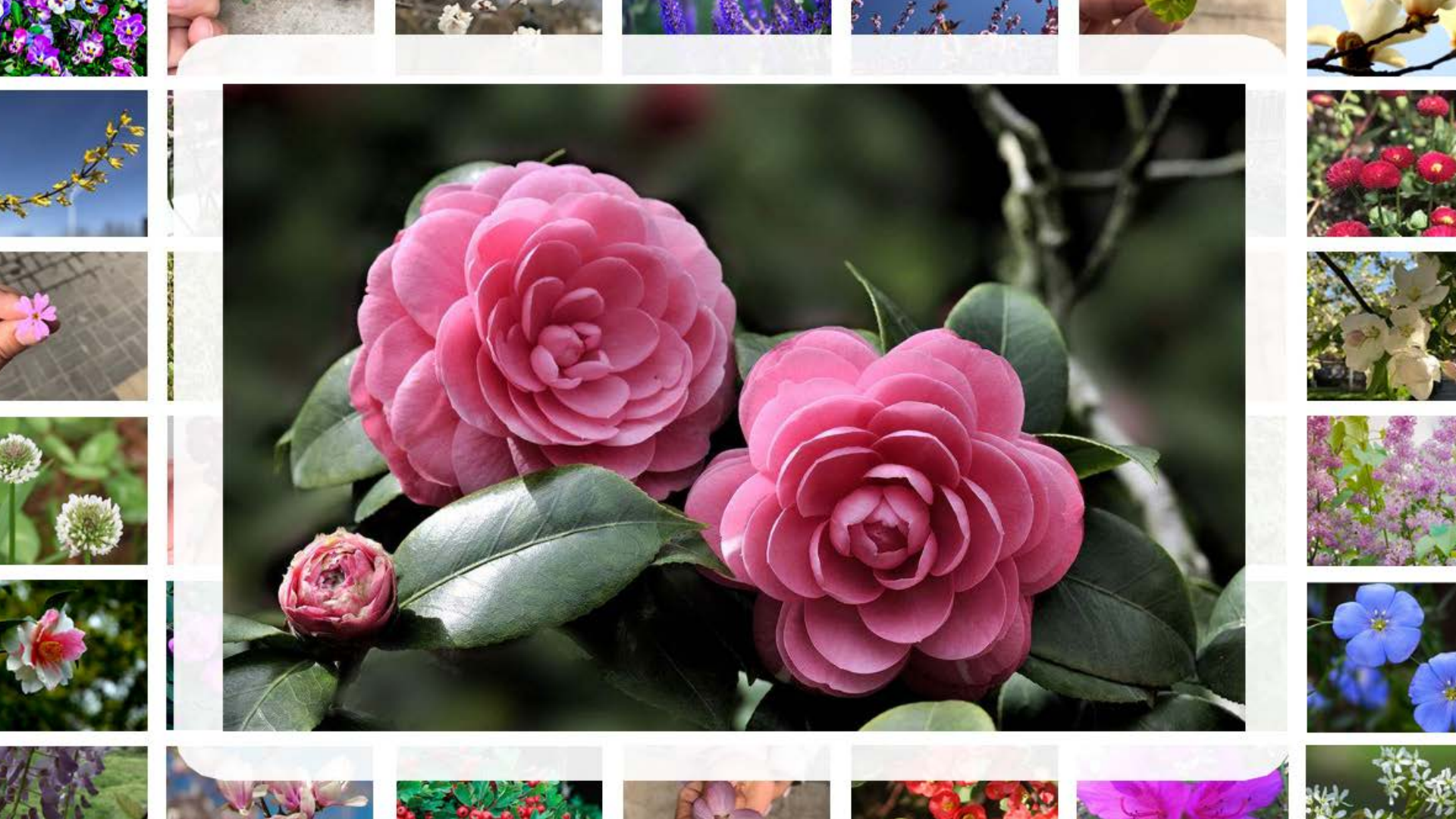


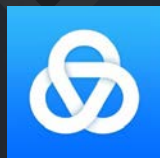
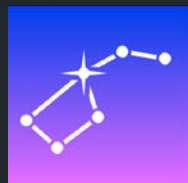
长按扫描参与课程

微开讲
WWW.VKAIJIANG.COM









课堂高教 助手群





安卓



ios



译学馆

利用一切资源实现目标

知晓
程序

AppSo

微信号：appsolution



36Kr



WWW.ICT.EDU.CN
中国教育信息化

CIT

互联网教育智能技术及应用
国家工程实验室



和平教育
HE PING Education

第四个话题

如何破解人才奇缺的困境

对于校长来说
信息化四个痛点

难决断

不好用

易烂尾

推不动

星期一 11:48



钱蓓蓓



钱蓓蓓

请周四参加培训的老师们扫码关注

~~



钱蓓蓓



四平东 张琪

收到



搜索群成员

- + 添加
- 钱蓓蓓
- 胡嘉
- 卢冬梅
- 董欣jam
- 辰菲
- 二十王艳
- 马相中...
- 孙静
- 岳阳道...
- 傅厚铨
- 五十五...
- 李宗旭...
- 吕鹏万二
- 万全李辰
- 万全小...
- 岳阳小丰
- 职工中...
- 九十李杨
- 魏萌
- 汉阳道...
- 信息中...
- 信息中...
- 六十一...
- 十一姜波
- 哈密道...
- 万全二...
- super

时尚
热情
负责



医学领域新药的诞生



教学领域新应用的使用





2018年暑期领导干部学习班





暖场—极速60秒



破冰—“耍大牌”

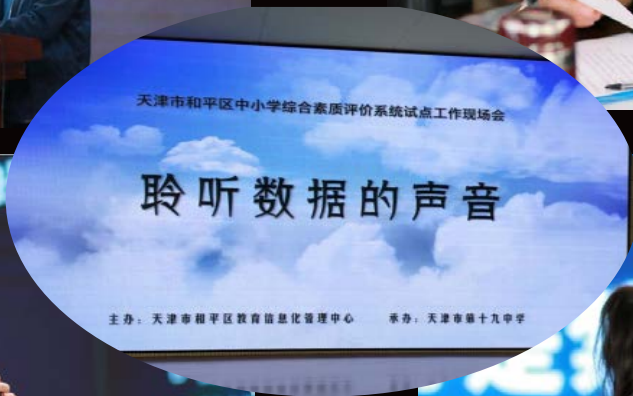


学员自主搭建工作流



探讨信息化思维方式

2018年信息化试点学校现场会



- 1、高科技就在我们身边 价值观
- 2、手机是信息化绕不开去的存在 方法论
- 3、在教育教学中使用手机的方法 工具箱
- 4、如何破解人才奇缺的困境 价值观和方法论

——2019年3月28日与凉山州同仁分享



互联网教育智能技术及应用 国家工程实验室



<http://cit.bnu.edu.cn>



cit@bnu.edu.cn



010-58807205



北京市海淀区学院南路12号 北京师范大学南院 京师科技大厦A座3层和12层



扫描二维码 关注公众号

THANKS