

# “机”遇科技盛会 童心点亮未来 通川区实验小学科技运动会火热开启



本报讯（记者 杨航）秋高气爽，童心飞扬。近日，达州市通川区实验小学校园化身充满未来感的科技乐园，一场以“‘机’遇科技盛会，共赴‘机器人总动员’之约”为主题的2025年科技运动会，让全校师生与家长代表齐聚一堂，共同开启奇妙的科学探索之旅。

“科技是点亮未来的火种，创新是推动成长的引擎。”校长付黎明在开幕式致辞中表示，学校精心策划本届科技运动会，旨在让同学们跳出课本，在实践中感受科技的魅力。她鼓励同学们在无人机竞赛、机甲战神竞技、亲子创意搭建等项目比赛中，“放下得失，享受过程”，在动手与合作中培养探索精神和团队意识。

随后，一场“科学魔法秀”将现场气氛推向高潮。老师们手持装清水的密封试管，轻轻摇晃，清水瞬间变红；色彩感光瓶、变色玫瑰、

彩虹泡沫喷泉等实验轮番上演，引得同学们目不转睛，惊呼连连。这些看似“魔法”的现象，背后其实是氧化还原反应、酸碱作用等科学原理的生动展示，也让同学们直观感受到“科学就在身边”。

开幕式结束后，各项赛事陆续展开。无人机赛场上，小选手们凝神操控，有的操作娴熟，让无人机轻盈穿梭于圆环之间；也有人偶遇“坠机”，却毫不气馁，迅速调整后重新出发。机甲战神区域，两队选手分工明确，有的负责拦截，有的专注运送物资，配合默契。亲子创意搭建区则温馨有爱，孩子与家长合力搭建火箭、飞机等航天模型，不一会儿，一个个作品就初具雏形。

据悉，本次科技运动会共设置无人机竞赛、极速系列机甲战神竞赛、亲子创意搭建、创意编程四大项目，覆盖三至五年级学生，既考验动手能力与逻辑思维，也注重家庭协作与创新表达。

## 聚焦 三新 要义培育核心素养 通川区中小学美术学科主题教研活动举行

本报讯（通讯员 黄曦）为深化美术课程改革，积极践行新课标、新教材、新课堂的“三新”理念，全面提升全区美术教师的专业素养与教学能力，近日，“聚焦‘三新’要义 培育核心素养——通川区2025年中小学美术学科主题教研活动”顺利举行。

本次活动覆盖高中、初中、小学三个学段，开展了针对性的教学探讨。来自成都川师大温

江实验学校专家，对授课教师的专业素养和课堂成效给予高度评价，并就如何进一步深化“三新”背景下的美术教学提出宝贵建议。随后，全体参会人员围绕《顺应时代变革，重塑美术课堂》主题，深入探讨面向未来的美术课堂发展路径。

此次教研活动不仅为全区美术教师搭建了高水平的学习交流平台，更展现了通川区在美育工作中的积极作为与良好风貌。

## 万源市城南中学 广播体操赛展青春风采

本报讯（记者 杨航 通讯员 张洪权）近日，万源市城南中学开展七年级广播体操比赛，展现新时代中学生青春风貌。

本次比赛以“增强体质、凝聚合力、展现新时代中学生风貌”为目标。

伴随着《运动员进行曲》的激昂旋律，各班学生迈着矫健整齐的步伐依次入场。比赛中，随着广播操轻快的节拍，同学们动

作舒展自然，环节衔接流畅。从踏步、伸展到扩胸，一招一式整齐划一，既彰显了广播体操的力与美，又洋溢着少年学子特有的阳光与朝气。

学校分管教育工作的副校长张学伟表示，广播体操是学校落实“健康第一”教育理念、推进阳光体育活动的重要载体。此次比赛，为校园体育文化建设注入了新的活力。

## 宣汉县胡家镇中心幼儿园 秋季运动会萌趣十足

本报讯（通讯员 陈敏）近日，宣汉县胡家镇中心幼儿园举行2025年“点亮中国梦，童心耀未来”秋季亲子运动会。

运动会开幕式上，各方队入场成为最靓丽的风景，孩子们天真烂漫的笑脸、坚定的步伐，诠释着活力与希望，赢得现场阵阵掌声。接下来的团体操表演精

彩纷呈，大班红旗操在大鼓声中磅礴入场、新园绸布操队形瞬息万变、托小班亲子操温情与活力相融。

亲子游戏活动更充满挑战，在家长的陪同下，孩子们铆足了劲，在赛场上奋力拼搏，赢得胜利的奖章。在孩子们的欢声笑语中，运动会落下帷幕。

### 公 示

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光气田明1侧井天然气回收利用项目（登报公示第二次）。

征求意见稿网络链接：<https://www.dz19.net/thread-2177546-1-1.html>，查阅报告书的方式和途径：公众可通过函件或电话等方式向建设/评价单位索取环评征求意见稿。征求意见的公众范围：受本项目直接影响和间接影响的单位或个人以及关注项目建设的单位和个人。

公众意见表网络链接：<https://www.dz19.net/thread-2177546-1-1.html>，公众提出意见的方式和途径：任何单位和个人可通过网络调查、信函、

电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反映给建设/评价单位。

建设单位：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

联系地址：四川省达州市西外凤凰大道中石化达州基地

联系人：霍老师 电话：0818-4776615

评价机构名称：四川省众诚瀚蓝科技有限公司

联系地址：成都市武侯区武兴路86号兆信国际5号楼2楼201

联系人：袁工 电话：18280166458 邮箱：1483612945@qq.com

2025年11月14日

### 公 示

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光气田分4井天然气回收利用项目环境影响评价报告书（登报公示第二次）。

一、征求意见稿网络链接及查阅方式  
(1)征求意见稿全文网络链接  
链接：<https://pan.baidu.com/s/1kyQFjQsK7fgeGzkdBCRr9w>；提取码：zchl

(2)查阅纸质报告书的方式和途径  
建设单位名称：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司；联系人：霍老师；电话：0818-4776615。

(3)环评单位  
单位名称：四川省众诚瀚蓝科技有

限公司；联系人：杨工，联系电话：18583838507，邮箱：602094818@qq.com。

二、公众意见表的网络链接  
链接：<https://pan.baidu.com/s/1GpBkRSzsFiUu56C46yHxXw>；提取码：zchl

三、公众提出意见的方式和途径  
任何单位或个人若对本项目有环境保护方面的意见或建议，可于本公告发布之日起10个工作日内，可通过网络调查、信函、电话、电子邮件等任何一种方式将意见或建议反映给建设/环评单位。

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司 2025年11月14日

### 公 示

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司普光气田大湾4011-4H井钻井及试采工程环境影响评价报告书（登报公示第二次）。

(1)征求意见稿全文及公众意见表的网络链接

链接：[https://pan.baidu.com/s/16Aolw\\_eZZNAWxczhkF9bBA?pwd=tkpn](https://pan.baidu.com/s/16Aolw_eZZNAWxczhkF9bBA?pwd=tkpn) 提取码：tkpn

(2)查阅纸质报告书的方式和途径  
建设单位：中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司；联系人：霍老师；电话：0818-4776615。

评价机构名称：四川省众诚瀚蓝科

技有限公司；联系人：杨工；电话：028-89762426；邮箱：602094818@qq.com。

(3)征求意见的公众范围  
本项目周边居民和关注本项目的社会团体及个人。

公众提出意见的方式和途径：公示期间，公众可向建设单位、环评单位通过电话、传真、信件、电子邮件等方式提出对本项目的建设及环评工作的意见和看法。

公众提出意见的起止时间：自本公示之日起十个工作日内。

中国石油化工股份有限公司中原油田普光分公司

2025年11月14日