

# 立德树人谱新篇 全面发展向未来

## ——竹溪二中实行多元化育人模式纪略

记者詹妍 通讯员孙俊 曾伟



校园足球队开展日常训练

近日，十堰市普通高中教研协作体第一届篮球联谊赛在竹溪二中举行，来自全市各县市的普通高中代表队参赛。经过两天激烈角逐，竹溪二中荣获此次比赛亚军。获此殊荣是该校大力开展丰富多彩的社团活动，积极打造阳光校园的缩影。近年来，该校坚持“育人为本、强基培能、关注个性、多元发展”的办学理念，实行多元化育人模式，为学校发展注入了强劲动力。

### 美化环境，打造和谐文明校园

校园环境对提升学生核心素养、促进学生身心健康、丰富师生文化生活等具有重要意义。因此，学校的每一寸土地、每一面墙壁、每一棵树木、每一处空间都需要精心构思、细致打造。

近日，记者探访了竹溪二中。沿着竹溪县水坪集镇大道前行，在绿树尽头，“竹溪二中”四个大字映入眼帘。“励志勤学 自强有为”校训吸引眼球。进入学校大门，首先映入眼帘

《开讲啦》，让学生聆听各行各业优秀人才对生活和生命的感悟，给予学生人生启发和心灵滋养。

### 文化育人，促进学生全面发展

文化是学校可持续发展的动力，是学校综合办学水平的重要体现。为更好地发挥学校文化育人功能，体现班级文化特色，培养学生健康的审美情趣，竹溪二中全面推进班级文化建设，做到时时育人、处处育人。

据了解，竹溪二中的班级文化各具特色，着重凸显自主性、合作性，以每个班级为基础，融入人文、知识、制度于一体，体现出学生的创新、自信。竹溪二中高二(10)班把感恩教育与传统节日相结合，组织学生通过书法、手抄报、绘画等形式，了解故事传说、文化习俗，表达学习感悟，并把作品陈列在班级的各个角落，既树立了班风，又凝聚了力量。此外，班级还有图书角、师生读书交流栏等，成为滋养学生成长的沃土。

为激发学生学习兴趣，让学生发挥特长、展现自我，竹溪二中不仅开设体育、音乐、美术、传媒等特色专业课程，还定期开展书法、绘画、手工制作、音乐、舞蹈、英语沙龙等社团活动。每天的第七、八节课，学校就会呈现一派热闹景象：乒乓球台上“你攻我守”、美术社的学生精心创作、文学社的学生妙笔生花……社团活动逐渐成为学校的一道亮丽风景。不仅如此，学校还定期举办科技节和校园文化艺术节，集中展示各个社团活动成果，确保社团活动有效开展，真正形成具有竹溪二中特色的社团文化。

### 加强管理，全面提升学生素质

8月27日至29日，竹溪二中对新一年级新生开展了为期三天的入学教育，以培养学生纪律意识、行为习惯，帮助学生适应学校、学习疫情防控知识等方面对学生进行全面的习惯养成教育。竹溪二中副校长柏元哲介绍，每年学校都会对新生进行文明礼仪教育和习惯养成教育，以活动为抓手，抓实习惯养成，形成学校教育教学特色。

争创“文明班级”“争当文明使者”是该校对学生进行管理的一条主线。该校每月对表现突出的班级授予“文明班级”荣誉称号，对表现突出的学生授予“文明使者”荣誉称号，极大调动了学生参与活动的积极性，使学校面貌焕然一新，文明行为蔚然成风。在教育教学中，老师们通过创设和谐、民主、宽松的氛围，从大处着眼、小处入手，让学生认识到养成良好学习习惯的重要性，自觉养成良好的学习习惯。

不仅如此，学校还开设职业生涯规划课程，指导学生选科，提前规划未来。“从认识到自己职业探索，再到高考选科，人生规划，我们提前开设职业生涯规划课，目的在于让学生提前了解职业目标，发现自己喜欢职业方向，在活动中发现自我、激发兴趣、找到差距，从而增强学习动力。”柏元哲说。

通过实行多元化育人模式，学校环境优美了，学生懂事了、行为规范了、举止文明了，师生面貌发生了较大变化，获得社会各界的认可和赞誉。今年，竹溪二中高考成绩再创历史新高，本科上线134人，比去年增加21人，增幅18.6%，其中一本上线11人。

“相对于学习成绩，我们更加关注培养学生的综合素质。单一地用成绩来衡量一个学生是非常不公平的。我们始终要求全体教师把每一个学生都当作自己的孩子来培养，着重培养学生思想积极、身心健康、信心坚定、精神饱满的合格高中生，尽最大努力保证每一位学生都以积极向上、奋发图强的精神状态考入理想的大学。”竹溪二中校长陈志华说。

汗水浇灌收获，实干笃定前行。“十三五”以来，竹溪二中紧紧围绕“三讲四争一创”规划发展主题，抢抓发展机遇，积极争取政策支持，大力改善办学条件，学校管理机制不断完善，办学水平逐年提高，高考成绩不断攀升。如今，放眼竹溪二中的角落，处处焕发着生机与活力。全体教师正以饱满的热情争创特色化、标准化、园林化、现代化的优质示范高中。



校园文化艺术节火热开展



体育生正在刻苦训练



标准化运动场

编号:十自规张批前公示(2020)第26号

## 关于十堰西城经济开发区管委会的“十堰欣美工贸有限公司厂区项目规划方案”批前公示

广大市民:

根据建设项目规划公示的相关规定要求,现依法对“十堰欣美工贸有限公司汽车座椅生产项目规划方案”进行公示,公示期间征询市民意见,若有异议,请于公示期限内实名书面向我局反映并享有依法申请听证的权利。

### 一、项目概况

该项目位于张湾区西城经济开发区小墩园阳光大道,规划用地性质为工业用地,为支持工业项目,提前介入审查方案,规划用地面积:31574.65平方米,规划建筑面积12304.03平方米,计容面积31861.06平方米,容积率1.0,建筑密度50.54%,绿地率10%,停车位30个,各项指标满足工业用地规划条件的要求。建筑风格及色彩:现代风格,浅灰色为主(见效果图),经审查,该项目规划建筑退让用地界线、距离等各项指标均符合《十堰市国土空间规划技术规范》(试行)相关规范标准要求。

二、规划依据  
1、《中华人民共和国城乡规划法》  
2、《湖北省城乡规划条例》  
3、《十堰市国土空间规划技术规范》(试行)

### 三、公示地点

1.固定现场:建设现场,十堰市自然资源和规划局张湾分局一楼大厅  
2.新闻媒体:《十堰日报》  
3.十堰市自然资源和规划局网站:  
<http://gtzy.shiyan.gov.cn/>

### 四、公示时间

从《十堰日报》登报之日起7个工作日

### 五、联系方式

联系电话:8110912  
电子邮箱:596718879@qq.com  
地址:十堰市文化街6号十堰市自然资源和规划局张湾分局  
邮编:442000  
附件:“规划总平面图”效果图及建筑单体图纸”(详见项目现场张贴)

十堰市自然资源和规划局张湾分局  
2020年10月28日

编号:十自批前公示(2020)第187号

## 关于“十堰市城投置业有限公司十堰大道加油站建设项目”批前公示

广大市民:

根据建设项目规划公示的相关规定要求,现依法对“十堰市城投置业有限公司十堰大道加油站建设项目”进行批前公示,公示期间征询市民意见,若有异议,请于公示期限内实名书面向我局相关部门反映并享有依法申请听证的权利。

### 一、项目概况

十堰市城投置业有限公司“十堰大道加油站项目”位于十堰市十堰大道,规划用地面积为3705平方米(用地性质:B41加油加气站用地),总建筑面积:685.38平方米,容积率:0.5,建筑密度:40%,绿地率:20%。经审查,该项目规划建筑退让用地界线距离、建筑间距等各项指标均符合相关规范标准要求,现在依法进行方案审查。

### 二、规划依据

1、《中华人民共和国城乡规划法》(2008年版)  
2、《十堰市城市规划管理技术规范》(2016年版)  
3、十堰市人民政府关于《十堰城区加油站(汽)站布局专项规划(2013-2030年)》的批复  
4、《鄂(2019)十堰市不动产权第0008033号》  
5、《十堰市规划局规划条件通知书》(十堰条字〔2017〕年第77号)

### 三、公示地点

固定现场:十堰市自然资源和规划局办公楼一楼大厅前公示栏及门口立批前公示栏(7天);  
施工现场:公示期至竣工清场;  
新闻媒体:《十堰日报》;  
十堰市自然资源和规划局网站:<http://gtzy.shiyan.gov.cn/>

### 四、公示时间:

从《十堰日报》登报之日起7天

### 五、联系方式

传真号码:8102838  
联系电话:8662483  
联系人:刘姚波  
电子邮箱:syjhjg@163.com  
地址:十堰市自然资源和规划局建设工程科(十堰市北京北路87号)  
邮编:442000

附件:“规划总平面图”效果图及建筑单体图纸”(详见项目现场张贴于十堰市自然资源和规划局网站)

十堰市自然资源和规划局  
2020年10月27日

## 十堰市水务有限公司 2020年10月供水水质公告

| 样品类别  | 检测项目             | 标准值     | 二水厂                                 |      |      |        |
|-------|------------------|---------|-------------------------------------|------|------|--------|
|       |                  |         | 最大值                                 | 最小值  | 平均值  | 合格率(%) |
| 水源水   | 色度(度)            | /       | 17                                  | 5    | 90   | /      |
|       | 浑浊度(NTU)         | /       | 7.89                                | 2.39 | 4.3  | 90     |
|       | pH值              | /       | 7.58                                | 7.41 | 7.54 | 90     |
|       | 细菌总数(CFU/ml)     | /       | 18                                  | 7    | 13   | 30     |
|       | 总大肠菌群(CFU/100ml) | /       | 2                                   | 1    | 4    | 30     |
| 出厂水   | 色度(度)            | ≤15     | 2                                   | 1    | 1    | 90     |
|       | 浑浊度(NTU)         | ≤1      | 0.87                                | 0.11 | 0.50 | 90     |
|       | pH值              | 6.5-8.5 | 7.56                                | 7.37 | 7.52 | 90     |
|       | 细菌总数(CFU/ml)     | ≤100    | 0                                   | 0    | 0    | 30     |
|       | 总大肠菌群(CFU/100ml) | 不得检出    | 0                                   | 0    | 0    | 30     |
| 管网末梢水 | 余氯(mg/L)         | ≥0.30   | 0.80                                | 0.30 | 0.56 | 90     |
|       | 耗氧量(mg/L)        | ≤3      | 1.48                                | 0.92 | 1.20 | 28     |
|       | 浑浊度(NTU)         | ≤1      | 0.95                                | 0.43 | 0.65 | 28     |
|       | pH值              | 6.5-8.5 | 7.69                                | 7.45 | 7.53 | 28     |
|       | 细菌总数(CFU/ml)     | ≤100    | 4                                   | 0    | 0.1  | 28     |
| 合计    | 总大肠菌群(CFU/100ml) | 不得检出    | 未检出                                 | 未检出  | 未检出  | 28     |
|       | 余氯(mg/L)         | ≥0.05   | 0.25                                | 0.10 | 0.16 | 28     |
| 综合合格率 |                  |         | (420+168+46)/(420+168+46)*100%=100% |      |      |        |