沙坪坝:昔日废弃矿坑 今朝诗意田园

沙坪坝报讯(记者 郭晋 文/图)7月18日,位于沙坪 坝区青木关镇的关口村,一 片高大整齐的玉米地映人眼 帘,在彩色农村公路和蓝天 白云的映衬下,微风拂过,随 风摇曳的庄稼仿佛在唱着丰

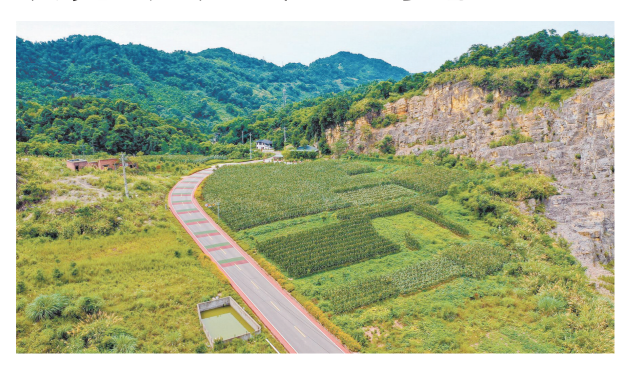
记者了解到,这片充满希望的农田约有33亩,曾经是一处废弃矿坑。为让废弃矿坑回归自然属性,变身田园风光,沙坪坝区坚持生态效益、社会效益、经济效益有机统一,对废弃矿坑进行分类改造、综合利用,科学规划沟、地、林、湖、路、景,将荒陡坡打造成景观带,将矿坑回填平整进行复绿复耕。

经过治理,废弃的矿坑

变成了新农田。在沙坪坝区 农业农村委的指导下,村民 们因地制宜栽种了玉米、红 薯、南瓜和辣椒,其中仅玉米 的收成今年就可达1万斤左

对废弃矿坑进行生态修复,不仅盘活了存量闲置土地,消除了地质灾害隐患,改善了生态环境,还实现了农业增产、农民增收,让村民们赞不绝口。"以前从我们家里望过去,很远就看到光秃秃的一片,现在好了,曾经的废弃矿坑种上了绿油油的庄稼,马上就要收割玉米了,这整治效果真好!"关口村村民王小夏说。

▶曾经废弃的矿坑披上 了"绿衣"。





7月17日,记者在蚂蟥梁立交改造提升工程看到,蚂蟥梁立交改造工程B、E匝道已通车,整体工程进入收尾阶段。

据江北区城乡住房建委相关负责人介绍,蚂蟥梁立交位于观音桥商圈,目前立交桥主体工程已全部完工,只剩余不足10%的道路附属工程绿化以及装饰工程。

作为推动城市更新的重要环节,蚂蟥梁立交改造提升工程将建新西路原本双向四车道拓宽取直为双向六车道,还将老立交的4条匝道优化提升为8条(一条远期预留),并提升绿化面积和品质。该项目极大改善了渝澳大道与建新西路交叉节点的通行能力,使观音桥商圈的交通更加便捷通畅。

江北报记者 刘陶然 王偲媞 摄影报道 据《江北报》

第41届全国青少年信息学奥林匹克竞赛在重庆育才中学启幕

九龙报讯(记者 廖婉廷)7月17日,由中国计算机学会主办、重庆育才中学承办的第41届全国青少年信息学奥林匹克竞赛(简称 NOI2024)正式启幕。来自全国各地的500余名信息学精英学子齐聚山城,将在为期5天的竞赛中共同迎接这场思维与技术的巅峰对决。

作为教育部和中国科学技术协会指定的五大学科竞赛之一,全国青少年信息学奥林匹克竞赛(NOI)是国内包括港澳在内的省级代表队最高水平的大赛,从1984年中国计算机学会创建全国青少年信息学奥林匹克竞赛以来,NOI已走过40年辉煌历程。赛事举办40年来,集中了全国最有计算机科学才华的中学生,选拔和培养了大批计算机优秀后备人才,在国际赛事中为国争光,具有重大影响力

据了解,NOI由中国计算机学会在计算机普及较好的城市组织进行比赛。2021年7月13日,中国计算机学会与重庆育才中学就举办2024全国青少年信息学奥林匹克竞赛(NOI)举行签约仪式。

开幕式上,NOI主席杜子德回顾了NOI创办40年来的难忘瞬间。他鼓励参赛选手,在人生选择上要有强国有我的志向与抱负,面对困难时要有敢于冒险的决心与勇气,在信奥竞赛中不断提升自己解决问题的能力,在信奥生涯中不断增强学会学习、学会做事以及学会做人的本领,为我国科学技术的发展作出贡献。

"从一年前的普及组选手,到如今站在全国最高规格的信息学竞赛舞台上,离不开学校对信息技术教育的重视



和教练不辞辛劳的教导。"重庆育才中学高2026届13班学生张渝林作为参赛选手代表发言,他表示,期待在NOI的赛场上发挥实力,展现风采,更期待未来能用所学将创意转化为代码,将想象变为现实,为实现科技强国梦贡献一份力量。

据了解,本次竞赛分为笔试、第一试和第二试。其中,

笔试主要考查信息学的基本知识,较难的是第一试和第二试。在第一试和第二试中,每一场比试有3道题,每题100分,题目会给出具有一定现实背景的问题,学生需要对该问题进行建模、逻辑分析、设计算法及编程,重点考查学生的算法设计能力及程序实现能力。

(本报有删节)