

13日起,板樟山隧道新增隧道工程每天爆破两次

# 爆破期间机动车禁止驶入现有隧道

**本报讯(记者陈颖)**记者从中铁隧道局板樟山隧道新增隧道工程项目部获悉,自4月13日起,新增隧道的爆破作业时间将进行调整,每日上午和夜间各有1小时为爆破作业时段。每轮爆破将有5-6分钟的交通管制时间,禁止机动车驶入现有隧道。

记者注意到,施工单位已经将相关爆破时间调整信息粘贴于周边居民区和主干道醒目位置,方便市民知晓。据了解,该项目三条隧道目前已累计向山体内掘进约1300米。由于岩层强度大,且深入山体内,爆破作业对周边居民产生的影响也相对降低。经过爆破专家论证和我市相关主管单位的批准,施工单位对工程爆破作业的频次和时间作出调整,但保证一天爆破不超过两轮。虽然批准的爆破时间较长,但据施工单位相关负责人介绍,实际每轮爆破只需要进行5-6分钟的交通管制,且避开了出行高峰,届时也将增派交通协管员在迎宾南路和迎宾北

提醒



每日爆破作业时段

10:00-11:00

20:30-21:30

或 14:30-15:30



施工现场采用多重手段降噪除尘。

板樟山隧道新增隧道工程施工现场。本报记者 陈颖 摄

路隧道口加强交通疏导。

在爆破的安全性上,施工单位表示,他们通过现场设置多重挡板和防护门帘,爆破飞石可全部阻隔在施工的隧道内。在降噪除尘方面,6米高夹芯隔音围挡、加

工场全封闭、废料集中于弃渣场、增加雾炮机和洒水车等措施可有效把烟尘和噪音对居民的影响降到最低。在爆破技术上,新增隧道工程在钻爆过程中使用了数码电子雷管,这已是目前国内最

先进的技术,误差值极低。

记者从工程主管单位市公路局获悉,按最新工程推进速度,板樟山新增隧道完工时间为2020年下半年。该项目将新建三条隧道,其中两条为车行隧道,设计时

速为每小时60公里。建成后将与现有隧道形成双向八车道的车辆通行能力。同时,在项目作业面东侧,新建一条双向慢行隧道,供自行车和行人通过。隧道南北两侧道路也将进行相应改造。

## 斗门两新建学校学区划定

今秋拟招小学初中新生共650人

**本报讯(记者张帆 见习记者何进)**斗门区两所新建的学校——珠峰实验学校和齐正小学,今年秋季开始招生。10日,斗门区教育局分别为这两所学校举办学区划分听证会,听取社会各方面的意见和建议,最终确定学区范围。听证会结束后,斗门区教育局对学区划分方案进行了官宣。

据了解,珠峰实验学校位于斗门区井岸镇珠峰大道南侧,市理工学校斗门校区旁,占地面积64202.1平方米,总建筑面积25738.19平方米。建设办学规模为小学36个教学班,按一个年级6个班、每班45名学生,小学可提供1620个学位,今年秋季将招收一年级新生270人;初中办学规模为18个教学班,按一个年级6个班、每班50名学生,初中可提供900个学位,今年秋季将招收初一年级新生4个班共200人。

齐正小学位于斗门区白藤街道白藤七路东北侧,美湖湾小区旁,占地面积23343.67平方米,

总建筑面积16285.71平方米。建设办学规模为24个教学班,按一个年级4个班、每班45名学生,全校共能提供1080个学位。今年秋季将招收小学一年级新生180人。

当天的听证会设听证参加人共13人,其中市民代表6人,包括两所学校拟定学区范围内的社区居民5人、学区外居民1人;斗门区人大代表、政协委员和党代表各1人;所属居委会社区工作人员1人;斗门区住规建局专家、斗门区司法局专家和相关学校人员共3人。

在两场听证会现场,斗门区教育局有关负责人就学校的建设布局及规模、周边住宅人口数量、道路分布情况等学区划分主要依据和就近入学等原则,学区划分标准等进行了解释;并对听证代表提出的不同意见均进行了积极回应。

在珠峰实验学校学区划分听证会上,13名听证参与人中10人同意、2人不同意、1人部分同意,参会人数100%,听证会结果有效,珠峰实验学

校学区划分正式确定。在齐正小学学区划分听证会上,13名听证人员中11人同意、2人不同意,参会人数100%,结果有效,齐正小学学区划分正

式确定。

值得注意的是,在珠峰实验学校和齐正小学学区确定后,斗门区部分学校的重叠学区也作出了调整。

### 两校学区划定范围

**珠峰实验学校(小学)涉及地理范围:**从五福涌以东到尖峰桥以西;**主要街道:**井岸镇珠峰大道288号;**主要住宅区:**里维埃拉、世荣作品一号、五洲东方墅、御林翠苑、华发水郡、天成峰景、刚建成和在建小区等。

**珠峰实验学校(初中)涉及地理范围:**从草荫村以东到尖峰桥以西;**主要街道:**井岸镇珠峰大道288号;**主要住宅区:**里维埃拉、世荣作品一号、五洲东方墅、五洲湾花园、华发又一城、世荣碧水岸、御林翠苑、华发水郡、翠湖苑、天成峰景、河峰东方墅、畔山东方墅、刚建成和在建小区及四个自然行政村(新青村、草荫村、鸡嘴村、黄金村)居住在珠峰大道以南的辖区。

**齐正小学涉及地理范围:**东至友谊河、西至翠湖路(规划中)、南抵白藤二路,北至幸福河;**主要街道:**湖心路、白藤二路、白藤三路、白藤四路、白藤五路、白藤六路、白藤七路(规划中)、白藤八路(规划中)、白藤九路(规划中)、白藤十路(规划中);**主要住宅区:**时代香海彼岸、诚丰新园、东海岸花园、家和城、五洲家园、美湖湾、西江月、观湖半岛、康裕花园、泰和苑、雅景名园、嘉湖轩、湖星水岸华庭、德昌盛景、万威美地、星湖茗居、西江月雅园、诚纬丽苑、二城丽苑、刚建和在建小区等。

## 吉林大学珠海学院三个热门新兴专业获批 计划9月开始招生,共招约560人

**本报讯(记者乔宇 罗汉章)**记者近日从吉林大学珠海学院了解到,该校于2018年度申请增设的无人驾驶航空器系统工程、数据科学与大数据技术、新能源材料与器件三个热门新兴专业获得教育部批准。据悉,这三个专业均计划于今年9月份开始招生。

记者从该校相关学院了解到,无人驾驶航空器系统工程专业将按无人机系统工程、航空机械工程、航空电子工程三个本科专业方向进行招生,计划招生240人。该专业将突出以就业为导向,培养适应航空产业发展需要的应用型技术人才,毕业生可在航空公司、航空维修企业、航空教育与科研单位等从事研究、生产、检修、服务与管理等工作。新能源材料与器件专业计划招生120人,毕业生可在新能源材料和器件的制备、制造等领域从事科学研究、技术开发等工作。

该校相关人士介绍,数据科学与大数据技术专业是吉林大学珠海学院阿里云大数据应用学院首批设立的专业,将汇聚该校、阿里云等三方师资、产业、教育等优势资源。该专业今年计划招生200人左右。相关人士介绍,数据显示目前全国的大数据人才只有46万,未来3-5年内大数据人才的缺口将高达150万。大数据储存与管理、分析与算法、行业应用等技术,正在为大数据与云计算行业带来大量的商业价值。与此同时,大数据技术将催生一大批新的相关行业,医药健康、航空等珠海市特色产业都需要大数据相关人才。

据悉,在这三个专业获批后,吉林大学珠海学院本科专业已达58个,涵盖经济学、法学、文学、理学、工学、医学等九大学科门类。