

百团大战:八路军在华北发动的最大进攻战役

新华社记者 王学涛 李紫薇

盛夏时节,山西省阳泉市狮脑山巅满目苍翠。

百团大战纪念碑如一把锋利的刺刀,直插云霄,“战绩辉煌 永垂史册”八个大字在阳光下熠熠生辉。全国唯一以百团大战为主题的纪念馆巍峨耸立,默默讲述着85年前八路军浴血奋战的故事。

“当时中国抗战面临空前的投降危险与抗战困难。”阳泉市委党史研究室副主任张卫萍说,侵华日军在华北实施以“铁路为柱、公路为链、碉堡为锁”的“囚笼政策”,企图摧毁华北各敌后抗日根据地;正面战场上的国民党军队又节节败退,悲观失望、妥协投降的论调甚嚣尘上。

面对严酷形势,1940年8月20日至1941年1月24日,中国共产党领导的八路军向华北日军占领的交通线和据点发动大规模进攻战役,参战兵力多达105个团,故称

“百团大战”。这是抗日战争中八路军在华北地区发动的规模最大、持续时间最长的一次带战略性进攻的战役。

据统计,从1940年8月20日至12月5日,八路军在地方武装和人民群众的紧密配合下共作战1824次,毙伤日军2万余人、伪军5000余人,俘日军280余人、伪军1.8万余人,破坏铁路470余公里、公路1500余公里、桥隧和火车站260余处,摧毁大量敌堡和据点……沉重打击了日军的嚣张气焰,极大鼓舞了全国军民的抗战信心,书写了中国抗战史上的辉煌篇章。

伟大的抗战精神感动着一代代人。

“太行山的每一块石头,都曾经生长过光荣……我深深地爱着我平凡的岗位。”太行干部学院特聘教师崔韶光在日记本里这样表

白自己的工作。

30余年来,崔韶光像一个“信使”,将共产党人的抗战历史和伟大的抗战精神传播到全国各地。每次讲到百团大战第三阶段惨烈的关家垴战斗时,她都会引用一位老八路跟她讲过的话:“这不是生死。泱泱大国受欺凌,这一仗挺起的是中华民族的脊梁,你在,你也会上去。”

挖掘抗战故事、编写校本教材、义务宣讲红色故事100余场……阳泉市小学教师姚永田出生在正太铁路破袭战沿线区域,从小听抗战故事长大,他利用课余时间努力让红色精神在年轻一代心中生根发芽。“历史是最好的教科书。我希望通过抗战故事厚植孩子们的爱国热情、激发他们的强国之志。”

伟大的抗战精神激励着一代代人。

草帽山脚下,阳泉市郊区南沟村建起范子侠将军生平陈列室。南沟村党支部书记闫润红正带领一群身穿校服的中学生了解范子侠烈士的抗战事迹,英雄的形象在他憨厚朴实的讲述中愈加清晰。

范子侠烈士因不满国民党的不抵抗政策,愤然辞去军职,后加入中国共产党,任八路军第129师新编10旅旅长等职。百团大战中,他带领将士在距敌60多米处开炮夜袭桑家桥、乔装打扮智取测石火车站、顶着敌人释放的毒气攻克草帽山据点。他的“我前进,你们跟着我;我停止,你们推动我;我后退,你们枪毙我”的名言,成为闫润红的座右铭。

16年来,闫润红带领村民在当地党委政府支持下,建设红色纪念设施、搞起养蜂和玉露香梨产业、抗击火灾洪灾、打赢脱贫攻坚战,使这个常住人口不足300人的小村庄走上一条“红色文化+绿色产业”的新型农业发展路子,每年村集体收入有数十万元。

“家乡的抗战故事一直鼓舞着我艰苦奋斗,在乡村振兴的战场上,党员依然要冲锋在前。”闫润红说。

英灵不朽,山河永念。85年前,中华儿女为捍卫民族气节与国家尊严而勇御外侮;85年后的今天,我们传承和弘扬伟大抗战精神,在强国建设、民族复兴的新征程上砥砺前行。

(新华社太原8月3日电)

铭记历史 缅怀先烈

用雕塑凝固抗战记忆

7月17日,解放军文工团雕塑创作员郎钺在进行雕塑创作。

近10年来,国防大学军事文化学院副教授王树山、解放军文工团雕塑创作员郎钺、中国人民革命军事博物馆创作员谈强,三位军旅雕塑家创作了数十个反映抗战题材的雕塑作品,被中国人民革命军事博物馆、中国美术馆、西柏坡纪念馆等展出和收藏。

他们的作品有展现东江纵队的战斗场景,有红嫂用乳汁救助八路军伤员的动人故事,也有在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念大会上,抗战老兵和抗战支前模范乘车方队车辆两侧的大型浮雕。三位军旅雕塑家在创作的过程中查阅大量历史资料,走访抗战老兵和他们的后代,前往昔日的战场实地收集素材,用雕塑的形式把伟大的抗日精神具象化,用数十件作品再现了那些山河激荡、英雄不朽的历史瞬间,提醒着每一位观看者铭记历史,缅怀先烈,珍爱和平,开创未来。

新华社记者 殷刚摄



脑机接口技术不断发展 我们准备好了吗

新华社记者 褚怡

多年来,人类一直畅想如何用“意念”操控电脑、驾驭义肢、指挥机器人……这些曾经存在于科幻电影里的设想正在进入现实。中风、瘫痪、渐冻症……这些难疾正随着脑机接口技术不断发展迎来新的治疗可能,但同时相关伦理和法律层面的挑战也在不断加剧。

脑机接口是在人脑与外部设备之间建立直接的通信通道,它像是架设在大脑与机器之间的“桥梁”,不仅推动人机交互方式的演进,也为脑科学研究和神经系统疾病的治疗开辟了新路径。

德国CorTec公司是一家脑机接口研发公司,该公司联合创始人马丁·许特勒说,他们研发的脑机接口是在颅骨下方放置一块32个通道的“电极垫”。电极具有双向性,既可以记录大脑神经元的电活动,读取大脑在“思考”或“发出运动指令”时产生的电信号,又可以

对大脑进行电刺激。

美国西雅图一名52岁的男性患者因多次中风导致半身瘫痪,虽经长期物理治疗,但身体功能恢复未达预期。不久前,他成功植入了CorTec公司研发的脑机接口芯片。“我们希望通过在康复训练过程中对患者大脑进行刺激,看看是否能帮助其恢复更多功能。”美国华盛顿大学医学院神

经外科教授杰弗里·奥杰曼说。

奥杰曼认为,中风会破坏大脑中负责控制动作的区域和神经回路,导致身体功能受损。但只要部分神经元存活且保持连接,它们就可能在康复训练和外部刺激的配合下,形成新通路,帮助大脑“重新学习”失去的功能。

美国“神经连接”公司的脑机接口技术是将包含1024个微电极的植入体深入脑组织,以实现与神经元的直接连接。该公司称,截至目前,全球已有5名重度瘫痪患者植入该设备并实现基础“脑控”功能。该公司日前宣布,将在英国开展一项新的临床研究,测试芯片能否帮助重度瘫痪患者控制数字设备与现实工具。

德国《商报》指出,脑刺激技术并非新鲜事物,此类应用已有数十年历史。例如,帕金森病患者可通过植入神经刺激器改善步态与运动功能。如今,随着可植入脑机接口与人工智能技术的结合,研究领域进一步拓展,也吸引了越来越多科技资本的关注。

随着技术不断逼近“人脑核心”,一些更深层的问题也浮出水面。脑机接口芯片不再是简单植入设备,它直接接触我们思维的产生地。那么,谁来管理这些芯片?采集到的数据

归谁所有?如果芯片不仅能读取,还能“写入”信号,我们的意志还能保持纯粹吗?

英国萨塞克斯大学神经科学教授阿尼尔·塞思认为,脑机接口技术发展带来的一个核心问题是隐私问题。“如果人们开始输出大脑活动信号,实际上是在开放对个人行为,甚至思想、信念与情感的访问权限。”他说,“一旦大脑内部的信息被他人掌握,获取个人隐私将几乎不再存在任何障碍。”

德国汉堡大学法学院专家克里斯托夫·布勃利茨认为,随着脑机接口技术的进步,伦理和法律层面的挑战也在不断加剧。他指出,脑机接口芯片一旦植入并与神经系统实现深度交互,它就不只是一个外部设备,而成了人体的一部分。植入后,用户是否有权修改芯片的软件代码甚至“破解”它?他认为,芯片植入应当意味着原本属于厂商的软件或硬件产权的终止。

布勃利茨说,脑机接口可能带来的不仅是信息的读取,还有对情绪的自动调节。但如果这种调节是被动甚至不被察觉的,那么芯片使用者是否仍然能够清晰地认识自我?“无论如何,这项技术都会改变人们与世界互动的方式。”(新华社柏林8月3日电)

关于街心市集《建设工程规划许可证》(施工图)变更的公示

福州亿城置业有限公司开发建设的“街心市集”项目位于闽侯县甘蔗街道。该项目于2025年1月26日取得建设工程规划许可证(建字第3501212025GG0012588号)。

现建设单位为进一步优化功能布局,拟向我局申请如下调整(具体内容详见附图):

- 拟将一层1-11轴交N-Q轴处的农贸市场修改为商铺,将一层转角处1-4轴交N-Q轴处的单间商铺分隔为两间;拟调整后农贸市场计容建筑面积由2151.67平方米调整为1955.80平方米,商业计容建筑面积由9730.46平方米调整为9926.33平方米。
- 拟将六、七、八层商业店铺重新分隔。
- 拟将九层服务间(布草间)调

整为酒店大厅。

- 拟将机动车停车位由105辆调整为104辆;非机动车停车位由882辆调整为894辆。

5.其余变更详见图纸。

经审核,拟变更内容符合土地使用权出让合同及有关规划管理技术规定的要求。

依据《福建省实施<中华人民共和国城乡规划法>》第五十三条,现将调整前后的图纸进行公示,以征求相关利害关系人的意见。公示时间为2025年8月4日至2025年8月15日。公示地点:“街心市集”项目现场、《福州日报》、闽侯县政务信息网(minhou.fuzhou.gov.cn)。

在公示期限内,本项目相关利害关系人如对该项目调整有异议,可来电或来信向我局审批科反映

(联系电话:0591-22060065,地址:闽侯县政务服务中心一楼,邮编:350100)。如要求听证,应在公示期限内书面向我局法规科提出申请(联系电话:0591-22981316,地址:闽侯县滨江商务中心C楼4层法规局法规科,邮编:350100)。

附注:

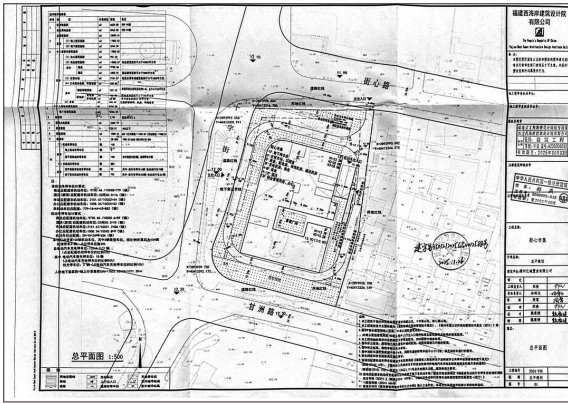
- 附图仅为示意图,以最后审批为准。
- 书面反馈意见(申请)发表时

间或邮戳日不应超过公示期的最后一天24:00,逾期视为无效意见(申请)。

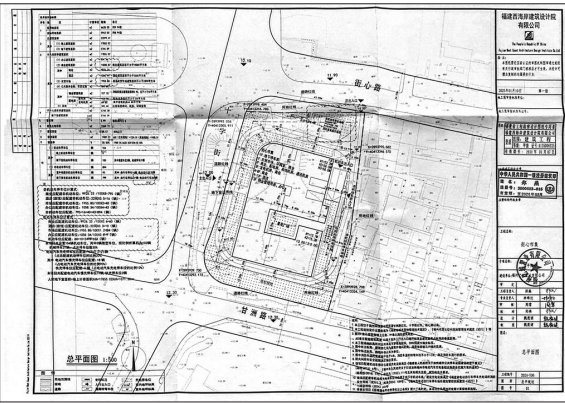
3.书面意见(申请)应注明真实联系人姓名、联系电话、联系地址。附图:调整前后图纸

闽侯县自然资源和规划局

2025年8月1日



街心市集总平调整前



街心市集总平调整后

公告栏

本报刊登的公告或声明,其内容不代表本报的立场和观点,由广告人或声明人保证内容的真实性,并承担一切法律后果。

遗失声明

●福州华旭家政服务有限公司遗失福清市市场监督管理局2020年8月3日核发的食品经

营许可证副本,许可证编号:JY33501810174294,声明作废。
●张孝光、郑雨淋夫妇遗失其子张敬航的出生医学证明(出生时间:2010年2月15日;出生证编号:J350439337),声明作废。
●林丕烽、内藤丰美遗失其女儿林诗淇出生医学证明(出生时间:2015年11月25日;出生证编号:P350000640),声明作废。
●薛叶华、林雪梅夫妇遗失其子薛祥衡的出生医学证明,出生日期:2011年5月3日,出生证编号:K350521319,声明作废。

●声明:张道成、罗敏蓉不慎遗失盛亚豪苑3#楼103单元住宅的福建省福州市不动产转让(销售)专用发票1张,代码:235010490030,号码:00054022,开票日期:2006年3月8日,金额:800385.00元,声明作废。
●福州纵鑫物流有限公司不慎遗失重型自卸货车的道路运输证,车牌为闽AR7029,证号:350121204451,声明作废。
●父亲施礼彬、母亲戴梅英,遗失其女儿施欣怡的遗失出生医学证明(出生日期:2007年10月10

日;出生证编号:H350018565),声明作废。
●遗失声明:原坐落在于江江区上杭路128号,房屋承租人郭忠,房屋于2013年10月15日因上下杭历史文化街区项目由江江区征收工程有限公司征收并安置于福机新苑3#楼2508单元。因不慎遗失上述安置房收款收据(NO.0003550,金额:1282067元),现声明作废。如有异议,请于见报30日内向征收实施单位书面提出。逾期按规定给予办理。
声明人:郭忠

●声明:王明榕在福州市仓山区盖山镇北园村自建房屋一幢(无产权),于2021年9月被列入白湖北园周边旧村庄改造二期项目征收范围,房屋确权建筑面积93.78㎡。王明榕于2021年10月签订编号:BYH-BYB-6014房屋征收补偿安置协议书,安置面积105㎡,安置于金建小区二期B标段49号楼502单元。现安置房已具备申报不动产权证书条件,声明人申请办理上述安置房权属登记至王明榕名下。如有异议者,可在

本声明见报之日起30日内,书面向福州市仓山区欣建房屋征收有限公司提出并提起诉讼。若逾期无人提出异议,将由声明人申报安置房权属登记。若有人提出异议并提起诉讼,声明人同意在诉讼期间暂缓申报权属登记。

声明人:王明榕

●声明:坐落于台江区凤凰新村四区7座302单元67号的杂物间(附属间)由本人通过买卖取得所有权,但未办理产权登记手续,现该杂物间被列入凤

凰新村及周边地块征收范围,其一切征收补偿安置权益均归本人所有。若30天内无人提出异议,将由本人签订征收补偿安置协议,并获得全部的补偿安置权益。特此声明。

声明人:王英、熊玮(代)

各类遗失声明、房产声明收费标准:按照标题60元/行(8字以内),正文30元/行(13字以内)收取,不足13个字,按1行收取。
登报地址:鼓楼区小柳路85号2楼福州日报广告刊登处
热线电话:0591-83721111