



青年草根

上海青年中心选址新趋势：青年出没网红打卡点

中青报 中青网记者 王烨捷

街道社区里设施齐全的活动中心、热门商圈里青年经常出没的网红打卡点、新天地商圈附近的红色足迹景点...



黄浦区青年在位于新天地附近的上汽R汽车青年中心举办学习活动。

他们热衷于午间在商圈里打卡，未必会专门跑到社区活动中心参加活动。一个典型打卡点，是位于新天地商圈的香港广场小林漫画店...

间沙龙活动负责人张欣是在一次捐助活动中与黄浦团组织对接上的，她发现，小林漫画沙龙系列活动与团组织青年中心活动形式类似、目标一致...

朋友关注、报名。从80后到95后都有，有时插花，有时画画，有时还搞搞塔牌、剧本杀之类的活动...

记者注意到，除小林漫画外，团黄浦区委还把上汽R汽车的实体店变成了R汽车青年中心，覆盖电动汽车发烧友群体...

团上海市委基层工作部工作人员告诉记者，上海当前根据不同青年中心的特点，将青年中心分为特色型、商区型、园区型、乡村型和社区型五大类...

记者注意到，近年来，团上海市委在青年中心的选址问题上下了很多功夫。此前，为了确定青年到底在哪些区域集中聚集...



扫一扫 看视频

江西：用好红色资源 家底 因地制宜开辟 第二课堂



中青报 中青网记者 陈卓琼 通讯员 艾鑫

李大钊是一个特别爱国的热血青年，竟然我还是老乡！近日，华东交通大学运输学院大二学生邢振铎和百年前的革命先驱来了一场跨越时空的交流...

卫祖国！五四运动的街头呐喊吸引了正在图书馆自习的同学们，把他们带回了百年前那场爱国运动现场。这种体验式、沉浸式的党史学习方式，让邢振铎大呼过瘾...

八一起义纪念馆、小平小道陈列馆、方志敏烈士陵园等开展主题团日活动。在南昌八一起义纪念馆，团南昌市委举办“军旗升起的地方”红色故事百人团招募活动...

手行军礼，缓缓步入会场，会场中响起雷鸣般的掌声。这名87岁的抗美援朝老兵拿起话筒，语气重重心长地说，我在朝鲜战场上入的党，我的亲身经历说明革命胜利来之不易...



扫一扫 看视频

黑龙江大学举行党史学习教育宣讲

本报讯(中青报 中青网见习记者韩荣)黑龙江大学近日举行党史学习教育青年学生宣讲团宣讲报告会，4位党史学习教育宣讲团代表围绕“传递时代强音、助力脱贫攻坚、赓续使命荣光、践行抗疫精神、分享成长经历、生动诠释着新时代青年的担当”...

十强龚嘉欣同学讲道：作为一名大学生，我经历过入队、入团宣誓，如今我心向党，我翻开入党誓词，铿锵字字充满着历史人物和鲜活故事。黑土地养育着我，东北抗联故事激励我扎根龙江沃土，讲好青春故事，发出黑大强音。

的偏远山区送教下乡，两次赴黑龙江省萝北县、七台河市桦南县、从东北到西南，从田间地头到三尺讲台，我始终抱着对党和人民的一腔赤诚奋斗在一线。退役大学生士兵张阔同学说：习近平总书记给南开大学新入伍大学生的回信，让我备受鼓舞，决心要携笔从戎，把青春梦想、革命理想、家国情怀时刻扛在青年肩上...

国内目前规模最大平战结合医院拔节生长 建设过 火神山 雷神山 医院的青年铁军再扛重任

胡林 中青报 中青网记者 雷宇

3天完成平面图，7天完成30余个施工方案编制，从开工建设至封顶仅用时83天。6月3日，记者在距离武汉市雷神山医院向南20公里处的江夏区-光谷南大健康产业园南部看到，一座新型建筑正在飞速拔节生长。

设专家 还是感到前所未有的压力。工期太紧张了。项目总建筑面积达25.25万平方米，要在平时建成这类项目需要3年时间，这一次工期只有245天。为了尽快施工，中建三局火速从6个省份抽调了30多名参与过大型项目建设，来自机电管理、装饰装修专业的青年精英前来会战...

40%，然而云景山医院的速度还在这之上。项目还创新实行网格化管理，划分为55个网格，明确质量安全责任人。每当在进场中发现亮点，陆杰就会在工作群晒出来，要求其他网格前来学习。工期紧，任务重，项目不确定性大。一批经历过“火雷会战”的青年铁军再次扛起建设的重任。

保每一处变更都能符合系统设计要求。项目施工过程中，还运用了该公司开发的国内首个智慧医工App试点项目，具备项目计划和施工考核功能，能全面连接员工、组织、装备、伙伴，施工进展一目了然。

医院内部同时引入了大量科技创新。医院手术室采用模块化电解钢板拼接成型。垃圾、被服物流收集系统施工工艺的使用，更好地节省了医院的人力成本，减少对环境的二次污染和病毒的传播。

医院还探索构建智慧物流体系，以物流机器人为主、气力物流为辅，来解决传统人工物流模式越来越无法满足医院救治需要的问题。同时采用零接触式智慧药房，实现药品物流全闭环管理、药品信息流的全流程打通。

在全国医院建设工程总承包及智慧建造观摩大会上，这座医院建设中所展示出来的智慧建造吸引了近500位医工界人士来武汉观摩。

今年5月17日，距离开工183天后，武汉云景山医院主体结构验收顺利通过。陆杰介绍，工程预计将于7月20日达到完工条件，9月底前交付使用。

有专家评价，在突如其来的各类传染病面前，单个专家、单个技术、单个药品、单个城市、单个国家等都显得力不从心，具备综合功能的平战结合医院快速智慧建造技术尤为重要。

由中建三局一公司中南公司承建的武汉云景山医院项目，平时为国家三甲老年病专科医院及国际化康养医疗服务中心，常备床位1000张，预留用地临时建设1000张床位病房，遇到疫情可迅速转换为传染病医院，战时2000张床位快速响应，将是国内目前规模最大的平战结合医院。

陆杰介绍，整个工程涉及ICU、污水处理、垃圾处理、液氧站、正负压等各大专业项目30余个。全息投影、BIM与VR技术的结合使用，使得现场3000人的大兵团施工有条不紊地快速推进。

在每周的生产会上，6个片区的质量、进度、安全得分都会进行公布，前三名赢得流动红旗，后三名取得流动黑旗，并在走廊中公示正数和倒数。

平均每天数十次的变更，根据现场实际情况不断调整图纸、修改方案。入职不满一年的新员工王悦感慨，自己参与的第一个项目惠州德赛厂房速度比一般房建快出

95后技术负责人刘璇和同事连续干了5个月通宵，根据地质图纸研究每一根桩的浇筑条件。不断与设计沟通，将原桩基基础内地梁取消改为暗梁，部分工程桩取消改为岩石锚杆。这一方案顺利实施后，节省了一个月工期。

与雷神山医院一样，医技楼也是云景山医院项目的重中之重，涉及各类使用途径不同的科室，土建施工24小时不停歇，考验着设计团队的出图能力。

这是吴伊第一次负责医院项目。最多的时候他一天收到过8份变更图纸，几乎是半年的工作量压缩到了一个月。他带着几个人每天伏案16个小时，电话24小时畅通，确

中青报 中青网记者 杨宝光 通讯员 崔洪枫

点燃冯晓麟发明创造之火的是，他在部队服役期间的一次偶然创新。冯晓麟发现在需要全体官兵投票的时候，计票工作十分繁琐，他就利用平时积累的知识开发了一款自动计票软件...

2014年，26岁的冯晓麟退役后入职国网山东省庆云供电公司，被分配到运维检修部电网建设班，先后担任安全员、专工仓储与配送和技术员职责。

在运维检修部最初4年时间里，冯晓麟克服了一个又一个“拦路虎”，凭着一股钻劲，他立足本职岗位，发明创新捷报频传。几年时间，他先后获得《基于CAD绘制配电网线路的方法及系统》《配电网线路快速绘图方法》等4项发明专利和《一种节能灯具》等7项实用新型专利。

他连续4年获得德州供电公司QC成果发布三等奖、青年创新创意大赛二等奖，《配网典型设计辅助工具》获得山东电力企业协会创新奖二等奖、《基于电力云GIS的智能化移动巡视系统》获得山东总工会智能制造大赛二等奖、《基于设计标准化的配网工程绘图系统》获得山东省科技自主创新大赛三等奖和山东省第四届工业4.0二等奖...

冯晓麟不善言谈，对待工作却脚踏实地。参加工作7年一共换了4个岗位，任劳任怨的他，从不计较个人得失。在工作之余，他努力钻研软件工程专业知识，先后自学了vba、php等相关计算机语言与框架，并将所学知识充分运用。

在公司人手严重不足的情况下，他先后编写了excel的五个脚本程序，配网典型设计辅助工具，用手机GPS勘探线路的方法，等加快办公效率的工具，大大减轻了人力付出。他研发的配网设计绘图工具，有效提高绘图效率10倍以上。

冯晓麟的知名度不断提升，但正直忠诚的军人本色始终不变。曾经有个要好的同事开导他：你这几年完成了10多项国家发明专利和实用新型专利，多

青年志愿者之歌

皖南医学院推广遗体捐献理念 青年志愿者涵养利国利民情怀

通讯员 饶婷婷 中青报 中青网记者 王海涵 王磊

我不知道您是谁，但我知道您为了谁，您为医学献身，让我们全面、直接了解人体结构。每一次触摸您的骨骼，找寻您的血管，都会让我铭记一生。我一定会用您教我的知识去拯救更多生命，不辜负您的良苦用心。

每次读到学生们写给大体老师(医学界对遗体捐献者的尊称)的感谢信，皖南医学院基础医学院人体解剖学党支部书记丁艳霞都会感动、流泪。

这是该校所有医学专业学子必经的感恩课程。人体局部解剖学实验的课后作业，写一封带有真情实感的感谢信。

安徽省红十字会遗体捐献皖南医学院接受站(以下简称接受站)设在皖南医学院基础医学院，由人体解剖学实验实训中心负责工作。2005年以来，接受站建立了捐献者的档案和数据库，制订了《安徽省红十字会遗体捐献皖南医学院接受站工作细则》等文件，截至2020年年底，已接受206人捐献的遗体。

该校特别建立网上祭奠馆，常态化开展缅怀活动，号召更多志愿者加入宣传遗体捐献的队伍，让青年学子感恩无语良师，引导他们坚定职业道路。

在接受站内，有太多感人的事例。马鞍山市当涂一中教师章毓庆生前办理遗体捐献登记时说：其实，人死了之后，身体对本人来说是没有意义的。捐献可延续他人生命，利人、利己、利民族。从现在开始，我更要注意健康，保护好身体零件。她的老伴胡传祥也捐献了遗体。

余翔是黄山市屯溪第五中学学生，身患恶性疾病，懂事的他，家中虽然贫困，但他乐观开朗，在弥留之际，许下捐献眼角膜的遗愿。

这些事例，都成为该校对青年学生入学第一课教育的鲜活素材。参观接受站、人体标本馆，参与遗体告别仪式，这不仅是技能教育，也是针对青年学子的感恩教育、思政教育。

丁艳霞介绍，接受站还将和校团委联合打造“遗体捐献”宣讲团，吸纳大二的党员、预备党员学生加入，向刚入学的学弟学妹宣讲。

在接受站楼道墙壁上，挂着一幅幅

宣传遗体捐献流程和意义的漫画，这是该校青年教师陶宜楠带领学生历时一学期完成的作品，打造遗体捐献走廊文化。

皖南医学院校团委还指导成立红十字会学生分会社团。很多医学专业学生受到医学精神感召，志愿加入，为宣传遗体捐献贡献力量。

社团指导老师、该校人体解剖学实验实训中心副主任李强介绍，学生志愿者需要经过专业培训，包括学会讲解、倾听。很多老人在咨询遗体捐献流程之前，会先在电话里说上几个小时，说自己为什么要捐献，甚至说一生的经历。能够坚持下来、用心做事的志愿者，都是深深热爱这个行业的人。

让红十字会学生分会会长、2019级制药专业学生鲍辰鑫印象深刻的是志愿服务进社区义诊的场景：大家带上遗体捐献宣传册、策划书和印有接受站联系方式的环保袋，找机会和排队量血压的居民说上几句。

我们先开展量血压等健康体检活动，在义诊间隙，志愿者宣传遗体捐献的意义，如果有人感兴趣，顺着往下聊具体的办理流程。鲍辰鑫欣慰的是，很多人很愿意带登记单回家和家人商量。

他遇到过一位70多岁的老太太，老人在量血压时看到宣传册，一把拿过去看了起来。鲍辰鑫耐心地给老人讲解遗体捐献的意义，并把宣传册送给她，留下联系方式。

还有一位罹患胰腺癌10年的老大爷对鲍辰鑫说：人去世以后，与其将遗体化腐成灰，还不如捐出去帮助更多人。

红十字会学生分会团支书、2019级临床医学专业学生卢雅鑫第一次去社区宣传遗体捐献时，缺乏经验，上来就直接发传单。结果很多人很抗拒，听到以后转身就走。

也许宣传不会立马见效，至少先让对方认识到捐献的意义。卢雅鑫静下心来，和小伙伴交流技巧，慢慢学会了和老人沟通。

结合志愿服务经验，她琢磨打造“互联网+”创业项目，搭建以宣传遗体捐献知识为主的微信公众号，并投放医学科普、急救知识等。

当她和同学们说出自己的想法时，很多人都表示认可。4月，一支包括口腔、影像、临床等专业学生的8人团队应运而生。课上，团队讨论项目计划书，校团委和接受站则指导学生收集、整合资料。目前，创业项目正在顺利推进。