



你护卫我家乡 我请你吃龙虾

4月25日晚,位于天元区黄山路附近的虾皇餐馆老板陈先生,宴请株洲援鄂医疗队医护人员吃龙虾,有60多名来自全市各医院的医护人员赴宴。陈先生是湖北荆州人,在株洲经营餐饮,此举是为了感谢株洲援鄂医疗队为湖北黄冈阻击新冠肺炎疫情作出的巨大贡献。
(记者 姚时美 摄影报道)

下列证件 声明作废

·黄琛遗失 0004553 号
株洲恒大林溪郡商品房认购书一份

广告接待热线：

28835396



刷屏! 杭州小学生头戴“一米帽”上学

4月26日,浙江杭州一到三年级小朋友正式开学。一早,养正小学一组可爱的照片在家长群中刷屏:小朋友们头戴可爱的“一米帽”,开开心心上学去。
记者联系上养正小学副校长洪峰,洪校长笑着解释说:“这确实是我们的创意,用我们提倡的话来说就是:头戴一米帽、保持一米距。”
养正小学目前只有一年级,共四个班。开学回来,如何让小朋友养成良好的卫生习惯,学校也做了很多方案,“一米帽”就是其中一项内容。开学前,老师就让孩子们在家和父母一起动手做“一米帽”。帽子主要体现童趣创意,选用安全、卫生、环保的材料,结合孩子的想法,开学第一天戴着到学校,要求不能碰到他人,不能损坏帽子。
(据浙江日报)

河南原阳4男童被埋调查结果公布 系生产安全责任事故,8名开发及施工人员被刑拘

4月18日下午,河南省原阳县盛和府建筑工地土方堆放场发生一起违规作业致4名儿童压埋窒息死亡事故。河南省新乡市事故调查组4月25日深夜通报,该市原阳县“4名儿童压埋致死”案系泥土压埋窒息死亡,属较大生产安全责任事故。

还原 整理土方发现儿童尸体

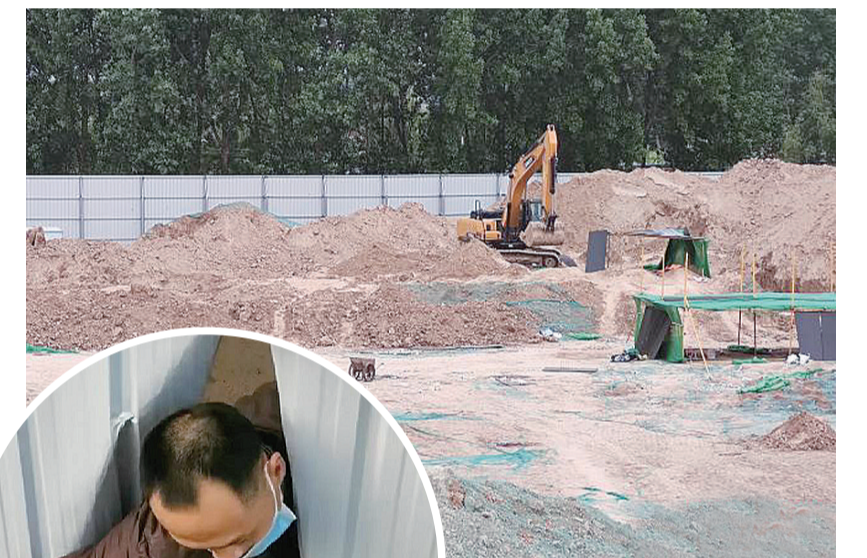
4月18日17时10分左右,原阳县盛和府建筑工地土方堆放场在整理土方时,发现土方中有1具儿童尸体,原阳县公安局接警后迅速赶赴现场进行调查,并在附近村庄开展排查。新乡市、原阳县高度重视,立即启动安全生产应急预案,迅速组织应急管理、消防救援、卫健等部门赶赴现场开展救援,至当日22时40分,又陆续从土方中找到3具儿童尸体。

案发现场位于原阳县盛和府建筑工地东北侧围挡处,该项目开发方为新乡市众孚置业有限公司,土方整理单位为新乡市群英租赁有限公司。在施工作业中,为将从基坑挖出的土加高聚堆,节约占地面积,施工人员先在工地东北侧围挡处挖出一个约长4米、宽3米、深3米的坑,以备重型自卸货车向坑内卸土,再由挖掘机将坑内的土挖出,并放置至卸土坑北侧,从而将土堆加高。

调查 4名儿童在工地玩耍被压埋窒息

监控显示,4月18日15时51分,即给施工方负责人吴某杰打电话;17时10分,吴某杰到达现场后随即拨打120电话,救护车到达现场时,发现该名儿童已无生命体征;17时49分,原阳县公安局指挥中心接到报警,原县派出所民警先期到达现场,原阳县政府相关部门陆续到达,开展救援和现场保护工作。摸排了解到还有3名失踪儿童的情况后,立即展开救援,3名儿童尸体被相继发现。

4月20日,通过对4名儿童尸体解剖,认定刘某邦等3名儿童系被泥土压埋致机械性窒息死亡,李某然系被泥土压埋致机械性窒息合并肺破裂、脊柱断裂死亡。经综合分析,死亡原因系4名儿童进入案发现场土坑,然后重型自卸货车卸土压埋造成窒息死亡。



▲事发工地已经停工



◀施工围挡有损坏豁口,儿童能够进出

处理 8名涉事人员被刑拘

经调查,该事故为一起较大生产安全责任事故。原因是:
(1)该项目没有办理建筑工程施工许可证,擅自开工,属于违法施工;
(2)施工现场管理不规范、不严格,施工围挡设置存在缺陷,个别处有损坏豁口,儿童能够进出;
(3)施工车辆作业不规范,运土重型自卸货车倾卸土方时,后方未设置安全观察员;
(4)施工场地安全巡查不到位,未能及时发现无关人员进入施工场地。
4月19日,公安机关依法对涉嫌

重大责任事故罪的8名开发及施工人员刑事拘留,案件正在进一步侦办中。4月20日,原阳县委决定,对负有监管责任的县住建局党组书记、局长孙某安和安股股长王某刚予以免职,对县城管局(县城市综合执法局)党组书记、局长魏某义启动问责程序,待该案查结后,将依据最终结果作进一步处理。4月20日,新乡市众孚置业有限公司与死者家属签订了赔偿协议,相关赔偿当场到位。4月21日下午,4名儿童尸体在原阳县公墓安葬。
(据新乡日报、人民网)

他们错换人生28年 官方回应会督促医院赔偿

28岁的张奇(化名)被查出肝癌晚期,母亲蒋艳丽(化名)决定剖肝救子,却发现张奇不是她和丈夫的亲生子。根据孩子当年的出生证明,蒋艳丽查询到自己的亲生儿子可能在河南驻马店。在驻马店当地警方的协助下,蒋艳丽找到自己的亲生儿子郭郭(化名)。
被错换人生28年的张奇和郭郭均在河南大学淮河医院出生。4月26日,就“错换人生28年”一事,河南省开封市卫健委办公室一名工作人员

告诉记者,目前市卫健委正在督促医院做好相关责任的落实。由于时间太长,医院经历过改制,找到助产士意义不大,主要涉及赔偿问题。
前述工作人员表示,现在医院正在和家属协商具体的赔偿问题,协商

成功,“该赔多少会督促医院进行赔偿,如果协商出现问题,则会依法依规走司法途径”。
25日,河南大学淮河医院张院长在接受采访时表示,医院正在自查。
(据澎湃新闻)

高职单招下月6日起开始报名

我市6所院校获资格;五类社会人员可以报考

本报讯(记者 何春林)记者昨日从市教育局获悉,我省印发了《关于做好2020年高职(高专)院校单独招生工作的通知》(以下简称《通知》),启动高职(高专)院校

单独招生考试(以下简称高职单招)。根据《通知》,全省71所高职院校单招计划达142940人,统一报名和填报志愿时间为5月6日至18日。

网上报名,可报考1至2所院校

高职单招对象为符合我省2020年高考(含对口招生考试)报名条件并已参加高考报名的人员。此外,退役军人、农民工、下岗失业人员、新型职业农民、企业在岗人员等五类社会人员也可报名。高职单招实行网上报名,设第一志愿和第二志愿,考生可选择考试时间不冲突的1至2所院校报考。

退役军人、农民工、下岗失业人员、新型职业农民须分别经户籍所在县市区退役军人事务部门、人社部门及农业农村部门进行认定或资格审核,企业在岗人员须由相关企业提供在岗证明材料,在4月27日至30日,持本人居民身份证,到常住户口所在地的县市区教育考试机构办理报名和现场确认手续。

高职单招考些什么?

高职单招实行“文化素质+职业技能”考试方式入学。其中,文化素质主要考查高中教育阶段语文、数学、外语等基础科目知识,采用闭卷笔试形式。对于应届普通高中毕业生,应直接使用高中学业水平考试成绩;技能测试主要考查考生通用技术基础、职业倾向和职业潜能等内容,可采用

“闭卷笔试”“面试”“实践操作考试”等形式组织考试。社会人员考生可免于文化素质考试,由各高校根据学校培养要求组织与报考专业相关的职业适应性测试或职业技能测试。考试时暂定5月20日以后进行,6月8日前完成考试,如有调整另行通知。

被录取后不再参加高考

《通知》要求,按照考生实际分类参考情况,分别划定普通高中毕业生、中职毕业生及社会人员分专业(或专业大类)录取控制分数线。6月18日前完成全省单招录取工作。

需要提醒的是,单招录取的学生不能参加本年度统一高考和普通高校对口招生考试。单招录取的学生不得转学。社会人员考生须录取到指定专业,不得转到其他专业。

我市6所院校获单招资格

市教育局职成科科长王志伟介绍,我市有铁道职业技术学院、汽车工程职业学院、铁路科技职业技术学院、化工职业技术学院、有色金属职业技术学院、中医药高等专科学校等6所高职院校,获得单

招资格,共计单招15695人。目前,各校单招的具体政策还没有发布,但已发布了一些指南。各校的官网会及时公布最新信息,包括招生计划、招生专业、报名要求等,请报考者留意。

吸引外地青年来株就业创业 我市将打造“青年人才驿站”

本报讯(记者 戴凛 通讯员 李怡娴)4月25日,共青团株洲市委十六届六次全委(扩大)会议召开。会议透露,团市委今年将继续完善全市青年就业创业服务体系,如举办“株洲青年创新创业大赛”,建立一批青年创新创业项目库、人才库、导师库,对评选出的优秀项目积极向市本级的相关基金推介,争取支持。同时,持续开展“株洲·中国动力谷——产业英才行动”,加强与全

市动力产业企业的人才需求对接,与目标院校团委建立常态化的联系机制,协助做好引才引智等工作。为服务园区发展,将统筹“青年之家”“青创空间”等资源,打造一定数量的服务青年就业创业的“株洲青年人才驿站”,吸引外地青年到株洲来就业创业。继续实施“青春就业季”服务项目,线上线下发布就业信息,开展招聘活动,服务青年就业。

节日之 全国疟疾日

株洲已连续13年 无本土疟疾病例报告

本报讯(记者 杨凌凌 通讯员 张峻)4月26日是第13个“全国疟疾日”,今年的宣传主题是“消除疟疾,同防输入再传播”。昨日,记者从市疾控中心获悉,经过多年努力,株洲自2007年起再无本地感染疟疾病例报告,2016年我市顺利通过湖南省消除疟疾市级考评验收。
“株洲市最后一例本地疟疾病例是2006年,也就是说,截至去年,株洲已经连续13年没有疟疾本地疫情报告了。”市疾控中心血防寄生虫科科长李莉称。

防止蚊虫叮咬是预防疟疾最有效的方法。李莉提醒,市民在出国期间,建议尽量穿浅色长袖长裤,暴露皮肤要涂抹驱蚊液,夜间一定要正确使用蚊帐和防蚊装备,必要时可采取药物预防措施。
疟疾可防可治,有非洲、东南亚、南美国家和地区旅居史的人,回国后如有疑似疟疾的症状,请佩戴好口罩,务必去正规医院就医,并告之医生疟疾旅居史,以免误诊或者漏诊。
市民还可拨打12320卫生热线咨询有关疟疾防治知识。

节日名片

疟疾,俗称“打摆子”,是由疟原虫通过按蚊叮咬传播的一种寄生虫病,主要症状为突发性寒战、高热和大量出汗,伴头痛、全身酸痛、乏力。据世界卫生组织统计,目前仍有92个国家和地区处于高度和中度流行,每年发病人数为1.5亿,死于