

## 浙江杭州：近百所学校小学一至三年级推 免费晚托班

5日,杭州小学2018年春季学期开学第一天,杭州市辖的滨江区和余杭区内所有小学一到三年级、余杭区所有幼儿园启动学生放学后 免费托管服务工作。

滨江区教育局表示,免费晚托班 这项服务上学期已在4所小学的一到三年级中试点推行,本学期起在全区所有小学的一到三年级推行,到2018学年下半年再在全区小学的一到六年级推行。

余杭区教育局除了在全区小学的一到三年级启动学生放学后 免费托管 服务工作,也要求区域内的逾百所幼儿园提供 晚托 服务,晚托班不向家

长收费,区教育局根据相关标准统一拨付经费,给予管理人员补助。

关于 免费晚托班 内容,滨江区教育局要求,不搞培训,不上文化课,学校可进行体育活动、作业辅导,学生根据自己的兴趣爱好自由安排等。

余杭区教育局则要求小学托管内容以学生自主安排为主,也可组织 社团活动 阳光体育活动等,地点原则上以校内为主,并积极尝试利用少年宫、社区活动中心等场地,幼儿园托管内容以游戏为基本活动,由各园自行安排,地点统一在园内。

## 中国学者用人工光感受器助失明小鼠复明

中国研究人员6日在英国《自然·通讯》杂志上发表报告说,他们通过在失明小鼠眼底植入一种新研发的人工光感受器,让它们的视觉得以恢复。如果这种技术发展成熟,未来或许能帮助因黄斑变性等疾病而视力下降或失明的患者重见光明。

在健康人眼部,视网膜中的感光细胞,即光感受器可把光转变成大脑可识别的电信号。光感受器如果因黄斑变性等退行性疾病而损伤或退化,无法自行修复,往往会导致失明。科学界在探索用人工方法恢复视网膜的感光能力,但现有的一些人工光感受器设计太复杂,并且所使用的有机导电材料空间分辨率有限。

复旦大学脑科学研究院研究员张嘉漪和该校先进材料实验室教授郑耿锋等人合作开发的新型人工光感受器,是一种经金纳米颗粒修饰的二氧化钛纳米线阵列,在主要性能上比现有人工光感受器有了很大提升。

张嘉漪接受新华社电子邮件采访时说:这一成果为黄斑变性等疾病的治疗提供了一条新途径,基于这项技术来研发的新一代可植入性人工光感受器,有望帮助病患恢复视觉。

据团队介绍,这一阵列能让失明小鼠的视网膜中所存留的神经节细胞恢复对绿色、蓝色和近紫外光的反应,其对光的敏感度和空间分辨率均接近正常小鼠。神经节细胞的一个重要功能就是把视觉信号经视神经传递给大脑视觉中枢。

研究团队在实验室中将这一阵列植入活的失明小鼠眼底,结果发现,小鼠视觉中枢的神经元恢复了对光的反应,瞳孔光反射同样有改善。团队认为,这表明失明小鼠的视觉已恢复。

但两位研究人员也表示,尽管这项技术目前完成了在小鼠上的首次测试,但离真正临床应用还有距离,还需解决在增强微弱光和红光环境下材料的光反应问题,以及进行临床安全和功能测试。

## 从0.79千克到3.3千克：山西 巴掌婴儿 出院

经过119天的 奋战,出生时仅有0.79千克的 巴掌婴儿 6日终于出院了。据山西省儿童医院新生儿重症医学科主任冀湧介绍,孩子出生时妈妈的孕期只有24周+5天,这是该省成功救治胎龄最小的婴儿。

孩子刚出生时,只有成年人的巴掌那么大,胳膊腿也就和大人的手指一样粗,最关键的是脏器都没有长成熟,呼吸非常微弱。冀湧说,在婴儿出生10分钟内,征得父母的同意后,医院马上启动应急预案,将婴儿从产科转移到重症科。

按照预产期,孩子应该在2018年2月23日出生,但在2017年11月8日,孩子妈妈出现先兆流产,孩子提前100多天就出生了。医学界将胎龄小于37周、体重小于2.5千克的新生儿定义为早产儿,其中小于28周出生的是极早早产儿。

为让婴儿避免外界刺激,医护人员从孩子出生第一天起就把他安置在保温箱,尽量保持与待在妈妈子宫内一样的环境。孩子的主管医生张勇说,为了最大程度地确保孩子的安全,医护人员的交接班 破例 从办公室转移到床头交接,孩子的病情和体征随时记录在黑板上,放在全科醒目的位置。



孩子和妈妈目前都恢复得不错,宝宝体重达到3.3千克,身长47厘米,每天大约哺乳9次,排便2次。张勇说,孩子目前一切正常,哭声响亮,痊愈出院。

孩子的爸爸陈先生告诉记者,看着孩子一天天健康成长,他由衷地开心。孩子的名字起好了,就叫陈圆梦!陈先生笑着说。

## 成都发现保存完好的战国至秦汉乡镇遗址

成都文物考古研究院6日公布,在成都市郫都区古城镇指路村发现战国至秦汉时期的基层乡镇聚落遗址,该遗址堆积丰富、埋藏较浅、保存完好。

据成都文物考古研究院在现场的发掘负责人杨波介绍,2017年6月至10月,成都文物考古研究院、四川大学历史文化学院考古系联合对指路村遗址开展了考古发掘,发现了汉代的房址、窑址、水井、道路、护城河、排水沟等遗迹,出土了罐、瓮、盆、钵等陶器,筒瓦、板瓦、瓦当等建筑构件,此外还有铜钱、铜镜、竹木器和铅器等各类遗物。尤其罕见地发现了一块刻有 X 子乡 字样的双耳罐残片,确切地表明此处遗址在当时是乡一级的基层聚落。

这是成都地区首次发现有明确文字记载的汉代乡一级聚落的遗物。杨波说。

此外,考古工作人员还在一条宽4米的汉代道路附近找到一个盖弓帽,这是汉代 豪华马车 顶部车盖的零件,证明此处遗址在当时是较繁华的一个聚落。

杨波告诉记者,从发掘所获资料来看,指路村遗址遗迹十分丰富,是成都平原目前所见保存最好的战国秦汉时期的聚落遗址,甚至在全国范围内也是少见的。这个遗址在东汉晚期以后就废弃了,但后人对遗址破坏较小,遗址上面只是农田,土地翻新也较浅,故而对早期聚落破坏较小,聚落保存较为完好。杨波说。

成都文物考古研究院专家认为,指路村遗址的发现,对认识秦汉时期基层聚落中人们的生产生活方式,以及成都平原由古蜀文明向汉文明的变迁过程都有十分重要的意义。

## 今年7月1日前取消流量漫游费

工信部副部长陈肇雄6日接受新华社记者专访时表示,工信部将推动基础电信企业加快开展套餐梳理和调整、系统开发和改造、测试和业务验证等工作,确保广大用户在今年7月1日前享受到这一红利。

陈肇雄说,工信部还将鼓励基础电信企业继续推进大流量互联网卡、阶梯式流量放心用等流量降费措施,确保移动网络流量资费年内至少降低30%。

在网络提速方面,工信部将推进实现百兆宽带普遍覆盖,启动千兆宽带试点,提高宽带速率,扩大公共场所免费上网范围和4G网络覆盖的广度和深度。

据新华社、人民日报等

**店面幢房出租**

桥塘头1号(永康市车管所对面)1-4层店面幢房共1000平方米整体出租,也可分租,独门独户,占地面积约300平方米,独立阁楼带电梯,周边开阔。  
联系电话:13967938489 628489

**瑞晟装饰 招聘**

设计师、预算员、造价师、施工员。待遇面议。  
地址:龙川东路286号  
电话:87173599 13858915599

## 永康经济开发区2017年度第二批农村村民拟批基建房名单

永康经济开发区2017年度第二批农村村民拟批基建房名单经村上、开发区审核,现在《永康日报》进行公示:

一、批基建房条件:

无房产、人均建筑面积不超过二十平方米的住房困难户、属D级危房确需拆移建等政策允许申报的农户,必须符合以下条件:1、2006年以来未出售过房屋;2、达到法定结婚年龄、确需分户建房;3、符合计划生育有关规定;4、无违章占地建房。

二、拟批基建房户名单:

雅应村:应文献 应有桥 应倬罕 应金剑 应鸿箭 应亮 应国品 应高龙  
应海洋 应建成 应庆统 应选 应成果 应皆 应鹏

炉头村:杜建军 胡珍珍 杜维杨 孙雄飞 金根礼 徐燕萍 杜冬冬 杜重庆 杜重清 杜岳强 杜云超

车马何村:何文梁 何文贤 何振全

三、举报电话:

永康经济开发区管理委员会 86462963(353963)

永康经济开发区国土所 87229045

如有异议,请在一周内向永康经济开发区管理委员会或永康经济开发区国土所举报。

永康经济开发区管理委员会

2018年3月7日