

《潍坊尧盛环保材料有限公司年产15万吨氯化钙液和3万吨小苏打项目环境影响评价报告书》征求意见稿已编制完成,现根据国家《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,现将征求意见稿公示:

一、建设项目概况
项目名称:年产15万吨氯化钙液和3万吨小苏打项目

建设性质:扩建
建设地址:潍坊市滨海区

建设内容:利用公司现有土地新建车间250m²,新增反应釜、皮带机、压滤机、碳化塔、空压机、化碱罐等设备39台(套),采用石灰石与盐酸反应,经反应-中和-压滤-成品,生产氯化钙液;纯碱与二氧化碳反应,经化碱-澄清过滤-碳化-分离-干燥-包装,生产小苏打。项目完成后,形成年产15万吨片状氯化钙液、3万吨小苏打的生产能力。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位:潍坊尧盛环保材料有限公司
联系人:袁总
18363670706

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评报告书编制单位:山东久力环境监测有限公司

联系人:李工

四、公众意见表

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx

五、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1)链接:https://pan.baidu.com/s/1ze2x77rBR2A1AGKePrQTww 提取码:5t8q

(2)公众可前往建设单位或环评单位现场查阅纸质报告书。

六、征求意见的公众范围

受本项目影响的居民、村民及工作人员,行业专家及环保主管部门。

七、公众提出意见的方式和途径

本项目自本公告发布之日起5个工作日内,您可以通过信函、电子邮件、电话、来访等多种方式向建设单位及环评单位提出意见和建议,供政府主管部门、建设单位、评价单位听取参考。

八、公众提出意见的起止时间

本次征求意见稿自2025年4月15日至2025年4月21日。

潍坊尧盛环保材料有限公司

巴黎奥运纪念品拍卖 以超22.8万欧元收官

法国巴黎一家拍卖行近期推出了“奥运竞品专场”,2024年巴黎奥运会上使用过的一系列道具、服装等纪念品引发了博物馆与私人收藏家的角逐。

据悉,这场拍卖会上最“大宗”的竞品是在法国境内接力传递的5支奥运火炬,成交价每支1.2万至2万欧元不等。法国尼斯市的一家博物馆是这场拍卖会的“大买家”之一,该机构共拍得20多件竞品。最终,这场拍卖会以超22.8万欧元的成果收官。拍卖公司方面表示,拍卖所得款项将被赠与3家慈善机构。

据英国《太阳报》透露,历史上价值最高的“奥运纪念品”是1892年顾拜旦手书的《奥林匹克宣言》,这份珍贵历史文献于2019年在苏富比拍卖行拍出880万美元的天价。

动物园提供终身护理 让动物优雅地变老



西班牙巴塞罗那动物园,40岁的非洲象“恶霸”把脚穿过金属栅栏,让动物园管理员轻轻擦洗脚底(上图)。“恶霸”每天会得到它的“足疗”,以及苹果片。据悉,这是动物园专门给老年动物提供的护理。这些动物老了,放归野外无法存活。

去年12月,巴塞罗那动物园最老的54岁大象“悠悠”去世,饲养员正密切关注它的两个老朋友,“苏西”和“恶霸”的情绪。它们当时很震惊,不吃东西,现在已适应老友去世,能互相帮助,甚至分享食物。“苏西”52岁,目前是已知最老的圈养非洲象。“恶霸”40岁,对非洲象来说也年事已高。这3头大象都是野外捕获的,曾在马戏园和别的动物园生活。

蓝色起源全女性团队 飞天11分钟完成太空游



当地时间4月14日,亚马逊创始人杰夫·贝佐斯投资的蓝色起源公司执行“NS-31任务”,从美国西得克萨斯州发射场,将六人全女性太空团队(上图)送上蓝天。

“新谢泼德”是可重复使用运载火箭和太空舱的组合体。这是它的第31次太空飞行,也是第11次载人飞行。当地时间4月14日8时30分,火箭发射升空,开始11分钟的飞天之旅。几分钟后主引擎关闭,然后“新谢泼德”太空舱与火箭助推器分离,给乘客带来失重状态。蓝色起源公司确认,她们进入了太空,越过了太空边界卡门线到达亚轨道。8时41分,火箭助推器垂直着陆。太空舱3顶降落伞打开,缓缓下降,落到地面掀起大量灰尘。

本报综合新华社、《环球时报》等报道



熊猫巴士

4月15日,重庆公交迎来新成员,一辆以大熊猫为主题的熊猫巴士载着首批乘客从重庆渝中来龙巷出发,开启山城“萌趣魔幻”之旅。该巴士全车身采用大熊猫图案涂装,车厢内用了大量大熊猫玩偶进行装饰,营造出与萌宠同行的欢乐氛围。

这位37年资助9106名学生的老人去世了



4月13日,广东东莞助学老人坤叔(左图)与世长辞,享年80岁。1988年,坤叔走上了助学之路,至今已有37年。截至目前,坤叔助学团队共资助了9106名学生,遍及湖南、广西、四川、贵州等多个省份。

坤叔,全名张坤。1988年,坤叔的女儿张莹在一场青年歌手大赛中脱颖而出,每天都能收到很多歌迷的来信。为了不影 响女儿的学业,坤叔帮女儿回信,每封必回。

其中,有一封来自陈新妹的信件说,自己交不起50元学费,打算辍学。在给陈新妹的回信中,坤叔附上了学费。“怎么能因为交不起几十块钱学费就不念书了呢?不值得。”他寻思着。就这样,陈新妹成了坤叔资助的第一个学生。

多年来,坤叔一直奔波在全国各地助学,每个资助点每年至少走访两次。“一年至少有200天在路上或者在学校。”每到一所学校,见到孩子们,坤叔说得最多的两句话就是:“收到钱了吗?”“给资助人回信了吗?”他鼓励孩子们跟资助人多沟通联系,进行精神交流。

“看着这些孩子学习、工作、成家,看到他们的成长,让我感到自己的人生很有意义。”坤叔曾说,据他们了解,受助学生中没有一个“变坏”,让他颇为欣慰。

科学家与厨师联手创造可食用机器人婚礼蛋糕



2025年,瑞士和意大利的科学家与厨师合作打造出了一款可全吃的机器人婚礼蛋糕(上图)。这项欧盟资助的RoboFood项目中,瑞士洛桑联邦理工学院(EPFL)和意大利技术研究所(IIT)的研究人员与洛桑的EHL酒店管理学校的糕点师和食品科学家合作,

创造了这一机器人和美食结合的杰作。

该作品名为RoboCake,正在日本举行的2025大阪世博会上展出。EPFL智能系统实验室(LIS)主任、RoboFood项目协调人达里奥·弗洛雷诺教授解释:“机器人技术和食品是两个独立的领域。然而,将它们结合起来带来了许多好处,特别是在减少电子废物和食物浪费方面。”项目的核心是RoboCake——一款展示这一新兴领域潜力的机器人婚礼蛋糕。

这款蛋糕有两个完全可食用的机器人泰迪熊,由EPFL的LIS开发。“它们是用明胶、糖浆和色素制成的。”LIS的研究员黄博健说,“它们由内部气动系统驱动:当空气通过专用通道注入时,它们的头和手臂会移动。”这些泰迪熊在蛋糕上移动和跳舞,口味被描述为柔软、甜美的石榴糖果。IIT的研究人员在马里奥·凯罗尼博士的带领下开发了世界上第一款可食用可充电电池,材料包括维生素B2、糊皮素、活性炭和巧克力。“这些安全可食用的电池可用于点亮蛋糕上的LED蜡烛。”博士生瓦莱里奥·加利说。

南非直升机坠机事故肇事者是一只企鹅

针对南非东开普省今年年初发生的坠机事故,南非民航局日前发布的调查报告披露,肇事者竟是一只企鹅。

有媒体报道称,当地时间1月19日,一架载有1名飞行员和3名乘客的小型直升机在东开普省附近一个鸟岛低空坠毁。调查报告显示,机组人员当天完成岛屿勘测任务后,应随行专家要求将一只企鹅装入纸箱运输。起飞前,坐在飞行员左侧的乘客将纸箱

置于膝上徒手固定。当直升机爬升至15米高度时,纸箱突然滑落至飞行员的操控杆上,导致直升机失控右倾。尽管飞行员全力修正,直升机仍在距起飞点18米处侧翻坠毁,主旋翼严重损毁。

值得庆幸的是,机上人员与企鹅均未受伤。调查报告称,未使用航空安全箱运输动物属于严重违规操作。报告特别强调遵守航空安全规章的重要性,但未明确飞行员是否会面临追责。