



合肥陆港多联航空货运业务实现突破



星报讯(童岩 记者 秦缘) 11月7日下午,合肥陆港多式联运有限公司首单空运业务货物完成清关放行,发往合肥新桥国际机场,标志着公司航空货运业务正式开通。据悉,首批货物来源于安徽省跨境电商创新服务中心,主要为服

饰、家居用品等,于8日22时30分搭乘K4935航班直飞洛杉矶。

今年9月6日,合肥市人民政府发布《合肥国际航空货运集散中心建设工作推进方案》(以下简称“《方案》”),明确了优化拓展货运航线网络、培养引入关键市场主体、提升口岸服务效能、完善机场货运基础设施、完善多式联运体系、大力发展航空经济等六项重点任务。《方案》充分显示了对航空货运业发展的高度支持,加大了对货代、报关等配套服务产业培育力度,促进了现代物流、跨境电商等领域联动合作,为形成空、铁、公多式联运的空港货运系统格局创造了有利条件。

作为合肥国际陆港下属子公司,合肥陆港多联将以开通此项业务为契机,持续深化综合物流多式联运模式探索,加快推动综合物流业务实现延伸升级,为打造“合肥国际航空货运集散中心”贡献力量。

助力合肥打造智能电动汽车之都 中航锂电合肥基地项目启动建设



星报讯(记者 赵汗青 张倩莹 文/图) 11月8日,中航锂电动力电池及储能系统合肥基地项目在长丰县启动建设。

中航锂电综合实力雄厚、研发创新能力强,合肥市与中航锂电的强强联合、美美与共,不仅

为合肥打造新能源汽车之都注入新的绿色“电力”,也将为中航锂电开辟新的可持续发展的巨大空间。相关领导强调,合肥市直部门和长丰县要全力服务项目建设,推进项目尽早投产达产。同时也希望中航锂电以创建全球动力电池领军企业为目标,高点规划、高标准建设,以自身头部效应,引领其他战略合作伙伴来肥投资,推动上下游产业集聚发展。

中航锂电作为新能源动力电池的“国家队”,始终坚持“产品与技术领先”战略,研发实力位居行业领先水平。未来,公司将进行全面研发布局和投入规划,组建制造业创新中心、技术创新中心,建设动力电池领域国际一流的研发机构和创新基地,构建全球研发网,持续打造领先的产品力,将以最快的速度建成投产,打造国际领先的智能化工厂,助力合肥的新能源产业蓬勃发展。

中央媒体看安徽

“智造”之城 魅力四射

——安徽省芜湖市先进制造业发展掠影

11月6日,《经济日报》第6版整版刊发摄影报道《“智造”之城 魅力四射》。共6幅照片,图文并茂报道安徽省芜湖市先进制造业发展成果。文中说,今日芜湖,成为华东地区重要的科教和工业基地、G60科创走廊中心城市,高质量发展动力澎湃。

30多年前,奇瑞汽车平地而起,举起了中国汽车自主创新的大旗。如今,芜湖市汽车产业规模不断壮大,智能网联汽车成为“首位产业”,到2020年,聚集智能网联汽车企业3174家,实现产值超过2900亿元。

作为芜湖市工业经济增长新引擎,以埃夫特等为龙头的机器人及智能装备产业已形成较为完善的全产业链,率先在全国实现核心零部件国产化,机器人本体全面接近国际一流水平。近年来,芜湖在航空装备领域发展迅速,形成了以湾沚区航空小镇为主要产业聚集发展基地的通用航空产业和无人机产业较为完整的产业链,是安徽省唯一入选的全国第一批26个通用航空产业综合示范区。

大妈遗失手包 小伙拾金不昧

星报讯(靳思齐 陈三虎 记者 沈娟娟) “谢谢你们!谢谢捡到钱包的好心人!拾金不昧经常听说,但当自己遇到这种社会正能量时,真的让人倍感欣喜。”11月8日,回想起几天前手包失而复得的事情,家住在蜀山区飞虹社区的徐女士还是十分激动。

原来,就在上周四的早上,从超市买完东西的徐女士着急赶回家,还没到家,徐女士猛地发现随身携带的手包竟然不见了。“里面有我的手机、银行卡,还有重要证件,找不到的话可就麻烦了。”徐女士当时心里非常着急,赶紧沿着回家的路去找,可是找了几遍也没找到。

而就在徐女士手包掉落不久,正在渭河路上维护路面秩序的琥珀街道飞虹社区志愿者常耀升在地面上发现她的手包。捡起手包后,常耀升发现里面有若干现金及失主的身份证件、银行卡、手机等。

考虑到失主一定非常着急,常耀升便一边执勤一边等待失主。也许是正好与徐女士错过,常耀升一直没等到失主,便将钱包带到飞虹社区转交给了社区工作人员,让其帮忙寻找失主。随后,他便返回了岗位。

社区工作人员在了解情况后,立马根据钱包里失主的身份信息,在社区居民信息系统中查到了失主亲人的联系方式,并第一时间联系到失主,告知其遗失的手包目前已被送至社区,让其来社区领取。而此时,焦急万分的徐女士,才如同吃了一颗“定心丸”。

“拾金不昧是中华传统美德,更是一个人高尚道德情操的体现。”社区负责人表示,希望有更多的市民学习常耀升拾金不昧的行为,在社会传递更多正气与温暖,让传统美德得以继续发扬。

健康提醒

45岁男子治疗痛风,突发急性肾衰 医生:这些用药错误别犯了

星报讯(丁玉荣 夏园园 付艳 记者 马冰璐) 药物可以治病,但用不好也能致病。近日,安医大四附院来了一位45岁的男子陈某,因为突发少尿、发热2天到医院就诊,检查发现陈某的尿中出现蛋白质,并且血肌酐、尿酸值显著升高,尿量不足500ml,结合病史、症状及检查结果明确诊断:急性肾功能衰竭、高尿酸血症肾病、粒细胞缺乏伴发热、急性肝功能损害、消化道出血、口腔溃疡、多发皮肤溃疡。

下一步是要尽快找到陈某急性肾衰的原因。据介绍,1月前,陈某因痛风发作,曾在当地诊所治疗后,又自行服用甲氨蝶呤一周,服药期间,陈某的口腔、皮肤多处溃疡,但他并没有重视。

病因找到了,该院肾内科医生立即给予亚叶酸钙解救、血液净化治疗及对症支持处理,患者目前情况好转。“该患者本意是服药降尿酸止痛,因缺乏医疗卫生常识自服如此危险的

药物造成严重不良后果,险些危及生命。”该院肾内风湿科主任医师张璟介绍,甲氨蝶呤是一种干扰叶酸代谢的抗肿瘤药,临床主要用于白血病、淋巴瘤、骨肿瘤、类风湿性关节炎、系统性红斑狼疮等治疗,其主要副作用是肝毒性、肾毒性、神经毒性、黏膜毒性和骨髓抑制。

还有哪些药物会引起急性肾损害?张璟介绍,除了非甾体抗炎药外,还有许多药物可引起肾功能损害,例如抗菌药物中的庆大霉素、万古霉素,抗病毒药阿昔洛韦,肿瘤化疗药物阿霉素、顺铂、碘造影剂,以及含有马兜铃成分的中药关木通、防己、青木香、天仙藤、细辛和厚朴等。

“药物是一把双刃剑,用好了可药到病除,用不好会反受其害,因为药物大都经肝脏解毒肾脏排泄,如果错误用药往往导致肝脏和肾脏受损。”张璟提醒,药最好在医务人员的指导下使用,切勿自行用药。