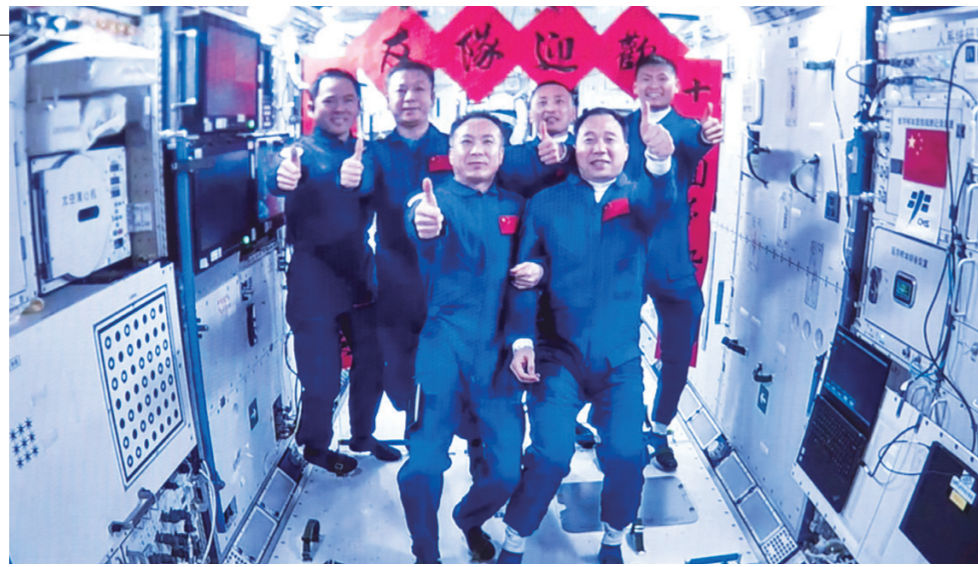




天宫全家福

据中国载人航天工程办公室消息,在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后,神舟十六号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。北京时间2023年5月30日18时22分,翘盼已久的神舟十五号航天员乘组顺利打开“家门”,欢迎远道而来的神舟十六号航天员乘组入驻“天宫”。随后,两个航天员乘组拍下“全家福”,共同向牵挂他们的全国人民报平安。后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。其间,6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间,完成各项既定工作。(据中国新闻网)



时隔三年再访华 马斯克这回有何盘算?

国务委员兼外长秦刚30日在北京会见特斯拉首席执行官马斯克。时隔三年再次访华,马斯克来访问的及行程备受关注。

秦刚会见马斯克时表示,中国致力于为各国企业打造更好的市场化、法治化、国际化营商环境。一个健康、稳定、建设性的中美关系既有利于中美两国,也有利于世界。发展好中美关系,需要把准方向盘,沿着习近平主席提出的相互尊重、和平共处、合作共赢的正确方向前进;及时“踩刹车”,避免“危险驾驶”;善于“踩油门”,推进互利合作。

马斯克表示,美中利益交融,密不可分。特斯拉公司反对“脱钩断链”,愿继续拓展在华业务,共享中国发展机遇。

马斯克上一次访问中国还是在2020年1月。彼时,他在上海参观了特斯拉位于海外的首个超级工厂——特斯拉上海超级工厂,并向非特斯拉员工交付了首批Model 3。

特斯拉上海超级工厂是特斯拉在中国建造的首家整车工厂,也是中国首家由外国汽车制造商全资拥有的电动汽车工厂,目前生产Model 3和Model Y。该工厂自2019年破土动工以来,产量迅速提高,当下已成为特斯拉在全球范围内最重要的工厂之一,同时也是特斯拉在全球范围内的主要出口中心。

就在马斯克此次来华前,有报道称特斯拉计划进一步扩大特斯拉上海超级工厂的规模,并称其已经向相关监管部门提出申请,计划扩建上海工厂,并首次开始生产软包电池。在完成扩建后,特斯拉上海工厂的动力总成年产能将从目前的125万台提升至175万台。

而随着此次马斯克再度访华,扩建上海工厂、在华建设第二座超级工厂等消息也再度引起业内热议。不过特斯拉中国方面未作回应,一位公司负责人表示,“肯定会有新消息的”。(据新华网、时代财经)

◎ 相关新闻

特斯拉全球销量大增 但盈利能力备受考验

特斯拉今年一季度财报数据显示,1-3月,特斯拉全球汽车交付量为422875辆,与去年同期的310048辆同比增长36%。尽管增速未达到此前马斯克提出的50%目标,但销量走势颇为乐观。

在中国市场,据乘联会数据,今年1月到4月特斯拉共交付了177385辆汽车,同比增长61.54%。同期,特斯拉上海超级工厂出口了127779辆汽车,同比增长72.97%。

不过,由于年初开始在全球范围内多次下调售价,特斯拉今年一季度盈利情况不如以往。财报数据显示,特斯拉汽车第一季度总营收为233.29亿美元,与去年同期的187.56亿美元相比增长24%;但净利润由去年同期的32.80亿美元,下降至25.39亿美元。同时,特斯拉一季度的毛利率为19.3%,去年同期为29.1%。

对此,马斯克在财报发布会后的业绩电话会上表示,若从长期来看,20%的毛利率仍然是特斯拉要坚守的业绩底线,但从短期来看,相较于利润而言,规模对特斯拉更加重要。

值得关注的是,今年5月,特斯拉因“单踏板模式”易引起驾驶员误踩加速踏板,在中国市场召回110万辆汽车。对于此次召回的原因,质检总局网站的公告称:本次召回范围内的车辆,没有允许驾驶员选择能量回收制动策略;同时,对驾驶员长时间深度踩下加速踏板的情况可能没有提供足够提醒。以上因素叠加可能增加长时间误踩加速踏板的概率,可能增加碰撞的风险,存在安全隐患。(据时代财经)

2023新一线城市名单官宣

新一线城市研究所的《城市商业魅力排行榜》已经连续发布到第8年。通过近200个品牌、17家互联网公司和数据机构的城市大数据,围绕商业资源集聚度、城市枢纽性、城市人活跃度、生活方式多样性和未来可塑性五大一级维度来评估337座城市及以上城市,2023年这份榜单里的15座新一线城市依次是成都、重庆、杭州、武汉、苏州、西安、南京、长沙、天津、郑州、东莞、青岛、昆明、宁波、合肥。

受数据时效的影响,《2023城市商业魅力排行榜》各项指标主要采用的是2022年全年或者截至2023年年初的数据,其中的非常态和不确定性因素有较多干扰。结果依然显示出了新一线城市与二

线城市在分界线上的竞争焦灼。相比上一年,昆明重新回归新一线,替代了此前攀升较快的佛山;此外,二线城市的头部还包括沈阳、无锡等曾经的新一线城市。

五大一级维度中,商业资源集聚度聚焦大品牌青睐度、城市商圈实力和基础商业能级;城市枢纽性由城际交通基础设施、交通联系度、物流通达度、商业资源区域中心度指数构成;城市人活跃度指数,衡量消费、社交和夜间三个维度的活跃情况;生活方式多样性主要测量出门新鲜度、消费多样性和休闲丰富度;未来可塑性通过产业创新、人才吸引、消费潜力与城市增长评价城市发展潜力。

(据第一财经)

“吴谢宇弑母案” 二审维持死刑原判

5月30日,福建省高级人民法院对吴谢宇故意杀人、诈骗、买卖身份证件上诉一案二审公开宣判,裁定驳回上诉,维持原判。

福建省福州市中级人民法院一审认定:吴谢宇悲观厌世,曾产生自杀之念,其父病故后,认为母亲谢某某生活已失去意义,于2015年上半年产生杀害谢某某的念头,并网购作案工具。同年7月10日17时许,吴谢宇趁谢某某回家换鞋之际,持哑铃连续猛击谢某某头部致其死亡,清理清洗现场后潜逃。后吴谢宇编造谢某某陪同其出国交流学习的事实,以需要生活费、学费、财力证明等理由骗取亲友人民币144万元用于个人挥霍。为逃避侦查,吴谢宇还购买了十余张身份证件,用于隐匿身份。福州市中级人民法院对吴谢宇以故意杀人罪、诈骗罪、买卖身份证件罪数罪并罚,决定执行死刑,剥夺政治权利终身,并处罚金人民币十万三千元。

宣判后,吴谢宇提出上诉。福建省高级人民法院今年5月19日公开开庭审理查明的事实与一审一致。福建省高级人民法院认为,吴谢宇的行为已构成故意杀人罪、诈骗罪、买卖身份证件罪。吴谢宇因自己的错误认知产生杀母恶念,作案前精心预谋,准备作案工具,谋划杀人手段以及对作案现场的布置和清理,作案手段极其残忍,作案后伪造谢某某笔迹制造谢某某存活的假象骗取亲友钱款,网购他人身份证件并毁坏随身手机卡以逃避侦查,将骗得的钱款用于挥霍,毫无认罪、悔罪之意。吴谢宇的行为严重挑战法律,违背伦理道德,践踏人类社会正常情感,社会影响极其恶劣,罪行极其严重。裁定驳回上诉,维持原判。对吴谢宇的死刑裁定依法报请最高人民法院核准。(据福建高院)

莫斯科遭无人机袭击

据塔斯社报道,莫斯科市长索比亚宁在社交媒体平台发布消息称,莫斯科几栋住宅楼在30日早上被无人机击中,目前没有人员伤亡,事故情况正在调查中。

30日清晨,一架无人机击中了工会大街98号的一栋住宅楼的高层,建筑物的外墙和玻璃被损坏。另一架无人机损坏了新莫斯科市阿特拉斯索瓦街的一栋24层住宅楼的外墙。

此外,住在列宁斯基大街92号1号楼的一位居民告诉俄新社,有无人机击中了一栋14层的公寓。公寓里面有两个人,没有人受伤。警方已经封锁了该楼,救护车和消防队已经出动。另一位目击者称并没有发生爆炸。(据中国新闻网)

见证成长 校园记者“五月生日会”

暖心又惊喜! 他们过了一个特殊的集体生日



校园记者集体过生日。记者/魏朋朋

本报讯(株洲晚报融媒体记者/谭筱)生日对于每个孩子来说都是一个不同寻常的日子,而集体生日又为这个特殊的日子涂上了一层温暖的色彩。5月即将结束,株洲日报社校园记者俱乐部为校园记者举行了一场不一样的“集体”生日。

同月生日的校园记者相聚,成为校园记者俱乐部的特殊“节日”——生日会,它也是孩子们最热切的期待。

“祝你生日快乐,祝你生日快乐……”5月27日,校园记者5月生日会如约而至,150组校园记者家庭欢聚一起,在丰富多彩的活动中庆祝生日。

本次活动以跳蚤市场+游园挑战组为主题。现场,校园记者们将自己的旧书籍、旧文具、旧玩具等带到学校变为宝贝,一个个摊位前摆放了琳琅满目的商品。活动现场人头攒动,校园记者们马上化身“小老板”,叫卖声、讨价还价声此起彼伏。孩子们设计了一张张极富个性的宣传海报,“小精灵书摊”等颇有创意的摊名及“跳蚤小、诚信大”、“平等交易,不以大欺小”等生动有趣的广告语吸引了不少围观者。

茶陵:“换书集市”让图书“漂流”起来

本报讯(株洲晚报融媒体记者/谭筱 通讯员/谭逸伦)用一本旧书,换一本“新”书;用一本旧书,换一次新阅读;以书友会,传承书香。5月28日,株洲日报社校园记者俱乐部联合茶陵县图书馆、茶陵县博爱公益联合会共同举办旧书交换活动。

本次活动以“换书集市”的形式,吸引了175名校园记者报名参加,为校园记者提供交换闲置书籍的平台。在县文体广场内交换书市里,闲置的“旧书”遇到了“新主”,传承书香,分享乐趣。

活动一开始,现场已经人头攒动,卖书的吆喝声,讨价还价声此起彼伏,热闹极了。为了“抢”到更多的客人,校园记者们纷纷在摊位前亮出绝活。有的学生一边举着自制的宣传牌子,一边大声吆喝叫卖;有的使出了买书赠书的促销手段……给力的推销手段不仅吸引了学生,连现场的市民都纷纷驻足挑选。卖出书的孩子,脸上掩不住的兴奋得意;买到书的孩子,如获至宝,喜形于色。

“书非换不能读也,让书‘漂流’起来非常有意义。”市民张女士经常参与换书活动,“借书、换书可以激发人们对阅读的兴趣,避免买书后就束之高阁的情性”。

同样,参加活动的家长刘女士说:“书的价格比较贵,当废纸卖掉太可惜,这样的交换活动非常好”。不



“博士天团”与校园记者互动。通讯员/供图

航空科普进校园 『博士天团』与天元学子庆六一

本报讯(株洲晚报融媒体记者/彭慧洁 通讯员/聂曼 刘金鑫 刘芷晴)少年强则中国强。为培育祖国花朵的航空梦,点燃莘莘学子的航空热情,值此“六一”儿童节来临之际,中国航发湖南动力机械研究所发动机涡轮研究部特组成“博士天团”,为天元小学的学生带来了一场生动有趣的航空知识小讲堂。

“航空和航天有何区别?”“航空发动机为什么这么重要?”……现场,蒋康河博士进行了以“航空科普进校园,共筑少年强国梦”为主题的航空知识讲座。他利用几个问题迅速勾起了学生的好奇心。“小小专家们”争先恐后地举手回答问题,竖起耳朵聆听着博士的讲解。一场20分钟的微课堂结束,学生们对航空发动机的基本原理有了初步的理解,也让大家对下一步的课堂小实验充满了期待。

乒乓球悬浮实验中,孟博士利用吹风机、乒乓球等日常可见的物品,为大家演示了乒乓球悬浮实验。乒乓球在吹风机和大气压的作用下悬浮在空中,既不下落,也不左右偏离。随后,范衍博士向大家演示了固定翼升力实验,气流流过机翼,在压差的作用下模型快速升起。奇妙的实验现象牢牢地印在了学生们的脑海中,同时航空强国梦的种子也深深埋在了他们心中。

此次活动,由动研所付仲议博士带来的歼-20航模以其帅气的的外表一下就“俘获”了小朋友的“芳心”。通过付仲议博士对歼-20模型详细的讲解,使学生们充满了无限的向往。动研所的“博士天团”向天元小学赠送了精美航模,天元小学校长刘容、副校长鲁力上台受赠并与中国航发湖南动力机械研究所蒋康河博士合影,共同完成了此次捐赠仪式。

学校负责人介绍,希望动研所的“博士天团”带来的这场别开生面的课堂,在学生们的心理播撒下天空的种子。让更多的人爱上航空事业,投身到航空事业中去,让中国在航空领域走得更远、走得更前。



校园记者当起了“小摊主”。通讯员/供图

少学生表示,旧书籍找到了新主人,重新发挥它的价值,在活动中交换到喜欢的图书,感受到阅读的乐趣。

“一次旧书交换活动,让我们看到了社会公益事业的力量,让更多校园记者有机会交流、学习和成长。他们用自己的行动,传递着公益的力量。”株洲日报社校园记者俱乐部相关负责人介绍,此次活动不但实现了书籍资源的交流,还锻炼了学生的社会实践能力、口语表达能力,激发了孩子们读书的兴趣。