

我国首枚自研商业火箭成功发射

长约9米,总重7200千克,由重庆零壹空间航天科技公司研制

新华社重庆5月17日电 (记者 张千千 何宗渝)重庆零壹空间航天科技有限公司自主研制的首枚商业火箭“重庆两江之星”于17日7时33分在西北某基地成功发射。

“重庆两江之星”本次飞行载荷的客户是中国航空工业集团有限公司沈阳飞机设计研究

所。本次飞行试验实现了长时间的临近空间可控飞行,获取了大量真实飞行环境数据,试验取得圆满成功,全面达成客户要求。此外,飞行试验还进行了“减阻杆”“低成本能源”“箭上无线通信”等创新技术的研究,为简化火箭系统设计、降低研制成本打下基础。

据悉,“重庆两江之星”是零壹空间自主研制的OS-X系列火箭的首飞箭;该火箭长约9米,总重7200千克,全程大气层内飞行,最大高度约38.742千米,最大速度超过5.7倍音速,飞行时间约5分钟,飞行距离273千米。它采用其自主研制的固体火箭发动机作为动力,推力可达350

千牛,实现0-20马赫的飞行速度;同时该火箭可灵活配置燃气舵、空气舵、姿控动力等多种控制机构,并可根据用户需求进行定制化设计。

“我们的市场定位是与‘国家队’和国外重型商业火箭形成错位竞争,将目标锁定在小卫星发射市场。”零壹空间

创始人兼首席执行官舒畅表示。

据舒畅介绍,目前零壹空间的OS-X系列火箭订单已排至2019年,OS-M系列火箭订单已排至2020年;到2020年,零壹空间预计将实现年产20发以上OS-X系列火箭和30发以上OS-M系列火箭的能力。

“金星合月”天象今晚上演 “月姑娘”约会金星

据新华社天津5月17日电 (记者 周润健)天文专家介绍,5月18日傍晚,明亮的金星将与一弯娥眉月相会,上演“金星合月”美丽天象。届时,如果天气晴好,我国公众肉眼可见“维纳斯”与“月姑娘”徘徊云海,共舞苍穹的美丽画面。

一年中“行星合月”的现象会发生几十次。其中,“金星合月”是观赏效果最好的,备受追星族的喜爱。

天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍,当下,金星作为“长庚星”在双子座顺行,日落时位于西北方天空,亮度约-3.9等,灿若宝石,利于观测。在晚霞的衬托下,金星显得分外妖娆。

“18日日落不久,一弯娥眉月如小船般飘荡在天幕之上,穿梭云海间。在月亮左下方不远处,闪着银色光芒的金星如指明灯般在为其导航引领。此时此刻,星月相伴,竞相辉映,构成天边一幅美丽的风景画。由于周围没有其他明亮的天体,这幕浪漫动人的‘星月童话’清晰度极高,观赏效果非常好。在日落1个半小时左右,月亮和金星将双双沉入地平线以下。因此,观看此美景和喜欢天体摄影的朋友,要抓紧时间。”赵之珩提醒。

据了解,金星是整个天空中除了太阳和月亮之外最亮的自然天体,我国古代称它为“太白”。当它早晨出现时,人们称它为“启明星”,当它黄昏出现时,人们称它为“长庚星”。由于金星光芒美丽可爱,西方称其为爱神“维纳斯”。

云南: 群体性聚餐严禁加工野生菌类

据新华社昆明5月17日电 (记者 林碧锋 丁怡全)云南省食品安全委员会办公室日前发布野生食用菌中毒防控工作预警公告,提醒群众谨慎采摘、出售、购买不熟悉的菌类,明确群体性聚餐严禁加工野生菌类,若发生野生菌中毒应及时救治。

近年来,群众食用野生菌导致中毒的事件在我国时有发生。食安部门提醒群众,对不熟悉的野生菌或对其是否有毒把握不准,尤其是颜色鲜艳或霉变、过于幼难以识别或过于老熟及已霉烂的野生菌,不宜采摘烹调加工食用或多品种混合加工。

尤其需要注意的是,烹调加工野生菌时,不要凉拌食用,要炒熟煮透后再食用。有的野生菌虽然无毒,但所含某些成分会与酒中的乙醇发生化学反应,生成毒素从而引发中毒,所以食用野生菌时最好不要饮酒。

云南省明确,学校食堂(含托幼机构)、单位食堂、建筑工地食堂、旅游景区供餐单位、养老机构食堂、医院食堂、婚嫁嫁娶和会议集体用餐等群体性聚餐,严禁加工野生菌类;餐饮经营单位应严格把好野生菌采购关,建立掌握野生菌中毒应急预案及处理流程,严格执行先用沸水煮熟等安全烹调加工方法,并留样备查。

专家提醒,群众食用野生菌后,如出现头昏、恶心、呕吐、腹痛、腹泻、烦躁不安、幻觉等症状,应尽早拨打120急救电话,前往医院治疗。

两高分别公布国家赔偿新标准

侵犯公民人身自由权 每日赔偿284.74元

综合新华社、广州日报消息 最高人民法院16日下发通知,公布了自2018年5月16日起作出的国家赔偿决定涉及侵犯公民人身自由权的赔偿金标准为每日284.74元。

同日,最高人民法院刑

事申诉检察厅下发通知,要求

各级检察机关刑事申诉检察部门在办理自身作为赔偿义务机关的国家赔偿案件时,执行新的日赔偿标准284.74元,该标准较上年度增加25.85元。

国家赔偿法规定:“侵犯公民人身自由的,每日赔偿金按照

国家上年度职工日平均工资计算。”国家统计局2018年5月15日公布,2017年全国城镇非私营单位就业人员年平均工资数额为74318元。

按照《最高人民法院、最高人民检察院关于办理刑事赔偿案件适用法律若干问题的解释》第二十一条第二款的规定,各级人民法院自2018年5月16日起审理国家赔偿案件时按照上述标准执行;各级检察机关自5月16日起,作出国家赔偿决定时,对侵犯公民人身自由的,执行新的日赔偿标准。



福建省宁德市霞浦县:滩涂美景引客来

5月16日,渔民扛着渔网在霞浦滩涂上行走。

福建省宁德市霞浦县海岸线绵延曲折,滩涂风光旖旎,随着季节和天气变化呈现出不同景致,吸引许多游客前来欣赏美景。2017年,霞浦县接待游客333.7万人次,旅游总收入25亿元。

新华社记者 魏培全 摄

购游戏币遇连环套 玩家被骗1.2万元

电信诈骗从电话蔓延至网络,盯上年轻人

□新华社记者 毛一竹 周颖

5月17日是世界电信日。记者调查发现,近年来,尽管各方打击力度不断加大,电信诈骗套路却依旧花样翻新,令人防不胜防。

电信诈骗盯上年轻人,玩网游掉入连环套

与过去的“猜猜我是谁”、冒充公检法相比,如今的电信诈骗已从电话蔓延到网络,上当受骗的不仅仅是中老年人,还有不少年轻人甚至是未成年人。

小成是一位网游爱好者。一次玩网游时,有玩家找他私聊,称有门路可以低价购买游戏币,并发来“第三方支付平台”链接给他。

小成登录了该游戏交易平台,微信扫描操作充值100元后,无法提取游戏币。平台客服说他没有完善个人资料,还要再充值800元。充值后,对方又以“银行卡号打错了,违规操作”等理由,让他继续充了三笔3800元“解冻”,一来二去,汇款总额达到1.2万元。钱

转走了,客服却不再回复消息,小成这才意识到可能被骗了。

2017年3月,广东省惠州市惠东县人民法院对这起案件作出一审判决,主犯林运遭犯诈骗罪,判处有期徒刑11年,处罚金人民币20万元。

“所谓低价交易平台,实际上是一个‘钓鱼网站’。”据一审主审法官许小龙介绍,该团伙在网站中共骗取款项60多万元,单个受害人受骗数额从几百元到上万元不等。

玩家被骗的背后是一个组织层级清晰、分工明确的犯罪网络团伙。据该案二审法官惠州市中级人民法院法官罗书勇介绍,居于网络“顶端”的林运遭搭建虚假游戏充值网站,再通过QQ群发展了100多名“枪手”,到各个网游网站发信息、低价诱骗玩家到虚假交易平台购买游戏币。

“虚拟游戏网站域名不定期更换,逃避打击。”罗书勇说,当玩家发现没有游戏币到账,“枪手”则继续扮演网站客服人员告知玩家违规操作,要充钱交保证金才能解冻,循环往复,直到玩家发现上当。

手段越来越专业, 编造故事紧贴热点

近日,广东省高院公布了一批电信诈骗典型案例。记者梳理发现,诈骗团伙的手段越来越专业,精心编造的故事大多紧贴热点。例如,骗子假冒扶贫干部身份实施诈骗;综艺节目大热时,实施节目中中奖及冒充司法机关连环诈骗。

近年来,炒股、炒期货成为不少老百姓的投资渠道。骗子也紧跟形势,盯上这类投资者。

2017年,深圳市中级人民法院二审审理了一起股票“打新”电信诈骗案。团队有专人拨打由其网购的股民电话号码,谎称可以获得内幕消息向股民推荐股票,待股民获利后,要求其“枪手”,到各个网游网站发信息、低价诱骗玩家到虚假交易平台购买游戏币。

广东高院刑三庭负责人认为,婚恋交友诈骗犯罪的潜在受害群体庞大,该类犯罪在较长一段时间内仍然可能呈高发态势,需要高度警惕。

治理成效凸显, 铲除诈骗土壤仍需多方发力

电信诈骗案件受害面广,涉及老百姓切身利益,受社会关注度高。近年来,国家相关部门加大打击力度,取得较大成效,民众防诈骗意识逐渐增强。但铲除电信诈骗土壤,仍需多方发力。

据广东高院统计,2017年以来,广东全省法院审结各类电信网络诈骗案695件;判处犯罪分子2555人,其中判处5年以上有期徒刑326人。

广东高院刑三庭负责人说,国内高压打击态势下,不少犯罪团伙,将作案地点、工具、人员转移到境外,增加了打击难度和成本。该负责人认为,电信诈骗具有涉案地域广、时间跨度长、诈骗金额高、犯罪成员多等特点,经常出现团伙套团伙、一点串多线现象。法院将对团伙中可以认定主观明知的非法提供被害人信息的、非法提供协助取款服务的,一律以诈骗共犯论处,有利于对电信网络诈骗进行全链条打击。

(据新华社广州5月16日电)

我国新一代百亿亿次超级计算机“天河三号”原型机首次亮相

今年6月部署,年底正式投入使用

据新华社天津5月17日电 (记者 周润健)正在此间举行的第二届世界智能大会上,国家超算天津中心对外展示了我国新一代百亿亿次超级计算机“天河三号”原型机,这也是该原型机首次正式亮相。据介绍,“天河三号”原型机将于今年6月部署,年底正式投入使用。

记者在现场看到,“天河三号”原型机由三组机柜组成,每组机柜高2米左右,通身黑色,机身上嵌有蓝绿两条醒目的彩条,在彩条中间,“天河”两个字异常醒目。

“天河三号”原型机采用全自主创新,自主飞腾CPU,自主天河高速互联通信,自主麒麟操作系统,其综合运算能力与‘天河一号’相当。”天津超算中心应用研发部副部长夏梓峻介绍。

夏梓峻表示,“天河三号”原型机将于今年6月部署在天津超算中心,年底将正式上线投入使用。“原型机的作用是为了验证‘天河

三号’的技术路线。”

2010年,中国首台千万亿次超级计算机“天河一号”落户国家超算天津中心,面向国内外提供超级计算服务。

“‘天河一号’的运算能力已经饱和,而‘天河三号’的运算能力是‘天河一号’的200倍,存储规模是‘天河一号’的100倍。就目前的进展情况来看,‘天河三号’有望在2020年研制成功。”天津超算中心有关负责人说。

这位负责人表示,未来,超算中心将依托“天河一号”和研制中的“天河三号”百亿亿次超级平台,打造超级计算、云计算、大数据、人工智能和物联网五大融合平台,为国家科技创新服务,为新兴产业发展服务。

据了解,百亿亿次超级计算机也称“E级超算”,被全世界公认为“超级计算机界的下一项皇冠”,它将在解决人类共同面临的能源危机、污染和气候变化等重大问题上发挥巨大作用。

一生赤胆为革命——张叔平



张叔平像(资料照片)。

新华社发

据新华社太原5月17日电 (记者 王学涛 王皓)今年是张叔平烈士就义90周年。这位牺牲时年仅31岁的革命战士,用崇高的革命气节和青春的热血,谱写了共产党人的不朽诗篇。

记者驱车来到张叔平出生的山西省方山县大武镇二村,这片英雄热土上正在发生翻天覆地的变化。村子正在整体拆迁,计划建新的居住小区,而张叔平的故居巍然屹立,如同他坚贞不屈的精神一样长存。

1897年,张叔平出生在当地一个普通农民家庭。他性格坚毅,勤奋好学,在学校里接触到具有民主革命思想的书籍,逐渐受到进步思想的熏陶。

1917年,张叔平考入山西省立

第一中学,受到进步青年王振翼、高君宇、贺昌等人的影响,对马克思主义学说产生了浓厚兴趣,投身于救国之路。1919年五四运动时期,他参加了学生联合会组织的讲演团,积极投入到革命洪流中。

1923年,他加入中国社会主义青年团,1924年加入中国共产党。同年,中共太原支部成立,张叔平被选为支部书记。他遵照中共北方区委的指示,积极开展工作。在短短的一年里,先后在晋南、晋中、晋北的十余个县成立了党的基层组织。

1925年五卅运动爆发后,张叔平和中共太原支部领导山西人民开展了声势浩大的声援活动。1925年冬,由于全国革命高潮的出现,迫切需要干部,张叔平来到上海,先后担任中共上海杨浦区委书记、组织部部长,参加了上海工人的三次武装起义,有力地推动了上海工人运动的发展。

1927年蒋介石发动四一二反革命政变后,张叔平调往杭州,筹组中共浙江省委。6月,中共浙江省委成立,张叔平任组织部部长兼工人部部长,随后主持省委工作。

不久,因叛徒出卖被捕。在狱中,敌人对他施以各种酷刑,打得他遍体鳞伤,双腿被压断,但他没有屈服,始终坚守党的秘密。1928年1月20日深夜,张叔平英勇就义,时年31岁。



青海省天峻县: 小藏狐憨态十足惹人爱



近日,青海摄影爱好者在青海省天峻县阳康乡境内抓拍到一大一小两只野生藏狐。小藏狐憨萌地与大藏狐一起嬉戏玩耍,憨态十足,惹人喜爱。

藏狐分布于高原地带,喜独居,通常在早獾的洞穴居住,以野鼠、野兔、鸟类和水果为食。

新华社发