

天舟五号顺利撤离空间站组合体

完成多个空间应用项目试验 计划今日受控再入大气层

新华社北京9月11日电(李国利 邓孟)记者从中国载人航天工程办公室了解到,9月11日16时46分,已完成全部既定任务的天舟五号货运飞船,顺利撤离空间站组合体,转入独立飞行,按计划于9月12日受控再入大气层,货运飞船绝大部分器件将在再入大气层过程中烧蚀销毁,少量残骸将落入南太平洋预定安全海域。

天舟五号货运飞船于2022年11月12日在文昌航天发射场发射入轨,搭载了神舟十五号3名航天员6个月的在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资,搭载了“澳门学生科普卫星一号”立方星、空间氧氢燃料电池、空间高能粒子探测载荷等多项空间应用项目。

天舟五号货运飞船在轨飞行期间,曾于2023年5月5日撤离空间站组合体,独立飞行33天后再次与空间站组合体进行交会对接,继续开展了相关空间技术试验。

天舟五号货运飞船在轨飞行期间,曾于2023年5月5日撤离空间站组合体,独立飞行33天后再次与空间站组合体进行交会对接,继续开展了相关空间技术试验。



中国地质调查局广州海洋地质调查局牵头研发的20千瓦海洋漂浮式温差发电装置,近日在南海成功完成海试,返回广州南沙。这是我国首次在实际海况条件下实现海洋温差发电原理性验证和工程化运行。图为海洋温差发电装置搭载“海洋地质二号”船进行海上试验前期准备(7月23日摄)。 新华社发

《军营理论热点怎么看·2023》印发全军

新华社北京9月11日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,由中央军委政治工作部宣传局组织编写的通俗理论读物《军营理论热点怎么看·2023》,日前印发全军。该书紧跟党的理论和实践创新步伐,紧贴今年以来国内外形势发展变化,聚焦如期实现建军一百年奋斗目标这个中心任务,深入阐释解读习主席一系列重要论述和决策部署,力求用通俗的语言、鲜活的故事、深入浅出的道理,充分展示习近平强军思想的真理力量和实践力量,充分反映加快把人民军队建成世界一流军队的战略要求,着力回应官兵关心关注的重大理论和现实问题,是部队开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育和“学习强军思想、建功强军事业”教育实践活动的重要辅助教材。

市场监管总局给出反垄断指引

有助于提升经营者集中常态化监管水平

据新华社北京9月11日电(记者 赵文君)市场监管总局11日发布《经营者集中反垄断合规指引》。指引作为经营者集中监管领域规范性文件,将有助于提升经营者集中常态化监管水平。指引聚焦经营者集中监管特点以及企业合规需求,从合规风险、合规管理、合规保障等方面为企业提供有益参考。企业可以根据经营规模、管理模式、集中频次等自身情况,建立健全内部合规管理制度。据介绍,指引有四个方面特点:一是突出

以服务为宗旨,市场监管部门要定期了解企业合规情况并给予必要支持,同时积极开展宣传和培训。二是突出以实效为基础,重在实现合规效果,不强制要求企业单独建立经营者集中合规制度,避免增加额外合规成本。三是突出以企业为中心,充分考虑不同类型企业管理模式的差异性以及从事投资并购的频繁程度,在合规建设方面给予企业足够灵活性。四是突出以问题为导向,首次引入案例说明,帮助企业更好理解投资并购各环节可能面临的合规风险。

监管企业标准化“无事不扰”

相关促进办法将于2024年施行

据新华社北京9月11日电(记者 赵文君)市场监管总局近日修订出台《企业标准化促进办法》,办法将于2024年1月1日起正式施行,旨在为企业标准化工作营造更加优良的环境,激发企业标准化工作内生动力。办法提出,用企业标准自我声明公开和监管制度代替企业标准备案管理制度。与备案制相比,企业在公共服务平台上公开一项标准,仅仅需要10分钟左右的时间,并且不需要任何费用,企业标准自我声明公开为企业节约了大量的经济成

本和时间成本。在监管方面,办法明确以“双随机、一公开”监管方式,依法进行监督检查。除特殊重点领域外,县级以上人民政府标准化行政主管部门、有关行政主管部门以“双随机、一公开”监管方式,对企业标准化工作进行管理监督,“无事不扰”。此外,办法加大对企业标准化工作的激励和服务力度。加大对具有自主创新技术、起到引领示范作用、产生明显经济社会效益的企业标准奖励力度,加强标准化人才培养,丰富标准化服务供给。

柬埔寨首相洪玛奈就任后首访华

新华社北京9月11日电(记者 邵艺博 袁帅)应国务院总理李强邀请,柬埔寨首相洪玛奈将于9月14日至16日对中国进行正式访问。外交部发言人毛宁11日在例行记者会上应询介绍有关情况。

毛宁说,习近平主席将会见洪玛奈首相,李强总理、赵乐际委员长将分别同他会谈会见。

“此访是洪玛奈首相就任后首次正式访问,体现了柬埔寨新一届政府对发展中柬关系的高度重视。”毛宁说,今年正值中柬建交65周年和“中柬友好年”,中方期待通过此次访通盘谋划今后一个时期中柬全面战略合作,特别是推动“工业发展走廊”和“鱼米走廊”等合作倡议尽快落地见效,以高质量、高水平、高标准建设新时代中柬命运共同体。

金正恩将访问俄罗斯

新华社首尔/莫斯科9月11日电 据朝中社11日报道,朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩应俄罗斯总统普京邀请,即将访问俄罗斯。金正恩将在访问期间同普京会晤和会谈。

俄罗斯克里姆林宫同日发表声明说,应俄总统普京邀请,朝鲜最高领导人金正恩将在未来几天内对俄罗斯进行正式访问。

摩洛哥地震已造成2497人遇难

新华社摩洛哥马拉喀什9月11日电 摩洛哥内政部11日说,该国8日晚发生的强烈地震已造成2497人遇难,2476人受伤。摩洛哥内政部说,寻找废墟下被困人员的救援行动正在进行。据美国地质调查局地震信息网消息,这次地震发生于摩洛哥当地时间8日23时11分(北京时间9日6时11分),震级为6.8级,震中位于摩洛哥城市马拉喀什西南约71公里处。摩洛哥国家地质监测机构稍晚时候公布的消息说,此次地震震级为7.0级。



9月10日,在摩洛哥震中附近的艾兹米兹村,一名男子在自家门外掩面抽泣。 新华社发

男女比例如何? 同年同月同日生者多吗? 有哪些“爆款”同名?

津城多所高校发布新生大数据

本报讯(记者 姜凝)津城高校近日陆续迎来2023级本科新生,不少人好奇“这届大一新生男女比例如何”“同年同月同日生者多吗”“有哪些‘爆款’同名”……多所高校近日发布新生大数据,多角度剖析2023级本科生这些“指标”。

男女比例 既有“平分秋色” 也有“各领风骚”

南开大学2023级新生男女比例为1.08:1,其中,临床医学(5+3一体化)专业男女比为1:1,当属“完美平衡”。基本“平分秋色”的还有:天津职业技术师范大学2023级新生的男女比例是1.29:1,天津体育学院2023级本科新生的男女比例约为1.26:1。在天津大学、河北工业大学、中国民航大学、天津城建大学、天津理工大学中,男生人数占优势。从2023级本科新生男女比例来看,天津大学约为2.37:1,河北工业大学接近2:1,中国民航大学约为2.5:1,天津城建大学约为2.02:1,天津理工大学约为1.7:1。在天津中医药大学、天津外国语大学、天津财经大学中,女生比例高于男

出生日期 新生最大年龄差达22岁 多校迎来“00后”时代

大学	最小新生	最大新生	生日相同最多
南开大学	14岁		2005年4月6日(22人) 2月24日(22人)
天津大学			2005年6月18日(26人)
河北工业大学	15岁	27岁	10月1日(28人)
天津科技大学	13岁	28岁	6月1日(32人)
中国民航大学	16岁	24岁	8月27日(20人)
天津理工大学	15岁	32岁	2005年2月17日和2005年3月19日(各有15人)
天津中医药大学	14岁	23岁	9月25日(22人)
天津职业技术师范大学	15岁	37岁	2005年7月1日(14人)
天津外国语大学	16岁	28岁	2005年3月21日(18人)
天津财经大学			2004年12月9日、2005年1月21日、2005年3月11日(各有16人)
天津体育学院	16岁	25岁	
天津城建大学			

生。这些高校的2023级本科新生男女比例是:天津中医药大学约为1:2.17,天津外国语大学为1:3.35,天津财经大学接近1:2。

“爆款”同名 “刘畅”“李想”等同学 能在大学碰到“另一个我”

从我市多所高校发布的今年本科新生姓名统计看,这些同学重名率很高;河北工业大学有5人、天津中医药大学有3人、天津

城建大学有3人都叫“刘畅”;中国民航大学有5人、天津外国语大学有4人的名字都叫“李想”;南开大学今年有100名新生会遇到同名新生,还有4名为“翔宇”的同学;天津科技大学新生中,同名人数最多的是“王涵”“张涛”“王超”;在天津理工大学,“王睿”“张涛”“王喆”“周涛”“王振宇”“王硕”各能找到3个同名同性者;天津中医药大学的“王馨怡”“刘欣”“王雪”各有3人;天津财经大学的“佳怡”“子涵”“一鸣”“佳琪”的同名人数均超过6人;天津体育学院有3人都叫“张萌”,天津城建大学有4人都叫“刘洋”。

姓氏统计 今年“王”姓同学多“霸榜” “李”姓“张”姓新生也不少

在南开大学、天津大学、河北工业大学、天津科技大学、天津中医药大学、天津职业技术师范大学、天津外国语大学、天津体育学院,新生姓氏占人数最多的是“王”。在天津城建大学,“李”姓位列新生姓氏排行榜榜首。在天津财经大学,“张”姓位列新生姓氏排行榜榜首。

■ 本报记者 岳付玉

本周是网络安全宣传周,又赶上开学季,记者从法院、律所、金融机构等多个渠道获悉,眼下,帮助信息网络犯罪(即“帮信罪”)活动案件数量持续大幅增长,并呈现出“90后”“00后”人群高发的特点。相关各方提醒年轻人增强法律观念,切莫做电信诈骗“工具人”。

日前,受和平区法律援助中心指派,天津律律师事务所的合伙人关轶男、杨捷律师依法担任一桩网络诈骗案件“帮信人员”许某的辩护人。两位律师从法院调取了案件材料,见了被告人后甚是感慨。他们复盘了这个案子的来龙去脉:2021年12月,没有经济来源的许某遇到了熟人曹某。曹某称认识一个叫“豆豆”的女子,在找人提供银行卡和支付宝账号进行跑分,每转账1万元可以给许某50元介绍费,提供卡可以获得150

本周是网络安全宣传周 警惕呈低龄化趋势的帮信罪 年轻人切莫做电信诈骗“工具人”

元报酬。许某询问转的是什么钱,曹某告知是网络赌博的钱。经不住“介绍费”的诱惑,许某不仅自己参与,还介绍1998年出生的王某、2001年出生的段某等一起参与转账活动。后来被公安机关侦查抓获,在接受讯问的过程中,他们才知道转账的是电信诈骗的钱!许某支付结算140余万元,获利6500元;王某支付结算125万余元,获利10200元;段某支付结算近8万元,获利1900元……迎接他们的,将是法律的惩罚。公开信息显示,自2020年年初至今今年6月,仅南开区人民法院就审结帮信案件114件,关联电信诈骗犯罪金额1.16亿余元,判

处罪犯159人。上月底,最高人民法院发布了帮信罪司法治理调研报告,指出帮信罪已成为各类刑事犯罪中起诉人数排名第三的罪名,仅排在危险驾驶罪和盗窃罪之后。此类案件类型以“两卡”(手机卡、银行卡)案件为主,占帮信罪案件总数的近八成,多为向上游犯罪提供转移支付、套现、取现工具。被告人低龄化、低学历、低收入特征明显,初犯人员占比高,有的电信诈骗组织甚至已经将未成年人、在校学生作为重点发展对象。“在犯罪活动中,他们通常扮演电信诈骗App广告推广、开发诈骗App、

租售银行卡和电话卡、跑分等行为角色,可以理解为诈骗分子洗钱的帮凶,构成电信诈骗链条中的洗钱工具人。”杨捷说。“其实在帮信罪中,帮人转账的角色(被称为‘卡农’)获利是最低的,有时只有几十、几百元钱。”律律师事务所律师吴忠有律师补充说,因为犯罪人员的“上家”在使用账号时基本都是一次把流水刷爆,一直往国外转账,直至封号,此时再按比例分成或给佣金,落到“卡农”手里的很少。在实务认定中,此阶段行为十分恶劣,因为犯罪链条越往下越是将赃款转往国外的重要步骤,起到的作用十分重要,所以更要严厉打击。

船用旋筒风帆加装项目在滨海新区启动 国内首个!每年可节约油约12%

本报讯(记者 王睿)记者昨日从海洋石油工程股份有限公司(以下简称海油工程)获悉,海油工程“海洋石油226”船用风力旋筒助推系统(以下简称旋筒风帆)改造项目在滨海新区启动,标志着国内首个船用旋筒风帆加装项目进入实质性推进阶段。

旋筒风帆是一种安装在船舶甲板上,通过电机驱动旋筒旋转产生辅助推力的设备。当船舶侧向来风作用在旋筒表面时,会在其两侧形成压力差,产生与来风方向垂直的推力。内塔和底座钢结构将推力传递给船体,从而辅助船舶推进,降低推进系统能耗。该系统具有安全可靠、安装便捷、对甲板空间要求低等优点,具有广阔的应用前景。

旋筒风帆计划于12月底完成安装。初步估算,“海洋石油226”船加装旋筒风帆后,每年节约油率约12%、节油量约132吨、减少二氧化碳排放约412吨。

一汽丰田20年产销1050万辆 今年前8个月 新能源汽车产量同比增长333%

本报讯(记者 张璐)记者从一汽丰田获悉,2023年1月至8月,一汽丰田新能源汽车产量较去年同比增长333%,并且将所有在产车型配备了电动化选择。

20年来,一汽丰田投产车型由轿车到乘用车领域全覆盖,先后向市场投放了威驰、普拉多、陆地巡洋舰等近20个品牌的车型,覆盖三厢、两厢轿车,小型、紧凑型、中性SUV,MPV和客车细分市场。成立20年来,一汽丰田产销累计达1050万辆,上缴税金2900亿元。此外,一汽丰田产业链提供了超80万个就业岗位。

市环保突出问题边督边改公开信息

本报讯 截至2023年9月11日,我市生态环境保护督察工作领导小组办公室共转办群众信访举报件15177件,其中:滨海新区2799件,和平区449件,河东区868件,河西区863件,南开区994件,河北区678件,红桥区358件,东丽区775件,西青区919件,津南区978件,北辰区1082件,武清区917件,宝坻区985件,宁河区664件,静海区1013件,蓟州区780件,海河教育园区36件,市水务局7件,市城市管理委6件,市交通运输委2件,市国资委1件,市生态环境局3件。群众信访举报具体问题调查核实及处理整改情况详见《天津日报》《今晚报》和天津广播的新媒体、北方网、天津市政务网和各区网站。

天津市环保督察整改落实信访举报电话和投诉信箱
专门值班电话:022-83635046
举报电话受理时间:工作日8:30—12:00,13:00—17:30
专门邮政信箱:天津市第89号邮政专用信箱