

建设战略科学家梯队 培养大批卓越工程师

工信部印发实施意见,加强和改进工业和信息化人才队伍建设

据人民日报报道 工业和信息化部近日印发《关于加强和改进工业和信息化人才队伍建设的实施意见》(以下简称《意见》),提出了加快战略科学家、一流科技领军人才和创新团队、青年科技人才、高素质技术技能人才、企业经营管理人才等重点人才队伍建设,提高部属高校人才培养能力,强化集聚创新人才的特色载体建设,深化人才发展体制机制改革等具体举措。

围绕加强重点人才队伍建设,《意见》

指出,建设战略科学家梯队。立足工业和信息化重点领域,坚持实践标准,从国家重大项目担纲领衔专家中推荐一批战略科学家人选。坚持长远眼光,有意识地发现和培养更多工业和信息化领域具有战略科学家潜质的高层次复合型人才。

《意见》明确,培育青年科技人才后备力量。引导和支持产学研等各方力量,着力培养一支政治素质高、创新活力强的青年科技人才队伍。组织实施工信青年科

技服务团项目,引导优秀青年科技人才向重点企业流动。建立健全以信任为基础的青年科技人才支持机制,在重大项目资源分配等方面予以倾斜性支持。完善青年科技人才评价体系,加强和改进部系统高级职称评审工作,提高40周岁以下青年入选比例。提高部系统博士后流动(工作)站建设质量。引导和支持用人单位在薪酬待遇、住房、子女入学等方面加大支持力度。

《意见》表示,壮大高素质技术技能人

才队伍,培养大批卓越工程师。支持有条件的省(区、市)结合自身产业特色,建立健全卓越工程师评价体系。

《意见》还强调,加强企业经营管理人才队伍建设。继续实施企业经营管理人才素质提升工程,深入推进中小企业经营管理领军人才培养项目,支持培训资源向产业链“链主”企业、制造业单项冠军企业、专精特新“小巨人”企业、专精特新中小企业等优质企业倾斜。

特拉斯上任45天宣布辞职

成任期最短英国首相,新首相月底前选出



特拉斯(资料图/据视觉中国)

据中新网报道 综合英媒报道,当地时间10月20日,英国首相特拉斯在唐宁街发表演讲时宣布辞职,表示鉴于当前的情况,她无法履行自己当选首相时的职责。英国广播公司称,特拉斯上任仅45天,是英国首相任期最短的一位首相。

报道称,特拉斯将继续担任首相,直到选出继任者为止。保守党议员团体“1922委员会”表示,英国将于10月31日之前选出新首相。

英国第三位女首相 见证新老君主交替

特拉斯毕业于牛津大学,于2010年当选保守党下院议员,2012年起在政府部门供职,曾任国际贸易大臣兼贸易委员会主席、妇女和平等事务大臣,2021年9月出任外交大臣。

当地时间9月6日,47岁的特拉斯接受英国女王伊丽莎白二世正式任命,成为英国第56任首相,同时也是英国历史上第三位女首相。

当地时间9月8日伊丽莎白二世在巴尔莫勒尔堡去世,王储查尔斯继承王位。

经济政策引市场动荡 保守党议员呼吁下台

当地时间9月23日,特拉斯政府宣布该国50年来最大规模减税措施,但

引发市场动荡,饱受外界质疑和批评。压力之下,特拉斯10月17日承认犯了错误,为其引发经济动荡的减税措施道歉。

当地时间10月17日,英国新任财政大臣亨特声明,宣布取消英国政府此前宣布的几乎所有减税措施。

据此前报道,特拉斯首任内的表现引发部分保守党议员不满。有的议员甚至公开呼吁特拉斯下台。根据英国机构17日和18日对530名保守党成员的调研,约83%的人认为特拉斯没有做好首相工作,55%的人认为她应该辞职。

两名内阁大臣 任内接连辞职

当地时间10月14日,时任财政大臣克沃滕因宣布该国50年来最大规模减税措施引发金融动荡和保守党议员反对,在上任38天后辞职。

当地时间10月19日,英国内政大臣苏拉·布雷弗曼宣布辞职。布雷弗曼在辞职信中说,她本人当天早些时候违反了有关信息安全的规定。信中,她还表达了对现任政府应该如何去何从的担忧。据报道,布雷弗曼成为继任财政大臣辞职后,第二位任内辞职的内阁大臣,也是二战以来任职时间最短的内政大臣,上任仅43天。

中国大熊猫首次旅居中东

“京京”和“四海”抵达卡塔尔入住新家

新华社多哈10月19日电 来自中国的两只大熊猫“京京”和“四海”19日早晨乘专机抵达卡塔尔首都多哈,并直接进入住在多哈的新家豪华熊猫馆。

出于对中国大熊猫的喜爱,卡塔尔将“京京”和“四海”以阿拉伯文分别命名为“苏海尔”和“索拉雅”。

卡塔尔市政部公园司司长穆罕默德·哈利法说,在阿拉伯传统文化中,“苏海尔”和“索拉雅”是天空中

的两颗星,代表着吉祥、崇高和价值无限。届时,到卡塔尔观看2022年世界杯足球赛的各国球迷将有幸目睹大熊猫。

据了解,2020年5月,中卡双方签订了大熊猫保护研究合作协议。雄性大熊猫“京京”和雌性大熊猫“四海”分别于2018年和2019年出生于中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪基地。根据中卡两国协议,两只大熊猫将在卡塔尔居住15年。



中国海油海上钻探设备工作中。(图/据央视新闻)

南海探气

我国探得首个深水深层大气田 钻井超过5000米

据中新网报道 中国海洋石油集团有限公司(简称“中国海油”)19日晚宣布,该公司日前在海南岛东南部海域发现了中国首个深水深层大气田,探明地质储量超过500亿立方米。

此次发现的深水深层大气田被命名为“宝岛21-1”。在海洋油气勘探领域,一般把水深超过300米的水域称为深水,把井深超过3500米的井定义为深层井。“宝岛21-1”气田位于海南岛东南部海域深水区,最大作业水深超过1500米,完钻井深超过5000米,距离“深海一号”超深水大气田约150公里,海洋地质条件极端复杂。

据介绍,上世纪80年代对外合作以来,中国海油四探“宝岛”,未找到规模发现。进入新时代以来,中国海油利用新的勘探技术向更深层进发,五探“宝岛”,终于发现了一批新的有利构造。通过目标优选,中国海油研究人员发现,“宝岛21-1”具有大型三角洲发育的构造背景,最有可能是一个大中型气田。部署的第一口预探井就钻遇气层113米,创下深水区单井气层最厚的纪录。经测试,日产天然气58.7万立方米。评审批复天然气探明地质储量超500亿立方米,凝析油探明地质储量超300亿立方米。

中国海油海南分公司表示,“宝岛21-1”的成功发现,不仅证实了“宝岛”凹陷的勘探潜力,也表明中国海油在深水深层勘探技术上取得了重要突破,对类似层系的勘探具有重要的指导意义。



太空寻星

▲“中国天眼”探测到的“斯蒂芬五重星系”(红圈处为该星系还原效果图)周围天区原子气体分布。(图/据新华网)

新华社北京10月19日电 科学家日前利用“中国天眼”FAST对致密星系群“斯蒂芬五重星系”及周围天区的氢原子气体进行了成像观测,发现了一个尺度约为200万光年的巨大原子气体结构,比我们所在的银河系大20倍。这是迄今为止在宇宙中探测到的最大的原子气体结构。

该研究由中国科学院国家天文台研究员徐聪领导的国际团队完成,相关成果19日在国际学术期刊《自然》在线发表。

“这一发现得益于‘中国天眼’超高灵敏度带来的前所未有的极端暗弱天体探测能力。”徐聪说,“中国天眼”能够探测到远离星系中心的极其稀薄的弥散原子气体所发出的微弱辐射,为研究宇宙中天体的起源打开了一个崭新的窗口。

“斯蒂芬五重星系”自1877年被发现以来,一直是天文学领域最受关注的星系群。这项最新发现表明,在远离该星系群中心的外围空间,存在大尺度的低密度原子气体结构。这些气体结构的形成很可能与“斯蒂芬五重星系”早期形成时,星系间相互作用的历史有关,已经存在了大约10亿年。

“这项发现对研究星系及其气体在宇宙中的演化提出了挑战。”徐聪说,这项观测成果也预示着,宇宙中可能存在更多这样大尺度的低密度原子气体结构。

所有天体起源 都离不开原子气体

宇宙中所有天体的起源都离不开原子气体,例如,星系的主要演化过程就是不断从宇宙空间吸收原子气体然后将其转化为恒星的过程。观测宇宙中的气体是天体物理领域一个非常重要的研究课题。

据新华社电

比银河系大20倍 「中国天眼」发现 宇宙最大原子气体结构

分类广告

副省级媒体 友情提醒:本栏提供的信息仅供参考,敬请验明对方相关资料,若因此产生的一切法律纠纷与本报无关。(入市有风险,投资需谨慎。)

登报热线:5581501 5550633 手机微信同号:18030270336 19906032813



- 吕岭路122号报业大厦10楼1009室(电话:5550633)
- 湖里区枋湖南路29号湖里行政中心二楼1号窗口(电话:5383530)
- 海沧区行政中心二楼24窗口(电话:5511763)
- 厦门市行政服务中心3楼A厅27窗口(电话:5509533)

公告启事

遗失声明

厦门市石林石业有限公司遗失全套正本提单(三正三副),提单号:DLQD22080046//HLCUTA12208CYOJ3,船名航次:MSC ANTONELLA V.FZ232A,特此声明作废。

遗失声明

父亲:张伟辉,母亲:温丽梅之子张梁昇的出生医学证明不慎遗失,旧证编号:U350185893,声明作废。

遗失声明

厦门广播电视数字工程有限公司(纳税人识别号:91350200798072550)不慎遗失2份厦门增值税专用发票(发票联和抵扣联),发票代码均为:3502212130,发票号码:00935391、00935393;1份建筑业统一发票(发票联),发票代码:235021121001,发票号码:00135285;特此声明。

遗失声明

厦门市思明区筓筓街社区卫生服务中心开具的福建省厦门市医疗门诊收费票据(机打)遗失,票据代码(纸票)135061021,票号为9000861668、9000873745、9001592040、9000862120、9001572599、9001592261、9001592675、9001593154、9000862176、9001573786、9001595365、9001576100、9001594925、9001584034、9001595895、9000877589、9001577655、9001584664、9001605286、9001607396、9001607927、9001582929、9001582798、9008660894、9001579326、9001586110、9008662378、9008662786、9008664936、9008668925、9008669036、9001583929、9001583976、9001588151、9001588199、9001588347、9001588350、9001588405、9008663262、9008669165、

公告

房屋坐落于同安区莲花镇罗溪村村里,房屋结构:其它(土)。四至:东至叶顺谋厝、西至幸福厝、南至叶有若厝、北至运动场。占地面积:150平方米,建筑1层面积120平方米。房子自行拆除灭失,土地交由罗溪村重新安排宅基地给叶清中使用。如有异议者,请于登报之日起15日内向罗溪村提出。

厦门市同安区莲花镇罗溪村村委员会 2022年10月21日

注销公告

厦门市船舶出口基地企业协会,由于运行效果不佳等原因现决定予以注销,因生产经营和疫情情况,无法召开厦门市船舶出口基地企业协会会员代表大会,并已于2022年10月18日下午2点30分,在海沧商务大厦会议室召开第二届十次关于注销协会理事会,表决通过注销决议。本组织有关人员若有不同意见,请于见报之日起45日联系本组织。地址:厦门市海沧区海景路268-1号230室,联系人:张智贤,电话:0592-6530910。

告知书

陈素卿(身份证号码:350204*****1023)、林碧珍(身份证号码:350204*****1021)、林江海(身份证号码:350504*****1015)、林江泉(身份证号码:

350204*****0018)、许文祥(身份证号码:350622*****3011):

本局对你们在厦门市思明区天湖路87号801室违法建设一案,已审理终结。现依法向你们公告送达厦思城管告(2022)487号《告知书》。自本公告发出之日起30日即视为送达。请你们于送达后五日内提出书面意见或听证申请,否则视为自动放弃陈述和听证权利,我局将依法作出处理决定。

行政处罚决定书

陈剑斌(身份证号码:350524*****5535)、黄凯丽(身份证号码:341226*****7148):

本局对你们在厦门市湖里区观日西二里29号3901室(世茂湖滨首府)违法建造一案,已审理终结。现依法向你们公告送达厦门市湖里区城市管理局发出的厦湖城管罚[2022]197号《行政处罚决定

书》。自本公告发出之日起30日即视为送达。如不服本决定,可在收到本决定书之日起六十日内,向湖里区人民政府申请行政复议,或者在六个月内直接向有管辖权的人民法院提起行政诉讼。

告知书

杨惠玲(身份证号码:350583*****0066)、吕基喜(身份证号码:350583*****0031):

本局对你们在厦门市思明区文塔路88号1105室违法建设一案,已审理终结。现依法向你们公告送达厦思城管(2022)473号《告知书》。自本公告发出之日起30日即视为送达。请你们于送达后五日内提出书面意见或听证申请,否则视为自动放弃陈述和听证权利,我局将依法作出处理决定。

厦门市思明区城市管理局

声明

对于近日频频出现的利用德化西华岩或其相关合作方名义而进行招商、引资或合作等现象,本单位声明如下:

根据法律规定,德化西华岩的寺庙建设项目相关事项均须政府部门进行审批或备案方可实施,但目前该项目尚未经审批或备案完毕,因此即使存在与项目相关的协商或协议,依照法律规定或各方约定均未发生法律效力。

本单位郑重声明,与德化西华岩相关的信息均以本单位官方所公布的内容及通知为准,其他任何主体的行为及陈述均为其私人行为,与本单位无关,本单位不负责其后果。敬告各位投资人及社会各界认真辨别,以免自己的财产遭受损失! 声明单位:德化西华岩 遗失声明 厦门文广传媒技术有限公司不慎遗失融媒体中心建设项目目的厦门增值税普通发票,发票号:10642159,发票代码:035022100104,声明作废。