

人生感悟

向植物学习

我去买花,看中一种开白花的植物,花朵不大,看上去很清雅,卖花的说它叫水晶茉莉。我特意选了一株花蕾多的水晶茉莉买下来。我想,过不了几天,水晶茉莉就会花开满枝,一定特别漂亮。

我将信将疑,但看卖花人说得诚恳,只好回家再做观察。水晶茉莉的植株上,只剩下单调的绿叶,显得没了生机。我叹口气说:“花蕾都落了,伤筋骨啊!”环境变了,对植物来说是伤筋动骨,环境突变时,它不与环境硬碰硬,而是从改变自己开始,先妥协,摸清环境的特点,逐渐适应当下的环境,然后再重新长出花蕾。几天后,又是花蕾满枝的景象。



我按照卖花人的嘱咐,照样精心照料水晶茉莉。过了大概一周的时间,水晶茉莉真的又长出了细嫩娇弱的花蕾,我无比欣喜。这小东西果然是大自然中的智者,它懂得顺应环境之道,环境突变时,它不与环境硬碰硬,而是从改变自己开始,先妥协,摸清环境的特点,逐渐适应当下的环境,然后再重新长出花蕾。几天后,又是花蕾满枝的景象。

平凡人生

踏上营地的这一刻,他看着身上的便装,那抹熟悉的军绿色仿佛还在眼前,眼泪也止不住地划过了脸庞,十几年的军旅生涯就此告一段落,而迎接他的,是一份完全崭新而陌生的工作——地铁一号线员工。他就是地铁四号线土建专业结构房建员工黄高超,我们都亲切地叫他老黄。

朝黄土背朝天”的朴素与执着。在他的影响下,大家都养成了“现场问题现场记,准确汇总再核查,及时联络促整改”的良好习惯。每当问题整改、复查时,家在上庄廉租房的他,却总是第一个到达现场查线核图,一手是问题报告,一手是施工方案,每一个问题他都严卡标准,近期一处站厅挡水坎出现几毫米的施工误差,而这看似不起眼的问题,可能造成运营后站厅地砖反水的严重隐患。怀着军人的严谨作风,他连续夜班跟岗整改,这一跟就是一整周,几毫米的小小误差,背后却是大大的责任。

老黄

郭嘉豪

往事如烟

读一篇上海知青回忆下乡的文章,文中写到他到皖南遇到一位摆渡的船老大,当时船老大坐在船梢篷棚里,面前小桌上放着一杯白酒,一碟酱油,两粒小石子——“我们坐落看他喝酒。只见他慢慢抿了一口,用筷子夹起一粒小石子,蘸蘸酱油,放进嘴里吮吮,完了又吐出来放在酱油碟里。两粒小石子光滑圆润,晶莹剔透。”读到这里,莞尔。

下酒菜

曹春雷



人间百态

六月和七月,接连出差和加班,错过了几个周末。过一个正常的周末,似乎成为奢望,也似乎可望而不可及。这个时候,才真正理解了那些英雄模范人物的事迹材料中反复出现的情节,约好周末带小孩去公园游玩,却因工作一次次“爽约”。我等并非英雄模范,只是凡夫俗子,正常的周末还是到来了,始料不及的是,这个周末竟是从惬意的早上开始的。

惬意的早上

付海贤

五国谈妥里海公约 域外军力不得“入海”

哈萨克斯坦、俄罗斯、阿塞拜疆、伊朗、土库曼斯坦五个里海沿岸国家总统8月12日在哈萨克斯坦西部城市阿克套签署关于里海法律地位的公约。

围绕上述问题展开谈判。哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫、俄罗斯总统普京、阿塞拜疆总统阿利耶夫、土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫、伊朗总统鲁哈尼12日在阿克套举行会晤,就里海法律地位、里海国家间合作以及重大国际和地区问题交换意见。会晤结束后,五国总统签署关于里海法律地位的公约。

海底铺设油气管道,但必须获得管道所经里海国家同意并符合环保要求。禁止域外军力介入。公约规定,非里海国家不得在里海驻扎军队,里海国家不得将本国领土提供给第三国从事危害其他里海国家的军事行动。

希望借助域外力量来提升自身在里海问题上的发言权,以美国为首的西方国家也试图借机向该地区全方位渗透。与此同时,俄罗斯与西方国家关系急剧恶化,北约企图拉拢部分高加索和中亚国家,美国和伊朗的关系也剑拔弩张。在此背景下,俄伊两国都担心西方国家在里海地区扩大影响力,尤其担心西方军事力量进入这一地区。

搁置分歧签约

里海位于欧亚大陆接合处,面积约37万平方公里,海底蕴藏着丰富的石油和天然气资源。苏联解体前,里海是苏联和伊朗的界湖,两国通过条约确定了里海的法律地位及其使用问题。苏联解体后,里海沿岸国家变成了五个,五国围绕里海是湖泊还是海洋、如何分享里海资源等问题产生了分歧。1996年,里海五

公约既没有将里海界定为海,也没有将其界定为湖。根据公约,里海沿岸国家海岸线往外延伸15海里的水域为该国内海,领海往外再延伸10海里的水域为该国内海,其他水体以及这些水体的渔业资源将由里海沿岸五国共同拥有。

阿塞拜疆国际问题专家什里耶夫指出,如果此前在里海问题上俄罗斯最关心的话,现在最关心的则是北约国家军事力量是否会进入里海。分析人士认为,近年来,有里海国家

因此,有分析人士认为,俄伊两国放弃此前在里海问题上的强硬态度并同意签署公约,就是希望通过公约阻止西方军事力量进入里海威胁俄伊国家安全。周良

朝鲜媒体证实9月在平壤举行北南首脑会晤

据朝中社8月14日报道,朝鲜和韩国在13日的高级别会谈中商定,将于9月在平壤举行北南首脑会晤。报道说,此次会谈是为履行历史性的《板门店宣言》而进行的第二次北南高级别会谈。朝韩代表团分别由朝鲜祖国和平统一委员会委员长李善权 and 韩国统一部长官赵明均率领。会谈中,双方再次就《板门店宣言》履行情况,就进一步积极实践《板门店宣言》进行认真磋商,并商定将于9月在平壤举行北南首脑会晤。

日本中小企业“人手不足”破产成史上最多

据日本时事通信社报道,日本中小企业因为无合适接班人和招聘难等与“人手短缺”相关的破产正在增加。根据东京商工调查公司8月8日发布的7月破产企业数据,与前一年7月相比,因人手短缺而破产的企业有41家,增加了70.8%,同时也超过了去年10月的39家倒闭企业数,刷新了自2013年1月统计以来的单月倒闭企业数。目前,日本大型企业破产趋势以低水平推移,而中小型企业的人手短缺问题日益严重。

人工智能查眼病水平“匹敌顶级专家”

英国研究人员8月13日说,他们开发出一种人工智能系统,能快速识别50多种眼部疾病并给出转诊建议,其准确率高达94%,这一水平“匹敌顶级的眼科专家”。这一系统由知名人工智能公司“深度思维”与穆尔菲尔兹眼科医院、伦敦大学学院眼科学研究所合作研制。研究人员基于大量匿名眼病患者的视网膜相关扫描图像数据,开发了一个深度学习算法架构,使其学会识别眼部疾病的特征,并能为情况严重的患者给出转诊建议。



当地时间8月11日,日本冲绳县约7万民众在那霸市举行大规模集会,反对驻日美军将普天间基地迁往

名护市边野古地区,要求驻日美军放弃在边野古地区新建基地并立即关闭普天间机场。王秀

NASA发射极速探测器 展开人类首次探日飞行

据美国媒体报道,美国国家航空航天局(NASA)8月12日从佛罗里达州卡纳维尔角发射了造价15亿美元的帕克太阳探测器,前往太阳执行历史性任务,希望揭开危险的太阳风暴谜团,以保护地球。帕克太阳探测器由三角洲4型中型火箭运载,它的目标是一路前行直抵太阳

的大气层,或者叫日冕。报道称,它比历史上任何其他航天器都更接近太阳。该探测器有一辆小汽车那么大,重1400磅,速度可达每小时43万英里,是历史上最快的航天器,速度足以实现在一秒钟内从费城飞到华盛顿特区。任落

伊朗原子能机构:第二批浓缩铀将由俄运回伊朗

伊朗原子能组织发言人贝赫鲁兹·卡迈勒万迪8月11日说,伊朗将很快从俄罗斯接收第二批丰度20%的浓缩铀,供伊朗核反应堆使用。这些浓缩铀依据伊俄问题全面协议存放在俄罗斯。伊朗2015年7月与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊核问题全面协议。根据协议,伊朗承诺减少浓缩铀库存、交出已生产的20%丰度浓缩铀、缩减离心机数量等,以换取西方解除对伊经济和金融制裁。

第二批浓缩铀将由俄运回伊朗

的浓缩铀丰度已可达20%。根据协议,伊朗严格限制浓缩铀等,可制备的浓缩铀丰度限制在3.67%以下,远低于武器级浓缩铀需要达到的90%以上丰度。卡迈勒万迪说,伊朗在伊核协议中承诺停止生产20%丰度浓缩铀,前提是伊朗能够从其他国家获得这类燃料。“如果伊核协议依旧有效,其他国家应该卖给我们这一燃料;如果协议不复存在,那我们得毫无阻碍地自己生产20%丰度浓缩铀。”