

公务用车管理领域首个国家标准发布

新华社北京3月6日电(记者赵文君)记者6日从市场监管总局获悉,市场监管总局(国家标准委)近日批准发布《公务用车管理平台数据规范》国家标准,这一标准是我国公务用车管理领域首个国家标准。这一标准聚焦加强公务用车数据

全生命周期治理,规定了公务用车数据管理的基本要求、平台数据内容格式以及数据管理与维护等,为公务用车管理平台开发建设、升级改造、运行维护中涉及的数据采集、存储、加工传输、交换、分析、应用和安全管理等工作提供了指引。

据介绍,这一标准有利于打破机关事业单位各部门、各层级间国有资产管理运行的“数据孤岛”,为逐步实现跨部门系统联通、跨层级数据共享、多业务管理协同夯实技术基础,进一步推进公务用车统筹调度、高效使用。

与此同时,这一标准还有利于引导各级公务用车主管部门按照规范统一的数据内容格式和技术要求,开展公务用车管理平台建设维护,避免平台重复开发造成人力、财力浪费,进一步推动党政机关将勤俭节约落到实处。

日产天然气约37万立方米,日产原油约102吨

我国北部湾海域油气勘探获重大突破

新华社北京3月6日电(记者戴小河 农冠斌)中国海油3月6日宣布,旗下位于我国北部湾海域的涠洲10-5油气田获得高产油气流,标志着北部湾盆地古生界潜山油气勘探获重大突破。

涠洲10-5油气田位于南海北部湾海域,距离广西北海市约75公里,平均水深约37米。探井钻遇油气层283米,完钻井深约4840米。经测试,此井日产天然气约37万立方米,日产原油约

102吨,成为北部湾盆地首个花岗岩潜山油气勘探发现。

北部湾盆地涠西南凹陷是中国海域勘探程度最高的凹陷之一。经过40余年的勘探开发,发现整装油气田的难度逐渐增加。近年来,中国海油加强复杂潜山成储理论研究,推动潜山成为我国近海油气勘探储量新增长点。

中国海油湛江分公司南海西部石油研究院院长范彩伟说,涠

西南凹陷是北部湾盆地油气最富集的凹陷,开展花岗岩潜山成山、成储、成藏研究攻关,优选成藏条件最有利的近洼断裂带实施钻探,有望实现勘探突破。

中国海油首席执行官周心怀表示,近年来中国海油在我国多个海域获得多种类型潜山的大中型油气发现,进一步夯实了公司的油气资源基础。此次在北部湾盆地探获勘探发现,将有助于保障油气资源的稳定供应。



罕见

加拿大报纸头版“开天窗”抗议美关税战

新华社渥太华3月5日电(记者林威)加拿大最有影响力的全国性报纸《环球邮报》5日出版的报纸罕见地在头版开天窗,仅刊登“强大和自由”粗体字,表达对美国发动关税战的抗议。该报当天刊发社论,呼吁西方其他国家学会在不依赖美国的情况下生存。文章摘要如下:

美国发动不合理和不必要的贸易战,将美国与其他国家割裂开来。为了自身利益,美国正试图以巨大的代价摧毁这个世界。事实与“让美国再次伟大”恰恰相反:美国正变成一个孤立的国家,一个站在一边旁观的国家。

社论指出,从关贸总协定到世界贸易组织,美国曾是推动降低关税的关键角色。现在,那些以美国为中心的国家将不得不负责自己的安全,发展更可靠的贸易伙伴关系。

查账

美国国防部被查出“浪费”8000万美元

新华社华盛顿3月5日电 美国《防务新闻》周刊网站5日报道说,美国政府效率部在给国防部“查账”,已发现8000万美元被“浪费”的资金。

据报道,美国国防部发言人肖恩·帕内尔日前宣读政府效率部的“查账”内容时说:“就在这上面,写着8000万美元的浪费性支出。”

报道说,8000万美元这一数额与政府效率部网站上公布的有关账目并不完全一致,这可能是由于该网站最后一次更新数据是在3月2日,时间上晚于国防部的表态,导致了信息差。

误炸

韩美联合军演致韩国7人受伤

新华社首尔3月6日电(记者姬新龙)韩国空军6日发布报道资料说,当天在京畿道抱川市举行的韩美联合军演中,有炸弹误入抱川市民宅,导致7人受伤。

报道资料中说,当天上午10时许,有8枚MK-82炸弹被非正常投下,落在射击场外面,导致附近7座民宅被毁,已致7人受伤,其中4人重伤。

抱川市市长白永铉6日发表声明,要求中央政府在制定切实对策前“全面中止军事演习”,以防此类事故再次发生。



中国魅力 美美与共

3月5日,在河南省沁阳市妇联组织的“巾帼魅力,美美与共”迎“三八”美学与创意插花团建活动中,女职工在学习插花技艺。

近日,多地开展丰富多彩的活动,喜迎“三八”国际妇女节。新华社发 杨帆摄

明日水星将迎今年首次东大距

傍晚时可观测其真容

新华社天津3月6日电(记者周润健)今年傍晚观测水星的好机会来了。天文科普专家介绍,3月8日水星将迎来今年首次东大距,届时只要天气晴好,感兴趣的公众裸眼或是借助小型天文望远镜就可以观测到水星的身影。

太阳系中的行星分成两类,一类是地内行星,在地球轨道之内围绕太阳运行,包括水星、金星;另一类是地外行星,在地球轨道之外绕太阳运行,例如火星、木星、土星等。

作为距离太阳最近的行星,从地球上,水星总是出现在太阳附近,一年当中,大部分时间都隐藏在太阳的光芒中。只有当水星和太阳之间角度最大,也就是大距时,我们

才有机会勉强观测到水星。

如果水星在太阳的东边,与太阳之间角度最大就是东大距;如果水星在太阳的西边,与太阳之间角度最大就是西大距。发生东大距的时候,水星傍晚时会出现在西方低空;发生西大距的时候,水星黎明时会出现在东方低空。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,水星运行速度很快,绕太阳一周只需要大约88天,因此,一年中大距和东大距会各出现3至4次。今年水星会出现3次东大距和3次西大距。这6次大距时水星的地平高度各不相同,观测条件也不一样,有好有坏。

今年这3次水星东大距发生的时间分别为3月8日、7月4日和10月30日。“3月和7月的两次都适合观测,3月这次更佳。这次大距期间,日落时水星的地平高度达到了17度,观测条件非常理想。”杨婧说。

如何找到水星?“如果天气晴好,在8日前后几天的日落后,感兴趣的公众可尝试裸眼或借助双筒望远镜、小型天文望远镜朝向西方低空寻找。日落后一个半小时左右,水星就会落下去,因此找水星的时机就在这段时间内。当然,通过明亮的金星为参照,可以比较容易地找到水星,本次东大距期间水星就在金星下方不远处。”杨婧说。