

海南自由贸易港 全岛封关货物税收政策发布

新华社北京7月23日电(记者 申铖)记者23日从财政部了解到,为稳步推进海南自由贸易港建设,财政部、海关总署、国家税务总局联合印发《关于海南自由贸易港货物进出“一线”、“二线”及在岛内流通税收政策的通知》《关于海南自由贸易港进口征税商品目录的通知》,明确海南自由贸易港全岛封关时的货物税收政策。

政策规定,海南自由贸易港与中华人民共和国关境外其他国家和地区之间设立“一线”,海南自由贸易港与中华人民共和国关境内的其他地区之间设立

“二线”。一是在海南自由贸易港登记注册的独立法人企业,自由贸易港内符合条件的事业单位及民办非企业单位(以下称享惠主体)经“一线”进口征税商品目录以外的货物(以下称“零关税”货物)免征进口税收(包括进口关税、进口环节增值税和消费税)。二是“零关税”货物及其加工制成品在岛内享惠主体间流通时免于补缴进口税收。三是对“零关税”货物及其加工制成品经“二线”进入内地,以及流通至非享惠主体和个人时补缴进口税收。其中,对海南自由贸易港鼓励类产业企业加工增值达到或超过30%的货物,经

“二线”进入内地免征进口关税。

据介绍,上述政策的享惠主体将基本覆盖全岛有实际进口需求的各类企事业单位、民办非企业单位等,“零关税”商品范围扩大至约6600个税目,“零关税”商品比例达到74%。政策实施后,将进一步降低岛内企业生产成本,激发市场活力,大幅提升海南自由贸易港货物贸易自由化便利化水平,对于展示我国坚定不移扩大对外开放的决心、把海南自由贸易港打造成为引领我国新时代对外开放的重要门户具有重大意义。

17个新职业正式发布

新华社北京7月22日电(记者 刘夏村 姜琳)记者22日从人力资源社会保障部获悉,17个新职业、42个新工种正式发布。

其中,17个新职业包括:检验检测管理工程技术人员、养老服务师、跨境电商运营管理员、无人机群飞行规划员、装修管家、工伤预防咨询师、电子电路设计师、室内环境治理员、家政服务经理、电力可靠性管理员、电力聚合运营员、农村集体经济经理人、代用茶加工工、咖啡加工工、碳纤维制品成型制作工、铁氧体磁体制造工、钢结构装配工。

人力资源社会保障部职业能力建设司副司长王晓君介绍,这次发布的新职业和新工种,反映了新质生产力创造的就业新赛道,见证了高品质生活催生的就业新空间,主要特点体现为新技术驱动、新业态催化、新消费孕育。

王晓君说,新职业和新工种创造更多高质量的就业岗位,让劳动者有了更广阔、更多元的职业发展路径。总的看,很多新职业的岗位需求和人才供给,都在快速增长。但是,一些领域人才缺口依然较大。她进一步表示:“新职业发布后,我部还将会同相关部门制定职业标准和评价规范,加强新职业培训和评价工作,引导人才培养和市场需求对接、与社会发展同步。”

今年上半年我国民航 运输规模再创新高

新华社北京7月22日电(记者 叶昊鸣 王聿昊)记者22日从中国民航局获悉,今年上半年,民航全行业完成运输总周转量783.5亿吨公里、旅客运输量3.7亿人次、货邮运输量478.4万吨,同比分别增长11.4%、6%、14.6%,运输规模再创新高。

当日,中国民航局举行全国民航年中工作电视电话会议。会上,中国民航局局长宋志勇表示,上半年在飞行量同比增长5.6%的情况下,运输航空严重征候和一般征候万时率同比分别下降68.4%、21.2%,安全态势总体平稳。

宋志勇说,上半年国际客运航线净增123条,国际旅客运输量同比增长28.5%;国内、国际货邮运输量同比分别增长8.9%、23.4%,新增国际货运通航点16个。

上半年,飞机日利用率9小时,同比提高0.2小时,正班客座率84.2%、载运率72.6%,同比分别提高1.9、1.6个百分点;全国航班正常率91.7%,千万级机场近机位靠桥率85.5%,同比分别提高5.3、1.7个百分点,运行效率持续提升。

草原秀色



7月21日,来自四川的游客在内蒙古自治区赤峰市巴林右旗大板镇翁根毛都嘎查境内的沙地草原骑马。

夏日的内蒙古草原雨量充沛、水草丰美,吸引游客前来休闲赏景。

新华社记者 侯俊 摄



我国首架“适航三证”吨级以上eVTOL航空器交付

这是在交付仪式现场展示的V2000CG 凯瑞鸥电动垂直起降航空器(7月22日摄)。
V2000CG 凯瑞鸥由峰飞航空自主研发,最大起飞重量2吨,最大商载400公斤,巡航速度最高200公里每小时,适用航程200公里,主要用于低空物流、紧急物资运输和应急救援。

新华社记者 方喆 摄

25日迎来冥王星冲日

新华社南京7月23日电(记者 王珏玢 朱筱)25日迎来冥王星冲日。冲日前后,冥王星最接近地球、亮度最高,几乎整夜都可以观测到,是一年中观测的最好时机。什么是冥王星冲日?这颗太阳系曾经的第九大行星为何被降级为矮行星?如何才能观测到它?天文专家为您揭秘。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍,所谓冥王星冲日,指的是冥王星与太阳的地心视黄经相差180度,此时冥王星、地球、太阳三者大致呈直线排列,地球恰好位于中间。“7月25日这次冥王星冲日的具体时间,发生在北京时间14时30分左右。在冲日前后,冥王星与太阳的升落时间几乎相反。日落时,冥王星从东方升起,日出时从西方落下,几乎整夜都可观测到。”

由于冥王星与地球距离很远,即便

是在7月22日这一年中最近的时候,二者仍相距约34.3个天文单位,即地球距离的34.3倍。在冥王星上看太阳,亮度仅为地球上所见的约1200分之一,看起来就像是天空中的一颗亮星。

王科超说,今年冥王星冲日时,亮度约14.4等,视直径为0.1角秒。因为非常暗淡,一般的双筒望远镜或小型天文望远镜无法捕捉到它,需要借助20厘米以上的大口径望远镜才能看到。“它在望远镜中的‘表现’像一个白色小亮点,与普通恒星非常类似。”

“冥王星的发现过程既艰难又充满偶然性。”王科超说,1930年,美国人克莱德·汤博发现并将其命名为冥王星。起初,它被认定为太阳系的第九大行星,但随着观测资料的不断积累,它的大小逐渐被修正,其实际直径仅约2370公里,远小于地球,甚至不及月球。

不仅如此,此后天文学家陆续发现了很多类似冥王星的天体,这促使国际天文学联合会重新审视行星的定义。2006年,国际天文学联合会以投票方式重新定义行星标准,冥王星被正式移出行星序列,降级为矮行星。

尽管被降级,冥王星仍充满神秘色彩。2015年,美国“新视野”号探测器近距离飞掠冥王星,成为首个探测这颗遥远矮行星的人类探测器,并传回了冥王星及其卫星的照片。

“冥王星已知的最大卫星冥卫一,也叫卡戎,直径约1200公里。由于卡戎的存在,在早期观测中,受分辨率限制,冥王星和它会呈现模糊的‘葫芦形’。”王科超说,随着科学技术的进步,未来或许有更多探测器飞向冥王星,帮助人类进一步揭秘这颗神秘星球。