

嫦娥五号上升器受控落月 圆满完成使命

记者从国家航天局获悉,12月8日6时59分,嫦娥五号上升器按照地面指令受控离轨,7时30分左右降落在月面经度0度、南纬30度附近的预定落点。

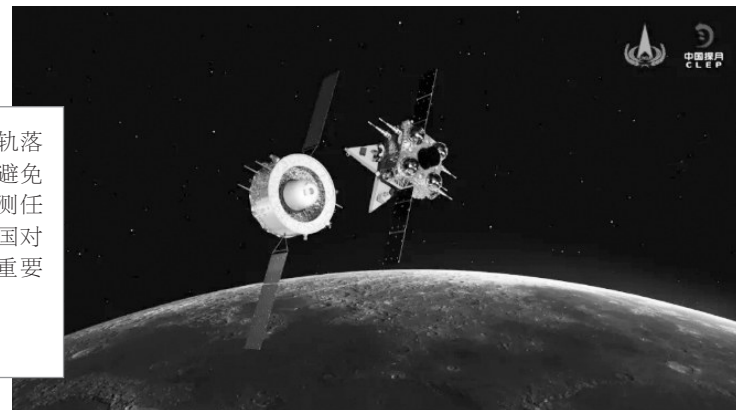
此前,嫦娥五号上升器实现我国首次地外天体起飞,在

预定轨道与轨道器返回器组合体交会对接,完成月球样本转移,并于12月6日12时许与轨道器返回器组合体顺利在轨分离。

国家航天局探月与航天工程中心专家表示,嫦娥五号上升

器已圆满完成使命,受控离轨落月可避免其成为太空垃圾,避免影响国际社会后续月球探测任务,这是中国作为负责任大国对人类和平探索利用太空的重要承诺。

据新华社



个税预扣预缴办法简化,明年两类纳税人受益



我国优化了两类纳税人的个人所得税预扣预缴方法,并自2021年1月1日起施行。国家税务总局12月8日披露,这主要涉及全年工资薪金收入不超过6万元的相关居民个人,以及按照累计预扣法预扣预缴劳务报酬所得个人所得税的保险营销员和证券经纪人等。

国家税务总局方面介绍,为了稳就业和促消费,该局发布了《关于进一步简便优化部分纳税人个人所得税预扣预缴方法的公告》,明确在纳税人累计收入不超过6万元的月份,暂不预扣预缴个人所得税;在其累计收入超过6万元的当月及年内后

续月份,再预扣预缴个人所得税。

该局方面进一步解释,《公告》主要优化了两类纳税人的预扣预缴方法,其一是上一完整纳税年度各月均在同一单位扣缴申报了工资薪金所得个人所得税,且全年工资薪金收入不超过6万元的居民个人。

具体来说这需要同时满足三个条件,即上一纳税年度1至12月均在同一单位任职且预扣预缴申报了工资薪金所得个人所得税;上一纳税年度1至12月的累计工资薪金收入(包括全年一次性奖金等各类工资薪金所得,且不扣减任何费用及免税收

入)不超过6万元;本纳税年度自1月起,仍在该单位任职受雇并取得工资薪金所得。

其二是按照累计预扣法预扣预缴劳务报酬所得个人所得税的居民个人,如保险营销员和证券经纪人等。

这类人员同样需同时满足以下三个条件,即上一纳税年度1至12月均在同一单位取酬且按照累计预扣法预扣预缴申报了劳务报酬所得个人所得税;上一纳税年度1至12月的累计劳务报酬(不扣减任何费用及免税收)不超过6万元;本纳税年度自1月起,仍在该单位取得按照累计预扣法预扣预缴税款的劳务报酬所得。

国家税务总局方面举例称,小张2020年至2021年都是A单位员工。A单位2020年1至12月每月均为小张办理了全员全额扣缴明细申报,假设小张2020年工薪收入合计5.4万元,则小张2021年可适用本公告。

此外,小王2020年3至12月在B单位工作且全年工薪收入也是5.4万元。假设小王2021年还在B单位工

作,但因其上年并非都在B单位工作,则不适用本公告。

51社保首席财税专家庚鑫告诉记者,对于仅从一处取得工资薪金所得的低收入相关纳税人来说,次年就暂不用预扣预缴个人所得税,使得其办税负担得以有效减轻。

他表示,新政特别适合于一些各月间收入波动较大或者前高后低,而总收入又不高的人群。这也使得相应人群今后有望无需再进行退税。

庚鑫介绍,假如林先生2020年1月的收入是10000元,而2至12月的收入均为4000元,1月其需要预缴个税150元,而2020全年其累计收入并不超过6万,所以汇算清缴时其还需要再申请退税150元。

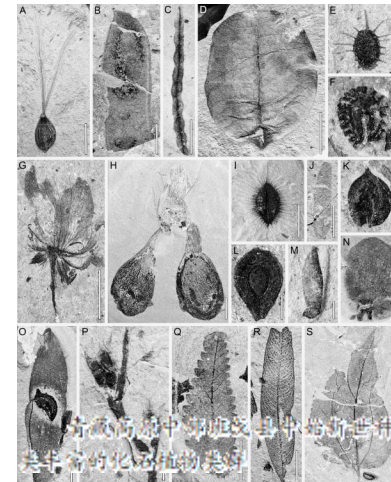
而按照新政,林先生2021年开始即无需预扣预缴个人所得税,只有当该年度累计收入超过6万以后才需要再缴税。换言之,2021年林先生有可能既无需预扣预缴个税,又不再需要申请退税,其涉税成本得以大幅降低。据北京日报客户端

前11个月我国进出口规模创历史新高

商务部外贸司司长李兴乾8日表示,前11个月,我国进出口总额29.04万亿元人民币,增长1.8%。以美元计,进出口4.17万亿美元,增长0.6%,增速首次转正。在我国外贸规模进一步扩大的同时国际市场份额也进一步提升。他同时表示,新冠肺炎疫情仍在全球蔓延,国际需求仍受制约,外贸发展面临诸多不确定不稳定因素。

据新华社

4700万年前的青藏高原拥有亚热带森林



我国古生物学家研究发现:4700万年前的青藏高原曾拥有亚热带森林植被。该成果于北京时间8日发表在国际期刊《美国科学院院刊》上。

自我国“第二次青藏高原综合科学考察研究”启动以来,由中国科学院西双版纳热带植物园、中国科学院古脊椎动物与古人类研究所组成的团队在海拔近5000米的青藏高原班戈盆地发现了大量古生物化石。

论文第一作者、中科院西双版纳热带植物园研究员苏涛说:“结合化石与模型,我们重建了4700万年前的古气候和古海拔,结果证明,当时青藏高原中部海拔仅有1500米,在东西走向的中央谷地有温暖湿润的季风气候,年均温19摄氏度。那里森林茂密、水草丰美,堪称远古时期的‘香格里拉’。”

此外,科研人员还在班戈盆地发现了70余种植物化石,且大多数种类的最近亲缘类群分布于现在的亚热带,甚至是热带地区。“这足以说明如今高寒的青藏高原中部在4700万年前曾拥有繁盛的亚热带森林植被。”苏涛说。

论文通讯作者、中科院西双版纳热带植物园研究员周浙昆说,该成果为认识青藏高原的生物多样性演化历史和地形地貌协同演化过程提供了全新证据。

据新华社

中国工程院院士李宁等贪污案二审开庭并当庭宣判



2020年12月8日,吉林省高级人民法院对中国工程院院士、中国农业大学教授李宁及同案张磊贪污上诉一案进行二审公开开庭审理并当庭宣判。二审维持松原市中级人民法院(2015)松刑初字第15号刑事判决第一项中对被告人李宁犯贪污罪的定罪部分和第二、第三判项,撤销该判决中对李宁的量刑部分,对上诉人李宁以贪污罪改判有期徒刑十年,并处罚金人民币二百五十万元。

松原市中级人民法院判决认定,自2008年7月至2012年2月,被告人李宁利用所担任的中国农业大学教授、中国农业大学农业生物技术国家重点实验室主任、中国农业大学生物学院李宁课题组负责人以及负责管理多项国家科技重大专项课题经费的职务便利,伙同被告人张磊采取侵吞、虚开发票、虚列劳务支出等手段,贪污课题科研经费共计人民币3410万余元,其中贪污课题组

其他成员名下的课题经费人民币2092万余元。上述款项均被李宁、张磊转入李宁个人控制的账户并用于投资李宁等参股、控股的多家公司。原审判认为,二被告人行为均已构成贪污罪。在共同犯罪中,李宁起主要作用,系主犯。张磊起次要作用,系从犯,有坦白情节,且认罪悔罪,可依法对其减轻处罚。一审法院判决:一、被告人李宁犯贪污罪,判处有期徒刑十二年,并处罚金人民币三百万元。二、被告人张磊犯贪污罪,判处有期徒刑五年八个月,并处罚金人民币二十万元。三、扣押的赃款依法予以没收,上缴国库,不足部分继续追缴。宣判后,李宁提出上诉。

吉林省高级人民法院二审审理期间,上诉人李宁自愿认罪认罚,提交了悔罪书,在其辩护律师见证下签署了《认罪认罚具结书》。二审庭审中,李宁

对原审判决认定的事实、证据及判决认定的罪名均无异议,当庭表示认罪、悔罪,上诉请求二审法院根据其认罪态度,依法从轻处罚,并愿意接受法院的判罚。根据李宁的认罪态度,检察机关提出了二审的量刑建议。

休庭后合议庭进行了认真评议,认为原审判决认定上诉人李宁、原审被告人张磊犯贪污罪事实清楚,证据确实、充分,定罪准确。审判程序合法。鉴于李宁二审期间认罪认罚,对上诉人李宁的量刑应予改判。根据检察机关提出量刑建议,法庭遂作出上述二审判决。

二审开庭,上诉人李宁的近亲属参加了旁听,同时邀请了全国和吉林省部分人大代表、政协委员以及部分媒体代表和社会群众代表旁听了庭审及宣判。据新华社