

两部门发文健全存管规则

加强养老机构预收费监管

新华社电 记者11月19日从民政部获悉,为加强养老机构预收费监管,健全商业银行第三方存管制度,民政部、金融监管总局近日联合印发《养老机构预收费存管工作指引》,就养老机构专用存款账户的开立、变更和撤销,存管资金的使用与退还、资金异常流动情形等作出要求。

指引明确,预收费专用存款账户是指养老机构在商业银行开立的,用于存放、管理向老年人预收的押金、会员费,以及按照规定留存的风险保证金的专用账户。养老机构撤销专用存款账户的,应当预先向负责监管的民政部门报告存管资金处置等方案,自报告之日起,不得再向老年人收取

押金、会员费。在存管资金的使用方面,指引要求,养老机构原则上通过存管银行收取押金、会员费。通过其他支付机构或者现金收取的,应当于收取当日(最晚次日)划转或者存入专用存款账户;存管资金用于支付突发情况下老年人就医费用的,存管银行可以容缺办理,养老

机构应当于老年人就医后7个工作日内补齐相关佐证材料。

指引还要求,对符合养老服务协议约定和按照相关规定应当退费的,养老机构应当及时向存管银行提交退费申请。存管银行核对相关信息后,应当于退费申请提交当日(最晚次日)按原渠道一次性退还剩余费用。

充分保障体育时间

五部门印发意见实施学生体质强健计划

新华社电 记者11月19日从教育部获悉,教育部等五部门近日联合印发《关于实施学生体质强健计划的意见》,提出充分保障体育时间,基础教育阶段要统筹课内外、校内外,积极推进中小学生每天综合体育活动时间不低于2小时。

意见要求,要按照规定课时开齐开足体育与健康课程,充分利用课间开展体育活动,鼓励有条件的中小学校上下午各安排一次不少于30分钟有质量的大课间体育活动,鼓励中小学寄宿制学校在保障学生充分睡眠的前提下建立实

施早操制度。针对高等教育,意见提出要严格落实体育课程最低学时要求(本科144学时、高职108学时),推动高校面向三年级以上学生(包括研究生)开设形式多样的体育课程,组织学生每周至少参加3次有强度的课外体育锻炼。

围绕优化人才培养体系,意见提出,鼓励各地统筹体育运动特色学校和特色班,畅通体育人才成长通道。进一步优化高等学校体育类学科专业布局,适度扩大本科和研究生招生规模。完善学生

体育赛事与职业联赛的人才输送机制,为优秀学生运动员进入省队、国家队创造条件,进一步完善优秀运动员多样化升学通道。

在加强师资队伍建设和方面,意见提出,探索构建以专职体育教师为主体、体育教练员为辅助、兼职体育教师(教练员)和社会力量为补充的新型体育师资队伍。意见还要求改进体育教师考核评价办法,综合考虑体育课教学质量、学生体质健康水平、指导参赛成绩等方面,开展科学评价。

捕捉“幽灵粒子”
江门中微子实验
测量精度创新高

新华社电 广东江门,地下700米深处。一只捕获“幽灵粒子”的“大眼”睁开不久,就带来令人振奋的好消息。

11月19日,中国科学院高能物理研究所宣布,我国大科学装置——江门中微子实验在运行两个月后就交出亮眼“成绩单”:研究人员通过对今年8月26日至11月2日共59天有效数据的分析,测量出描述中微子振荡的两个参数,精度比此前实验的最好记录提高了1.5-1.8倍。

“这不仅证明江门中微子实验的性能完全达到甚至超过设计预期,更让人类距离确定中微子质量顺序的目标近了一大步。”中国科学院高能物理研究所所长曹俊说。

中微子是构成物质世界的基本粒子之一,对于研究宇宙演化历史有重要意义。然而,这种“幽灵粒子”质量极其微小,几乎不与任何物质发生反应,非常难以探测,测量中微子振荡是目前探测中微子质量最灵敏的方法。

江门中微子实验,正是为了捕捉这些“幽灵粒子”而生的“猎手”。

中国科学院院士、江门中微子实验项目总经理王贻芳介绍,江门中微子实验的探测器核心是装在巨型有机玻璃球里的2万吨液体闪烁体,这个玻璃球是目前全球最大的有机玻璃容器,让液体闪烁体的体积比国际现有最大规模增大了20倍。

“这让探测器就像一只灵敏度拉满的‘大眼’,能精准捕捉并探测中微子。”王贻芳说。

目前,中微子有大量谜团尚未解开。从日本超级神冈探测器、美国深部地下中微子实验,到加拿大萨德伯里中微子观测站,全球顶尖科研装置纷纷“亮剑”,虽技术路径不同,但目标一致——以中微子为探针,撬开人类未知的大门。

中国科学院副院长、党组成员丁赤飏表示,项目团队将与全球科学家紧密协作,不断产出具有重大科学意义和国际影响力的原创性科技成果。

历经十余年攻坚之路,如今,这个深埋岭南大地之下的科学重器,正以超高精度打开探索微观世界的新窗口,为人类揭开宇宙奥秘写下新篇章。

“‘台独’打手、帮凶迫害台湾同胞恶劣行径举报专栏”开通以来
已收到上万封举报邮件

新华社电 国务院台办发言人朱凤莲19日在例行新闻发布会上介绍,举报“台独”打手、帮凶迫害台湾同胞恶劣行径的邮箱开通以来,有关举报线索络绎不绝,已收到上万封举报邮件。这充分表明两岸民众希望严惩“台独”打手、帮凶的态度,也反映了两岸民众坚决反对“台独”分裂、推动两岸关系和平发展、推进祖国统一大业的心声。我们支持有关部门以事实为依据、以法律为准绳,对“台独”打手、帮凶严厉打击、终身追责。

台湾“三阁实践研究院”日前在台北举办论坛,聚焦“和平统一”、“一国两制”台湾方案等主题进行探讨。朱凤莲应询表示,和平统一将给台湾经济社会发展

创造巨大机遇,将给广大台湾同胞带来实实在在的好处,岛内越来越多有识之士已经看到了这一点。欢迎台湾各政党、团体和各界有识之士,为“两制”台湾方案建言献策,为实现国家统一贡献智慧和力量。

朱凤莲介绍,从11月20日起,大陆可签发一次有效台胞证的口岸数量增加至100个,有关准备工作已就绪,我们诚挚邀请台湾同胞到大陆来一场“说走就走的旅行”。这100个口岸包括56个航空口岸、27个水运口岸、17个铁路公路口岸,从西北的喀什、霍尔果斯,到东北的抚远港、绥芬河,从西南的友谊关、磨憨,到东南的港珠澳大桥、平潭港,台湾同胞都可以便利安全入境,充分感受

“家”的温暖。

朱凤莲还应询表示,日本首相高市早苗公然抛出涉台挑衅言论,妄图介入台海局势、否定抗战胜利成果、为军国主义招魂,是对国际正义的践踏,对战后国际秩序的挑衅,对中日关系的严重破坏,不得不令国际社会强烈质疑和担忧。

她指出,历史不会被遗忘,更不会被篡改。台湾问题是中国内政,不容任何外来干涉。日方应立即停止干涉中国内政,停止挑衅越线,不要在错误的道路上越走越远。希望广大台湾同胞充分认清日本相关行径的危险性、危害性,同我们一道坚决粉碎一切“台独”分裂行径和外来干涉,守护中华民族共同家园,维护中华民族根本利益和自身安全福祉。

我国成功发射
实践三十号
A、B、C星

新华社电 11月19日12时01分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将实践三十号A、B、C星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

实践三十号A、B、C星主要用于空间环境探测及相关技术验证。

这次任务是长征系列运载火箭的第608次飞行。

