

五部门印发意见

实施学生体质强健计划

据新华社北京11月19日电(记者 王鹏)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。

加强养老机构预收费监管

两部门发文健全存管规则

新华社北京11月19日电(记者 朱高祥)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。

福州运动员再夺一银两铜

本报讯(特派记者 陈君沂)11月19日,在全运会男子花剑团体比赛中,福州运动员黄梦恺、许杰、陈海威、陈伟全获得银牌。在全运会排球女子成年组比赛中,福州运动员梁桂倩、叶佳婧,随福建队摘得铜牌。在晚上进行的女子100米栏决赛中,福州名将林雨薇以赛季最好成绩12秒94获得铜牌。

在女子100米栏决赛中,林雨薇和吴艳妮这两位老对手再次狭路相逢,究竟谁能夺冠,成为万众瞩目的焦点。

在昨天上午进行的女子100米栏预赛中,四川名将吴艳妮跑出了12秒98的成绩,是预赛中唯一跑进13秒内的选手,以预赛总成绩第一晋级决赛,林雨薇以13秒12的成绩位列小组第一,闯进决赛。

当晚进行的决赛是林雨薇与吴艳妮多年竞速的最新一章。在上届全运会上,林雨薇以12秒88的成绩摘得冠军,吴艳妮12秒91屈居亚军,相差仅0.03秒。四年过去,两人都已成为中国女子跨栏的顶尖代表。

21时15分,随着一声发令枪响,林雨薇如离弦之箭冲出,她与吴艳妮、刘景扬几乎持平,处于领先地位,离终点不到40米,广东选手刘景扬突然发力,率先冲过终点,以12秒81夺冠,吴艳妮12秒85夺得银牌,林雨薇12秒94获得铜牌。

关于琅岐闽江大桥长周期养护试点工程(大桥接线沥青砼路面修复项目)施工期间实行交通管制的通告

因琅岐闽江大桥长周期养护试点工程(大桥接线沥青砼路面修复项目)施工需要,为保障施工期间道路交通有序、安全、畅通,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十二条规定,决定自2025年11月21日起至2026年1月12日施工结束,对福州市马尾区琅岐闽江大桥西岸亭江侧接线段(与东部快速通道重叠段)实行交通管制,施工期间请通行车辆按照现场交通指挥人员指挥和交通标志指示谨慎慢行。

特此通告。

福州市公路事业发展直属中心
福州市公安局马尾分局交通管理大队

2025年11月20日

国台办:

“‘台独’打手、帮凶迫害台胞恶劣行径举报专栏”已收到上万封举报邮件

新华社北京11月19日电(记者 尚昊 许晓静)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共同心

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“三届实践研究院”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。



全国冬小麦播种过九成

11月19日,农民驾驶播种机在江苏省兴化市陈堡镇蒋庄村田间播种冬小麦(无人机照片)。

记者11月19日从农业农村部获悉,据农情调度,截至11月18日,全国冬小麦播种过九成,其中黄淮海近九成半。

新华社发

我国电动汽车充电基础设施总数达1864.5万个

新华社北京11月19日电(记者 王悦阳)记者19日从国家能源局获悉,截至2025年10月底,我国电动汽车充电基础设施(桩)总数达到1864.5万个,同比增长59.4%,私人充电设施报装用电容量达到1.24亿千伏安。

捕捉“幽灵粒子”
江门中微子实验测量精度创新高

据新华社广州11月19日电(记者 刘祯 马晓澄)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”。

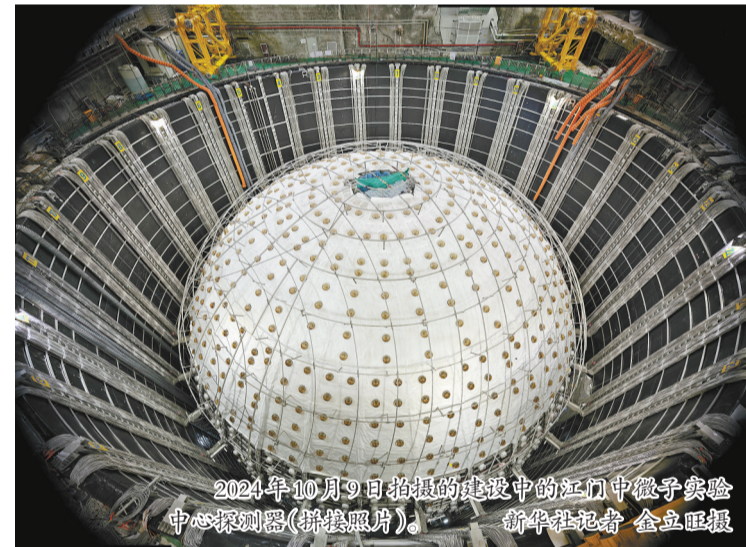
中国科学院院士、江门中微子实验项目经理王贻芳介绍,江门中微子实验的探测器核心是装在巨型有机玻璃球里的2万吨液体闪烁体,这个玻璃球是目前全球最大的有机玻璃容器,让液体闪烁体的体

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,揭开人类未知的大门。

中国科学院副院长、党组成员丁赤飚表示,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。



2024年10月9日拍摄的建设中的江门中微子实验中心探测器(拼接照片)。新华社记者 金立旺摄

如何破解“女厕排队之困”?

新华社记者 梁旭 张格 崔翰超



这是天津一家商场整改后的卫生间标识。新华社发

车室2A和24B处原本的男女卫生间被改造成“女士专用卫生间”。

长沙火车南站工作人员介绍,作为人流密集的交通枢纽,长沙南站女性厕位紧张问题曾备受关注,一度成为影响女性出行体验的痛点。经过相关调研,长沙南站对候车区、出站层的厕位进行优化,目前候车区域共有男性厕位45个、女性厕位92个,出站层共设有男性厕位25个、女性厕位52个,并在候车室设置2个女士专用卫生间。

今年国庆假期,甘肃省敦煌市的鸣沙山月牙泉景区迎来客流高峰。为提升游客体验,景区通过调整厕位比例、新增公共厕所等措施,将公厕总数由原来的24间增至26间,缓解了游览高峰的如厕压力。

技术创新也是解决路径之一。近年来,广东省深圳市在《深圳市公共厕所管理办法》的基础上,相继出台公共厕所设计指引等系列标准规范,涵盖公厕设计指引、建设规范等,为推进“厕所革命”工作提供了技术支撑。

“在深圳市体育中心改造提升工程中,针对体育赛事人流性别比例和流量的剧烈波动,我们引入了‘潮汐公厕’的创新设计。”深圳微空间建筑科技有限公司设计师王健介绍说,在男女厕中间增设可灵活推拉的折叠隔挡门(“潮汐门”),可根据实时需求动态调整男女厕位分配。据测算,这一

做法在高峰期可令女厕排队时间降低约70%。

因地制宜按需扩围

公共厕所如何提升女性体验、更精细化地满足需求?专家呼吁,厕所非小事,应从规划、设计阶段,就提高重视程度。

武洲提出,可根据实际使用需求合理设置男女厕位比例。新建城市公厕原则上女性和男性厕位的数量比为女性与男性如厕测算人数据比的1.5倍,人流集中区女厕位数量应不低于男厕位数量的2倍。在保证坐便器数量满足老年人、残障人士使用需求的基础上,因地制宜适当提高蹲便厕位比例,满足多元化如厕需求。

不少受访人士提出,要更多考虑女性日常出行的实际需求,灵活设置公厕形式。如老城区、城中村、口袋公园等用地紧张区域“见缝插针”设置小型厕所;大型活动场所设置移动式公厕,缓解高峰期如厕压力;针对女性经常排队且难以扩建的老旧城市公厕,探索通过潮汐卫生间、男女通用卫生间等方式缓解等候时间长的问题。

受访专家建议,通过智能引导系统实时显示厕所使用状况,帮助人们有效避开拥堵区域;也可探索通过传感器实时监测使用量、环境质量和设施运行状态,提升设施运行管理的科学化、精细化水平。

(据新华社北京11月19日电)

新华视点



设置男女坑位,且男卫生间通常设有站位,使得男性实际可使用的洗手间可能多于女性。

各地有哪些探索?

8月1日,全国首个明确公厕男女厕位比例的省级地方性法规《甘肃省妇女权益保障条例》开始施行,其中明确规定,城市公共厕所女性厕位与男性厕位比例应当提高到3:2,人流集中的场所比例应当提高到2:1。

上海发布的《公共厕所规划和设计标准》也规定,时段性客流特征明显、负荷大的公厕,男女厕位比例宜为1:2.5,或宜设通用卫生间。

一些地方通过改造和增加卫生间,让更多公共空间对女性更友好。

记者在长沙火车南站看到,候

院生态设计与技术研发中心主任武洲,十余年来也一直关注这一问题。“过去人们把厕所当成小事,在规划设计时没有给厕所留下足够空间,一些不合理的设计又浪费了许多可利用的空间。女厕位数量不足,动线设计不尽合理,人员无法分流,又加剧了厕所排队现象。”

早在2016年,住房和城乡建设部发布的《城市公共厕所设计标准》中,就已明确厕位比例和厕位数量的设计要求,在人流集中的场所,女厕位与男厕位(含小便站位)的比例不应小于2:1。

业内人士告诉记者,不少公厕在设计时并未严格按照这一标准执行。记者走访多地也发现,厕位比例达不到标准的情况并不鲜见。不少公共卫生间按照1:1比例

设置男女坑位,且男卫生间通常设有站位,使得男性实际可使用的洗手间可能多于女性。

上海发布的《公共厕所规划和设计标准》也规定,时段性客流特征明显、负荷大的公厕,男女厕位比例宜为1:2.5,或宜设通用卫生间。

一些地方通过改造和增加卫生间,让更多公共空间对女性更友好。

记者在长沙火车南站看到,候