

数字 >>>>>>>>

128

在2019年各项的世锦赛和世界杯(总决赛)中,中国队运动员在33个大项上共获得128个世界冠军,共有17人、1队18次创16项世界纪录。

与2018年相比,2019年我国获得世界冠军总数有所增长,射击、跳水、举重、乒乓球等传统优势项目继续保持优势。女子排球表现出色,马拉松游泳、男子射箭、女子三人篮球取得历史性突破。赛艇、皮划艇等潜优势项目进步明显。

新中国成立以来,我国运动员获得世界冠军数已达3586个,创世界纪录达1341次。

50.2%

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会12月31日发布数据,2019年12月份,中国制造业采购经理指数(PMI)为50.2%,与上月持平,连续两个月位于荣枯线以上。

从企业规模看,大型企业PMI为50.6%,比上月回落0.3个百分点,中型企业PMI为51.4%,比上月上升1.9个百分点,大、中型企业PMI均位于临界点之上;小型企业PMI为47.2%,比上月下降2.2个百分点,位于临界点之下。

29.3亿

2019年长江干线货物通过量达29.3亿吨,同比增长8.9%,连续多年稳居世界内河首位。这是记者从召开的2020年长江航务管理工作会上获悉的。

此外,三峡枢纽通过量1.48亿吨;长江干线港口货物吞吐量31.6亿吨,同比增长11.3%;完成集装箱吞吐量1940万标箱,同比增长10.9%;均刷新历史纪录。

150万

据美国人口普查局最新估算,2019年人口较2018年增加近0.5%,增加约150万人,创一个世纪以来增长最慢纪录。计入最新增长人口,全美人口3.28亿。

美联社昨日援引布鲁金斯学会高级研究员威廉·弗雷的话报道,上述增长率为1917年到1918年,即美国参加第一次世界大战以来最低。纽约州、伊利诺伊州、西弗吉尼亚州等10个州去年人口减少。导致美国人口增长缓慢的原因包括出生人数减少、死亡人数增加、进入美国的移民人口增速放慢。

2019年美国人口自然增长数不到100万人,几十年来首次跌破百万“关口”。人口自然增长数指出生人数减死亡人数的结果。移民美国人数2019年为59.5万人,比2016年的100万人大幅减少。

50%

德国手机运营商预计,随着人们发送新年祝福或相关视频或图片,手机流量需求在新年到来之际会大幅增长。

手机运营商西班牙电信公司德国分公司(O2)预计,2020年元旦第一个小时手机流量将较2019年同期增长50%。德新社援引O2经理迈克尔·黑贝勒的话报道:“一小时内通过O2网络的流量将接近20万GB。”GB是数据流量单位“千兆字节”的英文缩写,1GB等于1024兆字节。



昨日,老师、家长和孩子们一起了解腊八节传统习俗以及制作腊八粥的主要材料和制作方法。

在新年元旦及农历腊八来临前夕,浙江省长兴县机关幼儿园开展“祖孙同乐迎新年,腊八粥香暖人心”活动。

发布 >>>>>>>>

四部委:小卖部和超市将逐步从中小学幼儿园中退出

国家市场监督管理总局、教育部、国家卫健委、公安部日前联合印发《关于落实主体责任强化校园食品安全管理的指导意见》,对校外供餐单位食品安全管理提出一系列新要求。具备条件的中小学、幼儿园食堂原则上要采用自营方式供餐;食品小卖部和超市要从非寄宿制中小学、幼儿园中逐步退出。

此外,校园周边无证无照经营食品一直是老百姓的揪心事、烦心事,为解决此类问题,《指导意见》明确规定,对学校周边用房有管理权限的学校,不得将周边用房租借给无证无照从事食品生产经营活动的个人或单位。同时明确,强化行政执法与刑事司法衔接,行政监管部门及时向公安机关移送涉嫌犯罪的食品安全案件,公安机关严厉打击学校及周边食品安全犯罪行为。(北京青年报)

南京就信用立法 酒驾、医闹、传销等纳入惩戒目录清单

近年来,高铁“霸座”、“老赖”欠债不还等失信事件屡有发生。《南京市社会信用条例》(以下简称《条例》)高票通过南京市十六届人大常委会第十九次会议审议表决。该条例按照法定程序报省人大常委会会议批准后,将正式向社会颁布实施。南京市人大常委会主任龙翔告诉记者,这一条例的出台,将对推动南京市社会信用建设提供有力支撑。

此次审议通过的条例共76条,包括总则、社会信用体系建设、社会信用信息管理、信用信息应用、信用主体权益保障、社会信用行业发展、法律责任与附则八章。

记者看到,酒驾、医闹、逃票、骗保、传销以及诋毁英烈、“精日”行径等败德失信行为,均已纳入惩戒目录清单。

人民法院将加强审判执行 推动根治拖欠农民工工资

最高人民法院日前下发关于进一步加强拖欠农民工工资案件审判执行工作的通知,部署开展相关工作,充分发挥审判职能作用,保障农民工合法权益。

通知要求,各级人民法院要加强组织领导,采取有力措施,进一步加强根治拖欠农民工工资案件审判执行工作。建立完善拖欠农民工工资案件一站式诉讼服务机制,建立案件绿色通道,为农民工提供一站通办、一网通办、一号通办、一次通办的一站式诉讼服务。全面落实立案登记制,做到涉农民工工资案件有案必立,有诉必理,通过中国移动微法院、网上立案、跨域立案、巡回办理等便民方式,最大限度降低农民工维权成本和门槛,坚决杜绝拖延立案、人为控制年底不立案等现象。

全球首个可移动量子卫星地面站 与“墨子号”对接成功

记者昨日从济南市政府获悉,2019年30日23时31分44秒,由中国科学技术大学、科大国盾量子技术股份有限公司和济南量子技术研究院共同研制的全球首个可移动量子卫星地面站,在济南与“墨子号”卫星对接成功,标志着我国在量子领域的科技创新与应用取得了重要突破。

一直以来,我国在量子保密通信领域处于世界领先地位,2016年8月16日,“墨子号”量子科学实验卫星发射升空,在国际上率先开展了量子密钥分发等三项关键技术研究,并于2017年9月29日在世界上首次实现了北京和奥地利维也纳之间的洲际量子保密通信视频通话。

据了解,量子卫星地面站经过自动搜寻,准确实现了与“墨子号”卫星的对接。完成对接后,“墨子号”可以分发密钥,在济南的地面站接收后可以进行密钥试验。

新知 >>>>>>>>

我科学家成功 将卵巢颗粒细胞转变为卵子 并获健康小鼠

南开大学生命科学学院、药物化学生物学国家重点实验室刘林教授团队通过完全化学小分子的方法成功将卵巢颗粒细胞重编程为具有生殖系转移能力的诱导性多能干细胞,进而分化为卵子,并通过正常受精获得了健康小鼠。该突破属世界首次,为保持生育能力、调节体内内分泌等研究开辟了新思路。

这种化学重编程的方法能够有效避免伦理问题,降低安全风险。日前,介绍该成果的论文发表于学术刊物《细胞报告》上。国际顶级期刊《细胞》将此发现作为头条文章推荐。

女性卵巢的衰老程度与生殖能力直接相关。卵子的数量和质量是卵巢衰老的重要标志。而人体卵子数量有限,如果能够从体外获得足够量的卵子补充到体内的卵巢中,将会对恢复生殖能力并在临床上治疗生殖衰老等疾病具有重要价值。这也是世界各国生物学家竞相攻关的科学难题。

卵巢颗粒细胞是卵泡中与卵母细胞相互作用并促进卵子发生的一类体细胞,最早被成功应用于克隆动物的研究。临床上,卵巢颗粒细胞一般作为体外受精的副产物而被丢弃。

“这是我们首次将颗粒细胞转化为卵母细胞,是一项在发育和生殖生物学领域的重大而有趣的成果,但这一研究要从应用于小鼠到应用于人类,仍旧有很长的路要走。”刘林说。

(本版稿件除署名外均据新华社)

中国体育彩票 7位数第19201期: 9742620 排列3/排列5第19351期: 97757 大乐透奖池: 13.47亿元 7位数奖池: 1.08亿元

中国福利彩票 CHINA WELFARE LOTTERY 无锡福彩“爱心返乡车票” 现接受报名!

“情暖回家路”无锡福彩“爱心返乡车票”现接受报名! 报名要求为:年龄18-60周岁,非无锡户籍的道德模范、身边好人、优秀志愿者、先进工作者、劳模、见义勇为者、献血积极分子或有突出贡献者,且返乡地为湖南、四川、重庆、河北、河南、安徽的新市民。报名时间为2019年12月24日至2020年1月15日,申请者关注“无锡福彩”微信公众号(或扫描二维码)线上报名。



扫码报名

福彩开奖 双色球 第2019151期 02 06 09 18 24 26 14 福彩3D 第2019351期 8 5 2 15选5 第2019351期 09 10 12 14 15 以福彩正式开奖公告为准