

学校可设置教练员岗位 参与体育教学和训练

近日,国家体育总局、中央机构编制委员会办公室、教育部、人力资源和社会保障部等四部门联合出台了《关于在学校设置教练员岗位的实施意见》,部署学校教练员岗位设置工作。

《意见》提出,义务教育阶段学校、普通高中、职业院校和普通高校可根据工作实际,设立专(兼)职教练员岗位。有条件的地区可通过购买服务方式,与相关专业机构等社会力量合作向学校提供体育教育教学服务,缓解体育师资不足问题。有必要设立专职教练员岗位的学校,在核定的编制和专业技术岗位总量及结构比例内设置,专岗专用,纳入专业技术岗位进行管理。

学校教练员要发挥专业特长,参与体育教学和训练工作,与体育教师在体育教学训练工作中形成良性互补。《意见》鼓励退役运动员在学校教练员岗位继续发挥专长,提出各地可拿出一定数量的学校教练员岗位面向取得一级及以上运动员技术等级的退役运动员公开招聘。

国内

全球最大集装箱船出海 国产“巨无霸”试航



春节过后,江苏造船工业迎来复工复产“开门红”。10日,全球最大集装箱船“鑫福102轮”在太仓海事局海巡艇的护航下,由江苏太仓港驶往浙江花鸟山附近海域开展为期8天的试航。

“鑫福102轮”是目前全球最大装箱量的新造集装箱船,预计将于3月底完成交付并投入使用。据了解,“鑫福102轮”总长399.99米,型宽61.3米,货舱深度33.5米,甲板面积达24000平方米。最大堆箱层数可达25层,相当于22层楼的高度,一次可装载创纪录的24346个20英尺标准集装箱,是名副其实的海上“巨无霸”和“最强带货王”。

距今2.5亿年 我国科学家发现化石宝库

记者从中国地质大学(武汉)获悉,该校宋海军教授团队在我国贵州省贵阳市及其周边发现一个距今2.508亿年的特异埋藏化石库——贵阳生物群。

宋海军介绍,贵阳生物群是目前已知的中生代最古老的一个特异埋藏化石库,当时距离地球地质历史上最具灾难性的二叠纪—三叠纪生物大灭绝,仅过去约100万年的时间。《科学》杂志的文章评审人认为,该发现为我们理解最大规模灭绝之后的生

命恢复速度和模式提供了新的认识。

“贵阳生物群的发现可以追溯到2015年春天的一次野外踏勘工作。”宋海军说,当时其指导的学生代旭在一块黑色页岩中发现了一枚非常奇特的龙虾化石碎片,引起了团队的重点关注。之后,由代旭博士等人带队从2015年至2022年每年都在该地区开展野外工作,陆续发现了大量门类化石,由此揭开了贵阳生物群的冰山一角。

国际

海上漂来3吨多可卡因 新西兰截获史上“最大批”毒品

新西兰警方9日宣布,在新西兰附近海域打捞起一批“漂浮转运”的可卡因,总计3.2吨,这是新西兰迄今截获的最大批毒品。

新西兰警方在一份声明中说,警方与海关、国防军等方面展开联合行动,在太平洋海面截获这批可卡因,共81包。警方发布的照片显示,这批毒品以系有数十个浮标的网兜包裹在一起,漂浮在海面上。一些包装上贴着蝙蝠侠标志,一些贴着四叶草

标志。据法新社报道,警方推测,这批可卡因可能来自南美洲,目的地为澳大利亚,在贩毒集团某个“公海转运点”落海,漂浮几天后抵达新西兰附近海域。

“这是新西兰警方单次截获的最大批非法毒品。”新西兰警察专员安德鲁·科斯特说,这批可卡因数量巨大,相当于贩毒集团对澳大利亚一整年的“供货量”。

花2.58亿欧元造了两年 才发现火车做大了无法通过隧道



准备了两年多,耗资2.58亿欧元,西班牙火车制造商近日才发现,他们制造的列车尺寸太大,无法通过隧道。

西班牙《国家报》报道称,为更新该国北部阿斯图里亚斯和坎塔布里亚地区的车队,2019年,西班牙国铁决定购买新火车。2020年,铁路建设和协约公司(CAF)中标承接该订单。

然而在该项目启动两年多后,CAF才发现,西班牙国铁在合同中标注的火车截面尺寸太大,根本无法通过上述地区的隧道。因为这个测量错误,阿斯图里亚斯和坎塔布里亚地区估计要多等两到三年才能用上这批新火车。

法德共同宴请泽连斯基 没请意大利引发不满

乌克兰总统泽连斯基日前辗转欧洲寻求支持,8日晚在法国获法、德两国领导人共同宴请。按照法方说法,法德宴请泽连斯基意在展示欧洲联盟的团结,但另一欧盟成员国意大利对没有参与其中感到不满,指责法德“单约”做法“不合适”。

泽连斯基8日访问英国;当晚访问法国,在巴黎接受法国总统马克龙和德国总理朔尔茨宴请;9日

转赴比利时布鲁塞尔参加欧盟特别峰会。意大利总理梅洛尼对此明确表示“恼火”。梅洛尼9日在峰会现场对媒体记者说,法德领导人单独宴请泽连斯基作法“很不合适”,“因为我认为我们在这场斗争中的优势在于团结”。对于梅洛尼的指责,马克龙向媒体记者表示,法德多年来在调停乌克兰危机中扮演“特殊角色”,两国领导人“单约”泽连斯基没什么不妥。

边栏

倡导步行或骑车出行 迪拜打造93公里“环”步行道



迪拜本土房地产开发商URB近日宣布,将围绕迪拜建造一条“无车绿色走廊”。这个名为“环”的大型建筑长93公里,连接了迪拜市多个关键地点,鼓励市民通过步行或自行车绿色出行。市民可在20分钟内,步行或骑自行车到达日常需求的目的地。

为了把迪拜打造成为“可持续发展城市”,该项目将使用可再生能源。步行道采用了能把动能转化为电力的地板,人们在上面走路或跑步,都会产生能量。

与微软一较高下 谷歌也要出“聊天机器人”

近日,美国谷歌公司母公司字母表公司宣布将推出聊天机器人“巴德”,在生成式人工智能领域与时下正火的微软公司ChatGPT一较高下。字母表公司首席执行官皮柴介绍,“巴德”最初仅供一些测试人员使用,之后再大范围推广。

据美联社报道,“巴德”应该能用“简单到连孩子也能理解的语言”解释较复杂问题,比如外太空探索发现等。它还可以执行更为日常的任务,比如为策划聚会提供建议或根据冰箱内剩余食材建议午餐内容。皮柴说,“巴德”能够利用互联网上的最新信息“提供新鲜、高质量的回复”。ChatGPT由微软旗下的开放人工智能研究中心研发,去年11月发布,由于能在数秒内按用户需求写出论文、诗歌或编程代码而引起轰动。

概率是110亿分之一 英国男子打出个“四黄蛋”



近日,26岁英国男子克里斯·图利在做早餐时连续敲开了三个双黄蛋,当敲开第四个蛋时,他发现这只蛋居然有四个黄。

根据英国鸡蛋信息服务中心的数据,每1000个鸡蛋中会有一个双黄蛋,而四黄蛋的概率则是110亿分之一。克里斯说:“我想它们肯定来自同一只鸡。”克里斯和伴侣认为,四黄蛋会给他们带来好运,于是买了彩票,希望能抽中大奖。

综合新华社等报道