

第六任行政长官候选人 岑浩辉高票当选澳门特区

新华社澳门10月13日电 澳门特别行政区第六任行政长官选举13日举行,岑浩辉以394张有效票高票当选为第六任行政长官候选人。

行政长官选举的投票站设于中国与葡语国家商贸合作服务平台综合会议厅,整个选举程序于上午10时开始,历时约1小时35分。

澳门特区行政长官由一个具有广泛代表性的选举委员会选出,由中央人民政府任命,任期5年。选举委员会委员共400名。根据澳门特区《行政长官选举法》,须有全体选委的三分之二到场投票选举方为有效,候选人得票数超过全体选委的半数即200票方可当选。

398名选举委员会委员出席并参与当日投票。经过工作人员点票、唱票,选举管理委员会成员和候选人代理人先后查阅选票,点票结果经总核算委员会进行总核算及确认后,行政长官选举管理委员会主席宋敏莉宣布,岑浩辉获得394票,超过选委会全体委员的半数,当选为澳门特别行政区第六任行政长官候选人。全场响起热烈掌声。

岑浩辉当选后到场发表感言表示,根据基本法的规定,行政长官须要向中央人民政府负责,亦须要向澳门特区负责。他将坚定地承担这个重大责任,忠诚履行自己的参选理念和政纲,以满足市民对美好生活的期盼为施政最大追求,以全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”方针为基本遵循,以维护国家主权、安全和发展利益为最高原则,以加快推进经济适度多元发展、更好融入和服务国家发展大局为使命愿景。

岑浩辉表示,他将团结带领社会各界及广大市民,更好地发挥政府的引导作用,充分调动各方面的主动性、积极性及创造性,听民意、汇民智、聚民力,推动社会经济、文化、民生事业全面发展。他将为民、为澳、为国恪尽职守,竭诚奉献,以法治为核心继续守护社会公平正义,守护民心,不断提升治理能力及管治水平,让市民在不断优化的公共服务体验中拥有更多的幸福感,以求求真务实的工作作风用心为群众办实事,不负广大市民期望。

根据《行政长官选举法》相关规定,选举结果交由终审法院确认后,将会公布于《澳门特别行政区公报》。

9月份我国CPI同比上涨0.4%

新华社北京10月13日电 国家统计局13日发布数据,9月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.4%,涨幅比上月回落0.2个百分点,环比持平。

“CPI同比涨幅略有回落,主要是受上年同期对比基数走高影响。”国家统计局城市司首席统计师董菊娟说。

统计数据显示,9月份,食品价格同比上涨3.3%,涨幅比上月扩大0.5个百分点,影响CPI同比上涨约0.61个百分点。食品中,鲜菜、猪肉和鲜果价格分别上涨22.9%、16.2%和6.7%,涨幅均有扩大;牛肉、羊肉、鸡蛋、鸡和奶类价格降幅在1.9%至13.1%之间,降幅略有扩大。

9月份,非食品价格由上月同比上涨0.2%转为下降0.2%,影响CPI同比下降约0.19个百分点。非食品中,能源价格下降3.5%,降幅比上月扩大2.5个百分点。扣除能源的工业消费品价格下降0.2%,降幅与上月相同,其中新能源汽车和燃油小汽车价格分别下降6.9%和6.1%,降幅均有收窄;中药材、家用纺织品和金饰品价格涨幅在3.9%至22.5%之间。服务价格上涨0.2%,涨幅回落0.3个百分点,其中旅游价格由上月上涨0.9%转为下降2.1%;飞机票和宾馆住宿价格分别下降14.1%和5.6%,降幅均有扩大。

据测算,在9月份0.4%的CPI同比变动中,翘尾影响约为-0.5个百分点,上月为-0.3个百分点;今年价格变动的新的影响约为0.9个百分点,与上月相同。

研究发现幼儿时期学习 双语可提高大脑沟通效率

新华社北京10月13日电 英国《通讯-生物学》杂志近日刊载的一项研究显示,儿童时期就学习两种语言会使大脑区域之间的沟通效率提高。

神经可塑性是指大脑在自身内部建立联系、适应周围环境的能力。大脑在儿童时期是最具可塑性的,在面对语言等刺激时会有所反应并形成新的通路。此前研究表明,在学习母语的基础上,学习外语可能会对注意力甚至脑损伤后的恢复产生积极影响。

加拿大麦吉尔大学、渥太华大学和西班牙萨拉戈萨大学的研究人员招募了151名说法语、英语或上述两种语言的人,并记录了他们学习第二种语言的年龄。研究人员利用功能性磁共振成像设备扫描了这些人的大脑,记录了整个大脑的连通性,而不是像之前的双语研究那样专注于特定区域。

扫描结果显示,与只会说一种语言的人相比,会说两种语言的人大脑区域之间的连通性更强,而在儿童时期就学外语者的大脑连通性更强,这种效应在小脑和左侧额叶皮层之间尤为明显。这一结果反映出,大脑各个区域并不是孤立地工作,而是与其他区域相互作用以理解和表达语言。研究还表明,大脑效率提升有助于认知表现。



这是10月12日在美国佛罗里达州格罗夫城拍摄的被飓风破坏的房屋(无人照照片)。

飓风“米尔顿”9日晚以三级飓风强度由墨西哥湾登陆美国佛罗里达州西海岸,横扫佛罗州,强度逐渐减弱,10日移动至大西洋上空,其间造成重大人员伤亡和财产损失。

新华社发

技能人才薪酬较快增长,如何持续推动“技高者多得”

记者近日从人力资源社会保障部获悉,我国技能人才工资分配制度不断健全,薪酬水平取得较快增长。2021年至2023年,取得高级技能及以上、中级技能、初级技能鉴定证书的技能人才年平均薪酬分别累计增长6.2%、9.6%、7.7%,快于各级管理人员和工程技术人员。

人力资源社会保障部劳动关系司有关负责人介绍,按照党中央、国务院要求,人力资源社会保障部牵头印发一系列文件,推动各地企业开展技能等级自主评价,支持技能人才提技提薪。各地也结合自身产业规划和人才结构特点,制定配套的政策措施。

记者了解到,2024年7月开始施行的《广东省技能人才发展条例》,为技能人才培养、使用、评价、激励工作提供有力法制保障。浙江省2023年向社会发布153个职业细类

技能人才,51类数字职业从业人员工资价位信息,为企业合理确定技能人才薪酬待遇提供参考。江苏苏州工业园区发布生物医药、纳米技术应用、人工智能等三大战略性新兴产业细分领域工资价位和工资指导价。

“以技能为导向的激励,努力实现多劳者多得、技高者多得、贡献突出者多得,充分激发人才成长动能和创新活力,对劳动者、企业和社会都有积极的作用和影响。”中国劳动和社会保障科学研究院工资收入调控研究室主任王霞说。

企业薪酬调查数据显示,目前部分高技能人才薪酬已经达到了较高水平。2023年全国高技能人才的新薪酬90分位值达到17万元左右,超过75%的中层管理人员。除薪酬收入外,部分高技能人才还可以凭借其技能要素和实际贡献,参与企业股权激励和股份

分红。技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要力量。目前我国技能人才总量已超2亿人,占就业人员总量26%以上;高技能人才超过6000万人。如何持续推动“技高者多得”?

中国劳动和社会保障科学研究院工资收入调控研究室研究员王宏表示,从我国实际情况看,以技能为导向的薪酬分配制度尚未完全建立,技能要素由市场评价贡献、按贡献决定报酬机制还需要进一步完善,技能人才总量不足、结构不优、技岗不匹配、薪酬总体水平有待提高等问题还没有根本解决。

2024年初,人力资源社会保障部等七部门联合发布的《高技能领军人才培养计划》提出,力争用3年左右时间,新培育领军人才1.5万人次以上,带动新增高技能人才500万人次左右。对在技术革新或技术攻关

中作出突出贡献的领军人才,企业可从成果转化所得收益中以奖金、股权等多种形式给予奖励。

为突出激励保障,增强技能就业吸引力,2024年9月公布的《中共中央 国务院关于实施就业优先战略促进高质量充分就业的意见》,明确要求“动态发布技能人才薪酬价位信息,引导企业逐步提高技能人才薪酬待遇”。

人力资源社会保障部劳动关系司上述负责人表示,下一步,将按照党的二十届三中全会部署,进一步深化技能人才薪酬分配和长效激励体制机制改革,充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用,结合新领域新赛道的生产组织特点,增强技能人才薪酬激励政策和制度供给。

(新华社北京10月13日电)



10月12日拍摄的街镇口赫哲族乡风光(无人照照片)。赫哲族是我国人口较少的民族之一。黑龙江省佳木斯同江市街镇口赫哲族乡三面环山,一面临水,素有“赫哲故里”的美誉,经济发展以农业为基础,融合渔业、工业、旅游业、畜牧业等,构建多点支撑、多业并举、多元发展的新格局。

新华社发

金饰销量下滑 投资热度不减

在我国主要黄金珠宝集散地之一的深圳水贝市场,从事黄金批发生意的店主李先生表示,国庆长假期间,店里的黄金饰品销售按克重算同比下降15%。相比珠宝首饰行业“内卷”加剧,批发环节的利润很薄。

上海黄金交易所黄金出库量是反映国内黄金市场消费状况的重要指标。今年1月至9月,上海黄金交易所黄金出库量为1127.76吨,同比减少约11.14%。

金价高位运行对国内需求的抑制效应,在国内外金价价差上也有所体现。由于我国是黄金进口国,长期以来国内金价都高于国际市场。但从8月中旬以来,人民币计价的金价较国际市场罕见地持续折价。据测算,10月10日,国内金价仍较国际金价每盎司低31.6美元,约合每克7.19元。

置换、回购业务升温

记者了解到,较高的金价带动了金店的

黄金回购和以旧换新业务,一些用金条打金饰的“打金店”也生意红火。

在中国黄金位于上海的一家金店里,计划回购金条的王老伯告诉记者,他在2018年底购入的一些金条,目前相比买入价已翻倍,正计划变现后投资其他市场。

位于北京的国华首饰黄金投资部经理刘宝表示,“十一”长假后,单日黄金回购量为1至2公斤,比去年同期高一倍多。上海一家黄金珠宝首饰店负责人曹淑萍告诉记者,金价高企催热了金饰的以旧换新业务。对于消费者而言,只要支付差价,就可以置换新的饰品。“通过以旧换新这种方式,价格划算,使用效果与新买的差别不大”。

高金价下,黄金珠宝市场正在经历品牌、渠道、市场等的全方位重塑。“高金价在一定程度上抑制了消费者的购买欲望,但也倒逼企业不断创新,为消费者提供更新颖、更有趣的产品。我们和敦煌博物馆联名推出的产品融合了精工黄金工艺和非遗技艺、镶嵌等

元素,取得了不错的销售业绩。”山东招金银楼有限公司品牌负责人孙中英说。

消费投资需理性

尽管黄金实物消费较为低迷,但作为避险资产,不少投资者对金市的长期前景表示乐观。世界黄金协会发布的数据显示,到9月底,全球黄金ETF已连续5个月实现净流入。其中,9月份,全球黄金ETF持有的黄金量增加18.4吨。

“黄金的长期投资者对价格其实并不敏感。”“藏金客”程伟告诉记者,他每年都会购入金条。一方面,由于黄金与股市等资产相关度比较低,多数时间都不会同向波动,因此可以平滑整个资产组合的收益;另一方面,从长期来看,金价也在稳步上涨。“有权威机构统计,过去10年黄金的年化收益率约为8.3%,表明黄金本身是一种长期投资品。”他说。

“避险情绪上升和较为宽松的货币环境,让投资者对黄金的前景看好。但参与者进入市场,还应选择适合自己的投资和消费方式,避免相信高额回报而陷入被动。”上海惠壤实业黄金圈首席分析师蒋舒说。

(新华社北京10月13日电)

蒙牛宁夏工厂何以获“灯塔工厂”殊荣

别车牌号后自动打开放行。司机只需使用App按照系统指令就可以完成从采样检测、牛奶装卸到清洗车体等一系列动作,实现有序进场。

在这里,生产过程中的每包牛奶覆盖了100多项业务点、上千个动作要素、36个关键控制点、139项检验项目,全部数字化在线管控。实现一人多岗生产模式转变,达到生产制造过程的高度智能化和高效化。

“这座工厂是蒙牛全面打造新质生产力的代表作,实现了从参观就是生产力,到高科技、高效率、高质量的乳业新质生产力的跨越升级。”蒙牛相关负责人介绍,在用工、占地、效率、能效等多个维度上,都做到了极致。比如,实现100亿产值,800人可不可?400人可不可能?做到极致,100人,足矣!

据介绍,得益于自动化设备、物联网技术和大数据分析平台等数智化技术的全面应用,蒙牛宁夏工厂可实现“三个一百”:即100名员工、创造100万吨年产能、实现100亿元年产值。与传统工厂相比,蒙牛宁夏

人均效能可提高20倍,打造出全球乳业工厂最高年度人效比。

“灯塔之光”照亮全产业链数智转型新未来

这是来自蒙牛乳业的一组数据:宁夏工厂高速纸包灌装系统平均每秒灌装12包牛奶,一盒牛奶从牧场到包装下线全程不超过13个小时;生产过程中100多项业务点、上千个动作要素、36个关键控制点、139项检验项目,可全部通过数字化在线管控……

在数智化驱动下,蒙牛宁夏工厂将所有业务数据化,所有数据业务化,让数据驱动系统指挥,颠覆了传统思维,从“厂长指挥工厂”进化到“算法指挥厂长”模式。

据介绍,建成以来,蒙牛宁夏工厂坪效、人效、品效、能效四大指标表现优异,真正实现了“四效合一”。与传统工厂相比,宁夏工厂空间利用率提升37%,包装效率提升67%,坪效提升2.06倍;在人效上,劳动生产率提高近20倍,实现“百人百亿”的突破;在品效

上,实现产品精度提升55%、质量缺陷减少60%,并且质量一键追溯效率从2小时缩短到2分钟;在能效上,智慧能源系统优化设备数量,减少异常损耗,实现能源消耗整体降低43%。

蒙牛宁夏工厂还应用了磁悬浮、智能包装控制、智能装车等前沿技术,并率先创建智慧黑灯实验室,建立乳业首个黑灯物料库房,实现了生产流程的高度集成与自动化。据统计,蒙牛宁夏工厂共获得154项专利与软件著作权,实现1270项技术创新突破。

蒙牛宁夏工厂的“灯塔之光”,照亮全产业链数智转型新未来,驱动了产业上游资源布局的深度变革,为整个奶产业链带来了深远影响。该工厂聚合全球9个国家39家合作伙伴的优势资源,实现全产业链的数智化升级,带动区域经济发展,促进数字化人才回流与培养,为当地产业链带来3000多个就业岗位。

在追求高效生产的同时,蒙牛宁夏工厂通过智慧能源系统的应用,实现了能源消耗的显著降低和碳排放的有效控制。目前,该工厂已通过由美国绿色建筑委员会颁发的LEED“能源与环境设计先锋奖”绿色建筑等级认证,成为绿色建筑的典范。

靠网络授课的现状。

“good、good、good。爸爸,我给你教今天学的英语,你跟我念。”支教老师来到学校的第二天,杨小军欣喜地看到女儿的变化。

杨小军介绍,支教老师把每个学生的学习积极性调动起来,蔡川村教学点20多名学生的英语平均分比蔡科乡中心小学的平均分都高。

今年暑假,又开设了假期托管班。把女儿送进托管班后,杨小军感慨道:“要是能请一位心理老师来给孩子们上课就更好了。”“能行!”杨小军的随口一说,支教老师李辉记在心里。没过两天,李辉电话通知杨小军:“明天有心理老师来上课。”

3堂心理课后,杨小军高兴地发现儿子愿意与父母交流了。“过去我们和管理局的关系是针尖对麦芒,现在我们的关系融洽得很。”杨小军说,村民尝到了生态治理的幸福果,而且走在了民族团结和和谐发展的康庄大道上,自然形成了两种美景。

云光山色与人亲 云雾山下呈双景

家的共同心愿。

这条路也是蔡川村党支部书记杨小军的一个心病。即便申请到硬化路项目,这6户村民身居保护区缓冲带内也无法施工,而村里又无力承担沙化路面的费用。无奈之下,杨小军只能采用“土办法”:下一次雨,用土填一次路。

今年,云雾山自然保护区管理局在确认沙化路不会对保护区造成影响后,对6.2公里的路面实施沙化。

路修好的第一天,海风庭和妥成莲互相搀扶着站在新路上,笑得合不拢嘴。不止于此,海风庭和妥成莲还得知,周边村民被邀请参加保护区职工运动会。通过比赛和互动,拉近与保护区干部职工的关系。同时,管理局还组织保护区周边村组举办社区邻里节,增进相互了解。管理局还联合医疗机构为当地群众开展送医问诊服务

活动,累计义务诊疗1000余人次,妥成莲就是其中一位。

教学点来了博士团

杨小军的另一个心病是两个孩子的教育问题。

蔡科乡中心小学在蔡川和阳井沟设有2个教学点,校舍破旧,师资匮乏。杨小军小女儿的学习兴趣一直提不起来。上初中的儿子很少和父母沟通,他一度怀疑儿子抑郁了。

去年,云雾山自然保护区管理局发起援学支教活动。维修校舍,捐赠餐饮、图书、校服等物资外,发动西北农林科技大学等高校长期在云雾山从事科研监测工作的博士生、硕士生及本局青年干部职工32人,成立青年支教团。在做好日常授课基础上,还拓展了爱国主义教育、铸牢中华民族共同体意识等课程,同时,结束了两个教学点多数课程依