

王毅同沙利文举行新一轮战略沟通

新华社北京8月28日电 8月27日至28日,中共中央政治局委员、中央外办主任王毅在北京同美国总统国家安全事务助理沙利文举行新一轮战略沟通,进行了坦诚、实质性、建设性讨论。

王毅表示,中美关系要保持正确方向,关键在于两国元首把舵领航。中美两国要避免冲突对抗,关键在于遵守三个联合公报。中美互动要顺利开展,关键在于平等相待。中美关系要行稳致远,关键在于巩固民意基础。中美双方要实现和平共处,关键在于

树立正确认知。

王毅介绍了中共二十届三中全会精神,强调这次会议是中国改革开放新的重要里程碑,为各国共同发展提供了新机遇。

王毅强调,美方应当把不支持“台独”的承诺落到实处。停止在经贸和科技领域打压中国。不得支持纵容菲律宾采取侵权行为。

沙利文表示,美方坚持一个中国政策,不支持“台湾独立”“两个中国”“一中一台”。美国的政策目标就是要找到让

中美关系可持续发展的办法,愿同中方继续保持战略沟通。

双方还就乌克兰、中东及朝鲜半岛等问题交换了意见。

双方就两国元首近期开展新一轮互动进行了讨论。同意继续落实两国元首旧金山会晤重要共识,保持高层交往和各层级沟通,继续开展禁毒、执法和非法移民遣返合作、应对气候变化等领域合作。同意适时举行两军战区领导视频通话,第二轮中美人工智能政府间对话等机制性安排。

岑浩辉宣布参选 澳门特别行政区行政长官 澳门特区第六任行政长官选举将于10月13日举行

新华社澳门8月28日电 澳门特别行政区终审法院前院长岑浩辉28日宣布,正式决定参选澳门特别行政区第六任行政长官。

岑浩辉在当日举行的新闻发布会上发表参选宣言。他表示,澳门回归以来发生了翻天覆地的变化,“一国两制”实践取得举世瞩目的成就。这离不开国家长期以来强而有力的支持,靠的是社会各界和广大市民的协力打拼。强国建设、民族复兴与澳门的未来、居民的幸福紧密相连。澳门作为祖国大家庭的一分子,自当紧跟国家步伐,发挥独特优势,贡献澳门力量,百尺竿头更进一步。

岑浩辉阐述自己的施政理念是“奋发同行、持正革新”。他表示,参选的根本动力,源于全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”方针,推进强国建设、民族复兴伟业的时代召唤;源于新时代新征程守护澳门长期繁荣稳定,展现澳门新担



岑浩辉(资料图片)
据新华社客户端

当新作为的强烈使命;源于共创澳门美好明天,让广大市民过上更美好生活的初心愿望。

他承诺,若当选必定全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”方针,忠诚践行“一国两制”根本宗旨,严格按照宪法和基本法履职尽责,抓住国家发展带来的历史机遇,与新一届政府管治团队一道,携手社会各界共创澳门美好未来。

岑浩辉1962年5月出生于广东中山,后移居澳门,1995年成为澳门首批法院司法参事之一。1999年12月20日,获任命为澳门特区终审法院院长。

澳门特区公报8月26日刊登第44/2024号行政命令,应岑浩辉的请求,自28日起免除其担任终审法院院长、终审法院法官及澳门特别行政区推荐法官的独立委员会委员的职务。

澳门特区第六任行政长官选举将于10月13日举行。

“蛟龙号”从约4700米深海 带回5种生物

新华社“深海一号”8月28日电 “蛟龙号”载人潜水器28日完成2024西太平洋国际航次科考第9次下潜作业,潜航员傅文韬、下潜科研人员张睿妍和王琪从4706米深海采集到5种生物样品。

当日的下潜在西太平洋海域一处海盆进行,最大下潜深度4706米。“海底地势平坦,布满直径1厘米至4厘米的黑色结核。我们在海底完成了2500米的航行和测线任务,分区域采集到底层海水和沉积物等样品。”王琪说。

在生物多样性调查方面,据张睿妍介绍,对比本航次在海山进行的下潜作业,海盆的生态系统有显著差异。在约5小时的海底作业中,共观察及拍摄到肉食海绵、玻璃海绵等近10种海绵生物,采集到海参、海绵、海百合、海星、珊瑚5种代表性生物样品。

航次首席科学家、国家深海基地管理中心副主任许学伟表示,这些样品弥足珍贵,中外科研人员在船上实验室完成样品处理后,将带回科研机构进行深入的生物分类学、生态学等研究,以丰富人们对深海生物多样性的认识。

我国“璇玑”系统全球作业 累计进尺近200万米

记者8月28日从中国海油获悉,我国“璇玑”系统投入市场应用以来,已在全球完成1967次作业,累计进尺近200万米。

中海油服油田技术事业部总经理魏玺说,如此规模的技术应用次数和频率数据,显示出系统的安全性、可靠性、适用性,也体现出我国现代化高端油气装备制造产业的全球竞争力。

广东佛山中海万泰技术有限公司是“璇玑”系统生产企业,在生产车间,一个个高精度零部件在200多台大型尖端精密数控设备和专业化定制型数控加工设备间流转。这里的生产线是我国首条旋转导向钻井与随钻测井“璇玑”系统智能化产线。公司总经理许冠说:“产线高度智能化,可以将每一份定制订单的生产时间精确到小时。”

“璇玑”系统智能化生产线是国家重大装备国产化项目,是中国海油建设高端油气勘探装备“智造链”的核心内容。许冠说,“璇玑”智能化生产线能够覆盖40余种关键制造工序的自主加工,突破了多项特种工艺的技术瓶颈,各项制造技术均已达到国际一流水平。

中国海油于2014年成功研发“璇玑”系统,使我国成为世界第二个拥有此项技术的国家。
据新华社

国航、南航接收 首架C919飞机

8月28日,中国国际航空公司和中国南方航空公司在中国商飞总装制造中心浦东基地同时接收首架C919飞机。这标志着C919飞机即将开启多用户运营新阶段。

国航C919首架机为延程型,采用158座两舱布局,包含8个公务舱和150个经济舱。南航C919首架机为标准航程型,采用164座三舱布局,包含8个公务舱、18个明珠经济舱和138个经济舱。两架飞机均装配定制化的客舱座椅等设施设备,全舱配置个人充电接口。

据悉,截至目前共有9架C919飞机交付客户。其中,中国东方航空公司的C919飞机自商业首航以来,已连续平稳运行15个月,执飞5条定期航线,累计执行商业航班超3600班次。
据新华社

中国空军运-20与歼-10表演机编队 首次飞越金字塔



8月28日,在埃及吉萨金字塔景区,中国空军1架运-20与空军八一飞行表演队6架歼-10表演机编队飞越金字塔上空。
新华社发

新华社开罗8月28日电 受邀参加首届埃及航展的中国空军运-20与歼-10表演机编队28日飞越金字塔,为中埃两国友谊留下历史见证。

当地时间28日中午,中国空军1架运-20与空军八一飞行表演队6架歼-10表演机编队飞越金字塔上空,歼-10表演机在空中拉出象征中埃两国国旗颜色的6道彩烟,吉萨金字塔景区内的观众争相合影留念。

“今年是中埃建立全面战略伙伴

关系10周年,这场飞行表演是现代科技与历史古迹的完美融合,留下的是精彩的瞬间和‘友谊的航迹’。”空军八一飞行表演队队长李斌说。

运-20飞行员庞荣奇介绍,受邀参展的这架运-20曾远赴汤加执行运送救灾物资任务,任务机组10余次参加国际人道主义救援、接运在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国等重大任务。

空军新闻发言人谢鹏日前表示,

这是空军八一飞行表演队首次前往非洲国家进行飞行表演,也是表演队出国表演航程最远的一次。任务机组一路上飞越戈壁、雪山、海洋、沙漠,既检验了遂行任务能力,也展示了中国空军远程机动投送能力和实战化训练水平。

据了解,首届埃及航展将于9月3日至5日举办,其间,运-20与歼-10表演机还将共舞蓝天,充分展现中国空军自信开放的风采。