

习近平同印度尼西亚总统普拉博沃会谈

◀◀上接01版① 为印尼科研人才培养和职业教育发展提供支持,出台更多便利化措施,扩大人员往来。

习近平强调,今年是和平共处五项原则发表70周年,明年是万隆会议召开70周年。作为发展中大国、新兴市场国家和全球南方主要成员,中国和印尼要共同弘扬以和平、合作、包容、融合为核心的亚洲价值观,赋予和平共处五项原则和万隆精神新的时代内涵,引领全球南方国家团结自强,推动全球治理朝着更加公正合理的方向发展。中方愿同印尼开展更紧密多边战略协调,反对单边主义和保护主义,推动平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,共同

维护地区和乎稳定。

普拉博沃表示,中国是伟大的国家,印尼和中国拥有千年友好交往史,两国关系保持良好发展势头。在当前复杂国际形势下,印尼希望进一步强化同中国全方位战略协作,成为更加紧密的全面战略伙伴,构建具有地区和全球影响力的命运共同体,这将不仅造福两国人民,也为亚洲地区更好实现和平发展营造良好环境。印尼愿同中方继续高质量共建“一带一路”,完善“五大支柱”合作格局,加强基础设施、能矿、医药、农业、住房、海上共同开发、粮食安全、减贫等全方位全产业链合作,欢迎中国企业赴印尼投资。印尼完全支持中国政府

在台湾问题上的立场,坚定奉行一个中国政策,坚定支持中国政府为捍卫领土完整、实现国家统一所作努力。涉疆事务完全是中国内政,印尼坚持不干涉内政原则,坚定支持中方为维护新疆发展稳定所作努力。感谢中方在巴勒斯坦问题上主持公道正义。印尼坚持独立自主,坚持不结盟外交政策,不加入任何针对第三方的军事同盟或“小圈子”,支持习近平主席提出的三大全球倡议,愿同中方密切在二十国集团等多边框架内沟通协作,为维护全球南方共同利益、促进世界多极化、推动构建人类命运共同体作出积极贡献。

会谈后,两国元首共同见证签署关

于共同开发、蓝色经济、水利、矿产等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和印度尼西亚共和国关于推进全面战略伙伴关系和中印尼命运共同体建设的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为普拉博沃举行欢迎仪式。

天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中印尼两国国歌。普拉博沃在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为普拉博沃举行欢迎宴会。王毅参加上述活动。

中央军委主席习近平签署命令 发布《军队装备保障条例》

新华社北京11月9日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布《军队装备保障条例》,自2024年12月1日起施行。

《条例》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,着眼有效履行新时代人民军队使命任务,全面聚焦备战打仗,深刻把握装备保障工作的特点规律,科学

规范新形势下装备保障工作的基本要求和制度安排,是军队装备保障工作的主要依据。

《条例》共8章92条,按照军委管总、战区主战、军种主建的总原则,规范了新体制新编制下军队装备保障工作体制,明确了各级装备保障部门的职能界面,优化了装备保障“供、管、修”机制流程,强化了装备保障工作的刚性约束,着力推动军队装备保障工作创新发展。

10月份CPI同比上涨0.3%

据新华社北京11月9日电 国家统计局9日发布数据显示,10月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%,涨幅比上月回落0.1个百分点,消费市场运行总体平稳。

统计数据显示,10月份,食品价格同比上涨2.9%,涨幅比上月回落0.4个百分点。食品中,鲜菜、猪肉和鲜果价格分别上涨21.6%、14.2%和4.7%,涨幅均有回落;牛肉、羊肉、食用油和鸡

蛋价格降幅在2.7%至13.4%之间。

10月份,非食品价格同比下降0.3%,降幅比上月扩大0.1个百分点。非食品中,能源价格下降5.1%,降幅比上月扩大1.6个百分点,其中汽油价格下降10.7%。扣除能源的工业消费品价格下降0.2%,降幅与上月相同,其中新能源小汽车、燃油小汽车价格分别下降6.6%和6.1%。服务价格上涨0.4%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。

我国科研人员利用飞秒激光技术 提升金属防腐蚀性

据新华社长春11月9日电 记者从中国科学院长春光学精密机械与物理研究所了解到,该所科研团队通过飞秒激光技术实现了金属表面超疏水稳定性提高,同时显著提升了金属表面防腐能力。

当金属表面实现超疏水后,其具有不沾水特性,在自清洁、防腐、减阻和防冰等方面成效显著。然而,当前金属表面实现超疏水性大都仍依赖于传统的粘附涂层方式,这种方式很容易遭受腐蚀性离子的渗透,导致涂层分解、疏松和剥落,引发超疏水化学耐久性显著下降。

为了解决这一难题,长春光机所微纳光子学与材料国际实验室杨建

军团队创造性地提出利用飞秒激光元素掺杂微纳结构与循环低温退火相结合的研究方法,即在金属表面构建了一种以次晶相态为主导的仿生穴状结构,成功实现了高效稳定的自启动超疏水效果。值得注意的是,次晶相态形成还可以大幅度地提升超疏水稳定性。

杨建军表示,通过实验发现,该金属样品即使在经历了长达2000小时的腐蚀性盐溶液浸泡后,表面依然能够保持良好的超疏水性。不仅如此,在经过强烈的电化学反应测试后,这种结构的耐腐蚀性能也尤为突出,还能承受住不同酸碱溶液浸泡、紫外辐射和冷冻循环等多种苛刻环境的挑战。

胡塞武装说 击落美军无人机并袭击以色列

据新华社多哈11月8日电 也门胡塞武装8日说,该组织当天向以色列南部内瓦提姆空军基地发射一枚弹道导弹,并在也门焦夫省击落一架美军无人机。

胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚发表声明说,为支持巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)和黎巴嫩真主党,胡塞武装向内瓦提姆空军基地发射了高超音速弹道导弹,“成功击中目标”。

萨雷亚说,胡塞武装当天凌晨还

在也门焦夫省空域击落一架执行敌对任务的MQ-9“死神”无人机,“自2023年11月以来,我们击落的同类型无人机总数已达12架”。他表示,只要以色列对加沙地带和黎巴嫩的“侵略行动”未停止,胡塞武装的军事行动就不会停止。

去年10月新一轮巴以冲突爆发后,也门胡塞武装使用无人机和导弹多次袭击红海和阿拉伯海水域目标,要求以色列停止在巴勒斯坦加沙地带的军事行动。

中国海军“首秀”第十五届中国航展 四大看点

第十五届中国国际航空航天博览会开幕在即,携多型装备“首秀”航展的中国海军引起社会广泛关注。中国海军在本届航展上有四大看点值得期待。

看点一 舰基主战装备首秀

海军展出的主战装备涵盖舰载战斗机、舰载直升机、反潜巡逻机等海军航空兵主战机型,舰载机型超过岸基战机,充分体现了近年来海军航空兵从岸基向舰基的跨越式发展。

其中,歼-15T、歼-15D、直-20J等战机都是首次公开亮相,均属航母、两栖编队的核心武器装备,也是中国海军航空兵的重要力量。歼-15T作战半径大,具备更强的制空作战能力和对海突击作战能力。歼-15D是专用电子战飞机,是航母舰载机编队的重要组成部分。

看点二 海空特色飞行表演

飞行表演是历届航展备受关注的环节。本届航展海军将派出歼-15D、歼-15T等战机进行飞行表演,展示反区着舰、伙伴加油等课目。

与空军航空兵不同,海军航空兵是在远海国土的远海大洋遂行海上攻防作战,执行制空、制海和对陆打击任务。海军航空兵有独具特色的飞行课目,尤其在起降和降落环节。反区着舰、伙伴加油等具有海军特色的飞行课目表演,既是对海军各型装备性能的集中展示,也是对海军航空兵飞行员高超技术水平的集中展示。

看点三 陆战队分队作战演示

除舰载战斗机飞行表演外,海军还将安排直-20J舰载直升机和直-8C运输直升机搭载海军陆战队分队及相关装备,进行空中突击作战演示。这也是海军陆战队在航展上首次亮相。

海军陆战队是海军中担负渡海登岛作战任务的兵种。近年来随着海军大型两栖舰艇和直-20J等多型舰载直升机陆续入列服役,海军陆战队实现大发展、大跨越,插上了“飞行的翅膀”,在传统平面登陆作战能力基础上,具备了实施立体登陆作战的强大能力。此次演示旨在向公众展示海军陆战队近年来装备建设以及训练成果。

看点四 海军特色文化体验

海军是一个国际化军种,军种文化特色显著。海军室内展厅以“执剑海天,逐梦深蓝”为主题,将通过展板、视频方式展示海军发展历程和英雄人物事迹。通过设置航母、两栖编队沙盘模型,呈现舰载航空兵、水面舰艇部队和海军陆战队等兵种的发展成就,将会带给观众沉浸式的海军文化体验。

展厅内还开设了海军招飞主题展区 and 互动体验区,独具海军特色。

11月9日,海军歼-15系列舰载机在广东珠海进行适应性飞行训练。 新华社发(马睿 摄)

56件流失文物艺术品 回归祖国



在意大利罗马拍摄的意方返还文物(10月28日摄)。 新华社记者 李京 摄

据新华社北京11月9日电 记者11月9日从国家文物局获悉,56件流失文物艺术品近日从意大利回归祖国怀抱。

据介绍,2022年10月、2024年4月,意大利文物兵分别向我国通报3件和53件其查获的疑似中国文物信息。国家文物局根据专家鉴定和法律研判结果,向意方提供了翔实的鉴定意见和法律依据报告,并通过外交渠道向意大利政府正式提出返还要求。意方决定返还上述56件文物艺术品。

专家表示,该批文物艺术品主要应为我甘肃、青海、陕西等地区的出土文物,具有较高的历史、艺术和科学价值。其中,新石器时代马家窑文化彩陶为研究中华文明起源和早期发展提供直接物质资料,汉代、唐代陶俑和元代陶兽提供了当时社会安定富足与开放包容的实物见证。

国家文物局表示,将与意大利文化遗产部门就返还文物艺术品的保护修复、研究展示开展后续合作,以文物为桥梁和纽带,促进中意文化交流互鉴。

我国将为意大利高校 提供百余个学生来华交流名额

据新华社北京11月9日电 教育部部长怀进鹏9日表示,我国将为22所意大利高校提供百余个学生来华交流名额,以加强互学互鉴,深化两国人文交流。

今年是中意建立全面战略伙伴关系20周年,怀进鹏在会上表示,当前,中意教育交流合作呈现全方位、宽领域、多层次的格局。中国是意大利第一大留学生生源国,意来华留学生数量

稳居欧洲国家前五名。2016年,意大利将中文教学纳入国民教育体系。双方高校已合作举办45个本科以上合作办学机构和项目。科研合作也亮点频现。目前,两国高校已共建9个国际合作联合实验室,在“人造太阳”项目、等离子体物理研究等前沿领域和基础学科,以及智能制造、先进电力电子技术等国际高新技术工程领域开展密切合作,取得突出成果。

“夜骑开封”爆火 郑州开封同时宣布交通管制 河南多家媒体喊话大学生

据澎湃新闻 近日,郑州年轻人“夜骑开封”迅速在网络走红,引发舆论关注。

网络视频显示,凌晨时分,上千名大学生骑着共享单车进入50多公里,花四五个小时从郑州一路向东直达开封,骑行队伍绵延数十里。“夜骑开封”走红后,在收到网友点赞称其“青春具象化”的同时,也被质疑扎堆骑行会带来安全隐患。

11月9日下午,郑州和开封两地的交警,相继发布《交通管制通告》:9日16时至10日12时,对郑开大道非机动车道实行禁行措施。

据河南广播电视台此前报道,这波“夜骑开封”潮源于今年6月——四位女生为了品尝开封的灌汤包,从郑州骑行50多公里到达开封。她们将骑行经历发布在短视频平台,数万网友点赞转发。11月起,“大学生夜骑开封”突然爆火。随后,开封文广旅宣布多个景区将在夜间对大学生免费开放,开封铁塔景区、开封清明上河园景区、万岁山武侠城等景区接连官宣,对“夜骑特种兵”全部免费。

评论

骑行应点赞 跟风不可取

肖星平

近日,郑州大学生“夜骑开封”的热潮席卷网络,无数年轻人以自行车为伴,在夜色中追寻青春的足迹。这场骑行活动展现了当代大学生的激情与活力,他们的热情洋溢、肆意挥洒,无疑是对青春最美好的诠释,值得点赞。

然而,跟风骑行却不可取。青春虽无价,但安全更需珍视,每个人的身体状况和骑行经验不同,长途骑行对身体和耐力都是极大的考验。因此,在决定骑行前,应充分了解自己的身体状况,科学理性地规划行程,避免因盲目跟风而带来安全隐患。同时,遵守交通规则,佩戴合适的头盔和护具也是骑行中不可或缺的安全保障。

对于大学生“夜骑开封”这一现象,社会大众应给予更多的理解和包容。年轻人在追求刺激和释放压力的同时,也需要我们的妥善建议和引导。我们不能

只有赞扬,也不能一味贬低,而是要在尊重他们选择的同时,提醒他们注意安全、合理规划。

相关部门在保障骑行安全方面也应发挥积极作用。一方面,要做好保驾护航工作,确保骑行路线的安全畅通,及时应对可能发生的紧急情况;另一方面,更要与其他社会力量一起通力合作,通过宣传教育、科学引导等方式,帮助大学生树立正确的骑行观念,提高他们的安全意识和自我保护能力。

青春是一场美丽的旅行,骑行只是其中的一种方式。我们期待每一位年轻人在享受青春的同时,也能理性对待、科学规划,让青春在安全和健康中绽放更加绚烂的光彩。开封作为一座历史文化名城,值得我们慢慢抵达、细细品味。希望大学生能够以更加安全、合理的方式,去感受这座城市的魅力,去体验青春的美好。

◀◀上接01版②

不仅如此,该软件系统也能对物料进行精准管理。以前,企业会根据订单多寡,估摸出一个物料额度给到相应的工序,每月月底再对这些物料进行盘点。

“做过盘点的人都知道,这是一个很麻烦很痛苦的过程,有时候要为此忙上好几天,而最终得出的数据也未必准确。对企业来说,很容易造成浪费。”刘则青说,数字化软件系统很好地解决了这一问题,“我们每月对数据做一次结算,准确率能达到99%,帮助企业大大节约了成本。”

通过这套软件系统,企业还能对产品质量进行追溯。“在软件系统上,企业能清楚地看到每一个物料在每一道工序是由谁做的,采用了哪些物料,这些物料又属于什么批次,由哪个供应商提供。当某一批次产品出现问题,企业都可以迅速追溯到责任人。而在以前,当产品出现问题,很可能因为查不到原因最终不了了之。”刘则青说,这一数字化手段有效地帮助企业改进工艺和质量,推动产品质量进一步提升。

减轻中小企业的数字化转型负担

在畅快软件创立前,刘则青和合伙人供职于我市一家大型硬质合金企业,为企业提供信息技术支持。他们为一家刀具企业开发出一套软件管理系统,受到该企业好评。看中这一市场空间,他们从原公司辞职,聚焦中小制造型企业的数字化转型,开启了自主创业。

“我们的产品主打小型化和轻量化。”刘则青解释,这套软件系统将很多管理内容集成化,一套系统上线只需1个月甚至更短的时间。当企业的业务发生变化时,畅快软件能迅速根据实际情况做改进调整。也就是说,它既能解决中小制造业企业管理中的一些共性问题,也能针对一些个性问题进行定制。

目前,这套软件方案已在硬质合金、机械加工、烟花制造等领域的中小企业中得到应用。“今后,我们希望继续扩大应用范围,让更多企业以更低的成本和风险实现快速、便捷的数字化转型。”刘则青表示。

攸县黄丰桥国有林场长冲分场杉木择伐材 拍卖公告

我单位在柏市镇富头村有批杉木择伐材,材积1579.9立方米,(小丫岭1147.4立方米、张家岭432.5立方米)标的价为小丫岭88.35万元、张家岭24万元。定于2024年11月14日(星期四)9:30在攸县黄丰桥国有林场长冲分场举行拍卖,有意者请持有效身份证件或公司证明材料、竞买保证金(收据单为标的起价)到攸县黄丰桥国有林场经营股报名参加领取竞标须知或咨询。联系方式:13647335952(陈先生)、

13786386638(刘先生)
保证金付款账户:攸县黄丰桥国有林场
账号:8201080000010820(农村商业银行网岭支行)
18167701040000475(农业银行网岭分理处)
竞买保证金到账截止时间:2024年11月13日17:00止,以银行打款单为准
攸县黄丰桥国有林场
2023年11月10日