

习近平抵达里斯本 开始对葡萄牙进行国事访问

据新华社里斯本12月4日电(记者 章亚东 李建敏)当地时间12月4日,国家主席习近平抵达里斯本,开始对葡萄牙共和国进行国事访问。

当习近平乘坐的专机进入葡萄牙领空时,2架葡萄牙空军战机升空护航。当地时间上午9时20分许,专机

抵达里斯本国际机场。习近平和夫人彭丽媛步出舱门,葡萄牙外长席尔瓦等政府高级官员在舷梯旁热情迎接。礼兵分列红地毯两侧。

习近平代表中国政府和中国人民,向葡萄牙政府和人民致以诚挚问候和良好祝愿。习近平指出,中葡是传统友好国家。中葡关系从历史中走

来,经受住时间和国际风云变幻的考验,历久弥新、历久弥坚。中葡关系从互信中走来。1999年,两国通过友好协商妥善解决澳门问题,树立了国与国解决历史遗留问题的典范。中葡关系从合作中走来。2005年,两国建立全面战略伙伴关系,互利合作进入快速发展轨道,给两国人民带来了实实在在

的好处。

习近平强调,明年是中葡建交40周年,这是双边关系发展新的历史起点。我期待着同德索萨总统、科斯塔总理等葡萄牙领导人会谈会见,规划两国合作未来发展蓝图。相信在双方共同努力下,中葡全面战略伙伴关系将迎来更加美好的明天。

习近平在第五个国家宪法日之际作出重要指示强调

弘扬宪法精神 树立宪法权威 使全体人民都成为社会主义法治的忠实崇尚者自觉遵守者坚定捍卫者

据新华社北京12月4日电 在第五个国家宪法日到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示强调,坚持依法治国首先要坚持依宪治国,坚持依法执政首先要坚持依宪执政。我国现行宪法是在党的领导下,在深刻总结我国社会主义革命、建设、改革实践经验基础上制定和不断完善的,实现了党的主张和人民意志的高度统一,具有强大生命力,为改革开放和社会主义现代化建设提供了根本法治保障。党领导人民制定和完善宪法,就是要发挥宪法在治国理政中的重要作用。要用科学有效、系统完备的制度体系保证宪法实施,加强宪法监督,维护宪法尊严,把实施宪法提高到新水平。要在全党全社会深入开展尊崇宪法、学习宪法、遵守宪法、维护宪法、运用宪法的宣传教育活动,弘扬宪法精神,树立宪法权威,使全体人民都成为社会主义法治的忠实崇尚者、自觉遵守者、坚定捍卫者。

全国人大常委会办公厅4日会同中央宣传部、司法部在北京举行“深入学习贯彻实施宪法 坚定不移推进改革开放”座谈会。

习近平同巴拿马总统举行会谈

据新华社巴拿马城12月3日电(记者 霍小光 郑开君)当地时间12月3日,国家主席习近平同巴拿马总统巴雷拉举行会谈。两国元首高度评价中巴建交以来双边关系发展良好势头及合作成果,就进一步推进两国关系达成广泛共识。

习近平指出,中巴建交一年半来,中巴关系强劲起步,我同巴雷拉总统实现互访,双方政治互信日益深化,以共建“一带一路”为牵引,各领域交往合作快速发展,成效显著。事实已经并将继续证明,中巴建交完全正确,惠泽两国人民。

习近平强调,我同总统先生有一个

重要共识,就是坚持以人民为中心的发展思想,把为人民谋幸福作为检验工作成效的标准。这一思想指引了中巴实现建交,未来也将指引双方在合作中促进共同发展、增进民生福祉。中方愿同巴方一道,保持高层密切交往,加强政府部门、立法机构、政党交流合作。中方高度评价巴方在台湾等涉及中国重大核心利益问题上给予的坚定支持。中方一贯奉行不干涉内政原则,肯定巴拿马运河在全球经济中的作用,尊重巴拿马对运河的主权,承认运河为永久中立的国际通行水道,支持巴方在国际和

地区事务中发挥更大作用。

习近平指出,巴方“2030年国家物流战略”同中方共建“一带一路”倡议高度契合,双方要加强战略对接,推进金融、旅游、物流、基础设施建设等领域合作,落实高铁、教育、医疗等重点项目,推进互联互通。中方是巴拿马运河第二大用户。双方可以进一步优化货物集运方式,使巴拿马运河在中国更深度参与全球贸易中发挥更大效益。

巴雷拉表示,很高兴我同习近平主席达成的共识得到很好落实,基础设施建设、人文等领域交流合作正积极推

进。巴拿马坚定奉行一个中国政策,赞同习近平主席提出的构建人类命运共同体等重要理念。巴方支持共建“一带一路”,期待同中方加强投资、港口运输、自贸区等领域合作,欢迎中国企业投资,愿同中方早日商签自贸协定,提升两国贸易水平。

日报云阅读

扫二维码,看习近平

访问巴拿马,两国元首为何频频提到这个词

短网址: <http://shouji.lyd.com.cn/n/882929>

点燃奋斗的精神火种

——来自中国脱贫攻坚战场的报告

据新华社北京12月4日电 行进在中国脱贫攻坚战场,每天都有新的变化在发生。

从“熬日子”到“过日子”再到“奔日子”,万千贫困地区群众昂扬斗志,斩断穷根,汇聚成推动发展进步的澎湃力量。从扶贫到扶志,从生活环境到精神风貌,中国农村正在发生昂扬而深刻的改变。办法总比困难多,“扶志”正在改变“等靠要”,唤醒贫困群众奋起改变命运。

党的十八大以来,全国已经有6800多万贫困人口脱贫。现在只剩下3046万贫困人口。脱贫攻坚已经进入最为关键的阶段。

日报云阅读

扫二维码,阅读报告全文

短网址: <http://shouji.lyd.com.cn/n/882952>

鲁雨亭:毁家纾难抗日殉国

据新华社郑州12月4日电(记者 王烁)他曾是国民党军队少将,为了民族复兴与国家富强,却舍弃高官,毁家纾难,毅然投身抗战事业,最终以身殉国——他就是著名抗日民族英雄鲁雨亭。

鲁雨亭,1899年出生于河南省永城县(今永城市),1920年毕业于河南开封宏志士官学校,先后担任法官、军法处处长、县长等职。1937年11月,他被委任为永城县县长,在全县推动抗日救亡运动。在中共永城县委的帮助下,鲁雨亭变卖家产,于1938年11月正式建立了永城县抗日游击队。

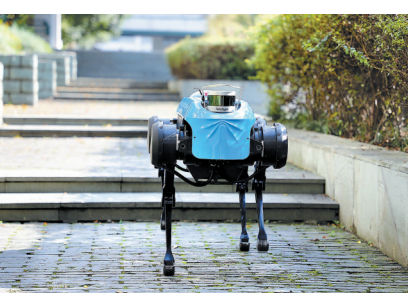
1939年1月,彭雪枫率新四军游击支队到达永城一带,开辟豫皖苏抗日根据地。1939年8月,永城游击队改编为新四军游击支队第一总队,鲁雨亭担任总队长。9月,由新四军游击支队参谋长张震等介绍,经中共中央批准,鲁雨亭加入了中国共产党,开始了新的革命征程。

1940年4月1日,日军3000余人分4路向芒砀山区分进合击。鲁雨亭身先士卒,战斗在第一线,率领部队多次打退敌人的进攻。鲁雨亭被敌人重重围困于李黑楼阵地,他放弃安全突围的机会,带领部队与日寇展开殊死的血战,不幸壮烈牺牲,以身殉国,时年41岁。



联合国大会将每年1月24日定为国际教育日

据新华社联合国12月3日电(记者 林远)第73届联合国大会第44次全体会议3日在纽约联合国总部召开,会议通过决议,将每年1月24日定为国际教育日。



新一代“绝影”四足机器人发布 具备跑步及上下台阶能力

12月4日,浙江大学及其孵化的机器人团队发布四足机器人“绝影”的迭代版本。新一代“绝影”在原基础上进一步提升算法,已具备跑步及上下台阶的能力。

“绝影”四足机器人于今年2月首次发布,展现出反应快、姿态稳、定位准的性能,对复杂环境有很强的适应能力,引发高度关注。据介绍,“绝影”四足机器人可搭载多种设备,有望在安防巡检、物流运输、教育科研等方面进行实际应用。(新华社发)



我国将以“三清一改”为重点启动村庄清洁行动

新华社北京12月4日电(记者 于文静 董峻)为加快农村人居环境整治,我国将启动实施村庄清洁行动,重点抓好清垃圾、清塘沟、清畜禽粪污、改变影响农村人居环境的不良习惯,推动环境整治从点上示范向面上推开。

这是记者从中央农办、农业农村部3日召开的落实牵头职责、加快推进农村人居环境整治工作座谈会上了解到的信息。

农业农村部部长余欣荣在会上表示,农村人居环境整治是实施乡村振兴战略的第一场硬仗,农业农村部门要切实提高政治站位,落实牵头职责,以更加扎实的实际行动,把农村人居环境整治这件大事、要事、实事、难事办好。

记者从会议了解到,农业农村部门将启动实施村庄清洁行动,春节前将以“村村户户搞清洁、干干净净迎春节”为主题,从农民群众能自己动手干的实事

做起,在较短时间内让百姓感受到村庄环境的变化,干干净净、健健康康、欢欢喜喜过大年。

小厕所,大民生。会议要求,加快推进农村“厕所革命”,要以农民群众满意不满意为标准,推进农村公厕、公厕等建设与改造,研究制定推进农村“厕所革命”专项行动的指导意见,组织开展督促检查,开展农村人居环境整治工作评估,推动农村公厕等重点落地

见效。

会议明确,下一步将统筹推进农村人居环境整治7项重点任务,加强村庄规划工作,强化技术创新,开展新技术新产品攻关、研发和推广。加强人才队伍建设,打造一支有担当、能力强、素质高的农村人居环境整治工作队伍。广泛宣传推广各地农村人居环境整治的经验做法和典型案例,曝光一批负面典型,形成人人参与、不断改进的良好氛围。

俄议员:若美国和北约派军舰进入黑海将产生严重后果

据新华社符拉迪沃斯托克12月4日电(记者 吴刚)俄罗斯联邦委员会(议会上院)议员普什科夫4日表示,若美国和北约派军舰进入黑海将产生严重后果。

美国参议院议员约翰·巴拉索日前呼吁美国和北约对俄罗斯扣留乌克兰

海军船只一事进行坚决回应并派军舰进入黑海海域。普什科夫在社交媒体上就此发表评论说,美国和北约应该清楚认识到黑海地区的力量对比情况,若派军舰进入黑海海域会导致地区冲突急剧恶化,没有任何意义。

11月25日,俄罗斯边防军扣留了

闯入俄领海的3艘乌克兰海军船只及船上22名乌军人和2名乌安全局工作人员。乌克兰海军新闻局当日发布消息说,乌海军2艘炮艇和1艘拖船试图通过刻赤海峡大桥从黑海进入亚速海时,俄1艘舰艇故意撞击乌海军拖船,并向乌海军1艘炮艇开火,

造成6人受伤,3艘船只及船上官兵被俄方扣留。乌克兰最高拉达(议会)11月26日投票通过乌总统波罗申科递交的命令,因刻赤海峡局势恶化而在部分地区实行为期30天的“战争状态”。随后,乌边防部队进入全面战备状态。

美“猎鹰9”火箭发射64颗小卫星

据新华社洛杉矶12月3日电(记者 谭晶晶)美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭3日成功将64颗小型卫星送入太空,创下美国本土单次发射卫星数量新纪录。

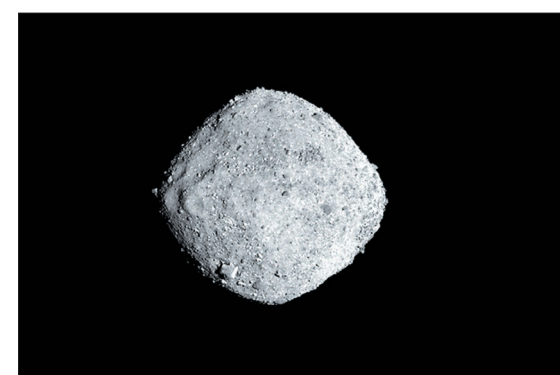
视频直播画面显示,当地时间3日

上午10时34分(北京时间4日2时34分),在一片浓雾中,载有64颗小型卫星的“猎鹰9”火箭从加利福尼亚州范登堡空军基地发射升空。2分24秒后,火箭一、二级成功分离。随后,火箭第一级成功降落在太平洋的无人船

上被回收。

这是美国本土单次发射卫星数量最多的一次。这些卫星来自17个国家的34个机构,它们像“拼车”一样“拼火箭”至近地轨道,随后“解散”,执行各自任务。

这些卫星被分别部署在近地太阳同步轨道上。发射项目负责人杰夫·罗伯茨表示,任务团队基于高精度分析制定了卫星部署的顺序,使每个卫星间距最大化,确保这么多的卫星相互之间不会发生碰撞。



美国探测器抵达小行星“贝努”

12月3日,美国航天局小行星探测器奥西里斯-Rex抵达小行星“贝努”,开始探测这颗可能威胁地球安全的近地天体,并有望为研究太阳系形成和生命起源提供新证据。小行星“贝努”直径约500米,目前距离地球约1.22亿千米。其轨道位于地球和火星之间,而非火星和木星间的小行星带。它每1.2地球年绕太阳一圈,每6年接近地球一次。它成为研究目标的原因之一是对地球有潜在威胁。美国航天局认为,在2175年至2199年之间,“贝努”撞击地球的可能性为1/2700。这是美国航天局提供的小行星“贝努”的资料图片。(新华社/美联)