

习近平回信勉励澳门科技大学师生 为“一国两制”在澳门的成功实践作出新的贡献

新华社北京5月24日电 国家主席习近平5月23日给参与“澳门科学一号”卫星研制的澳门科技大学师生代表回信,对他们予以亲切勉励。

习近平在回信中说,从字里行间,我感受到了你们投身国家科技事业和航天强国建设的热情与担当。欣闻你们参与研制的“澳门科学一号”卫星发射成功,谨向大家致以热烈的祝贺!

习近平指出,近年来,澳门深化与内地在航天等领域的科技合作,取得了可喜成果。建设世界科技强国,推进中国式现代化,为澳门高校、澳门科技工作者提供了更为广阔的发展空间。希望你们继续传承爱国爱澳的优良传统,积极融入国家发展大局,积极参与粤港澳大湾区建设,助力澳门经济适度多元发展,为“一国两制”在澳门的成功实践作出新的贡献。

“澳门科学一号”卫星是内地和澳门合作研制的首颗空间科学卫星,主要用于地球磁场探测和研究,5月21日在酒泉卫星发射中心发射成功。参与卫星研制的澳门科技大学18名师生代表给习近平主席写信,汇报卫星成功发射的喜悦和参与卫星研制工作的感受,表达积极参与祖国科研建设的愿望和决心。

习近平指出,建交30年来,中厄关系历经国际风云变幻,双方始终真诚友好、携手共进,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持。前不久,伊萨亚斯总统成功对中国进行国事访问,我们就进一步深化两国关系以及共同关心的国际和地区问题深入交换意见,达成许多重要共识。

就中厄建交30周年

习近平同厄立特里亚总统伊萨亚斯互致贺电

新华社北京5月24日电 5月24日,国家主席习近平同厄立特里亚总统伊萨亚斯互致贺电,庆祝两国建交30周年。

习近平指出,建交30年来,中厄关系历经国际风云变幻,双方始终真诚友好、携手共进,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持。前不久,伊萨亚斯总统成功对中国进行国事访问,我们就进一步深化两国关系以及共同关心的国际和地区问题深入交换意见,达成许多重要共识。

习近平强调,我高度重视中厄关系发展,愿同伊萨亚斯总统一道努力,以两国建交30周年为契机,巩固相互支持,加强全方位合作,推动中厄战略伙伴关系不断迈上新台阶。

伊萨亚斯表示,厄中友谊源远流长,中国为厄立特里亚人民争取民族独立提供了道义和物质支持。过去30年间,厄中关系持续发展。前不久,我成功对厄国事访问,同习近平主席深入会谈。我很高兴地看到,厄中友好合作关系已提升至更高层次,涵盖各领域全方位的合作与协调。伊萨亚斯强调,我愿在这一喜庆时刻,再次表达对厄中两国战略关系前景的坚定信心和良好祝愿。

中国新任驻美大使谢锋抵美履新

新华社纽约5月23日电 (记者杨士龙) 中国新任驻美大使谢锋23日抵达美国履新。他在美国纽约肯尼迪国际机场向新闻媒体发表简短谈话时,敦促美国与中方共同努力,加强对话、管控分歧、推进合作,使中美关系回归正轨。

谢锋表示,我是中国人民的代表,为了捍卫中国利益而来,这是我的神圣职责。我是中国人民的使者,为了增进中美交流合作而来,这是我的重要使命。

谢锋表示,我上次在美国工作还是13年前。13年来,世界发生了很大变化,美国也发生了很大变化。在接下来的日子里,我期待与美国各界人士广泛接触,近距离观察和认识美国,同时探讨推进交流与合作。我也期待着与包括媒体在内的各界人士成为朋友,大家一起为中美关系思考与行、鼓与呼。

相关新闻

外交部发言人: 希望美方为谢锋大使履职提供支持和便利

新华社北京5月24日电 (记者董雪 马卓言) 外交部发言人毛宁24日就中国新任驻美国大使谢锋抵美履新回答了记者提问。

当日例行记者会上,有记者问:23日,中国新任驻美大使谢锋抵美履新,并在机场同中外媒体及各界人士交流互动。美国国务院发言人米勒同日称欢迎谢锋大使履新,期待同谢大使及其团队合作。将继续致力于同中国保持沟通渠道畅通,负责任地管控竞争。中方对此有何回应?

毛宁说,“大使是中美两国沟通合作的重要桥梁和纽带,希望美方为谢锋大使履职提供支持和便利。”

毛宁指出,中美关系对中美两国和世界都具有重大意义。中方始终按照习近平主席提出的相互尊重、和平共处、合作共赢的原则看待和发展中美关系,同时坚定捍卫自身主权、安全、发展利益。希望美方同中方相向而行,从两国和世界人民的共同利益出发,加强对话、管控分歧、推进合作,推动中美关系重回健康稳定发展的正轨。



空军八一飞行表演队在马来西亚兰卡威表演炫舞蓝天

第16届兰卡威国际海事和航空展(海空展)5月23日在马来西亚旅游胜地兰卡威开幕,中国空军八一飞行表演队上演精彩表演。图为5月23日,中国空军八一飞行表演队在马来西亚兰卡威做飞行表演。新华社记者 朱炜 摄

我国2025年底前基本实现垃圾分类全覆盖

新华社北京5月24日电 (记者王悦玲) 记者24日从住房和城乡建设部了解到,我国将力争在今年年底前使地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率达到90%以上,2025年底前基本实现全覆盖。

住房和城乡建设部部长倪虹说,近年来,垃圾分类工作坚持从基层抓起、从娃娃抓起、从群众需求抓起,紧盯科学规划、设施建设、安全运行关键环节,注重依法建章立制、督促指导、评估评价,统筹推进垃圾分类抓点、连线、扩面,取得积极进展和成效。

截至2022年底,297个地级及以上城市居民小区垃圾分类平均覆盖率达到82.5%,人人参与垃圾分类的良好氛围正在逐步形成;生活垃圾日处理能力达到53万吨,焚烧处理能力占比77.6%,城市生活垃圾资源化利用水平实现较大提升。

住房和城乡建设部近日在山东省青岛市召开全国城市生活垃圾分类工作现场会。倪虹说,垃圾分类工作是今年全国住房和城乡建设工作会议部署的重点工

作之一。要在完善法律法规上下功夫,进一步健全生活垃圾分类法律法规制度体系,加快地方立法进程,坚持教育和惩戒相结合,强化公民垃圾分类的责任义务。

倪虹说,要充分利用新一代信息技术,逐步构建生活垃圾分类管理平台,推动环卫装备标准化、智能化改造和提升,推动环卫行业向科技智慧型转型升级。同时,要补齐设施短板,扎实推进城市生活垃圾处理设施建设,补齐中西部地区焚烧处理短板,持续提升焚烧处理能力,开展县级地区小型焚烧试点工作,不断优化生活垃圾处理结构。

据了解,从今年起,我国将开展“全国城市生活垃圾分类宣传周”活动。首届全国城市生活垃圾分类宣传周时间为2023年5月22日至28日,宣传主题为“让垃圾分类成为新时尚”,宣传重点包括传达中央有关部署要求、宣贯有关制度政策标准、宣介阶段性工作成果、推广典型实践经验、普及生活垃圾分类知识等内容。

外交部发言人谈“一带一路”倡议 已吸引全球超四分之三国家参与

新华社北京5月24日电 (记者董雪 马卓言) 外交部发言人毛宁24日表示,截至目前,“一带一路”倡议已吸引全球超过四分之三的国家参与,为共建国家创造42万个工作岗位,帮助越来越多的国家加快经济发展。相信随着高质量共建“一带一路”的不断推进,将给各国共同繁荣带来更多机遇。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,柬埔寨首相洪森5月22日表示,柬埔寨通过参与“一带一路”合作获得了实实在在的效益。中国帮助柬埔寨建成了一大批道路和桥梁基础设施。中国稳定的原材料供应保障了柬埔寨对出口和数百万人就业。中国的政策不以任何国家为敌,不阻止任何国家发展。中方对此有何评论?

毛宁说,“一带一路”倡议致力于推动

各国互联互通、共同发展。正如洪森首相所说,“不以任何国家为敌,不阻止任何国家发展”,而是帮助支持各国发展。

毛宁说,“一带一路”倡议提出十年来,秉持共商共建共享原则持续深化合作,包括柬埔寨在内的共建国家互利合作,已成为深受欢迎的全球公共产品和国际合作平台。截至目前,倡议已吸引全球超过四分之三的国家参与,为共建国家创造42万个工作岗位,帮助越来越多的国家加快经济发展。这些丰硕成果,充分说明“一带一路”是推动各国共同发展的康庄大道。

“相信随着高质量共建‘一带一路’的不断推进,将给各国共同繁荣带来更多机遇。中方将认真落实中柬两国领导人达成的重要共识,持续推进中柬共建‘一带一路’合作,更多惠及两国人民。”毛宁说。

最高法出台司法赔偿请求时效司法解释

新华社北京5月24日电 (记者齐民) 最高人民法院24日发布《最高人民法院关于适用司法赔偿案件请求时效制度的解释》,充分保障赔偿请求人的合法权益,统一请求时效规定的理解与适用。该解释自2023年6月1日起施行。

据介绍,该司法解释共十三个条文,主要包括刑事赔偿请求时效起算规则、非刑事司法赔偿请求时效起算规则、请求时效特殊期间扣除规则等。上述条款立足司法赔偿实际,充分考虑赔偿请求人申请赔偿时是否存在事实障碍和法律障碍,合理确定请求时效起算日,并明确人民法院赔偿委员会审理国家赔偿案件不得主动适用请求时效,解决了一些存在争议的法律适用难点问题,切实把“公正与效率”落到实处。

“关于司法赔偿请求时效在性质上是实体上的诉讼时效还是程序上的起诉期限,此前存在不同认识。”最高人民法

院赔偿委员会办公室负责人介绍,经过深入调研并广泛征求各方意见后对此问题达成共识,普遍认为司法赔偿请求时效在性质上是诉讼时效,请求时效期间届满后赔偿请求人的权利不受法律保护,但赔偿请求人的权利并不消灭。据此,该司法解释规定“请求时效期间届满,赔偿义务机关同意赔偿或者予以赔偿后,又以请求时效期间届满为由提出抗辩或者要求赔偿请求人返还赔偿金的,人民法院赔偿委员会不予支持”。

在明确请求时效在性质上是诉讼时效的基础上,司法解释规定了赔偿义务机关具有请求时效抗辩权,即“请求时效期间届满的,赔偿义务机关可以提出不予赔偿的抗辩”。但是,如果赔偿义务机关在请求时效届满后,表示同意赔偿或者已经赔偿,之后又以请求时效期间届满为由提出抗辩或者要求赔偿请求人返还赔偿金的,人民法院赔偿委员会不予支持。

住房和城乡建设部: 加快排查整改燃气橡胶软管安全隐患

据新华社北京5月24日电 (记者王悦玲) 住房和城乡建设部办公厅近日印发通知,要求各地加快排查整改燃气橡胶软管安全隐患,采取更有利措施推进城市燃气管道老化更新改造工作。

住房和城乡建设部办公厅印发的《关于加快排查整改燃气橡胶软管安全隐患的通知》要求,各地要全面摸清城镇燃气用户使用橡胶软管以及橡胶软管存

在老化、不合格等安全隐患情况。对摸排中发现安全隐患的,要立即组织整改。

通知强调,要根据摸排调查结果,抓紧研究制定本地区燃气橡胶软管更换工作计划,作为城市燃气管道老化更新改造和城镇燃气安全专项整治重要内容,同步部署、同步实施,全面更换存在安全隐患的橡胶软管,有条件的地方对橡胶软管能换尽换。

中法爱心接力,罕见病女孩实现“大熊猫梦”

新华社成都5月24日电 因为患有罕见病囊性纤维化,10岁法国女孩妮农·韦尔奈无法像同龄人一样自由玩耍。热爱自然与动物的她一直有个心愿——到大熊猫的故乡参观。

近日,在中法两国机构和爱心人士的接力与呵护下,妮农终于踏上圆梦之旅。

“这里的大熊猫比法国多很多!”在中国成都的大熊猫繁育研究基地,她告诉记者,在大熊猫的故乡看到这么多活泼可爱的大熊猫,她非常开心。

身为“大熊猫粉”,妮农在法国圣艾尼昂市博瓦勒野生动物园看过首只出生在法国的大熊猫“圆梦”。“圆梦”的同胞妹妹出生后,动物园曾为这两只雌性大熊猫举行命名仪式,妮农也前往现场。她清楚地记得双胞胎的名字——“欢聚黎”和“圆嘟嘟”。

在成都大熊猫繁育研究基地,工作人员特意向妮农赠送了一只大熊猫玩偶,她难掩喜悦地表示将把玩偶带到学校一起上学。

妮农出生时被诊断出患有罕见病



5月20日,妮农·韦尔奈在成都大熊猫繁育研究基地看大熊猫。新华社记者 张超群 摄

囊性纤维化。这种遗传性疾病主要影响胃肠道和呼吸系统,可威胁患者生命。

在与病魔斗争过程中,小小年纪的

妮农积极投身公益,呼吁社会更多关注罕见病,成为法国囊性纤维化病“公益宣传大使”。

妮农喜欢动物,尤其钟爱大熊猫,房间里摆满了大熊猫玩偶。她多次向公众表达过自己最大的梦想——到大熊猫的故乡参观。为了帮她实现梦想,法中各界合力促成了这次成都圆梦之旅。

妮农的母亲说,这是妮农第一次长途旅行,中国之行将帮助孩子培养对世界的好奇心。妮农的父亲告诉记者,一家人抵达成都后就感受到中国人的热情好客和优美的自然环境,“这一切都令人难忘”。

妮农把参观大熊猫基地的照片分享到网络,收获许多外国网友对她中国圆梦之旅的点赞和鼓励。

妮农说,她身边有很多人喜欢大熊猫的同龄人,在学校她多次通过主题演讲等形式向同学普及大熊猫的知识。这次旅行结束回到法国后,她也将和大家分享在中国的见闻,向同学、朋友和公益组织展示照片。

设对接合作走深走实,各国团结协作、勠力同心,携手开创中欧合作新局面。今年下半年,中方将举办第三届“一带一路”国际合作高峰论坛。中方愿同“一带

一路”共建国和欧亚经济联盟成员国一道,继续高举和平、发展、合作、共赢旗帜,共享机遇,共克时艰,共创未来,携手谱写多极化世界文明进步新篇章。

欧亚经济联盟第二届欧亚经济论坛于5月24日在俄罗斯莫斯科以线上线下相结合的方式举行,主题为“多极化世界中的欧亚一体化”。

(上接第一版) 习近平强调,作为亚欧大家庭的一员,中国的发展离不开亚欧地区,也惠及亚欧地区。中方真诚希望,共建“一带一路”同欧亚经济联盟建