

中国—白俄罗斯大学联盟成立

据新华社莫斯科电(记者 鲁金博)中国—白俄罗斯大学联盟成立仪式21日在白俄罗斯首都明斯克举行,40所中国高校和41所白俄罗斯高校代表签署了《中国—白俄罗斯大学联盟成立协议》。

白教育部第一副部长巴哈诺维奇在签字仪式上表示,白中两国高校正落实40个联合教育项目,建立了10余个联合科研机构。他确信,白中高校联盟的成立标志着两国在教育、科研以及科研成果转化方面的合作水平提升至全新高度。

中国—白俄罗斯大学联盟成立仪式21日在白俄罗斯首都明斯克举行,40所中国高校和41所白俄罗斯高校代表签署了《中国—白俄罗斯大学联盟成立协议》。

白教育部第一副部长巴哈诺维奇在签字仪式上表示,白中两国高校正落实40个联合教育项目,建立了10余个联合科研机构。他确信,白中高校联盟的成立标志着两国在教育、科研以及科研成果转化方面的合作水平提升至全新高度。

英国计划加入大西洋星座项目

据新华社伦敦11月22日电(记者 郭爽)英国航天局在英国太空会议上宣布,将投资300万英镑(约合375万美元)建造一颗新的地球观测卫星,加入大西洋星座项目。

英国航天局在正在贝尔法斯特召开的英国太空会议上宣布,计划与葡萄牙和西班牙一道成为大西洋星座项目的成员,旨在进一步加强英国在地球观测技术方面的能力。英国航天局在一份声明中表示,将与英国“开放宇宙”公司合作开发一颗新的地球观测卫星,以成为大西洋星座项目的第一批卫星。

大西洋星座项目发起之初设计为由16颗小型地球观测卫星组成,重点监测气候变化的影响。其中,8颗卫星将在西班牙开发,8颗在葡萄牙开发。西班牙和葡萄牙共同出资来实现该项目,作为对欧盟“哥白尼”项目的补充。

英国这颗新建卫星将与项目首批卫星中的另外3颗葡萄牙卫星采用相同设计,并将发射至同一轨道平面。这将在星座形成之初显著增加再访问频率到33%,意味着可以对地球上的同一点进行更多观测,并提供有价值且定期更新的数据。星座数据的主要应用将包括救灾行动、气候变化指标的早期探测、提高农业生产力和改善能源利用。

据新华社伦敦11月22日电(记者 郭爽)英国航天局在英国太空会议上宣布,将投资300万英镑(约合375万美元)建造一颗新的地球观测卫星,加入大西洋星座项目。

英国航天局在正在贝尔法斯特召开的英国太空会议上宣布,计划与葡萄牙和西班牙一道成为大西洋星座项目的成员,旨在进一步加强英国在地球观测技术方面的能力。英国航天局在一份声明中表示,将与英国“开放宇宙”公司合作开发一颗新的地球观测卫星,以成为大西洋星座项目的第一批卫星。

大西洋星座项目发起之初设计为由16颗小型地球观测卫星组成,重点监测气候变化的影响。其中,8颗卫星将在西班牙开发,8颗在葡萄牙开发。西班牙和葡萄牙共同出资来实现该项目,作为对欧盟“哥白尼”项目的补充。

英国这颗新建卫星将与项目首批卫星中的另外3颗葡萄牙卫星采用相同设计,并将发射至同一轨道平面。这将在星座形成之初显著增加再访问频率到33%,意味着可以对地球上的同一点进行更多观测,并提供有价值且定期更新的数据。星座数据的主要应用将包括救灾行动、气候变化指标的早期探测、提高农业生产力和改善能源利用。

巴黎奥运会火种采集仪式明年4月在雅典举行

据新华社雅典11月22日电(记者 陈刚)希腊奥委会11月22日在雅典宣布,2024年巴黎奥运会火种采集仪式将于明年4月16日在希腊伯罗奔尼撒半岛的古奥林匹亚举行,之后将在希腊境内进行火炬传递。

希腊运动员、东京奥运会男子赛艇项目金牌得主斯特凡诺斯将成为第一棒火炬手。在东京奥运会上获得银牌的希腊男子国家水球队队长扬尼斯·丰图利斯将成为在希腊境内的最后一棒火炬手。

明年4月26日当天,希腊奥委会主席卡普拉洛斯将在希腊泛雅典体育场举行的交接仪式上将奥运火种转交给巴黎奥组委。

卡普拉洛斯22日表示,对我们来说,比奥运圣火传递本身更为重要的是奥运圣火所传递的奥运精神。他强调,在世界许多地方都发生战争的时候,奥运圣火传递的是和平、合作和竞争的奥林匹克理想。

据新华社雅典11月22日电(记者 陈刚)希腊奥委会11月22日在雅典宣布,2024年巴黎奥运会火种采集仪式将于明年4月16日在希腊伯罗奔尼撒半岛的古奥林匹亚举行,之后将在希腊境内进行火炬传递。

希腊运动员、东京奥运会男子赛艇项目金牌得主斯特凡诺斯将成为第一棒火炬手。在东京奥运会上获得银牌的希腊男子国家水球队队长扬尼斯·丰图利斯将成为在希腊境内的最后一棒火炬手。

明年4月26日当天,希腊奥委会主席卡普拉洛斯将在希腊泛雅典体育场举行的交接仪式上将奥运火种转交给巴黎奥组委。

卡普拉洛斯22日表示,对我们来说,比奥运圣火传递本身更为重要的是奥运圣火所传递的奥运精神。他强调,在世界许多地方都发生战争的时候,奥运圣火传递的是和平、合作和竞争的奥林匹克理想。

中韩双方交接第十批在韩中国人民志愿军烈士遗骸

新华社韩国仁川11月23日电(记者 陆睿 周思雨)根据中韩双方达成的共识,今年继续举行在韩志愿军烈士遗骸交接活动。2023年11月23日上午,中韩双方在韩国仁川国际机场共同举行在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接仪式。中国退役军人事务部副部长常正国、驻韩国大使邢海明和韩国国防部次官金善镐等相关部门负责人出席仪式。中韩双方代表现场签署交接书,确认交接25位在韩中国人民志愿军烈士遗骸及相关遗物。邢海明为志愿军烈士棺椁一一覆盖国旗,中方举行悼念仪式,中国人民解放军仪仗司礼大队礼兵护送烈士棺椁登上解放军空军专机,烈士英灵将回到祖国和人民怀抱。

常正国在交接仪式上表示,2014年以来,中韩双方遵循人道主义原则,开展务实友好合作,已连续10年共同实施在韩志愿军烈士遗骸交接工作,将938位烈士遗骸接回祖国,中方感谢韩方为在韩志愿军烈士遗骸交接工作作出的不懈努力。中韩两国隔海相望,是搬不走的邻居、分不开的合作伙伴。面对世界百年未有之大变局,中韩两国应秉持建交初心,坚持友好合作,共同推动两国关系持续健康稳定发展。中方愿同韩方进一步加强沟通协调,深化友好合作,提升在韩志愿军烈士遗骸相关工作的合作水平,让更多志愿军烈士英灵早日回到祖国。

中国退役军人事务部、中央宣传部、中央对外联络部、中央网信办、外交部、财政部、中央军委政治工作部等部门组成的中方交接代表团全体人员、驻韩国大使馆相关人员,以及在韩中国留学生、中资企业代表等参加仪式,共同见证迎接志愿军烈士遗骸回家。韩国国防部、外交部、总统府等相关部门人员参加了交接仪式。



11月23日,在韩国仁川国际机场,中国人民解放军礼兵准备护送烈士棺椁登上解放军空军专机。
新华社记者 曹灿 摄

中美元首会晤对全球合作应对气候挑战产生积极影响 ——访世界气象组织秘书长塔拉斯

新华社记者 王其冰 凯瑟琳·菲安康-博孔加

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯日前接受新华社专访时表示,中美领导人近日在旧金山会晤中有关气候变化的表态,呼应了全球合作精神,对全球应对气候变化挑战产生积极影响。他还高度评价中国在清洁能源领域对世界的贡献。

当地时间11月15日,中国国家主席习近平在美国旧金山斐洛里庄园同美国总统拜登举行中美元首会晤。两国元首强调在当下关键十年中美加快速度应对气候危机的重要性,欢迎两国气候特使近期开展的积极讨论,包括:2020

年代国内减排行动,共同推动联合国气候变化大会(COP28)成功,启动中美“21世纪20年代强化气候行动工作组”以加快具体气候行动。

塔拉斯称赞中美领导人旧金山会晤的成果。他说,中美之间积极互动的意义重大。

他特别提到中美共同支持到2030年将世界可再生能源装机增至三倍,认为这呼应了国际社会应对气候变化的《巴黎协定》中的合作精神。

根据中美《关于加强合作应对气候危机的阳光之乡声明》,在21世纪20年

代这关键十年,两国支持二十国集团领导人宣言所述努力争取到2030年全球可再生能源装机增至三倍。

联合国气候变化大会(COP28)将于11月30日至12月12日举行。世界气象组织在11月15日发布报告,对气候危机不断升级发出严重警告。

塔拉斯对新华社记者表示,根据这份报告,2022年二氧化碳、甲烷和一氧化二氮等关键温室气体浓度创新高,目前大气中二氧化碳浓度是工业化前水平的约150%。

这份报告指出,地球大气中二氧化碳

浓度上一次达到类似水平是几百万年前,那时地球气温要比现在高2到3摄氏度,海平面比现在高10至20米。

塔拉斯说,随着全球二氧化碳排放量持续上升,迫切需要共同努力应对气候变化。他指出,人类现在拥有减少二氧化碳排放的先进技术,太阳能和风能的价格在降低;电池和电动汽车的成本正在下降,越来越多的汽车制造商逐渐停止生产传统的燃油车。

塔拉斯高度肯定了中国为实现碳达峰而采取的投入大量资源、加强利用可再生能源等举措。

他提到,中国已经是最大的可再生能源生产国,在太阳能技术、风能技术等领域发挥着重要作用,且中国在全球范围内已经是最大的电动汽车生产国,而这个市场显然正在扩大。他认为,从可再生能源这个角度来看,中国将作出重大贡献。

(新华社日内瓦11月23日电)

听党话·感党恩·跟党走

扫码关注

全面的、及时的、总有一条、或TA需要的!、地市内要闻、国内国际、权威发布、活动招募、考录信息、更多惊喜、等你发现

西藏发布微信公众号

西藏日报微信公众号

西藏日报媒体微信公众号

西藏商报微信公众号

传 / 播 / 报 / 道 / 西 / 藏 / 新 / 闻 / 及 / 时 / 播 / 报 / 最 / 新 / 政 / 策 / 讯 / 息

遗失声明 ●扎西达娃不慎,将警官证(警号:432016)丢失,声明作废。

变更公告 西藏亿安建筑劳务有限公司经研究决议,拟将安全生产许可证(编号:(藏)JZ安许证字[2022]拉00083)单位地址由“西藏拉萨市八一路解甲园21幢5单元2层A座A1号”变更为“西藏自治区拉萨市柳梧新区世纪大道与通站路交叉口东北200米天知珑怡B区15-1002号”。

特此公告
西藏亿安建筑劳务有限公司
2023年11月24日

声 明

拉萨经济技术开发区共创企业管理合伙企业(有限合伙)经研究决定,已将名称变更为“深圳市共创绿能企业管理合伙企业(有限合伙)”,主要经营场所由“拉萨经济技术开发区林琼岗路16号西藏世峰实业有限公司众创空间ZCX008”迁至“深圳市福田区福保街道石厦社区石厦北二街西新天世纪商务中心A.B座A3510”,现声明原公章(编号:5401028001191)、财务专用章(编号:5401028001192)作废。

特此声明
深圳市共创绿能企业管理合伙企业(有限合伙)
2023年11月24日