

习近平复信美国华盛顿州“美中青少年学生交流协会”和各界友好人士

中美关系的未来在青年

新华社北京8月20日电 近日,国家主席习近平复信美国华盛顿州“美中青少年学生交流协会”和各界友好人士。习近平感谢美国华盛顿州“美中青少年学生交流协会”和各界友好人士对中国举办世界大学生夏季运动会和亚洲运动会的良好祝愿。习近平指出,体育是增进人民友谊的纽带。在各方共同努力下,“简约、安全、精彩”的成都大运会成功举办。中国政府和人民充满信心,将在杭州举办一届精彩纷呈的亚运会。习近平强调,中美关系的希望在人民,基础在民间,未来在青年。希望更多中美青年相知相亲、携手同行,成为两国友好的新一代使者,为中美关系发展持续注入动力。相信“美中青少年学生交流协会”和各位朋友,将会继续为中美青年友好交往以及两国关系稳定发展贡献力量。

力量。此前,美国华盛顿州“美中青少年学生交流协会”和各界友好人士致信习近平主席,祝愿中国举办世界大学生夏季运动会和亚运会取得成功,表示将致力于不断推进中美青年合作和人文交流。

新华社西宁8月19日电(记者胡璐李琳海)继第一批国家公园正式设立之后,我国将稳妥有序推进设立黄河口、钱江源一百山祖、卡拉麦里等新的国家公园。这是国家林草局(国家公园管理局)局长关志鸥19日在青海西宁举办的第二届国家公园论坛上作出的表述。中国国家公园是以保护具有国家代表性的自然生态系统为主要目的,实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆地或海域。2021年10月,我国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园。据了解,我国用最严格的措施加强生态系统原真性完整性保护,推动生态功能持续向好。第一批国家公园390多家矿业权有序关停,100余座小水电整治退出。三江源国家公园实现了长江、黄河、澜沧江源头整体保护,藏羚羊种群恢复到7万多只;大熊猫国家公园保护了70%以上的野生大熊猫,连通了13个局域种群生态廊道;东北虎豹国家公园畅通跨境通道,东北虎数量超过50只;海南热带雨林国家公园长臂猿种群数量恢复到6群37只;武夷山国家公园新发现雨神角蟾等17个新物种。

在严格保护的基础上,各地加快推进绿色转型发展,积极开展特许经营、生态旅游、自然教育、游憩体验,走出生态美和百姓富的新路径。东北虎豹国家公园发展黑木耳规模化产业,逐步推行黄牛下山集中养殖和抵边示范村屯建设;三江源国家公园推行“一户一岗”,青海、西藏共选聘2.3万余名生态管护员。下一步,关志鸥表示,将严把国家公园创建质量关,按照“成熟一个,设立一个”的原则设立新的国家公园。将着力推进高水平保护,推动出台国家公园法,健全国家公园、自然保护地法律法规和制度体系,构建国家公园管理机构统筹、多部门联动的统一执法体制。此外,将继续拓展生态产品价值实现路径,支持地方政府建设国家公园人口社区、保护发展带,创新国家公园生态产品品牌体系,适度发展生态旅游、自然教育,推动高水平绿色发展。

我国将设立一批新的国家公园

包括黄河口、钱江源一百山祖、卡拉麦里等

新华社西宁8月19日电(记者胡璐李琳海)继第一批国家公园正式设立之后,我国将稳妥有序推进设立黄河口、钱江源一百山祖、卡拉麦里等新的国家公园。

这是国家林草局(国家公园管理局)局长关志鸥19日在青海西宁举办的第二届国家公园论坛上作出的表述。

中国国家公园是以保护具有国家代表性的自然生态系统为主要目的,实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆地或海域。2021年10月,我国正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山等第一批国家公园。

据了解,我国用最严格的措施加强生态系统原真性完整性保护,推动生态功能持续向好。第一批国家公园390多家矿业权有序关停,100余座小水电整治退出。三江源国家公园实现了长江、黄河、澜沧江源头整体保护,藏羚羊种群恢复到7万多只;大熊猫国家公园保护了70%以上的野生大熊猫,连通了13个局域种群生态廊道;东北虎豹国家公园畅通跨境通道,东北虎数量超过50只;海南热带雨林国家公园长臂猿种群数量恢复到6群37只;武夷山国家公园新发现雨神角蟾等17个新物种。

在严格保护的基础上,各地加快推进绿色转型发展,积极开展特许经营、生态旅游、自然教育、游憩体验,走出生态美和百姓富的新路径。东北虎豹国家公园发展黑木耳规模化产业,逐步推行黄牛下山集中养殖和抵边示范村屯建设;三江源国家公园推行“一户一岗”,青海、西藏共选聘2.3万余名生态管护员。

下一步,关志鸥表示,将严把国家公园创建质量关,按照“成熟一个,设立一个”的原则设立新的国家公园。将着力推进高水平保护,推动出台国家公园法,健全国家公园、自然保护地法律法规和制度体系,构建国家公园管理机构统筹、多部门联动的统一执法体制。此外,将继续拓展生态产品价值实现路径,支持地方政府建设国家公园人口社区、保护发展带,创新国家公园生态产品品牌体系,适度发展生态旅游、自然教育,推动高水平绿色发展。

我国成功发射高分十二号04星

新华社酒泉8月21日电(李国利、郭龙飞)8月21日1时45分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号丙运载火箭,成功将高分十二号04星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

高分十二号04星主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域。

这次任务是长征系列运载火箭第484次飞行。

为救5岁患儿 小伙20天疯狂减重20斤

“我就想救他一命”



毛淑强正在捐献造血干细胞。

“再多的困难我都不会放弃,因为我就想救他一命!”8月15日12时,杭州某医院造血干细胞采集室,经过4个小时,毛淑强成功捐献了185毫升造血干细胞混悬液,这些生命的种子很快被志愿者送到外地,移植到一位5岁的身患血液病的患儿体内。毛淑强也成为浙江省第934例造血干细胞捐献者。

用毛淑强自己的话来说,这次捐献无比艰辛。这位24岁的小伙,为了捐献造血干细胞,通过运动和调整饮食,20天内减重20斤,完成了之前不敢想象的挑战。毛淑强出生于1999年,他身材高大,性格腼腆。大学期间,小毛就经常参加学校组织的环保宣传、募捐、敬老等公益活动。2021年,在一次无偿献血过程中,他了解了造血干细胞捐献的相关知识,主动加入中华骨髓库。“当时我的想法很简单,捐献造血干细胞是好事,也是关乎他人生命的大事。”

今年4月,毛淑强接到红十字会工作人员来电,得知有一名初次配型成功的血液病患者,需要他捐献造血干细胞挽救生命,毛淑强毫不犹豫就同意了。然而接下来的捐献过程却不是那么顺利,由于经常熬夜、饮食不规律等原因,毛淑强体检中被查出部分指标超标。由于等待骨髓移植的对方病情不容乐观,移植时间已经排上医院日程,是否能在短时

间内将指标降至正常,大家都心里没底。

通过一个月的调整生活作息、饮食,毛淑强的身体状态有了很大好转,但因体重偏大,一些指标还在临界点,医生建议,最好的办法就是减体重。于是,从7月初开始,小毛开启“夏练三伏”模式:每天清晨6时到7时,他就起床跑5公里,19时到20时,再跑5公里,并严格控制饮食,晚餐只吃无添加燕麦加一根苦瓜或一个西红柿。就这样不到20天时间,他的体重从170斤减到150斤,伴随着体重的下降,他异常的体检指标也恢复了正常。

“真的很辛苦,但一想到有机会帮助他人摆脱病魔折磨,任何努力和付出都是值得的!”毛淑强说,他的一举一动也让父母刮目相看。“从来没见过他这么拼过,这一刻感觉孩子真是长大了。”小毛的父亲说。

8月11日,毛淑强住进医院进行捐献的最后准备。15日8时,他躺在造血干细胞采集室的病床上,捐献开始了……完成捐献的毛淑强感到如释重负,回顾前后3个多月的捐髓历程,他说:“我不是一个人在战斗,在我的身后有很多默默无闻的工作人员、志愿者在为此努力!”他感谢家人对他的理解和支持,感谢红十字会工作人员和医护人员,在大家的共同努力下,实现大爱的传递。

据浙江新闻

北京疾控:

夏季发生肠道传染病时 不要滥用抗生素

夏天是肠道传染病的高发季节,气温高、湿度大,有利于病菌的繁殖,食物易受污染,人们为了解暑爱吃生冷食物,感染机会进一步加大



北京市疾控中心提示



要注意饮水卫生和食品安全,高温可杀灭致病微生物,饮用水需煮沸后再饮用

不要一发生腹泻后就使用抗生素,滥用抗生素可能导致肠道正常菌群失调,并不利于恢复



七夕“冷知识”:

“牛郎”“织女”真能相会吗?

8月22日 将迎来七夕节

这一天也是我国民间传说中牛郎织女鹊桥相会的日子

专家表示

天文学上的牛郎星和织女星分别指

河鼓二 和 织女一

它们分别是天鹰座和天琴座的亮星

织女星

二者间距离约为16光年

牛郎星

因此“俩人”一直是“异地恋”

牛郎星与织女星之间的距离还在增大这对“异地爱侣”未来将相隔更远

“姐弟恋”

织女星

◆ 年龄 ◆

约为4.5亿岁

◆ 质量 ◆

约为太阳的2.1倍

◆ 赤道直径 ◆

约为太阳的2.8倍

牛郎星

◆ 年龄 ◆

约为1亿岁

◆ 质量 ◆

约为太阳的1.7倍

◆ 赤道直径 ◆

约为太阳的1.8倍