



总第11508号 国内统一刊号:CN33-0018
邮发代号:31-2 热线电话/传真:(0571)88852349
电子版:www.zjgrrb.com
E-mail:alan0104@163.com
地址:杭州市学院路107号楼718室 邮编:310012

习近平给参与“东方红一号”任务的老科学家回信强调 敢于战胜一切艰难险阻 勇于攀登航天科技高峰

新华社北京4月24日电 在第五个“中国航天日”和“东方红一号”卫星成功发射50周年到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4月23日给参与“东方红一号”任务的老科学家回信,向他们致以诚挚的问候,并大力弘扬“两弹一星”精神、加快航天

强国建设向广大航天工作者提出殷切期望。

习近平在回信中说,作为“东方红一号”任务的参与者,你们青春年华投身祖国航天事业,耄耋之年仍心系祖国航天未来,让我深受感动。

习近平指出,50年前,“东方红一号”卫星发射成功,我在陕北梁

家河听到这一消息十分激动。当年,你们发愤图强、埋头苦干,创造了令全国各族人民自豪的非凡成就,彰显了中华民族自强不息的伟大精神。老一代航天人的功勋已经牢牢铭刻在新中国史册上。

习近平强调,不管条件如何变化,自力更生、艰苦奋斗的志气不能

丢。新时代的航天工作者要以老一代航天人为榜样,大力弘扬“两弹一星”精神,敢于战胜一切艰难险阻,勇于攀登航天科技高峰,让中国人探索太空的脚步迈得更稳更远,早日实现建设航天强国的伟大梦想。

1970年4月24日,经过广大参研参试人员多年的不懈努力,我

国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功。作为“两弹一星”工程的重要组成部分,“东方红一号”卫星的成功发射,拉开了中华民族探索宇宙奥秘、和平利用太空、造福人类的序幕。为铭记历史、传承精神,经中央批准、国务院批复,自2016年起将每年4月24日设立为

“中国航天日”。近日,孙家栋、王希季、戚发轸、胡世祥、潘厚任、胡其正、彭成荣、张福田、陈寿椿、韩厚健、方心虎等11位参与“东方红一号”任务的老科学家给习近平总书记写信,回顾了中国航天事业发展的辉煌历程,表达了对实现中国梦、航天梦的坚定信心。

每年啃下150本书的女老总带出了一群读书人,吴琼瑛说—— 读书,让我们彼此照耀前行

■记者阮向民

谈到书,吴琼瑛神采飞扬,眼睛里闪烁着一种特别的光亮。

三力士股份有限公司董事长办公室,也许达不到想象中上市公司的“标配”,或者说它更像是一间书房。两边靠墙的书架,各种书籍码得工工整整。办公桌边上,放着北大经济学教授何帆去年推出的新作《变量》。在吴琼瑛看来,左右人生的变量,就是柜子里那些林林总总的书。

缘于世界读书日的这次专访,主题了然,可以忽略“扉页”,直接进入正文。

关于读书:

世上最好的美容品,莫过于书

“每年啃下150本书?”吴琼瑛早已习惯了面对这种诧异的表情。“我只负责读书,不回应质疑。”

读书,对于人生意味着什么?这样的名言警句谁都可以找出一大堆。但吴琼瑛的理解堪称独到:世上最好的美容品,莫过于书。“40岁之前,胶原蛋白还能撑得住脸皮,40岁以后如果想让脸看上去还有光彩,你必须得有内涵。让容颜闪光,脂粉没用,你的时间用在哪,清清楚楚写在你的脸上。”

“三八”妇女节那天,吴琼瑛在她的微信公众号上推送了一篇自己的人生感悟《活成你自己》。文中记录了一段20多年前的往事。

生女儿的时候,因为身体的原因,她在家待了一年,等到终于去上班的时候,忽然发现听不懂别人在说什么了。这种“听不懂”的状态持续的时间并不长,也就一个月,但由此带来的恐慌让她印象深刻:“我猛然惊醒,我至爱的那些



吴琼瑛的办公室更像是一间书房。

书、杂志、文章,我离它们多久了?难道一个生命的到来,是为了让我倦怠吗?”

放下书本、放弃学习,在吴琼瑛看来,不是停止生长,而是加速老去。跟不上时代的脚步,你就已经形同一个老人。

之后,每次公司里有新大学生入职,她总会给他们出同样的一个题目:工作三年以后,与昔日同学聊天,看看你们会聊出些什么?如果那个时候你们的话题依然停留在校园里那些年少轻狂的荒唐事,那么我对你很失望,总有一天你会对自己很失望。因为这三年的时间在你不经意间轻飘飘流走了。一个总是喜欢活在回忆里的年轻人,其实已经渐渐老去。

吴琼瑛特别喜欢《论语》中的一段记载:孔子带学生周游列国,有人问他的学生子路,孔子是什么样的人?子路答不上来。孔子事

后说:“其为人也,发愤忘食,乐以忘忧,不知老之将至。”大意是:他这个人,发愤用功,连吃饭都忘了,快乐得把一切忧虑都忘了,连自己快要老了都不知道。

吴琼瑛说,用读书充盈内心,才能达到“不知老之将至”的境界。

关于时间:

利用还是浪费
全在你的选择

早晨5点半起床,健身、早餐后是雷打不动的晨读时间,8点到公司开始一天的工作,晚餐后写字,睡前2小时阅读时间。这是吴琼瑛日常的作息时间表。“我不知道有一个日子叫‘世界读书日’,在我的世界里,天天都是读书日。”

“没时间读书?这个理由我不听。如果真没时间,你怎么还逛淘宝,大把大把包裹寄家里?”吴琼瑛



“三力士”“凤凰读书会”定期交流读书心得。

说,很少有人相信她一年能看完150本书,原因就在于她每天要处理公司里的一堆事,哪来的时间完成这样的阅读量。而在她看来,一年看150本书,时间足够宽裕。

比如,2016年,是吴琼瑛格外忙碌的一年:公司完成了凤凰创新园的整体规划;辗转广州、长春等各大城市完成转型升级研讨会,完成了集成网络平台的建设并成功上线……这些项目吴琼瑛都亲力亲为。这一年,她出差时间达到200天以上,飞行里程超过14万公里。但这并不妨碍她的读书计划,用她的话说,出差越多,碎片化的时间也越多,去机场路上、候机时、飞行中……这些时间,是利用还是浪费,全在你的选择。吴琼瑛给自己下的“指标”是:出几天差,行李箱里就带几本书。

今年春节,新冠肺炎疫情来袭,吴琼瑛和大多数人一样,度过了一段

宅家时间,于是,读书成了她另外一项工作。偶尔翻下朋友圈,让她有些淡定了。“不是一直抱怨没时间读书吗?那么这段日子以来,除了紧张疫情,关心世界,讨论神兽,厨艺大涨之外,你还做了什么?病毒在一小部分人那里偷走了生命,在大部分人手心里偷走了时间。”

关于读书会:

我坚信,人与人是交相辉映
彼此照耀,共同前行的

在“三力士”,管理层团队、新入职大学生,都必须成为一个读书人。吴琼瑛将读书视为一条原则,不允许有例外存在。

这项规定始于2015年。那一年,吴琼瑛做了两件事:一是建成了一个新闻阅览室,藏书达万余册;二是成立了“凤凰读书会”,每个月,由她推荐一本书,供读书会会

员共读,读完后,每人还要写一篇读后感。

2016年,“凤凰读书会”将会员们的读书笔记结集成了第一本精美的册子——《爱与美》,吴琼瑛为册子写了一篇卷首语《人生是场马拉松》:“人生是场马拉松,最重要的是,目标清晰,脚步不停,适时补水,匀速前进……”文中提到的“适时补水”,指向很明确,那就是:读书。

吴琼瑛说,开始在读书会推行读书计划时,的确带有一些强制性,但是一旦把阅读当作了一种习惯,就不会认为这是一种痛苦的负担。“我坚信,人与人是交相辉映,彼此照耀,共同前行的。当然,中意混浊度日的,我们就此别过。”

5年来,读书在“三力士”渐成风尚,60多名“凤凰读书会”会员的感受尤为深刻。“不怕别人比你优秀,就怕比你优秀的人还比你努力。”年轻的部长助理余毓骥一直视吴琼瑛为偶像,她说,“读书并不单纯因为岗位需要,而是在读书中思考人生,找到正确的人生方向。”开卷有益,这个道理已然被大家所读懂。

如今,读书会的接力棒交到了公司组宣部长朱伟娜手上。读书会也引入了“钉钉打卡”的形式,会员每天分享自己的读书心得,学习体验。在大家看来,这并非是一种督促,更多的是激励,是共勉。

这个月,吴琼瑛为会员们推荐的书目是原腾讯副总裁吴军的大作《见识》。一个人能走多远,取决于见识。见识从哪里来,一起在书中寻找答案。

近日,浙江省森林资源监测中心宣布,在仙居括苍山省级自然保护区拍摄到了珍稀濒危野生动物——中华斑羚。

仙居中华斑羚的发现,对中华斑羚遗传多样性、地理种群保护方面具有十分重要的意义。

发现

4月16日,省森林资源监测中心专家进行红外相机数据收集时,惊喜地发现,红外相机已拍摄到了珍稀濒危野生动物中华斑羚的高清视频和照片。

省森林资源监测中心湿地与野生动植物资源监测处处长刘宝权告诉记者:“当天晚上,我们的队员在对高清红外相机采集到的数据进行分析时,发现了中华斑羚,当即把这个好消息告诉了仙居括苍山省级自然保护区的同事们,并把相关的照片和视频转发给他们。”

这组红外相机还有另外的捕获,拍到一级保护动物白颈长尾雉、黄腹角雉和二级保护动物的中华鬃羚、猕猴等。

刘宝权说,中华斑羚的发现尤其令人惊喜,中华斑羚是国家二级重点保护动物,数量太少,到目前为止,浙江境内也只有仙居括苍山省级自然保护区和丽水莲都峰源省级自然保护区有红外相机的野外记录,并且记录的点位特别少;中华斑羚攀岩能力太强,它的生存环境都是那种深山老林里的悬崖峭壁,对于人来讲,那里是很危险的,但是中华斑羚很适应。所以,中华

斑羚很难被人发现,要发现它必须去深山老林,去悬崖峭壁多的地方。

仙居括苍山省级自然保护区生物多样性保护中心部门负责人柯成芳告诉记者:“早在2015年,保护区用监测相机拍摄到过中华斑羚的照片,但很模糊,没有视频资料,后来就再没拍到过了。这次能拍到高清视频,要为省森林资源监测中心动物团队点个赞,他们真是太优秀了,能够把相机放到那么陡峭的高山上,能够做到每个平方公里网格都布设了红外相机。别人做不到的事情,他们做到了。”

调查

“百度”显示,中华斑羚大小如山羊,但无胡须。体长110~130厘米,肩高70厘米左右,体重40~50千克。雌雄均具黑色短直的角,角型略向内弯,尖端很锐利,角长15~20厘米。毛色随地区而有差异,一般为灰棕褐色,背部有褐色背纹,喉部有一块白斑。四肢短而匀称,蹄狭窄而强健。生活于山地森林中,可生活高达海拔4000米以

140只高清红外相机密切监测 仙居括苍山省级自然保护区里有了重大发现—— 中华斑羚闪亮入镜

■记者潘仙德



红外相机在仙居括苍山省级自然保护区抓到的中华斑羚。

上的地区。单独或成小群生活。多在早晨和黄昏活动,极善于在悬崖峭壁上跳跃、攀登,视觉和听觉也很敏锐。(以各种青草和灌木的嫩枝叶、果实等为食。)

仙居括苍山省级自然保护区坐落在仙居国家森林公园内,面积45000余亩。2019年11月,省森林资源

监测中心启动对仙居括苍山省级自然保护区脊椎动物(鸟类、兽类、两栖类、爬行类、鱼类)、维管植物(蕨类植物、裸子植物、被子植物)和植被生态等为主的综合科考调查,挖掘提炼主要保护对象,为晋升国家级保护区做好准备。为此,监测中心在保护区安装了140只高清红外

相机,以监测山上珍稀兽类、鸟类等动物的活动情况。

刘宝权说:“本来计划是2月份来收集红外相机拍摄到的影像资料,因为疫情,延后到4月份才过来。”

据仙居括苍山省级自然保护区保护站长翁钱塘介绍,这次中华斑羚拍摄地位于海拔800多米的仙居括苍山自然保护区,拍摄的视频和照片时间分别为2019年11月19日、11月20日、12月8日和12月9日等。

刘宝权告诉记者,野生动物对人敏感,几百米以外就可以察觉人的存在,不是逃掉就是藏起来,所以人类是很难在野外见到活体的大中型兽类的。但是红外相机技术可以很好地解决这个问题,能够全天候24小时真实地记录活动隐秘、常规野外调查难以发现的野生动物,特别是地栖性大中型兽类和鸟类。我们的红外相机是网格化调查与监测,每个公里网格最少放置1台红外相机,对于重点网格还要加密布设,做到科学、准确、确保能够进行数据的统计分析、提升调

查的精度。目前有4个相机位点记录了中华斑羚,证实了仙居是中华斑羚华东种群的重要集中分布区。

意义

中华斑羚为国家二级重点保护动物,是世界自然保护联盟红色名录和《中国生物多样性红色名录》易危物种。从全国的情况来看,中华斑羚数据下降很快,很多地方的红外相机都拍不到了,绝大部分种群被分割成一个或多个相互隔离的孤立种群。就浙江来讲,近十多年来也只有仙居括苍山、丽水莲都峰源保护区两个地方拍到过。由于全国范围内中华斑羚已处于濒危状态,分布区片段化过程不断加剧,其中最东端的浙江种群与我国中部种群割裂严重,中间已不连续,浙江分布区呈孤岛状。因此,仙居中华斑羚的发现,对中华斑羚遗传多样性、地理种群保护方面具有十分重要的意义。如果中华斑羚的华东种群保护不好,遗传多样性就会丧失,这种动物的濒危风险就会加大。

刘宝权说,一直以来,人们不仅对省内中华斑羚的分布范围以及种群数量等缺少了解,而且对其生态生物学问题的研究亦很少关注,相关调查与研究报告极少,这次仙居括苍山省级自然保护区的科考,将很好地弥补这方面的不足,对岌岌可危的中华斑羚华东种群及其栖息地保护提供了宝贵的基础数据。