

习近平在视察陆军军医大学时强调

面向战场面向部队面向未来 努力建设世界一流军医大学

新华社重庆4月25日电(记者梅常伟)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4月23日到陆军军医大学视察,强调要深入贯彻新时代强军思想,全面落实新时代军事教育方针,面向战场、面向部队、面向未来,提高办学育人水平和卫勤保障能力,努力建设世界一流军医大学。

上午9时45分许,习近平来到陆军军医大学,首先了解大学基本情况和战场

医疗救治重点学科情况,察看战伤急救器材和学员操作演示。陆军军医大学有着光荣历史传承,在长期办学实践中形成了高原军事医学、战创伤医学、烧伤医学等鲜明特色和优势。2017年调整组建以来,大学坚持姓军为战,推进创新发展,出色完成军事斗争卫勤保障、新冠疫情防控等一系列重大任务。习近平对陆军军医大学建设和完成任务情况给予肯定。

在热烈的掌声中,习

近平亲切会见陆军军医大学官兵代表,并同大家合影留念。

习近平强调,陆军军医大学是我军医学类高等院校,是全军卫勤力量体系的重要组成部分。要坚持立德树人、为战育人,深化教育教学改革,培养德才兼备的新时代红色军医。要大力推进特色医学科研创新,巩固传统优势,抢占发展前沿,勇攀军事医学高峰。要加强卫勤保障各项建设,有力服务

部队战斗力,服务官兵身心健康。

习近平强调,要落实全面从严治党要求,加强党的创新理论武装,抓好党纪学习教育,持续深化医疗卫生行业整肃治理,确保大学高度集中统一和纯洁巩固。要狠抓依法治校、从严治校,严格教育管理,做好抓基层打基础工作,激发全校师生员工干事创业积极性,齐心协力开创大学建设新局面。

何卫东等参加活动。



李强在贵州调研

4月24日,中共中央政治局常委、国务院总理李强在贵州调研。这是李强在凯里市白果井街道思源社区就业帮扶车间询问搬迁群众就业、生活等状况。

新华社记者 饶爱民 摄

中国外交部:日方应切实防止核污染水排海造成不可挽回后果

新华社北京4月25日电(记者曹嘉玥、马卓言)外交部发言人汪文斌25日表示,日本政府执意启动福岛核污染水排海以来已发生多起安全事故,中方敦促日方主动、全面配合建立周边邻国等利益攸关方实质参与、独立、有效的长期国际监测安排,切实防止核污染水排海造成不可挽回的后果。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,4月24

日,日本福岛第一核电站供电系统突发部分停运,正在进行的核污染水排海紧急中断,核电站内工作人员因受伤被救护车送医。24日下午,日方宣布核污染水排海活动重启。中方对此有何评论?

汪文斌说,中方注意到有关停电事故、暂停排海情况,也注意到,超过18万日本民众在同一天向日政府递交联名请愿书,要求立即停止核污染水排

海。

汪文斌说,去年8月日本政府执意启动福岛核污染水排海以来,8个月的时间里,福岛第一核电站已经发生多起安全事故。从放射性废液喷射到核污染水净化装置泄漏,从储水罐内表面腐蚀再到供电系统停运,事实一再证明,国际社会对日本核污染水排海安全性、正当性的质疑和担忧合情合理。东电公司的核污染水排放管理

难以令人放心,国际社会加强对日本核污染水排放的长期有效监测大有必要。

“福岛核污染水排海事关全人类健康、全球海洋环境、国际公共利益。我们敦促日方高度重视国内外关切,主动、全面配合建立周边邻国等利益攸关方实质参与、独立、有效的长期国际监测安排,切实防止核污染水排海造成不可挽回的后果。”汪文斌说。

中国航天事业发展造福更多民众

新华社呼和浩特4月25日电地处中国北疆的内蒙古自治区,神舟飞船一次次在这里升空与返回,见证着中国航天事业发展的同时,也悄然改变着人们的工作与生活。

“天上一日、地上一月”是中国古代神话传说。在马铃薯育种科研人员看来,太空育种虽没有神话那么夸张,但确实能有效缩短育种时间。

国家马铃薯工程技术研究中心主任胡柏耿介绍,传统的杂交育种一般需要8年至10年的周期,但太空微重力、高辐射的环境加大了种子变异的可能,缩短了传统育种周期。

“神舟十四号飞船搭载了20000粒马铃薯实生籽,神舟十六号飞船则搭载了66500粒。”胡柏耿说,这些“上过天”的实生籽已进入大田鉴定评价阶段,经过三四年的重复鉴定,那些持续表现稳定的种子就可以推广应用了。

“苍穹太空让马铃薯育种有了更多的可能。”胡柏耿感慨地说,“我们非常幸运赶上了祖国航天事业的飞速发展,能在自己的载人飞船上搭载种子,自主开展航天育种。”

现在,胡柏耿和科研团队正力争通过航天育种和分子生物技术的结合,将马铃薯传统遗传杂交育种周期缩短三分之一。

在内蒙古,担负生态修复职责的草种也像马铃薯实生籽一样,“乘坐”过神舟飞船。

马彩娥是蒙草集团创新育种研究院的一名选育员。她负责的草种中,有一些是搭载神舟十三号、十四号、十六号飞船上天的航天草种。

“航天草种比较珍贵,所以都是单株育苗,而普通的种子一般直接播种。”

马彩娥说,育种周期很长,但目前航天草种表现出的一些趋势很令人振奋。

“搭载神舟十三号飞船回来的偃麦草,抗旱和抗寒性很好,而且分蘖比较多,意味着产草量会比较高。”马彩娥说,航天草种的选育让她觉得自己的工作“更有意义,也更具探索性”。

“身处太空与地面,总是不一样的地方。航天草种和普通草种也会有不一样的地方。但这需要时间,只有长出来才会发现它们的不同。”她说。

中国航天事业发展,也在边远地区孩子们心中播撒下希望的种子。

尽管位于内蒙古阿拉善盟的东风着陆场已成为主着陆场,但曾多次迎接神舟飞船返回的乌兰察布市四子王旗,依旧续写着与航天事业的不解之缘。

2006年,中国文联、中国空间技术研究院捐赠180万元在这片草原上援建了神舟希望小学,捐赠款源自艺术作品《跃马图》的义卖款,而这幅作品曾“乘坐”神舟六号飞船,与航天员一起在太空翱翔。

这个学校的校园里,处处可见航天元素。教学楼前是腾飞的火箭模型,校园里张贴着航天知识的科普文章,楼道里挂着神舟系列飞船的图片,学生们可以在航天科技教室观看相关视频,还能制作手工的太空模型。

“祖国航天事业的发展,鼓舞着我们,也给学生带来很多实实在在的改变。”校长李保平说,2006年起,中国空间技术研究院资助留守困境儿童,已累计帮扶1700多人次。中国空间技术研究院的专家也经常来给师生讲授航空航天知识,“他们在学生的心中,种下了来自星辰大海的种子”。

中国海警局和巴基斯坦海上安全局举行第二次高级别会晤



4月24日,中国海警局与巴基斯坦海上安全局在北京举行第二次高级别会晤。(中国海警局供图)

中新社北京4月25日电中国海警局25日发布消息称,中国海警局与巴

基斯坦海上安全局24日在北京举行第二次高级别会晤。

会晤由中国海警局局长郁忠和巴基斯坦海上安全局局长伊姆提亚兹·阿

里共同主持。

双方共同回顾了近年来两机构合作成果,对《中华人民共和国海警局和巴基斯坦伊斯兰共和国海上安全局关于加强海上执法合作与交流的谅解备忘录》的有效落实给予积极评价,就下一步开展人员互访、信息交换、培训交流、舰船访问、联合演练等合作,以及共同打击海上跨国犯罪等议题进行深入交流,并就共同关心的话题交换了意见。

双方表示,要进一步深化海上务实合作,共同维护海上安全秩序,为推动中巴全天候战略合作伙伴关系迈向更高水平发挥积极作用。

中国代表驳斥美国就外空安全对中国的无端指责

新华社联合国4月24日电联合国安理会24日就美国和日本提出的外空安全决议草案及俄罗斯和中国对决议草案提出的修正案进行表决。决议草案及修正案均未获通过。中国常驻联合国代表傅聪在发言中阐述中方立场,驳斥美国代表对中国的无端指责。

傅聪在表决后的解释性发言中说,安理会成员在共同推进外空安全治理进程中,应致力于展现善意、增进互信、促进合作,避免相互猜忌、攻讦指责、制造对抗。提案国应

重视并吸纳其他成员提出的合理建议,争取推动各方就案文达成共识。为使决议草案更加完整、全面、平衡,中国同俄罗斯一道对决议草案提出修正案。遗憾的是,修正案未获通过。付诸表决的决议草案不全面、不平衡,没有最大限度反映193个联合国会员国在外空安全问题上的共同利益和共同呼声,因此中方不得不投弃权票。

他说,美国代表对中方进行无端指责,中方对此坚决反对。如果美国和日本真的致

力于推动安理会建设性讨论外空安全问题,就应该全面关注外空武器化和军备竞赛风险,就应该旗帜鲜明地主张禁止在外空放置包括核武器在内的所有种类的武器,就应该停止研发部署进攻性外空武器,就应该积极参与裁军谈判会议、联大第一委员会等专业平台讨论进程,而不是消极抵制外空军控法律文书谈判。

他说,国际社会应秉持共同、综合、合作、可持续的安全理念,在平等互利、开放包容的基础上开展外空国际合作,确

保各国和平探索利用外空的权利得到充分保障,推动在外空领域践行人类命运共同体理念。同时,应继续坚持防止外空武器化和军备竞赛,尽快启动外空军控国际法律文书谈判,确保外空是一个造福全人类、全人类的和平空间。

傅聪重申,中国一贯致力于和平利用外空,并与国际社会开展广泛合作,愿与各国继续携手努力,推动和平利用外空事业,促进全球经济发展和社会进步,为构建人类命运共同体作出更大贡献。

中国科学家获联合国教科文组织国际生命科学研究奖



4月23日,在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴,中国科学家乔杰(中)出席颁奖仪式。

联合国教科文组织23日在位于埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴的联合国非洲经济委员会会议中心举行颁奖仪式,授予中国科学家乔杰等三人“联合国教科文组织-赤道几内亚国际生命科学研究奖”。

新华社发(中国驻非盟使团供图)

神舟十八号航天员乘组出征仪式在酒泉卫星发射中心举行

新华社酒泉4月25日电4月25日下午,神舟十八号载人飞行任务航天员乘组出征仪式在酒泉卫星发射中心问天阁圆

梦园广场举行。

中国载人航天工程总指挥、空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部总指挥长许学强下达“出

发”命令,叶光富、李聪、李广苏3名航天员领命出征。

据中国载人航天工程办公室介绍,目前,神

舟十八号航天员乘组进驻空间站已近六个月,正在积极准备迎接即将到来的神舟十八号航天员乘组。