

习近平就中老建交60周年 同老挝党中央总书记、国家主席通伦互致贺电 李克强同老挝政府总理潘坎互致贺电

新华社北京4月25日电 4月25日,中共中央总书记、国家主席习近平同老挝人民革命党中央总书记、国家主席通伦就中老建交60周年互致贺电。

习近平在贺电中指出,中老是社会主

义友好邻邦和牢不可破的命运共同体。建交60年来,中老始终心意相通、真诚相交,坚持弘扬和实践和平共处五项原则,给两国人民带来了实实在在的福祉,树立了国家间交往的典范,为推动构建人类命运共同体作出了积极贡献。新冠肺炎疫情发生后,中老同舟共济、携手抗疫,生动诠释了患难与共、守望相助的命运共同体精神。

(下转第二版)

加快转型建设 锻造精兵劲旅

习近平主席出席海军三型主战舰艇集中交接入列活动在全军引起强烈反响

军年龄的新型潜艇艇员、二级军士长高建涛,多次见证人民海军潜艇装备更迭换代。他表示,人民军队装备发展日新月异,广大官兵的打赢底气越来越足,一定练好手中武器,做到召之即来、来之能战、战之必胜。

部队有关领导表示,接装部队成立以来,组织官兵进厂跟训和试验试航,目前已具备操作装备和驾驭平台能力,战斗力建设初见成效,今后将紧跟海军转型建设步伐,尽快完成全科目训练,让国之重器早日形成作战能力,在维护国家主权、安全、发展利益中发挥更大作用。

精武强能 练兵备战

领袖关怀砺斗志,沙场处处练兵忙。南海某海域,海南舰所属某登陆舰支队官兵展开反蛙人袭扰、规避“敌”潜艇、编队防空、岛礁登陆等实战化课目训练,着力破解联合作战难点课题。与大舰同属某驱逐舰支队、正在海上执行任务的海口舰官兵,把领袖关怀化作练兵动力,瞄准防空反导、反潜作战等内容专攻精练,锤炼部队实战能力。

黄海某海域,被中央军委授予“水下发射试验先锋艇”荣誉称号的海军某潜艇组织攻防演练。艇长李寒飞表示,演练中,官兵们把战斗力标准贯穿到每一个环节、每一次操作,在实战实训中砥砺打赢本领,努力锻造坚不可摧的水下盾牌。

南部某省,“常规导弹第一旅”官兵冒雨实施极限条件下发射对抗训练。所属发射三营一级军士长、士官指挥长付国胜带领作战单元快速展开设备、起竖导弹,成功处置临机减员、随机导调、变化打击目标等“特情”,最终精准点火。

中原腹地,空降兵某旅、联勤保障部队某部群众性练兵比武竞赛如火如荼;京郊训练场,武警北京总队执勤第四支队官兵加紧探索新装备作战运用……习近平主席出席海军三型主战舰艇集中交接入列活动,持续激发广大官兵矢志精武强能、聚力练兵备战的热情。

牢记嘱托 不辱使命

习近平主席出席海军三型主战舰艇集中交接入列活动的新闻播报时,北部战区陆军某边防旅政委高慧锋正率队在中蒙边境最东端执行军地联合巡边任务。他表示,要以“北疆有我,寸土不让”的使命意识,带领官兵扎根边防、安心边防、创业立功边防,为筑牢祖国北疆安全稳定屏障再立新功。

赵雨刚是空军航空兵“强军先锋飞行大队”的一名飞行员。近年来,随着实战化训练持续深入,联合训练渐成常态,赵雨刚“朋友圈”中的其他军兵种战友越来越多,他表示,要深刻领悟帅帅期望,奋勇投身转型建设,不断提升作战能力,完成好党和人民赋予的新时代使命任务。

“要自觉向新装备、新技术、新思维要战斗力。”某基地信息通信旅政委周锐说,要始终着眼未来战场,紧盯战斗力生成的关键环节,培育官兵创新意识和创新能力,大力提高创新型人才培养质量,把创新成果转变为部队战斗力新的增长点。

执掌大国长剑,当好王牌底座。火箭军某旅先鋒营指挥长何贤达说,要锤炼过硬战斗作风,时刻保持箭在弦上、引而待发的备战状态,最大限度发挥新型武器装备效能,忠实履行保卫祖国安全和人民幸福生活的神圣职责。

(参与采写:陈润楚、张庆宝、李永飞、曹立、杨洁林、谢非、姜润澍)

(新华社北京4月25日电)

◎新华社记者 梅世雄 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日出席海军三型主战舰艇集中交接入列活动,在全军引起强烈反响。广大官兵表示,要加快推进转型建设,潜心钻研,刻苦训练,熟练掌握手中武器装备特别是高技术武器装备,不断增强新质作战能力,锻造召之即来、来之能战、战之必胜的精兵劲旅,不负党和人民重托。

倍感振奋 备受鼓舞

“习主席亲临仪式现场,亲切接见一线官兵,充分体现了对海军转型建设的高度重视,对新质战斗力建设的格外关注,对海军官兵的关心厚爱。”海南舰舰长阎勇军说,作为新型战舰的第一任主官,深知责任重千钧,一定做到边训练、边备战、边建设,加速推动新质战斗力生成。

人民海军忠于党,航行万里不迷航。大连舰政委张向晖说,习主席授旗并登舰视察,是全舰官兵的政治荣耀,要更加从严要求,坚定维护核心、看齐追随,在深蓝航道上书写铁血忠诚。

“武器装备是军队现代化的重要标志,是国家安全和民族复兴的重要支撑。”有着20

中国国际人才交流大会闭幕 42项“十三五”国家科技创新成就亮相

科技日报深圳4月25日电 (记者刘垠) 25日,为期两天的第十九届中国国际人才交流大会圆满闭幕。以“创新、发展、合作、共赢”为主题的本届大会,采用线上线下并重的“双引擎”会展新模式。线下设开幕式、深圳论坛、展览洽谈、人才招聘、主题活动5大板块,线上设虚拟展厅、项目对接(EO系统)、线上招聘等功能服务区,吸引了10000余名海内外政府代表、专家学者、高端人才现场参与。

记者了解到,展览洽谈作为本届大会线下开设的5大板块之一,科技部以“百年回望 中国共产党领导科技发展”为主题,从基础研究、重大基础设施设备、战略高技术、重大工程和经济民生保障等5个方面,展出“十三五”期间国家科技创新成就42项。

据不完全统计,392家参展机构携带885个项目,322款产品现场展示交易,各省市与专业组织、培训机构、留学人员现场达成合作意向

695项,两天入场参观洽谈人数3.5万人次。大会期间,216家境内外媒体集中对大会进行广泛报道,全球累计阅读量超千万,开幕式实时直播观看量280万,新媒体阅读量突破7800万。

值得关注的是,为充分发挥国际化平台作用,服务科技创新合作提升效果,本届大会以供给侧结构性改革为主线,借助我国超大规模市场优势,精耕细作供需资源,推动参展各方开展“张揭榜”活动,通过“线下+线上”集中发布项目、人才供需信息,搭建交流互动平台等方式,为供需双方开展务实、精准交流与合作提供线索。

据悉,大会EO项目对接系统目前在线注册单位505家,注册人数534人,提供人才需求数(岗位数)1376个,提供人才资源117个,达成合作项目390个,涉及揭榜金额超过8.6亿元,现场各参展单位张榜项目金额近10亿元。

本版责编 胡兆珀 高阳

全国妇联、科技部等七部门联合启动“科技创新巾帼行动”

科技日报北京4月25日电 (实习记者代小佩)4月25日,全国妇联、科技部、国务院国资委、全国总工会、中国科协、中国科学院、中国工程院在京联合启动“科技创新巾帼行动”。全国人大常委会副委员长、全国妇联主席沈跃跃,科技部部长王志刚等出席启动仪式并讲话。

沈跃跃指出,要深入贯彻落实习近平总 书记重要讲话精神,激励广大女科技工作者坚持“四个面向”,弘扬科学家精神,在自主创新、科技自立自强中强化使命担当,勇攀

科技高峰,做伟大事业建设者、文明风尚倡导者、敢于追梦的奋斗者,为建设科技强国贡献巾帼力量。

王志刚表示,我国有近4000万女科技工作者,占科技工作者总数40%左右。女性科技人才是科技人才队伍中的重要组成部分,在世界科技发展历程中从来不缺乏女性的靓丽身影。许多杰出的女性科学家在人类文明史上熠熠生辉,在我国科技创新发展中,女性科技人才也是一支不可或缺的重要力量。



撑起科技创新事业的半边天

◎本报评论员

4月25日,科技创新巾帼行动正式启动,向全国近4000万女科技工作者发起号召:为助力我国实现从科技大国向科技强国的战略性转变,在推动科技自立自强,开启全面建设社会主义现代化国家新征程中贡献巾帼力量。

女科技工作者在我国科技创新事业中不可或缺。近年来,越来越多女科学家走向科研领

域的世界前沿;那些从知识界到产业界的高光时刻,也频频闪烁着女性身影。特别是这次新冠肺炎疫情中,在实验室埋头攻关的以陈薇院士、李兰娟院士为代表的女性科研人员,和夜以继日奋战一线的以女性为大多数的广大医护人员,为抗击疫情作出不可替代的贡献。女性,凭她们特有的敏锐、专注、细腻和坚韧,在科技创新活动中承担着越来越重要的社会角色。

当前,面临世界百年未有之大变局,站在我国两个一百年的历史交汇点,我们正处在一个最关键的时期,更加需要科技创新、自立

自强。广大女科技工作者要以主人翁精神肩负起历史重任,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,主动作为,大显身手,做伟大事业的建设者、文明风尚的倡导者、敢于追梦的奋斗者,撑起国家科技创新事业的半边天。

女性的精神面貌是社会的一面旗帜。广大女科技工作者要发挥引领作用,认真践行爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精神,秉持国家利益和人民利益至上,继承和发扬老一辈科学家心有大我、至诚报国

的优秀品质,做新时代科技创新的排头兵。

与此同时,女性的社会角色天然面临一些实际困难,亟待全社会之力优化职场生态,为知识女性解决后顾之忧。相关部门要进一步营造促进女科技人才发展的制度环境,为女性畅通上升通道。社会机构要持续提升养老育幼等家庭服务的质量,尽可能多地减轻附着在女性身上的家庭事务。

愿科技创新大舞台上所有女科技工作者,都成为全面建设社会主义现代化国家征程上的“乘风破浪的姐姐”。

新华社记者 张玉薇撰

全国妇联授予11位女科技工作者全国三八红旗手称号

新华社北京4月25日电 全国妇联日前作出决定,授予中国航天科技集团有限公司五院总体设计部导航卫星在轨服务项目副总指挥杨慧等10人以及中国科学院深海科学与工程研究所研究员贺丽生全国三八红旗手称号,授予中国航天科技集团有限公司18所一事业部6室电源间服务系统设计组等5个集体全国三八红旗集体称号。

决定指出,在北斗三号系统的研制建设工作中,涌现出一批表现卓越、事迹突出的

女科技工作者,她们坚持面向世界科技前沿,以勇于创新创造的雄心壮志,奋力投身铸大国重器、挺民族脊梁、立时代新功的生动实践,攻克了一大批核心和关键技术,创新了卫星组批研制生产模式,为北斗三号全球卫星导航系统建成作出重要贡献,充分展现了新时代中国女性胸怀祖国、自强不息、艰苦奋斗、顽强拼搏的精神风貌。

决定中说,贺丽生长期致力于海洋生物特别是深海生物的物种分类、进化、环境适

应机制及深海生物基因资源等方面的研究,对深海宏生物的研究填补了我国深海生物学的分子机制研究空白。她不畏艰险,先后搭乘“蛟龙”号、“深海勇士”号、“奋斗者”号载人深潜器下潜到深海及深渊多个作业区,是中国首位下潜深度超过10000米、到达挑战者深渊底部的女科学家。

全国妇联号召广大女科技工作者以受到表彰的先进个人和集体为榜样,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维

护”,大力弘扬科学家精神,把个人理想自觉融入国家发展伟业,坚定创新自信,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,锐意创新创造,勇于追逐梦想,矢志艰苦奋斗,不负韶华、砥砺前行,努力在构建新发展格局、实现高质量发展中实现新作为、贡献新力量,以优异成绩献礼党的百年华诞,为开启全面建设社会主义现代化国家新征程贡献巾帼力量。

科技部:正加快制定科技支撑碳达峰碳中和行动方案

科技支撑碳达峰碳中和

◎本报记者 刘垠

4月24日,“中英工程技术绿色低碳发展论坛”在第十九届中国国际人才交流大会期间线上线下同步举行。论坛由科技部、中国工程院和英国皇家工程院共同主办,科技部部长王志刚、中国工程院院长李晓红、英国皇家工程院院长吉姆·麦克唐纳爵士以视频方式致辞。

王志刚指出,实现碳达峰、推动绿色发展,已成为各国应对全球气候变化的共同行动。碳达峰碳中和将引发以去碳化为标志的科技革命,催生基础研究领域的一系列新理论新方法新手段,推动孕育一系列重大

颠覆性技术创新,为国际科技界和全球科学家提供广阔的合作创新空间。围绕实现中国向国际社会作出的2030年碳达峰、2060年碳中和郑重承诺以及“十四五”规划提出的绿色低碳发展目标,中国科技部正在加快制定科技支撑碳达峰碳中和行动方案、技术路线图,全面推进研发攻关、平台建设、成果示范和国际科技合作。

王志刚表示,中英两国在依靠科技创新推进绿色低碳发展方面存在广泛共识,双方在此领域开展合作大有可为。科技部赞赏英方提出的中英双方围绕碳达峰和可持续发展开展务实科技合作的建议,愿意共同分享绿色低碳领域的科技规划、政策工具、行动举措等方面的有益经验,为发达国家和发展中国家携手实现低碳减排目标树立一个国际科技合作的典范。希望中

英双方以本次论坛为起点,共同建立更加有效的科技合作平台,加快推动在碳达峰碳中和和领域开展一批联合研究项目,以双方的实际行动应对全球气候变化、加快绿色低碳发展。

吉姆·麦克唐纳爵士认为,中英两国在能源、脱碳研究与创新方面的合作历史悠久且富有成效,希望能够建立一种与当今中英两国政府碳中和、净零排放长远目标相匹配的工程技术合作伙伴关系。

吉姆·麦克唐纳提出,工程学不仅提供技术方案和实施机制,还提供不同的系统管理方法来帮助决策者应对复杂的长期变化。皇家工程院已在积极支持英国政府将工程系统思维作为重要工具,管理实现净零排放目标过程中发生的多重转型。未来,英方将与中国科技部、中国工程院

高校和科研院所及工商界等一道,在两国包括氢能、电网技术和建筑环境在内具有优势的新兴技术领域,开展一系列后续合作,开发新的知识共享机制,促进系统思维为两国的脱碳目标服务,为两国成为全球脱碳行动和全民可持续发展社会的先驱提供支持。

李晓红表示,工程科技在脱碳领域发挥着不可替代的作用。中国工程院将秉承两国科技合作良好传统,与英方在脱碳领域积极交流,通过举办研讨会、开展联合研究等形式,与英方在脱碳领域的战略路径和政策建议方面开展更深层次的合作,更科学客观地为两国政府实现脱碳目标建言献策,将中英脱碳领域合作打造成为共同应对气候挑战的成功范例,以中英脱碳合作为契机,促进两国工程界携手应对气候挑战。