

我外交部

全球发展倡议合作呈现重点突出、全面推进的良好态势
已取得多项早期收获

新华社北京6月20日电(记者 成欣 袁帅)外交部发言人毛宁20日表示,在各方共同努力下,全球发展倡议合作呈现重点突出、全面推进的良好态势,有效凝聚国际发展共识,动员发展合作行动,取得多项早期收获。

当日例行记者会上,有记者问:去年6月24日,习近平主席主持召开了全球发展高层对话会,提出中方落实全球发展倡议的32项务实合作举措,得到国际社会积极支持和响应。对话会召开一周年之际,6月20日中国国际发展知识中心发

布了一份《全球发展倡议落实进展报告》。发言人能否介绍相关情况?

毛宁说,2021年9月,习近平主席提出全球发展倡议,国际社会积极支持、热烈响应。去年6月,习近平主席主持全球发展高层对话会,为落实全球发展倡议指明了方向,推动倡议取得一系列丰硕成果。

毛宁说:“一年多来,在各方共同努力下,倡议合作路径更加明确,合作机制日臻完善,八大重点领域合作有序推进,项目库不断充实,发展资源逐步汇

集,呈现重点突出、全面推进的良好态势,有效凝聚国际发展共识,动员发展合作行动,取得多项早期收获。”

毛宁说,高层对话会召开一周年之际,由中国国际发展知识中心撰写的《全球发展倡议落实进展报告》发布会在北京举行。这是关于全球发展倡议的首份进展报告,意义特殊。

“许多国家驻华使节和国际机构驻华代表参加了发布会。”毛宁说,各方高度评价倡议在凝聚国际发展共识、加快落实联合国2030年可持续发展议程方面的积极

重要作用,对倡议推进进展表示满意,认为倡议务实合作有效推进发展中国特别是“全球发展倡议之友小组”国家人民福祉,愿继续同中方一道,加快推动倡议落实,助力所有可持续发展目标如期实现。

“中国倡议,全球行动。中方欢迎各方加大对全球发展倡议的关注和支持,期待各方为倡议推进出主意、出项目、出资金、出举措。”毛宁说,中方愿同国际社会共同努力,推动倡议务实合作行稳致远,为加速落实联合国2030年可持续发展议程作出贡献,不让任何一国、任何一人掉队。



6月19日,第54届巴黎-布尔歇国际航空航天展览会(巴黎航展)在法国巴黎近郊的布尔歇机场开幕。图为一名男子走过中国航天科技集团有限公司的展台。
新华社发

中方愿同美方一道,本着灵活务实态度推动增加航班
鼓励扩大两国人文和教育交流

据新华社北京6月20日电(记者 成欣)外交部发言人毛宁20日说,中美两国主管部门就增加客运航班问题保持着沟通。中方愿同美方一道,本着灵活务实态度推动增加航班。

毛宁是在当日例行记者会上回答提问时作出上述表示的。

毛宁表示,日前,国务委员兼外长秦刚同美国国务卿布林肯就促进两国人文交流达成积极共识。双方同意鼓励“大两国人文和教育交流,就增加中美之间客运航班进行积极探讨,欢迎更多学生、学者、工商界人士到彼此国家互访,并为此提供支持和便利。”

商务部回应世贸组织公布日本诉中国不锈钢反倾销措施世贸争端案专家组报告
对裁决表示遗憾 做好后续工作

新华社北京6月20日电 针对近日世贸组织公布日本诉中国不锈钢反倾销措施世贸争端案专家组报告,商务部条约法律司负责人20日回应称,中方注意到相关情况。专家组在累积评估进口产品影响、保密信息处理等方面支持了中方主张,中方对此表示欢迎。对于专家组在价格影响分析、非归因分析等问题上的裁决,中方表示遗憾。中方将按照世贸组织规则妥善做好本案后续工作。

俄国防部称美生物军事项目为其获得潜在生物武器介质提供可能
在世界范围内遍设分支机构

据新华社莫斯科6月19日电(记者 赵冰)俄罗斯武装力量辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫19日表示,美国在全球多地开展生物军事项目为其获得潜在生物武器介质提供了可能性。

据俄国防部网站消息,基里洛夫当天在关于美国生物军事活动的新闻发布会上说,美国沃尔特·里德陆军研究所拥有4个境外分支机构,每个分支机构都配备了高级别生物隔离实验室以及用于采集样本和运输菌株的地区分支网络。此外,美国海军医学研究中心在境外也设有分支机构网络。“这种在世界各地广泛部署生物实验室的做法使美国军方能够获得具有流行病学意义的病原体变体,这些病原体是生物武器的潜在介质,包括马尔堡出血热、埃博拉、疟疾、裂谷热等。”

基里洛夫强调,美国将生物实验室转移到包括乌克兰在内的第三国的原因之一是美国生物实验室发生事故的风险“高得令人无法接受”。这也是美国生物实验室所在地流行病情况恶化、出现当地不常见疾病和疾病携带者的原因。

据基里洛夫介绍,调查显示,“2015年至2020年间,仅在北卡罗来纳大学实验室进行的危险病原体基因工程研究就发生过微生物气溶胶传播、生物材料泄漏、实验室动物咬伤等28起实验室事故”。

暴风雨袭击美国南部3个州
超30万人断电 部分地区高温

据新华社北京6月20日电 美国南部因暴风雨断电影响逾30万人,一名患者因所用呼吸机断电死亡。与此同时,部分地区酷热难耐,气温超过37摄氏度。

据美联社报道,截至19日下午,俄克拉何马州、得克萨斯州和路易斯安那州超过30万人断电,其中超过半数属俄克拉何马州居民。俄克拉何马州塔拉尔萨市17日晚遭强暴风雨袭击,风速高达每小时129公里,导致周围约16.5万名居民断电,到19日仍未恢复。俄克拉何马州公共服务公司发言人埃米·布朗说,700多根电线杆在暴风雨中折断,电线断裂,工人已开始抢修。

塔拉尔萨市长G·T·拜纳姆在新闻发布会上说,断电导致一名患者因呼吸机无法使用而死亡。拜纳姆说,一些地方到本周末才能恢复用电,居民应多留意依赖医疗设备维系生命的亲人的状况。

得克萨斯州城市佩里顿上周遭猛烈龙卷风袭击,约4000住户到19日仍未恢复供电。

英特尔拟在德国建两家芯片厂
建设成本超过300亿欧元

德国政府19日允许美国英特尔公司在德国萨克森-安哈尔特州马格德堡新建两处芯片工厂。

英特尔预计,这两家芯片工厂的建设成本超过300亿欧元,直接创造约3000个工作岗位。这家美国芯片企业希望新工厂于2027年开始运转。

去年,德国政府宣布向这一项目提供约66亿欧元补贴。但据路透社19日报道,德国政府已同意向这一项目提供近100亿欧元补贴。

路透社称,英特尔与德方签署的这份协议,是最近4天内传来的这家芯片企业拟实施的第三笔大投资消息。英特尔16日宣布,计划在波兰投资46亿美元建芯片工厂。以色列政府18日说,英特尔将投资250亿美元在以色列建厂。
新华社微特稿

美国深潜器考察“泰坦尼克”号残骸时失联
5人下落不明

据新华社北京6月20日电 美国海岸警卫队19日说,一艘搭载5人的美国深海潜水器18日下潜考察“泰坦尼克”号邮轮残骸时失联,美国和加拿大海岸警卫队正在搜救。

考察队日前乘船从加拿大东部出发,前往位于北大西洋的“泰坦尼克”号邮轮沉没水域,18日早上乘“泰坦”号深潜器下潜,但下潜约1小时45分钟后失联。

美国和加拿大两国海岸警卫队已派遣飞机和船只,在美国马萨诸塞州科德角以东大约1450公里的海域展开搜寻。

“海洋之门”公司顾问戴维·康坎农通过电子邮件告诉美联社记者,从18日6时开始计算,“泰坦”号深潜器上的氧气可用96小时;目前正组织调派另一艘深潜器,以最快速度前往事发海域。

英国伦敦大学海洋工程教授阿利斯泰尔·格雷格认为,深潜器如果出现电力或通信故障,可以抛弃携带的配重上浮至水面等待救援,但如果耐压舱出现泄漏,后果危险。深潜器即便没有破损,也无法从“泰坦尼克”号残骸位置那样的海底深处自主上浮,救援将非常困难。

特朗普自曝卸任时带走密件原因 私人物品和政府文件混装在一起
离开白宫时“相当仓促”

美国共和党籍前总统特朗普近期接受福克斯新闻台的专访19日播出上集。围绕备受舆论关注的“密件风波”,特朗普在受访时辩称,自己2021年初卸任时从白宫带走大量密件是因为当时文件盒中还装着他的私人物品。

布雷特·贝尔是自特朗普就“密件风波”案受到联邦刑事指控以来第一位采访这名前总统的电视记者。

特朗普称自己卸任离开白宫时“相当仓促”,私人物品和政府文件混装在文件盒内。国家档案和记录管理局催促他归还文件时态度不够好,而他们对其他前总统却“从未如此”。

特朗普说,他“想仔细查看文件盒,把私人物品拿出来,(因此)还不想把这些文件盒交给”档案局。

按福克斯新闻台说法,特朗普甚至指认那些密件可能在联邦调查局去年8月突击搜查佛罗里达州海湖庄园时被人“塞进”文件盒里,因为调查人员不准他和团队其他人进入遭搜查的房间。

受司法部委派,牵头此案调查的特别检察官杰克·史密斯公布的起诉书显示,特朗普公开宣称已按大陪审团传票指令返还全部文件,然而私下却要求助手搬走文件盒,试图藏匿文件。

贝尔问特朗普为何这样做。特朗普回答,他需要时间整理物品,“那些盒子里放着各类物品,高尔夫球衣、衣服、裤子、鞋,不少东西”。

贝尔再次追问,特朗普是否知道文件盒内含有攻击伊朗计划等密件。特朗普回复称“我印象里没有”,并且声称他带走的所有文件都已解密。

据美国媒体先前报道,攻击伊朗计划由国防部制定,与起诉书所列一项关键录音证据有关。根据录音内容,特朗普2021年7月在新泽西州贝德敏斯特一家高尔夫球俱乐部向人展示“某份文件”,显示特朗普明知其是保密信息,而他在卸任时没有将其解密。据信“某份文件”就是攻击伊朗计划。

对此,特朗普在接受贝尔专访时辩称,他当时展示的并不是“某份文件”,而是大

量有关伊朗的“报纸杂志”信息的副本。

他还坚称,自己对眼下所处法律处境“零担忧”,因为依据《总统档案法》和民主党籍前总统克林顿所涉“短袜案”判例,总统“能保留他们想保留的任何事物”。“这不是一个刑事案件,任何好律师都这样说。”

按美国“政治事实”网站说法,克林顿在卸任时接受历史学者专访,后把相关录音带放在短袜柜里保存。持保守立场的“司法观察”组织2010年提起诉讼,要求依据《总统档案法》判定这些录音带并非总统“个人记录”,需按政府档案处理,但未获联邦地区法官支持。

已有法律界人士指出,特朗普“密件风波”案涉及国家安全机密,因而与克林顿“短袜案”性质不同。

另据路透社报道,佛罗里达州联邦治安法官布鲁斯·莱因哈特19日支持特别检察官史密斯一方诉求,判令特朗普辩护律师未经允许不得向媒体或公众公布本案材料以及相关信息,也不得将其经由媒体或社交媒体传播。特朗普本人不得保存材料副本,只能查阅。
新华社专特稿

(上接第1版)

“焊接是专门从事焊接工艺、检测、结构等方面技术人才的专业,对于国民经济发展很重要。焊接科技发展水平是衡量一个国家技术发展状况的重要标志,因此更需要很多从事焊接研究工作的人员,我非常希望加入其中……”这是1993年王东坡备考焊接专业研究生时写下的。此后的30年,他的生命和“焊接”牢牢地连接在一起,直至最后一刻。

没有架子的大专家

“第一次和王老师见面,直接颠覆了我对知名高校大牌教授的印象。”梁行说,熟悉王东坡的人都知道,他的生活十分简朴,一件灰色风衣穿过了10年,20年来一直和妻子住在校内教师公寓一套73平方米的两居室中,家里陈设极为简单,夫妻俩没有私家车,平时都乘公交车上下班,不擅用智能手机。“王老师的聪明是公认的,但他的聪明睿智都用于学习、思考专业问题了。”

王东坡的心思全用在突破关键技术、破解工程“卡脖子”问题上。过去数十年中,从港珠澳大桥到载人航天,从水下潜水器到深海立管,从高速轨道交通到长输油气管线……他的技术路线、制定标准在海洋工程、航空航天、核电、桥梁等领域解决了多项重大工程关键技术。

读博士期间,他就攻克技术壁垒,研发出世界首台基于压电原理的超声冲击设备。“我这位师兄什么都修。”和王东坡学习、工作了22年的天大材料科学与工程学院院长邓彩艳说,王东坡在研发超声冲击设备过程中,通过自学精通了电路原理、机械结构等内容,以至于成了实验室的“维修工”,“每次试验设备坏了,我的导师都会喊‘东坡’,他就拿着万用表等工具跑过来开始鼓捣,而且每次都能修好。”

“在此过程中,王老师付出了大量心血。”王东坡带的第一个硕士生王婷回忆说,3年里,王老师常常很晚还一个人在实验室里挨个打磨、反复试验超声冲击设备的陶瓷片和零件,直至成功,“这项技术相当于给焊接结构‘延年益寿’,使其在长时间的大风大浪、高温高压、高湿高盐环境中以及地震等强冲击载荷下依然牢固耐用。”

从20多年前研制出这台设备后,王东坡还不断进行升级改造,并研发了一系列产品。“这些技术,现在在国内仍然是领先的。”邓彩艳说。

为解决我国大规模建设海上采油平台中的“卡脖子”问题——为大厚度焊接接头低温断裂韧性测试预制疲劳裂纹这项核心技术,王东坡常在一间噪音极大的实验室里戴着隔音耳罩做疲劳试验,一待就是一天。

用平凡焊接伟大的“四有”好老师

终于,这项曾长期只掌握在国外极少数科研机构手中的技术,在读博士后期间的王东坡和同组师生们于2000年一起攻克。技术投产不到10年间,产生的经济效益就达20亿至25亿元。“现在我们实验室每个学生都会做这项技术,这些学生毕业后又把技术带到他们的工作中,现在这项技术在国内已经普及了。”邓彩艳说。

“王老师带我们做的值得骄傲的事还有很多。”邓彩艳举例说,在水下焊接技术方面,团队发明了固定式排水罩局部干法焊接技术并制备出设备,兼顾焊接的效率、便捷和质量,最终使管道的焊接质量可达到A级的焊缝要求,“此前一次修复先例是由国外一家公司用了一年时间花费上亿元完成的。”

对王东坡的猝然离世,中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司在唁电中称,这是“不可估量的损失”。

一门心思解决实际问题的实干家

参加王东坡告别仪式者有近200人,从全国各地赶来的,有他的师友弟子、学界同仁,还有不少来自企业的代表。

“许多像我们一样得到过他帮助的企业同行都来跟王老师说。”天津市金桥焊材集团股份有限公司技术部经理马强说,2021年企业承担海洋工程用焊材的国产化攻坚过程中,他总向王东坡请教,“他没有专家的架子,像我这样的企业技术人员都可以随时给他发微信请教问题,他每次都会详细回复。我们也没有给他什么报酬,但如果没有他的帮助,这条国产化的技术路线我们可能要走更长的时间。”

王东坡的学生、天大材料科学与工程学院副教授龚宝明说,过去10年间,王东坡带领团队与140余家国内企事业单位合作开展项目攻关,完成了270余项科研项目,总经费合计1.13亿元,合作的企业五花八门,面临的工程问题有大有小,不少项目还是研发难度很高的“硬骨头”;“在王老师看来,脚踏实地为企业解决实际生产中的工程技术难题,是他做科研的一贯原则。他常说:做学问,就要多做实事以谋国家昌盛!”

作为焊接领域的资深专家,王东坡全程参与了高钢级建设油气管道的风险排查整治工作,并提出了环焊缝失效是由于结构韧性储备不足的观点。之后,他承担了国家石油天然气管网集团有限公司的3项关键技术攻关。该公司生产部副总监戴联双说,现在王东坡的多项研究成果已

应用到实际工程中。

“王老师就是一门心思解决实际问题,遇到焊接方面的难题我们都找他。”在原本约好一起在上海参会的中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司技术中心主任李晓光看来,王东坡在解决一个个工程问题中享受着做科研的乐趣,而能否发论文、有无利益他从不过问。

“王东坡教授理论联系实际,在焊接结构完整性领域作出了重要贡献,是我们学习的楷模。”中国工程院院士、华东理工大学教授徐善勇哽咽地说。

用扎实学识传道授业的大先生

“只有既有才能又有光辉的信念与思想追求,这样的人生才算完美,这样的人才才是社会真正需要的人。我们这一代年轻的知识分子,理应自觉向党靠拢,担负起国家未来繁荣富强的使命……”这是王东坡1996年申请入党时在自传材料中写的一句话。他一生都在践行初心使命。

“王老师跟我讲过,最重要的事还是把科研踏踏实实做好,要做有用的科研。”王东坡的博士生赵小辉2012年毕业后,刚到吉林大学工作时科研起步遇到困难,王东坡得知后以项目的形式为他争取到了第一笔20万元的经费,成为助其科研启动的“第一桶金”。如今,赵小辉在吉大建立起自己的科研团队,也已成长为学术界的一颗新星。“我做科研的风格深受王老师影响,也会传递给我的学生。”赵小辉说。

今年毕业王东坡带领的硕士生朱奕瑶常会想起他的叮嘱:“你们把项目做好了,不仅仅是节省巨额费用的问题,更是防范重大工程风险的需要,可能为国家节省成百上千万元。”

梁行在手机里一直珍藏着王东坡指导他做科研的聊天记录。“有一次我和王老师讨论问题,从晚上9点至凌晨。第二天早上我醒来时,发现王老师从早晨6:29开始就陆续给我留言,包括详细分析这个问题的内在机理,以及手绘的示意图。”去年夏天,梁行博士毕业后也成了教师。他表示,王老师不仅教他如何做科研,更教他如何教书育人,“王老师曾在给本科生授课时说:‘天大焊接专业的学子就是要立志、要努力做专业领域的专家,为国家作贡献!舍我其谁?!’我们也要努力做像老师那样的人。”

目前,在天津大学北洋园校区的工程中心,王东坡设计多个自主研发的科研实验设备正在建设,如一种精神力量,激励后来人继续前行。

短评

把论文写在祖国大地上

李娜 杨建楠

心怀国之大者,矢志国之重器,一批又一批科技工作者扛起重任、潜心科研,用爱国情怀、学术造诣和科学态度,扎扎实实把论文写在了祖国大地上。

天津大学材料科学与工程学院原副院长王东坡,就是这样一位不知疲倦的奋斗者。我们这一代年轻的知识分子,理应自觉向党靠拢,担负起国家未来繁荣富强的使命……”多年前王东坡写下的这段话,成为他人生的写照。

脚步的坚定,源于信念的执着。心怀“国之大者”,为国之所需做科研是他一生遵循的精神航标。带着这样的责任和信念,他和团队无数个日夜坚守在实验室,研发出“钢悬链线立管”全尺寸疲劳评价设备和相应技术,打破国外技术垄断,为深海油气开发作出贡献;也是带着这样的责任和信念,他在极大噪音中做实验,一干就是一天,日复一日,终于攻克“预制疲劳裂纹”核心技术……把“小我”融入“大我”,听从国家、社会和时代的召唤,一次次向焊接领域“卡脖子”技术难题发起冲锋,王东坡把责任担当在肩上、用奉献诠释忠诚,以科研的实绩写就精彩人生,每一步都走得踏实且坚定。

生命的价值不在于长度,而在于厚度。2023年4月2日,王东坡在外出参加学术会议途中突发疾病与世长辞,生命定格在51岁。此前,他还在为解决航空发动机关键构件的焊接难题奔波。爱岗敬业、科技报国,王东坡向党和人民交上了一份沉甸甸的人生答卷。

有人这样形容一代代科技人的拼搏奉献:“当我们仰望星空,璀璨的星河已将夜空点亮,而当我们俯瞰大地,大地上的星火,正创造着属于我们时代的光。”奋进在推进中国式现代化的伟大征程,胸怀祖国、服务人民,肩负起时代赋予的重任,努力实现高水平科技自立自强,这片沃土定将绽放更加芬芳的科技之花、结出更加丰硕的创新果实。