



以担当行动增进人类福祉

■坦桑尼亚陆军中尉 艾哈迈德·胡赛因·默罕默德

我的祖国坦桑尼亚位于非洲东部、赤道以南。从地图上看,世界上比我国面积辽阔的国家有很多,但真正意义上大国不在于幅员辽阔,而在于胸襟大、有担当。

今年是中国共产党百年华诞。中国共产党考虑的不仅是自身的发展,还愿与世界上其他国家实现共同发展。在中国共产党的领导下,中国不仅将本国的政治、经济、社会、文化、生态各方面发展得很好,还承担起大国该有的国际责任,直面全球挑战,共谋人类福祉。中国是我心中的那个大国。

去年,突如其来的新冠肺炎疫情肆虐全球。彼时,正在中国的陆军勤务学院接受培训的我,不仅见证了中国共产党带领14亿中国人民团结一致

抗击疫情,还看到了中国对国际社会疫情防控的支持。中国本着公开、透明、负责任的态度,积极履行国际义务,第一时间向世卫组织主动通报疫情信息,第一时间分享新冠病毒基因序列等信息,第一时间公布诊疗方案和防控方案;全球疫情不断蔓延时,中国医疗队逆行支援,一批批医疗物资、疫苗被运往需要的国家。这些都得益于中国共产党的英明和坚强领导。

为世界谋大同、为人类作贡献,是中国共产党的使命担当。面对气候变化的挑战,中国宣布力争于2030年前二氧化碳排放达到峰值,2060年前实现碳中和。我相信,中国能够践行诺言,从中国人的日常点滴中就能看出一二。在中国城市的街道上,可以看到越来越多的绿牌照电动车;不经意

间瞥到陌生人的手机屏幕,看到的很可能是一款公益种树游戏,他们成功在虚拟世界种下一棵树,公益组织、环保企业就会在现实中种下一棵真树。“绿色、低碳、环保”的理念以不同形式体现在中国人民的生活里,对应的正是共产党领导下的中国主动为应对全球气候变化多作贡献的担当。

从“一带一路”倡议到人类命运共同体理念,其本质都是为全人类谋幸福、谋发展,而这正是中国共产党一直以来所提倡的。中国共产党的天下情怀,正化为携手构建人类命运共同体的具体行动。我相信,未来中国也将继续与各国携手,以担当行动应对全球挑战,增进人类共同福祉。

(本报记者许怡真、通讯员王晶灿采访整理)

术攻关的各类实践中去培养一流人才,学会要成为各个行业领域创新型人才聚集的高地,引导各领域人才更好地服务国家、服务社会。

从无到有、从弱到强,中华民族走向伟大复兴的时空中,闪耀着一代代科学家奋力前行的夺目光芒。

“我国教育是能够培养出大师来的,我们要有这个自信!总书记的这句话让人印象非常深刻。”特邀代表、“人民楷模”国家荣誉称号获得者、大庆“新铁人”王启民深有感触,创新要培养更多领军人才,“要有铁人的‘拼’,‘十年磨一剑’的‘傻’,向各种人物、事物学习的‘智’”。

“专注科研,聚焦主业,是进一步提升创新能力的‘必答题’。高水平的科技工作者,要自觉当好高水平科技自立自强的排头兵。”

“科研事业是科技工作者的挚爱,如果不是一些外界原因干扰,绝大多数科研人员都希望呵护好自己的事业。”国家海洋局第二海洋研究所所长李家彪院士说,“总书记明确提出要建立让科研人员把主要精力放在科研上的保障机制,很振奋人心,作为院士,一定要带头扎根学术。”

推改革、解束缚,形成推进科技创新的强大合力

“要健全社会主义市场经济条件下新型举国体制”“通过市场需求引导创新资源有效配置”“形成推进科技创新的强大合力”……习近平总书记在大会上的重要讲话,为形成支持全面创新的基础制度指明了方向。

北京大学第三医院院长乔杰院士感到责任重大:“让科技创新和制度创新形成‘双轮驱动’,是我们成为世界主要科学中心和创新高地的必由之路。”

把各方面力量拧成一股绳,是社会主义的制度优势,也是中国科技界直面问题、迎难而上的底气。

中国科协十大代表、中国石化石油化工科学研究院副院长聂红说,优化科技资源配置,建立高效的科研创新组织体系,以“大兵团作战”模式开展重大科技任务攻关,发挥集中力量办大事的制度优势,才能加速攻克“卡脖子”难题。

“实现高水平科技自立自强,科研人员一定要多做以原创性、引领性为导向的创新。”中国科协十大代表、中科院西安光机所副所长郝伟说,坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向,就需要完善的评价制度来“保驾护航”。

“赋予科学家更大技术路线决定权和经费使用权”“推行技术总师负责制、经费包干制、信用承诺制”“构建开放创新生态”……改革蓝图令科技工作者备受鼓舞。

作为一所新型科研机构,之江实验室采取“宽进严出”的科研经费额度授权制,允许科学家灵活调配或按需追加资金。“这种制度安排是基于对科学家本人的信任和对科研项目的尊重,极大激发科研人员的积极性。”中国科协十大代表、之江实验室副主任郑宇化说,科研活动要回归本质,就要遵循科研规律来设计关键制度保障。

大会继续召开,部分院士将围绕科研诚信等话题,举行弘扬科学家精神和加强学风建设报告会,中国科协也将向全国科技工作者发出相关倡议。

“像珍惜眼睛一样爱惜自己的学术声誉,绝不触碰科研‘红线’。”参加大会的院士和科技工作者代表纷纷表示。

中国科协十大代表、北京大学常务副校长龚旗煌说,袁隆平去世前两个月还在杂交稻基地工作,吴孟超96岁还坚持手术台,这给我们树立了杰出的榜样。科学来不得半点虚假,只有研究真问题、做真学问,才能实现高水平科技自立自强。

“要实现高水平科技自立自强,从长远看,要注重营造和培育先进的学术与创新文化,要从孩子们抓起,培养诚信、求真、创新的文化。科研人员要始终心怀‘国之大者’,坚持‘四个面向’,从党的百年奋斗历程中汲取前行的力量,努力形成科技创新发展的良好局面。”中国工程院副院长、中国医学科学院北京协和医学院院长王辰院士说。

(新华社北京5月29日电 记者陈芳、董瑞丰、王琳琳、张泉、温竞华)

“大江歌罢掉头东”

——追寻周恩来的留日印迹

“雨中二次游岚山……潇潇雨,雾蒙蒙;一线阳光穿云出,愈见姣妍。人间的万象真理,愈求愈模糊;模糊中偶然见着一线光明,真愈觉姣妍。”

4月中旬,日本京都郊外的风景胜地岚山布满新绿。百余年前的一时节,年轻的周恩来曾游历这里,留下了著名诗篇《雨中岚山》,表达东渡日本探求救国之道时,从最初的迷茫到悟出真理的真实感受。

记者从位于岚山脚下的龟山公园拾级而上,看到樱花树环抱之中一座风貌古朴的纪念碑——“周恩来总理纪念诗碑”。诗碑由日本国际贸易促进会等中日友好团体提议建造而成,碑身正面镌刻着廖承志手书的《雨中岚山》,背面铭刻着为建碑作出贡献的团体和代表的名字。

“大江歌罢掉头东,邃密群科济世穷。面壁十年图破壁,难酬蹈海亦英雄。”1917年9月,19岁的周恩来从南开学校毕业后,怀抱“为中华崛起而读书”的理想从天津登船抵达日本。

据研究周恩来的学者、日本法政大学名誉教授王敏介绍,当时的日本是接触西方新思想的门户,各种社会思潮汇聚,同时军国主义也在蠢蠢欲动。年轻的周恩来希望通过亲身考察和学习,寻求拯救中国的方案。

1917年10月,周恩来进入东京的东亚高等预备学校补习日文,为报考日本大大学院做准备。周恩来在日记中提到,要以铁杵磨成针的决心来学习。

周恩来当时居住在神田神保町附近。这里是追求进步的中国留学生聚会之地,他们举行集会、编辑革命刊物,探索救国之道。

记者来到如今已是日本最大书店街的神保町,看到挂着古旧招牌的书店鳞



次栉比。当年,周恩来经常在这里选购和阅读各类书籍,包括中国的杂志和报纸,如新文化运动核心杂志《新青年》。

《周恩来旅日日记》(以下简称《旅日日记》)中多次提到位于神保町书店街的东京堂书店,他曾在这里站着读完有关俄国十月革命的书籍,默记十月革命以后的政治党派,并在日记中作出概括总结。也正是在这一时期,周恩来阅读了日本早期马列主义传播者的作品。

1918年5月《中日共同防共军事协定》签订后,中国留日学生组织了大规模抗议活动。翻阅《旅日日记》,可以看到这段时间周恩来无时无刻不心系救国救亡。一些研究周恩来的中日学者认为,这次抗议活动是周恩来留学过程中的重要转折点,他的思想和信仰发生了重要转变。

当时国内风起云涌的局势和日本军

国主义的野心,令周恩来决定放弃在日求学选择回国。

1919年,在告别日本前夕,周恩来游历了京都岚山等地,留下了包括《雨中岚山》在内的多首诗篇。《雨中岚山》中的“一线光明”被认为是周恩来对当时刚刚接触到的社会主义和马克思主义思想的认识。

周恩来曾经就读的东亚高等预备学校旧址,如今是一座公园。1998年周恩来诞辰100周年之际,日中友好团体发起在公园内建造了周恩来纪念碑。碑上以日文刻有“周恩来在此学习”的字样,碑旁有周恩来生平介绍,字里行间透露出日本民众的崇敬之意。

(新华社东京5月27日电 记者杨汀、姜梅梅)

上图:在日本京都岚山,一名游客欣赏“周恩来总理纪念诗碑”。

新华社发

中国第8批赴马里维和部队官兵获得联合国“和平荣誉勋章”

据新华社沈阳5月29日电 (梅世雄、王立军)记者从北部战区获悉,当地时间5月28日,中国第8批赴马里维和部队举行庄严的授勋仪式,警卫、工兵、医疗三支分队413名官兵全部被授予联合国“和平荣誉勋章”。

联合国马里多层次综合稳定特派团司令丹尼斯发贺电表示:“感谢东战区中国分队广大官兵为维护马里和平所作出的贡献和展现的专业精神,你们将被授予联合国‘和平荣誉勋章’,这反映了你们个人、军队乃至国家的功绩。”

中国第8批赴马里维和部队包括警卫、工兵、医疗三支分队,自去年7月22日轮换部署以来,高标准完成了警戒防卫、武装巡逻、工程建设、医疗保障等任务,中国军人以严谨的态度、精湛的技能和优良的作风得到各方高度认可。

世卫组织再次呼吁新冠病毒溯源研究“去政治化”

新华社日内瓦5月28日电 (记者刘曲)世界卫生组织28日再次呼吁,新冠病毒溯源研究“去政治化”,让科学家们基于可靠证据专注于研究,否则溯源工作就不可能提供全世界所需要的答案。

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安在当天的记者会上强调,希望每个人都能在新冠病毒溯源问题上将政治与科学分开。他指出,“需要一个非政

治化的环境,以科学和健康为目标,找到病毒的起源,以便学习如何防止将来再发生类似疫情”。

瑞安提到,过去几天看到越来越多媒体围绕新冠病毒溯源展开讨论,但真实新闻、证据或新材料却非常少,“坦率地说,这相当令人不安”。

他表示,“将世卫组织置于目前的境地,对我们试图开展的科学工作非常不公平”,“我们要求(在溯源研究中)将科

学与政治分开,让我们在适当的积极氛围中寻找需要的答案”。

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗呼吁,所有人都要仔细阅读世卫组织国际专家组3月份发布的溯源报告,这份报告包含全面的技术细节和知识。她表示,下一份世卫组织将继续与成员国就溯源展开讨论并吸纳成员国的建议和支持,以期尽快找到答案。

日前,伊核全面协议联委会新一轮恢复履约谈判在维也纳举行——

恢复履约,各方应拿出政治决断

■王晋

5月24日,伊朗和国际原子能机构同意延长临时协议至6月24日,保留了国际原子能机构对伊朗核设施的监察权。与此同时,伊核全面协议联委会新一轮恢复履约谈判在维也纳举行。分析人士认为,伊朗大选即将在6月中旬拉开帷幕,若想在这一短暂的“窗口期”达成恢复履约协议,需要各方增强紧迫感,拿出应有的政治决断。

今年初拜登政府执政以来,美国在伊朗核问题上的立场发生较大变化。作为2015年签署的伊核协议的重要“操盘手”,拜登一直将该协议视为自己的重要政治成果和维护中东战略稳定的重要基石。2018年5月,美单方面退出伊核问题全面协议,不断升级对伊核设施施压。伊朗则逐步增加浓缩铀的丰度,并在2020年12月推出《反制裁战略法》,威胁终止与国际原子能机构的合作。相关分析人士认为,保留伊核协议仍符合伊朗的根本利益,其相关动作更像是“以攻为守”。

正是在这样的背景下,伊朗核问题有关各方今年3月开始在维也纳展开对话,努力化解美伊之间的分歧。伊朗核问题的解决,主要取决于美伊双方能否实现谈判突破。当前看,美

国和伊朗的谈判立场,仍然存在着较大差异。从伊朗的角度讲,美国单方面退出伊核协议,重启针对伊朗的制裁措施,是损害伊核协议相关机制的“元凶”。因此伊朗认为,美国应该立即无条件取消2018年后出台的所有制裁措施,以此作为伊朗降低浓缩铀丰度、减少浓缩铀当量、恢复与国际原子能机构合作的先决条件。美国则认为,2018年以来针对伊朗的相关制裁措施,并非都与伊朗核问题相关;并且,伊朗多次提高浓缩铀的丰度和存量,已经大大突破了伊核协议中伊朗浓缩铀丰度不超过3.67%、存量不超过300公斤的规定,因此要求伊朗先行恢复履约。

除此之外,美国和伊朗也各自面临国内外的强大压力。

在地区层面,美国的中东盟友如以色列和沙特,都主张对伊朗采取强硬措施,希望美国压制伊朗的地区影响力和导弹技术发展。与此相对,伊朗的地区盟友则希望伊朗能够保持强硬姿态。

在美国国内,一些政客要求采取更加强硬的措施,加大对伊朗的施压力度,甚至主张通过军事手段来打击伊朗核设施。伊朗国内的一些政治派别则认为,美国向来出尔反尔,要求伊

朗政府终止对话,通过加紧发展核能力逼迫美国做出让步。2020年举行的伊朗议会选举中,保守派大获全胜,主张与美国展开对话的伊朗温和派政府,承受着来自议会的巨大压力。在即将举行的伊朗总统大选中,候选人大多来自保守派阵营。这也意味着,伊朗新总统上台后,在核问题上很可能采取更加强硬的姿态,使重启伊核协议的难度进一步加大。

5月25日,伊朗政府发言人拉比埃在例行记者会上表示,新一轮谈判大部分已经完成,各方达成了初步共识。目前仍存在部分分歧,需要各方尤其是美方做出政治决断。

美国本想靠“胁迫外交”逼伊朗就范,然而其单方面退出伊核协议3年来,并没有捞到什么好处。正如美国媒体所言,“对伊朗施压已经失败,重返伊核协议是走出泥潭的第一步”。

(作者单位:西北大学中东研究所)



加拿大一原住民寄宿学校 发现215具儿童遗骸

据新华社渥太华5月28日电 (记者李保东)据加拿大媒体28日报道,215具原住民儿童遗骸在不列颠哥伦比亚省坎卢普斯市一所原住民寄宿学校旧址上被发现。

这些儿童是“坎卢普斯印第安寄宿学校”的学生。该校是加拿大在19世纪末建立的原住民寄宿学校中较大的一所,于1977年关闭。

《开放天空条约》崩溃 俄称美应负全部责任

据新华社莫斯科5月29日电 (记者鲁金博)俄罗斯外交部28日发表声明说,美国应该对当前《开放天空条约》崩溃负全部责任。

俄外交部在声明中说,美国拒绝返回《开放天空条约》,表明美国无视欧洲及其盟国的利益。俄长期以来为条约的存续付诸努力,但美方却再次拒绝返回。

古巴举行特别听证会 强烈要求美国解除封锁

据新华社哈瓦那5月28日电 (记者林朝晖)古巴全国人民政权代表大会28日在哈瓦那举行特别听证会,强烈要求美国解除自1962年以来对古巴实施的封锁。

听证会由古巴全国人民政权代表大会主席埃斯特万·拉索主持,来自古巴全国各地各行各业的人民代表参加。

