

## 习近平会见斐济总理兰布卡

新华社北京8月20日电 (记者 温馨) 8月20日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华正式访问的斐济总理兰布卡。

习近平祝贺斐济男子七人制橄榄球队在巴黎奥运会上荣获银牌。习近平指出,斐济是最早同新中国建交的太平洋岛国,明年将迎来中斐建交50周年。近半个世纪以来,两国始终相互支持、相互帮助,成为大小国家平等相待、友好合作的典范。中方高度重视中斐关系,愿继续为斐济经济社会发展提供力所能及的帮助,同斐方一道把握两国关系大方向,推动构建中斐命运共同体,更好造福两国人民。

习近平结合兰布卡访问云南、福建、浙江三地情况和感受,介绍了中国在扶贫减贫方面的做法和经验。习近平强调,14亿多人民共同迈入全面小康社会,这是中国共产党领导中国人民取得的历史性成就,也是中国为人类减贫和发展事业作出的历史性贡献。在此过程中,我们做到了每个民族、每个地区、每个人都没有落下,充分彰显了社会主义制度集中力量干大事的政治优势,得到了全中国56个民族人民的衷心拥护和支持。当前,中国正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,中共二十届三中全会就进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署。中国式现代化是坚持走和平发展道路的现代化。中国和斐济同属“全球南方”,中方愿为斐济等太平洋岛国应对气候变化提供援助,加强发展合作,使太平洋成为太平洋之洋、友谊之洋、合作之洋。

兰布卡祝贺中国体育代表团在巴黎奥运会获得优异成绩。兰布卡表示,我30年前就曾作为总理访华,此访期间赴云南、福建、浙江等地参访,亲眼见证了中国在习近平主席领导下在消除贫困和发展方面取得的伟大奇迹和巨大成就,深感敬佩。我希望学习借鉴中方先进理念和成功经验,尤其是深入基层,倾听人民声音,同中方加强减贫、基础设施、互联互通等领域合作。斐方赞赏中方坚持和平共处五项原则,支持习近平主席提出的系列全球倡议,愿同中方继续共建“一带一路”,促进太平洋岛国同中国关系发展,使太平洋成为太平洋之洋。斐方完全理解中方在台湾问题上的立场,将继续坚定奉行一个中国政策。

双方发表《中华人民共和国和斐济共和国联合声明》。

王毅参加会见。

## 巴黎残奥会中国体育代表团出征动员大会在京举行

新华社北京8月20日电 (记者 郑直 季嘉东) 巴黎残奥会中国体育代表团出征动员大会20日在北京举行,代表团将于21日分两批启程前往巴黎。

巴黎残奥会将于8月28日至9月8日在法国举行,这是我国第11次参加的夏季残奥会。中国代表团于16日在京成立,总人数516人,其中运动员284人,包括男运动员126人、女运动员158人,平均年龄25.8岁。

代表团团长、中国残联主席、中国残奥委会主席程凯在讲话中强调,要以高昂的斗志、必胜的信念、过硬的纪律调整出最佳状态,全力以赴完成好各项参赛任务,在巴黎残奥会上再创辉煌。运动员要不骄不躁,再接再厉,突破自我,超越局限,展示中国军团的“神勇”,再创新的辉煌;要坚持拿道德的金牌、风格的金牌、干净的金牌,展现礼仪之邦的文明风范和中国残疾人自强不息、乐观向上的精神风貌;要主动交流,广交朋友,增进友谊,展现新时代大国良好形象,讲好中国残疾人故事,展示中国式人权保障和国家发展成就。

国家体育总局副局长刘国永在讲话中表示,希望参赛运动员不畏困难,努力拼搏,敢于挑战和超越自我,续写残疾人体育的新辉煌。

代表团全体人员当天参加大会,运动员代表、教练员代表在大会上发言。会后组织召开了代表团工作会议,对具体参赛工作进行了详细部署。

## 我国首部职称评审监管办法发布

新华社北京8月20日电 (记者 姜琳) 为进一步规范职称评审程序、打击违规行为,人力资源社会保障部近日发布《职称评审监管暂行办法》。据了解,这是首部从国家层面出台的职称评审监管文件,将有利于提高职称评审质量、促进公平公正。

人力资源社会保障部专业技术人员管理司相关负责人表示,出台这一文件是贯彻落实深化职称制度改革部署要求的重要举措,在“破四唯”、“立新标”、放权松绑等取得积极成效的同时,进一步强化职称评审监管,避免一放了之、一放就乱。

针对职称评审过程中反映突出、易发多发的违规问题,办法明确,聚焦申报人、评审专家、职称评审工作人员等3类重点人群和评审单位、申报人所在单位等2类重点单位,采取随机抽查、定期巡查、重点督查、质量评估、专项整治等多种方式实施监管,构建政府监管、单位(行业)自律、社会监督的职称评审监管体系。

办法提出,对个人违规行为实行信用管理,职称评审中的失信行为将作为申报评审职称或参与职称评审工作的重要参考,严重失信行为将纳入职称申报评审失信黑名单并依法予以失信惩戒。对单位违规行为主要采取提醒、约谈、暂停评审、责令整改、通报批评、收回职称评审权限等处置措施,强化对评审单位的监管。

办法将有关行业协会学会等社会化评审机构也列入了监管对象。对于与职称评审无关的中介等其他社会机构借假职称评审名义开展的违法违规活动,办法将其作为各地职称评审环境专项整治的重点内容,要求地方人社部门会同公安、市场监管、网信等部门依法对其进行处罚。

## 习近平会见出席全国人大加入各国议会联盟40周年纪念活动暨发展中国家议员研讨班外方议会领导人

新华社北京8月20日电 (记者 马卓言) 8月20日下午,国家主席习近平在北京人民大会堂集体会见出席全国人大加入各国议会联盟40周年纪念活动暨第六次发展中国家议员研讨班外方议会领导人。

习近平欢迎各国议长访华,指出各位议长来自不同大洲,我们都是“全球南方”成员。虽然各国国情不同、条件各异,但我们都是志同道合的好兄弟、好伙伴。当前,世界格局加速演变。中方愿同各国一道,倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,推动构建人类命运共同体,把我们共同生活的地球建设成一个和睦的大家庭。

习近平强调,立法机构交往是国与国关系的重要组成部分,立法机构有责任也有能力为构建平等互信的国家关系、拓展互利共赢的发展合作、促进开放包容的交流互鉴、推动公正合理的全球治理发挥积极作用,为推动构建人类命运共同体作出独特贡献。中国始终是“全球南方”的一员,同广大发展中国家团结合作是中国对外关系不可动摇的根基。中国不追求独善其身的现代化,愿同包括广大发展中国家在内的各国一道,推动实现和平发展、互利合作、共同

繁荣的世界现代化,共同做维护和平的稳定力量、开放发展的中坚力量、全球治理的建设力量、文明互鉴的促进力量。

习近平介绍了中共二十届三中全会有关情况,指出,中国坚定不移推进高水平对外开放,将为促进世界经济发展注入新动能,为深化同各国互利合作提供新机遇,为实现发展中国家共同发展开拓新前景。中方愿同各国立法机构加强交流合作,共同探索适合本国国情的现代化道路。

习近平指出,中国治理之所以取得举世瞩目的成就,很重要的一条经验就是,在中国共产党领导下走中国特色社会主义政治发展道路,坚持和发展全过程人民民主。有事好商量,众人的事情由众人商量,找到全社会意愿和要求的最大公约数,是人民民主的真谛。全过程人民民主不仅有完整的制度程序,而且有完整的参与实践,是广泛的、真实的、管用的。中方将一如既往支持全国人大深化同各国议会联盟交流合作,在相互尊重彼此选择的发展道路和制度模式的基础上,加强立法和治国理政经验交流,共同提升履职能力,为“全球南方”国家深化友好合作营造良好法治环境、夯实民意基础。

## 健全提升产业链供应链韧性和安全水平制度需要把握哪些重点

## 学习《决定》每日问答

新华社北京8月20日电 《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》强调“健全提升产业链供应链韧性和安全水平制度”,并作出了系统全面部署。我们要深入把握理解,认真贯彻落实。

产业链是经济体系中各产业环节和上下游在一定的技术经济联系基础上形成的链条式关系形态。产业链供应链韧性和安全水平是指这种关系形态具有内在稳定性、自主性和韧性,能够在受到外部冲击后较快自我适应,在受到封锁打压时维持有效运转,在极端情况下保证基本功能。产业链供应链韧性和安全水平取决于关键环节的自主可控和产业体系的完整稳定。我国拥有全球最齐全的产业门类、最强大的产业配套能力,不仅为赢得大国博弈提供了战略支撑,也为全球经济的顺畅运行提供了保障。

习近平总书记强调:“产业链、供应链在关键时刻不能掉链子,这是大国经济必须具备的重要特征。”一直以来,我国制造业“大而不强、全而不精”,部分关键核心技术受制于人。同时,全球产业链供应链正面临重构,产业链供

应链外部环境的复杂性和不确定性上升,特别是近年来美国等西方国家对我国发展遏制打压升级,与我国强行“脱钩断链”,我国提升产业链供应链韧性和安全水平的重要性和紧迫性进一步凸显。一个时期以来,国家围绕重点制造业产业链薄弱环节,在集中优质资源合力攻关、提升产业体系自主可控和安全可靠水平等方面取得了积极进展。健全相关制度要着重把握以下几个重点。

第一,健全强化重点产业链发展体制机制。一方面,要加快产业链“补短板”,统筹推进关键核心技术攻关工程、产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程,加快技术攻关突破和成果应用,提升集成电路、工业母机、医疗设备、仪器仪表、基础软件、工业软件、先进材料等重点产业链供应链自主可控能力。另一方面,要加强重点优势领域产业链“锻长板”,健全提升优势产业领先地位体制机制,深入开展工业产品质量提升行动,聚焦新一代信息技术、高端装备、新材料、新能源等重点领域,大力发展新技术、新产品、新业态,提高科技成果转化和产业化水平,增强产业链根植性和竞争力。

第二,全链条推进技术攻关、成果应用。发挥社会主义市场经济条件下新型举国体制优势,注重“点”“链”结

## 今年首个“超级月亮”现身夜空,你看见了吗?



新华社天津8月20日电 (记者 周润健) 8月20日凌晨,今年首个“超级月亮”如约现身夜空,我国天气晴好地区的公众于19日晚至20日晨欣赏到这轮“胖月亮”(如图)。

“超级月亮”不是一个天文术语,本质上是“近地点满月”,也就是满月时月球正好位于近地点附近。月球在一个椭圆轨道上绕地球运转,轨道上距离地球最近的那一点称为近地点,此时月球距离地球不到36万千米;距离地球最远的一点叫作远地点,此时月球距离地球超过40万千米。

“要赶上满月恰巧出现在过近地点的时刻是非常困难的,一般出现在前后一天左右就可以算是‘超级月亮’了。”中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏说。

本次“超级月亮”,满月时刻出现在20日2时26分,而月球过近地点时刻出现在21日13时。

天公作美,北京、浙江、湖南、内蒙古、江西、宁夏、重庆、新疆、湖北、陕西等地的公众欣赏到了“一轮圆月当空照”,不少星空摄影爱好者更是用镜头记录下了这轮“胖月亮”的模样,有的还结合特色地貌拍出了“创意大片”。

“超级月亮”并不罕见,一年会发生几次。今年就有四次“超级月亮”且依次出现,接下来三次分别出现在9月18日、10月17日和11月16日。

既然“超级月亮”并不鲜见,为何每次出现总能引发人们的关注?“中国人对月亮情有独钟,讲究花好月圆,满月代表着美好、圆满、团圆、友情、思念、顺利,寓意丰富且多元。”修立鹏说。

中国品牌 南非制造  
——中企南非工业园在当地惠民生促发展

在距离南非立法首都开普敦约50公里的小镇亚特兰蒂斯,每个工作日早晨不到7点,当地青年马隆·雅各布斯就会坐进心爱的座驾,驱车20多分钟去海信南非工业园上班。

同新华社记者聊起工业园,37岁的雅各布斯脸上洋溢着幸福的笑容。他说,得益于这份工作,自己如今成家立业还能开车上班,这在十多年前是“不敢想象的”。

雅各布斯的故乡亚特兰蒂斯镇曾是南非的制造业中心,后因产业技术变革等原因一度衰落,大量工厂关闭、失业率接近50%。2013年,中非发展基金与海信集团共同投资在当地建设工业园,建起电视机和冰箱工厂,为当地民众打开就业大门。

雅各布斯正是第一批在工业园找到工作的人。通过

努力学习,他成为冰箱工厂的技术员工,还有机会出国访学,“我的生活发生了巨大的变化!”

作为中非两国共建“一带一路”的重要代表项目,工业园已为当地创造1000多个直接就业机会、5000多个间接就业岗位。此外,工业园十分重视对本地人才的培养。对此,工业园建立之初就在此工作的艾尔顿·明尼斯深有体会。

11年来,明尼斯从事过多个工种,师从过三位中国工程师。“通过向三位中国老师的学习,我掌握了很多技术和经验。”明尼斯说。

在“中国师父”的悉心指导下,明尼斯已成长为能独当一面的技术团队负责人,并在电视工厂带起了徒弟。

中方工程师牟兴告诉记者,工业园通过成熟健全的培训体系助力提高当地整体劳动力技能水平,为提升南非工

各国议会联盟主席、坦桑尼亚国民议会议长阿克松、

纳米比亚国民议会议长卡贾维维、苏里南国民议会议长贝代表外方发言,表示各国议会联盟同中国全国人大拥有长期友好紧密合作,感谢中方始终致力于促进各国议会之间的团结、互信、友谊与合作,为各国议会联盟各项事业发展以及落实联合国2030可持续发展目标作出积极贡献。作为世界上最大的发展中国家,中国成功使数亿人摆脱贫困并取得举世瞩目的伟大发展成就,为其他发展中国家树立了榜样,增强了信心,也提供了重要机遇。各国议会联盟赞赏中方在国际事务中秉持公平正义立场,倡导大小国家一律平等,为促进世界和平稳定与共同发展作出重要贡献。各方都表示,赞赏中方提出的共建“一带一路”倡议和全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,致力于密切同中国的友好伙伴关系,坚定恪守一个中国原则,同中方密切合作,共同维护多边主义,践行全人类共同价值,倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,推动构建人类命运共同体。

蔡奇、王毅、李鸿忠等参加会见。

合,提升共性技术供给,注重场景牵引,强化政策支撑,全链条推进技术攻关、成果应用、生态构建,实现“化点成珠、串珠成链”。充分发挥“链主”企业的关键作用,有效利用我国市场规模巨大优势,带动产业链上下游企业成长,保持和发展好完整产业体系。

第三,完善产业在国内梯度有序转移的协作机制。推进产业链供应链上下游对接合作模式,聚焦强链补链搭建产业转移合作平台。创新区域间产业转移合作模式,鼓励产业转出地和承接地建立产值、收益、用地等指标的分担机制。建设国家战略腹地 and 关键产业备份。构筑产业转移“拦水坝”,引导产业链关键环节留在国内,开展境外基础设施建设和产能合作。

第四,完善战略性矿产资源探产供储销统筹和衔接体系。加快推进新一轮找矿突破战略行动,坚持急用先行,突出紧缺战略性矿产,实现找矿新突破,增强战略性矿产资源长运保障能力。健全石油、天然气、煤炭、电力等能源产供储销体系,完善石油、天然气等重要能源资源储备动用机制,推动油气管网互联互通。推进大宗商品储运基地布局规划建设,夯实粮食、能源、矿产品原材料等稳产保供能力。

据新华社北京8月20日电 (记者 吴文娟) 近期,来自中国科学院地质与地球物理所的科学家团队用定量地球动力学模型揭示出,青藏高原持续生长核心动力源来自南向的“地幔风”。

“地幔风”北向推动印度板块和亚欧板块的南缘持续碰撞,从而导致青藏高原几千万年来的挤压和隆升。该研究已发表于国际学术期刊《自然-通讯》。

“学术界一直在研究,到底是什么力量如此持久地推动印度板块向北漂移,并且还能克服青藏高原加厚地壳形成的巨大反推阻力。在传统的板块构造理论中,俯冲板片的拉力和大洋中脊的推力,均无法解释这种持续几千万年的剧烈构造演变现象。因为此前科学研究已经证实,大洋板片拉力在印度板块和亚欧板块碰撞系统中并不存在。”该项目负责人、中国科学院地质与地球物理研究所研究员刘丽军说。

刘丽军介绍,为了解开这个谜团,研究团队利用定量地球动力学模型开展研究,这种方法可以模拟全球尺度的地幔动力学,并涵盖数千年的时间跨度,从而系统性了解地幔的运动形式和动力来源。该研究团队最终在分析模拟结果时有了重大发现,地球深部存在强大横向物质流动——“地幔风”。它的流速超过上覆的印度板块速度,从而对印度板块底部施加向北拖拽力,这种拖拽力非常巨大,足以与传统上被认为是板块构造主要驱动力的大洋板片拉力相媲美,且能够满足抬升青藏高原所需的强大力量。

该项目研究团队进一步分析指出,前期俯冲的新特提斯洋片和伊邪那岐—太平洋板片在沉入下地幔的过程中,对上地幔造成巨大横向压强变化,并在青藏高原下方形成一个低压中心,压强变化驱动着青藏高原周围的上地幔从远到近的汇聚,进而形成“地幔风”。

刘丽军表示,此次“地幔风”的科学发现有助于重塑对板块构造理论和大陆动力学的理解。科学团队识别出的位于印度板块下方的北向地幔流,也仅仅是以青藏高原为中心的更大规模地幔汇聚流的一小部分。“地幔风”新理论未来可能对一系列未知的区域地理现象作出合理解释,例如东亚俯冲板片向内陆漂移上千公里等。

业化水平贡献力量。

从“十大合作计划”到“八大行动”再到“九项工程”,中非各领域合作不断走深走实,在基础设施建设、产业升级、经贸往来等多领域取得丰硕成果,改善非洲人民生活,助力非洲拓展发展空间。

11年来,工业园电视机和冰箱的年产量合计已达150万台,产出的中国品牌产品不仅服务南非消费者,还出口至莫桑比克、津巴布韦、马达加斯加等十余个非洲国家。2022年,工业园生产的冰箱首次出口欧洲市场,助力“南非制造”提升口碑与自信。

此外,工业园还带动地区产业发展。雅各布斯告诉记者,园区所生产电视机和冰箱的包装等材料均来自当地供应商,既节约运输成本又惠及当地企业。

得知工业园未来计划拓展产品品类的消息,雅各布斯高兴地说:“将有更多人因此受益。工业园改变了我的生活,还可以为更多人带来希望。”

新华社记者 王雷

新华社开普敦8月20日电