

南南合作的“中国样本”

新华社记者

中国70多年来始终是南南合作的积极倡导者和践行者。正在中国天津参加第十四届夏季达沃斯论坛的多方人士表示,中国凭借在农业技术推广、全球减贫、公共卫生等领域积累的经验、技术和人才优势,在全球南南合作中扮演着日益重要的角色,提供了可借鉴的“中国样本”。

中国农业技术带动丰收

要实现全球消除饥饿的目标,非洲是一块重要拼图。这里的粮食供给受到气候变化和土地荒漠化严重威胁,而中国农业技术为当地提升粮食产量、改善粮食安全提供了重要帮助。

在莫桑比克,中非发展基金参与的万宝莫桑农业园是一个大型水稻种植项目,它显著提升了当地水稻种植和大米加工技术;在肯尼亚,当地示范区应用来自中国的田间微集雨技术种植玉米,产量提高了99%至240%;在布隆迪,中国专家组挑选引进8种适合当地的稻种,解决了当地山区常因稻瘟病减产甚至绝收的历史性难题。

中国已经在非洲援建了一批农业技术示范中心,“千户万亩玉米增产示范工程”等项目在当地开花结果。

在南非与会代表马莱莱眼中,中国农业技术在农耕创新、扶贫和粮食安全等方面带来了实实在在的好处。他说,期待非洲与中国在粮食安全、缓解气候变化影响等方面的更多合作。

中国农业农村部数据显示,截至2021年,中国已向70多个国家和地区派出2000多名农业专家和技术人员,向多个国家推广示范1500多项农业技术,带动项目平均增产40%至70%。

中国医卫经验促进健康

今年是中国援外医疗队派遣60周年。60年来,中国向全球76个国家和地区累计派出医疗队员3万人次,诊治患者2.9亿人次。中国与发展中国家的合作伙伴一道,分享中国公共卫生领域取得的经验,共享疫苗等公共卫生产品,共同努力减轻发展中国家疾病负担、推动全球卫生治理。

全球疟疾负担主要集中在南方国家。中国从建国初期还有3000万疟疾病例,到2017年报告本土疟疾病例为零,再到2021年获得世界卫生组织国家消除疟疾认证……中国抗疟成就为攻克疟疾难题、促进全球健康提供了可供借鉴的方案。

在坦桑尼亚,当地借鉴中国在防治疟疾过程中的赤脚医生模式,招募、培养村民成为

当地医疗队的核心医护人员或志愿者;学习中国“1-3-7”疟疾病例报告和检测工作规范,即1天内完成病例报告,3天内完成病例复核和流调,7天内开展疫点调查和处置;中国生产的双氢青蒿素磷酸哌喹片也在试点地区推广使用。

北京大学公共卫生学院教授、世界卫生组织前助理总干事任明辉在论坛期间接受新华社记者采访时说,中国的南南合作是开放的、包容的,以南南国家需求为导向的。无论是中国的防疟技术方案被世卫组织多次推广,还是中国援建医疗基础设施及中国医药企业在海外本土化生产或技术转让,中国为南方国家加强卫生体系建设提供了可资借鉴,并进一步本土化和具体化的方案。

中国方案帮助应对全球挑战

当前,国际地缘政治冲突加剧,南北合作放缓,发展鸿沟拉大,实现2030年可持续发展目标面临诸多挑战。据联合国统计,全球仍有超过8亿人正在挨饿,3.5亿人需要人道主义援助,可持续发展目标落实势头明显放缓。

中国以自身的发展之路为世界提供了可行、可复制的借鉴,也为携手应对全球性挑战贡献了中国方案和中国智慧。

消除贫困是人类面临的共同挑战。作为世界上减贫人口最多的国家,中国对全球减

贫贡献率超过70%,创造了世界减贫史上的奇迹。中国减贫工作已成为越来越多国家和国际组织的研究样本。

面对全球气候变化挑战,2015年,中国设立200亿人民币的“中国气候变化南南合作基金”;自2016年起,中方在发展中国家启动10个低碳示范区、100个减缓和适应气候变化项目、1000个应对气候变化培训名额的合作项目,实施了200多个应对气候变化的援外项目。

中国国际经济交流中心副理事长朱民对新华社记者表示,中国在碳中和宏观管理、技术创新、新产业布局方面积累了经验和知识,目前中国光伏制造业占全球产能的90%,并且是全球风电设备和电动车的重要来源国。“在碳中和方面推动发展中国家绿色转型,中国大有可为。”

与会的斯里兰卡外长萨布里表示,自从中国投资当地并开展基础设施建设以来,斯里兰卡经济实现了显著增长。南南合作是共同推动解决全球挑战的重要机制,中国在其中起到重要作用。

南南合作的“中国样本”,从全球发展的视角,为广大发展中国家提供了启迪与借鉴;从长远来看,更为全球治理探索出不同于西方的新模式和新路径。

(记者张森 许苏培 白佳丽 王晖 张宇琪) (据新华社天津6月28日电)



都柏林-北京直航航线恢复运营

当地时间6月27日,在爱尔兰首都都柏林机场,乘客登上一架即将飞往北京的中国海南航空公司客机。

中国海南航空公司一架载有200多名乘客的客机27日从爱尔兰首都都柏林机场起飞,前往北京,标志着中断3年多的都柏林至北京直航航线正式恢复运营。

新华社发(刘晓明摄)

俄单次成功发射43颗卫星创本国纪录

新华社符拉迪沃斯托克6月28日电(记者陈畅)俄罗斯国家航天集团27日发布消息,其团队当天用一枚“联盟-2.1b”运载火箭成功发射1颗“流星-M”系列水文气象卫星和42颗分属俄及其他国家的小卫星。此次俄单枚火箭成功发射的俄罗斯卫星数量之多,在本国航天史上创下纪录。

消息说,承担此次发射任务的运载火箭从位于俄远东地区阿穆尔州的东方航天发射场升空。在经过数小时飞行后,上述所有卫星被分别送入预定轨道。

俄国家航天集团介绍说,新入轨的那颗“流星-M”系列水文气象卫星,编号为“2-3号”,质量3250公斤,其近极轨道高度为832千米。它将用于观测地球气候、环境、自然资源和近地空间的“太阳地球物理”状况。目前另有2颗俄“流星-M”系列水文气象卫星在轨工作,其编号分别为“1号”和“2-2号”。俄方计划在今年年底前发射编号为“2-4号”的“流星-M”系列水文气象卫星。

俄方还通报说,与上述“2-3号”水文气象卫星相伴入轨的42颗小卫星当中,有39颗属于俄罗斯,其余3颗分属白俄罗斯、马来西亚和阿联酋。此次俄单枚火箭成功发射的俄罗斯卫星数量之多,在本国航天史上创下纪录。俄方的那些小卫星将分别执行地球遥感、观测太阳活动、宇宙辐射监测和其他科研、技术试验任务。关于3颗他国小卫星的用途,俄方没有介绍。

新基因疗法或可治疗儿童罕见癫痫病

新华社耶路撒冷6月28日电(记者王卓伦)以色列特拉维夫大学近日发布公报说,该校人员领衔的一个研究团队开发出的一种新的基因疗法或有助于治疗德拉韦综合征——一种在婴儿时期出现症状的罕见癫痫性脑病。相关论文发表在美国《临床检查杂志》上。

公报说,德拉韦综合征的致病原因为一个名叫SCN1A的基因发生突变,这一突变并非遗传自父母,而是在胚胎中随机发生,因此也无法在母体怀孕时被发现。这一疾病在罕见性疾病中相对较为常见,病情通常始于婴儿六个月时的热诱导癫痫发作,一岁后发展为频繁的发作性癫痫发作,并伴有运动和认知发育迟缓,早期死亡率较高。

此前开发的一些针对该疾病的基因疗法动物实验结果都显示,只有在疾病发病非常早期的阶段干预才有效果。由于基因疗法是一种复杂和侵入性的治疗手段,因此只会对确诊患儿实施这种疗法。这项研究中,团队主要目的是开发出一种在该疾病发病之后,即使是相对较晚发现,也还能有效缓解癫痫和认知方面症状的疗法。

该疗法将改造过的病毒作为载体,将正常基因输入患者体内,使患者正常活动成为可能。在动物实验中,研究人员将携带正常SCN1A基因的病毒注射到患有德拉韦综合征小鼠的大脑中,其中31只小鼠在自发性抽搐开始后的三周龄,即相当于儿童一到两岁时接受治疗;13只小鼠在五周龄,即相当于儿童六到八岁时接受治疗。研究人员在小鼠大脑的几个区域进行注射,此外还将去除了遗传物质的空病毒注射到48只对照组小鼠的大脑中。

实验结果发现,在三周龄时接受注射的小鼠治疗效果最好,它们在注射后60小时内癫痫发作完全停止,预期寿命显著增加,认知障碍得到完全修复。五周龄的小鼠也表现出了显著的症状改善,癫痫症状有所减少。而对对照组接受空病毒注射的小鼠病情没有改善,与未经治疗的小鼠一样出现症状,其中约50%因严重癫痫而过早死亡。此外,这一疗法应用于健康小鼠后未出现有害结果,因此其安全性得到证明。



美国得克萨斯州迎来高温天气

当地时间6月27日,在美国得克萨斯州达拉斯市郊,工人头顶烈日修复屋顶。

近日,美国得克萨斯州迎来高温天气,达拉斯气温达到华氏115度(约合46摄氏度)。

新华社发(田丹摄)

德国7月消费者信心先行指数环比下降

德国市场研究机构捷孚凯当地时间6月28日发布的报告显示,经调整后,7月德国消费者信心先行指数为负25.4点,环比下降1.0点,结束连续8个月环比上升势头。

- ▶6月28日,消费者在德国柏林一家超市购物。
- ▼6月28日,行人经过德国柏林一家打折店铺。

新华社记者 任鹏飞 摄



新华社记者 毛鹏飞

亚太“一带一路”共策会主席翁诗杰近日接受新华社记者专访表示,中国提出全球安全倡议,填补了全球安全架构的空白。这在单边制裁、长臂管辖和对抗性军事条约频现的当代全球安全治理中,无疑是一股正义的力量。

翁诗杰说,伊拉克、叙利亚和阿富汗发生的人道主义灾难足以警醒世界:当战争地区的数百万平民陷入贫困时,披着“促进民主”外衣的军事入侵却鲜受谴责;自诩的民主和人权“捍卫者”颠覆他国政权,却美其名曰“政权更迭”,试图将其合法化。事实一再证明,西方的人权论述与发展中国家在可持续发展方面的迫切需求完全脱节。“教训使我们认识到,任何一个国家都不应该以自己的观点来设定普世的人权标准,毕竟全球各地的人文标准和社会规范向来不尽相同。”

全球安全倡议填补了全球安全架构的空白

——访亚太“一带一路”共策会主席翁诗杰

翁诗杰强调说:“放任任何国家为了自己狭隘的地缘政治利益而动辄以人权作为武器,只会使世界沿着地缘政治的裂痕进一步分裂,严重损害国际合作。”

翁诗杰认为,从全球人权治理的角度来看,减贫是可持续发展的关键支柱之一。在军事冲突、气候变化等多种不安全因素冲击下,全球减贫事业出现明显倒退,全球发展正变得越来越不可持续。

翁诗杰批评一些富裕国家不履行其在联合国气候变化大会上的资金承诺。他认为,这种行为使应对气候变化的多边国际合作陷

入困境,尤其令发展中国家失去了应对气候变化的资金资源。“这种口惠而实不至的行为并不亚于侵犯人权。”

翁诗杰指出,北约、七国集团和美英澳三边安全伙伴关系渲染“中国威胁”,清楚表明了美国遏制中国发展的意图。在冷战思维影响下,美国不断升级的好战言论和军备竞赛,已将世界推向剑拔弩张的险境。

翁诗杰表示,中国提出全球安全倡议,填补了全球安全架构的空白。中国倡导的共同、综合、合作、可持续的安全观,植根于安全不可分割原则,一国安全不应以损害他

国安全为代价。中国成功促成伊朗和沙特阿拉伯和解,被普遍认为是全球安全倡议的成功实践。

翁诗杰认为,作为在地缘政治紧张局势中最易受冲击的群体,发展中国家需要一个有利于发展经济的持久和平环境,需要一个能够照顾其安全关切的全局安全架构。中国是派遣维和人员最多的安理会常任理事国,还提出全球安全倡议这一国际公共产品,都证明中国是全球和平与安全的捍卫者。

(新华社吉隆坡6月28日电)

极右翼政党胜选对德国政坛影响几何

毕振山

德国极右翼政党德国选择党近日在一场地方行政长官选举中获胜,这是该党成立10年来首次赢得此类选举。德国舆论将这一事件视为一场“政治地震”,但分析人士认为,极右翼势力崛起无论在德国还是欧洲都不是偶然,未来德国选择党或对德国政治生态产生更多影响。

位于德国东部图林根州的松讷贝格6月初举行了地方行政长官首轮选举投票,德国选择党候选人罗伯特·泽塞尔曼力压基民盟候选人克佩尔,排名第一,但未获得过半数选票。6月25日的第二轮投票中,泽塞尔曼以52.8%的得票率成功当选,将成为德国选择党首位出任地方行政长官的人。

据德国媒体报道,松讷贝格是德国最小的区之一,人口仅有5.7万人。这场选举本来算不上“重量级”,但由于泽塞尔曼出身极右翼政党德国选择党,很多媒体都将其胜选视为一场“政治地震”。有英国媒体也将其称为德国政治的“分水岭时刻”。执政的社会民主党主席萨斯基娅·埃斯肯表

示,泽塞尔曼的胜利是一场“政治决堤”。

德国选择党方面则士气大振。该党联邦议院党团主席爱丽丝·魏德尔表示,泽塞尔曼创造了历史,“这只是一个开始”。该党在图林根州的负责人也认为,这一事件将使该党跻身主流政坛。此前,该党已经表示将在下次议会选举中推出自己的候选人,向总理之位发起挑战。

在德国媒体看来,德国选择党之所以能够在松讷贝格选举中获胜,主要是因为选民对社民党、绿党和自民党组成的执政联盟不满。

近一段时间以来,执政联盟内部矛盾重重,德国经济面临衰退。内阁中的一些绿党籍部长屡屡卷入丑闻,也削弱了民众对联邦政府的信任。而德国选择党则明确反对对俄罗斯实施制裁,这得到一部分选民的认可。在此情况下,尽管社民党、绿党曾呼吁选民不要投票给极右翼政党候选人,但泽塞尔曼还是胜出。

事实上,德国选择党近些年在德国政坛发展迅速,早已成为左翼政党和右翼政党之外不可忽视的第三股力量。

德国选择党成立于2013年4月,以反

移民立场著称。2015年德国爆发难民危机,德国选择党趁势崛起,其支持率不断走高。2017年联邦议院选举中,德国选择党以12.6%的得票率成为第三大党。在地方层面,德国选择党也于2018年进入所有16个州议会。

不过随着难民危机逐渐缓解,新冠疫情和乌克兰冲突相继发生,德国选择党的支持率出现下滑。社民党和绿党等党派逐渐起势。2021年9月的联邦议院选举中,社民党击败联盟党成为第一大党,德国选择党的得票率为10.3%,排名第5。在此后的下萨克森州和柏林等地方选举中,德国选择党的得票率稳定在10%左右。

今年以来,德国总理朔尔茨领导的联邦政府支持率低迷,社民党和绿党在气候变化、通胀等问题上产生分歧。受此影响,选民对德国选择党的支持有所回升。德国民调机构6月下旬进行的调查显示,德国选择党的支持率已经超越社民党,仅次于在野的联盟党。

有分析人士指出,尽管德国选择党在联邦和州层面都进入了议会,但德国主流政党和政界仍然排斥与极右翼政党合作,