

人类发展进步的大方向不会改变——习近平主席访问金砖国家新开发银行为支持全球南方国家走好现代化道路注入强劲动力

□新华社记者

4月29日上午,国家主席习近平在上海访问金砖国家新开发银行,并会见新开发银行行长罗塞芙。多国人士表示,习近平主席访问新开发银行,向世界释放出中国推动全球南方联合自强、共同发展的强劲信号,彰显了中国同各国分享发展机遇、维护国际公平正义的坚定决心,为地区和世界发展繁荣注入更多确定性和新的强劲力量。

新开发银行是首个由新兴市场国家和发展中国家创立并主导的多边开发机构,“习近平主席对新开发银行提出了开启高质量发展的第二个‘金色十年’的期许,为银行未来工作指明了方向。”罗塞芙说,习近平主席对新开发银行的支持非常重要。新开发银行将继续秉持金砖国家合作机制精神,践行初心,持续聚焦全球南方的需求,支持全球南方国家的发展。

印度尼赫鲁大学中国与东南亚研究中心主任狄伯杰说,当前全球贸易秩序面临新的严峻挑战,习近平主席访问新开发银行,有力促进金砖国家和发展中国家团结合作,巩固了全球南方合作势头。

“习近平主席强调,提供更多高质量、低成本、可持续的基础设施融资。与之形成鲜明对比的是,传统西方多边金融机构要么行动迟缓、要么合作附加限制条件。”狄伯杰说,中国通过新开发银行、亚洲基础设施投资银行等多边机构安排和共建“一带一路”等倡议,促进

了国际公平正义,为全球南方团结振兴展现了光明前景。

“让我印象最深刻的是,习近平主席强调‘紧贴全球南方发展需求’。习主席还指出,新开发银行‘要践行初心’。这些指导意见深刻反映出中国作为负责任大国对发展中国家共迎时代挑战的理解,也为新开发银行今后的发展绘制了清晰路线图。”阿联酋经济学家贾瓦布拉说。

贾瓦布拉说,正如习近平主席指出的,全球南方群体性崛起,成为维护世界和平、促进共同发展、完善全球治理的重要力量。“习主席的讲话反映出全球格局的深刻变化。全球南方国家加强合作有助于实现减贫等共同目标,有助于合力面对各类全球性挑战。”

习近平主席指出,新开发银行“是全球南方联合自强的创举,顺应了改革和完善全球治理的历史潮流,成长为国际金融体系中新兴力量和全球南方合作的金字招牌”。北京师范大学金砖国家合作研究中心主任王磊说,新开发银行2015年正式开业以来取得了丰硕成果——从批准和推进100多个项目运行,到探索形成有效治理和运营框架,再到逐步形成对新兴市场和发展中国家可持续发展和基础设施项目融资支持的重点领域,“可谓超额完成任务,产生了丰硕成果”。

“与新开发银行的合作带动了我們自身机制、理念和业务创新,同时每一个项目都给当地带来了更多高质量发展的新机遇。”湖州银行党委书记、董事长方锋杰介绍,去年5月,新开发银行

向湖州银行提供3.58亿元人民币贷款,用于可持续基础设施项目,这是新开发银行首次签约来自中国的非主权贷款项目,体现了新开发银行支持成员国本币融资的承诺,探索出了绿色金融、开放金融合作的新模式。“我们将以习近平主席的讲话为行动指南,继续深化与新开发银行等国际多边机构合作,为更多企业‘走出去’提供更便捷高效的金融服务。”

“这些年,我们看着新开发银行为成员国提供的贷款项目单越来越长,感到非常振奋。”认真研读习近平主席讲话,上海临港弘博新能源发展有限公司董事长王泰备受鼓舞。得益于新开发银行签约的贷款,公司推动在上海临港等产业园区的厂房屋顶建设光伏电站项目,至今年3月累计发电量超5亿千瓦时,减少二氧化碳排放约42万吨。

“在同新开发银行合作中,企业自身管理能力和国际化水平得到明显提升,我们期待未来携手全球南方伙伴一道在高质量发展征程上阔步前行。”

“习近平主席指出,新开发银行要‘练好内功,完善管理和运营’。预计未来一段时间,新开发银行在管理和运营上将更上一个台阶,促进全球南方国家培养更多高素质人才,成为21世纪新型多边开发机构和世界上最有影响力的多边机构之一。”南非独立分析人士桑迪莱·斯瓦纳对新开发银行的未来充满期待。

复旦大学发展研究院金砖国家研究中心副主任江天骅说,习近平主席强调,“大金砖合作”已经迈入高质量发展

阶段,新开发银行也要开启高质量发展的第二个“金色十年”。这为新开发银行未来发展指明方向。科技金融、绿色金融、弥合数字鸿沟……习近平主席围绕新开发银行未来发展指出的一系列关键词,展现出当前世界亟需的领导力。

印度金砖国家研究所副研究员阿洛克·库马尔·帕塔克表示,正如习近平主席指出,无论国际形势如何变化,人类发展进步的大方向不会改变。在世界经济复苏乏力且缺乏方向之际,中国挺身而出,向全球南方国家重申“有志者事竟成”的理念。“如今,中国在人工智能、绿色发展等诸多领域积累了优势,这将为全球南方带来广阔机遇。”

“习近平主席的讲话激励了包括我在内的年轻企业家群体——我们热切期盼拥抱创新、科技和非传统融资方案,而这些领域恰恰是传统银行业发展存在的短板。”孟加拉国—中国商业工业协会前秘书长马蒙·姆里达表示,中国长期以来为新开发银行发展壮大提供强有力支持,为发展中国家有效适应全球贸易与投资格局变迁提供了积极助力。

“习近平主席访问新开发银行时机关键、影响深远,这让人们清晰看到——中国矢志通过实践推动真正的全球治理体系改革,而非空谈口号。中国提出的切实可行、值得信赖的倡议,为全球南方国家提供了真正的发展机会,这正是中国推动构建人类命运共同体的生动体现。”埃及埃中商会秘书长迪亚·赫尔米说。

(新华社北京4月30日电)

当前我国大中型灌区春灌用水总体有保障

■上接第1版 投身祖国航天事业,高世旺感到非常自豪,也深感责任重大。他将这份使命感倾注到了日复一日的设计、生产等科研工作中。

40年来,高世旺与团队在一次次审慎细实中,保证了每次任务的圆满交付;如今,儿子高翔继续从事工艺设计工作。从手工绘图到计算机辅助设计,虽然制图方式经历了数次迭代升级,但是星空下的守护从未改变。

在儿子高翔印象里,他小时候并不知道父亲的具体工作,只觉得父亲很忙,自己总是第一个被送去幼儿园,最后一个接走,甚至生病也不例外。父亲不太善于表达,但总是说:“差之毫厘,谬以千里,哪个环节有一丁点瑕疵都会造成无法弥补的损失。”慢慢地,高翔感觉到,每当父亲充满笑容、心情舒畅时,肯定是试验又成功了。所以,他明白“试验成功”在父亲心里的非凡意义。

耳濡目染下,这个航天梦也悄悄地种在了高翔心中。2004年,从北京理工大学毕业后,他毫不犹豫地选择回到父亲热爱和奉献的地方——中国航天科工六院,接过父亲手中的接力棒,成为了一名航天科技工作者。

从小在父亲严谨细实工作态度影



全国铁路迎来“五一”节前出行高峰

4月30日,旅客在南京火车站乘车出行。当日是“五一”假期前一天,全国铁路迎来出行高峰,预计发送旅客1870万人次,计划加开旅客列车1166列。

新华社发

星辰守望,两代人接力传承航天梦

响下,高翔养成了埋头苦干、敢啃硬骨头的作风。2021年,面对全新的领域,他带领团队从零开始学习,在最短时间内独立完成试验仿真设计。那段时间他白天在现场跟产,晚上在电脑前反复计算、论证、核算……好不容易设计出一套完整的方案,又得继续“跟踪”加工过程。大到整个系统平台的搭建,小到连接部件的准备、装配工艺安全性及可操作性等都考虑得细致周到。

“要保证加工过程每一个细节的质量,才能满足设计的最终要求,一次把事情做对。”就在他和团队事无巨细的“较真鼓捣”下,任务圆满成功,他们设计的工装再次经受了考验。

这是高翔日常工作的一个缩影。55年来,在一棒又一棒的接力赛中,一次又一次的技术突破与验证间,中国航天实现了从跟跑到并跑再到领跑的跨越。

这些奋斗的日子,背后是无数航天科技工作者的默默奉献与执着努力,是千千万万个“高世旺和高翔”以“热爱祖国、无私奉献,自力更生、艰苦奋斗,大力协同、勇于登攀”的“两弹一星”精神为动力,他们一代接着一代干,一步一个脚印把航天梦想变为现实。

内蒙古以节水行动扩大发展空间

■上接第2版

在2024年公布的《城市公共供水管网漏损治理可复制机制清单》中,包头市实施合同节水的相关经验入选。供水公司多措并举进行管网漏损控制,积极推进城镇节水降损。

在城镇节水降损方面,内蒙古实施公共供水管网漏损治理工程,聚焦高漏损地区,改造老旧破损供水管网400公里以上,持续推进节水型城市建设,严控高耗水服务业和特种行业用水。

围绕缓解水资源供需矛盾,内蒙古还大力推进非常规水源开发利用,将非常规水纳入区域水资源统一配置,奋力打造“工业第二水源”。2024年,内蒙古非常规水利用量达8.93亿立方米,是2015年利用量的3.9倍。

2024年,内蒙古万元国内生产总值用水量较2020年下降20.49%,万元工业增加值用水量较2020年下降11.18%,全区水资源节约集约利用水平持续提升。

聚焦五大重点任务,为内蒙古高质量发展提供坚实水安全保障

2025年,《内蒙古自治区节水行动实施方案》印发,为内蒙古节水行动“量体裁衣”,架构“目标—任务—保障”三位一体实施框架,涉及9个方面30项具体举措。

从9个方面30项具体举措看,内蒙古节水行动聚焦“管、节、治、增、活”5大重点任务。

“管”即通过分行业、分盟市确定节水指标与目标,并将节水目标任务分解到旗县,持续完善取水水监测计量体系,严格项目审批。

“节”指农业上抓好节水灌溉工程建设、调整优化种植结构,河套灌区秋浇耗水量严格控制在10亿立方米以内;工业上实施高耗水行业节水技术改造;城乡更新改造老旧供水管网、推进节水型城市建设,2025年自来水普及率提升至85%;生态上以水定绿发展节水林草、园林绿化优先使用再生水。

“治”是要持续治理地下水超采区,推进西辽河流域和鄂尔多斯台地等重点区域超载综合治理,2025年底实现压减超采水量3.3亿立方米以上。

“增”是要用好再生水、矿井水等非常规水源,提升污水处理厂再生水水质,拓宽再生水利用渠道,2025年底实现黄河流域再生水利用率达60%以上、全区矿井水综合利用率达60%以上。

“活”是要推动用水权市场化交易,加强节水科技创新研发等。

“今年启动实施20个重点项目,到年底预计新增节水能力200万立方米以上,相当于2个百万千瓦火电机组的用水。”内蒙古自治区能源局党组成员、副局长陈铮介绍。

2025年内蒙古的工业节水目标为:全区万元工业增加值用水量较2020年下降13%,规模以上工业用水重复利用率达到95%以上。”内蒙古自治区工业和信息化厅副厅长杨茂盛表示。

今年一季度,12个盟市均制定印发了节水行动实施方案,农牧、工信、能源、住建部门也制定印发行动专项方案。内蒙古194.29万亩新建高效节水灌溉工程,127万亩改造提升高效节水工程等重要项目均已开工。

今年4月,内蒙古完成首次全区10187户取水单位信用评价,评价结果将作为水资源管理重要依据,对守信主体实施激励措施,对失信主体强化监管,推动形成“守信受益、失信受限”的用水环境。

“我们将继续聚焦农业节水增效、工业节水减排、城镇节水降损等重点领域,全面开展节水行动,不断提升自治区水资源支撑保障能力,为内蒙古高质量发展提供坚实水安全保障。”内蒙古自治区水利厅党组书记、厅长生效友说。

把握新形势 擘画新蓝图

■上接第3版

作为经济微细胞,人工智能企业上海库帕思科技有限公司也在谋划未来发展蓝图。

“习近平总书记刚刚在上海考察时,对人工智能发展提出殷切期待,又在座谈会上强调‘必须把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置’,我们备受鼓舞,深感使命在肩。”公司首席执行官黄海清说,“人工智能既是技术前沿,更是未来竞争的新赛道。下一步要加大数据合成、多模态采集等关键技术攻关力度,将发展主动权牢牢掌握在自己手中。”

看到习近平总书记将“多措并举稳就业、稳企业、稳市场、稳预期”作为谋划“十五五”时期经济社会发展的重要内容,湖南兴盛优选电子商务有限公司董事长岳立华对未来充满信心。

“作为企业,我们要坚定不移办好自己事,聚精会神做好主业,在提质量、创品牌、拓产品上不断进取,为稳住经济基本盘贡献力量。”岳立华表示,近期将赴江西、湖北等地调研市场,为挖掘消费潜力寻找新路径。

内蒙古库布齐沙漠,数以万计蓝色光伏板不断向外输出“绿电”。内蒙古自治区工业和信息化厅厅长王金豹表示,将深刻领会习近平总书记关于“十五五”时期“加快建设现代化产业体系”的重要论述,以实体经济为根基,重点优化调整产业布局,巩固好新能源产业领先地位;更加注重统筹发展和安全,确保产业链、供应链在关键

时刻不掉链子,构建更加立体、抗风险能力和竞争力更强的产业体系。

中国式现代化是全体人民共同富裕的社会主义现代化。

“习近平总书记强调,要不忘初心,把造福人民作为根本价值取向,再次彰显以人民为中心的发展思想。”中央党校(国家行政学院)社会和生态文明教研部教授赖德胜表示,谋划“十五五”时期我国经济社会发展,要着力解决群众急难愁盼问题,通过改善民生和加强社会治理相结合,不断提升人民群众的获得感、幸福感和安全感,让人民群众共享现代化成果。

习近平强调,各地区谋划“十五五”时期经济社会发展,要在全大局中精准定位,加强规划衔接。

吉林省交通运输厅厅长李平表示,在研究制定交通运输发展规划中将服从国家战略规划、注重体现区位优势、发挥比较优势,聚焦交通运输高质量发展,打造我国向北开放的重要窗口和东北亚地区合作中心枢纽,在畅通国内大循环、联通国内国际双循环中奋发有为,为推动东北全面振兴注入强劲动能。

四川省发展改革委主任代永波说:“我们将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持国家所需与四川所能相结合、坚持保持定力与开拓创新相结合、坚持立足当前与谋划长远相结合,抢抓多重国家战略交汇叠加重大机遇,科学确定发展目标指标,奋力推动新时代治蜀兴川再上新台阶。”

(新华社北京4月30日电)

龙马奔腾踏九霄 纵横天地飞捷报

■上接第1版 按照预定方案迅速奔赴任务区域,全面展开着陆场外圈警戒安保和返回舱及散落物的搜索工作。

额济纳旗人武部部长、军地搜救指挥组指挥长何涛向记者介绍,面对首次降落额济纳东风着陆场东区的新情况,额济纳旗党政军民全力投入到保障工作中,从回收准备时的周密勘察、设备调试,到安全保障的严密布防;从电力、通讯的稳定供应,到气象监测的精准预报,全方位确保任务顺利完成。

何涛说,额济纳旗军地力量共1000余人参加此次飞船返回器搜救回收任务,这是一支由公安、民兵、退役军人、农牧民群众组成的搜救队伍。“我们有能力、有信心、有决心完成好此次保障任务。”何涛说。

此刻,一场搜救大战已然打响。空中搜救分队、地面搜救分队,纷纷向预设待命点机动。天地列阵,待英雄返航!

“第一次落点预报……”“第二次落点预报……”“第三次落点预报……”来自北京航天飞行控制中心总调度的口令,一次次传到广袤的东风着陆场,牵动着回收现场每个人的心跳。

就在我们在待命点翘首以盼的时候,突然人群中有人欢呼起来:“看见了看见了,已经开大伞了!”在场的媒体记者纷纷端起“长枪短炮”,现场响起一阵阵快门的“咔嚓”声。

13时08分,飞船返回舱按照预定计划成功着陆在东风着陆场。“龙马乘组”,欢迎回家!

苍穹筑梦载誉还

13时30分许,记者一行赶到返回舱着陆区域。只见返回舱呈侧卧姿态,两侧是迎风招展的五星红旗和额济纳东风着陆场国旗,随风飘扬的五星红旗在阳光的照耀下格外鲜艳耀眼。

14时02分,神舟十九号航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽全部安全顺利出舱,健康状况良好。至此,神舟十九号航天员乘组的太空之旅圆满结束。蔡旭哲重返“天宫”的圆梦征程完美收官,成为目前在舱外执行任务次数最多的中国航天员。两名“90后”航天员宋令东、王浩泽的首飞之旅圆满收官。

“在太空中,我们无数次凝视着美丽的蓝色星球,这是我们人类共同的家园,需要我们共同守护好。”第一个出舱的指令长蔡旭哲曾执行神舟十四号任务,时隔22个月,再次以乘组指令长的身份参与神舟十九号任务。两次进驻中国空间站,蔡旭哲创下太空出舱次数新纪录。“空间站舱壁外面的那抹鲜艳的中国红,是太空中最亮的色彩。”蔡旭哲说。

“此刻的心情非常自豪、幸福!也充满了期待。为祖国出征太空,我是幸福的;脚踏实地的感觉,也是幸福的。”随后出舱的宋令东激动地向人们挥手致意。

作为首批飞向太空的“90后”航天员,宋令东觉得自己很幸运。他曾说,要跑好“飞天”接力棒,展示好“90后”形象,将祖国的荣耀写满太空。这一刻,他做到了。

王浩泽第三个出舱,在接受记者采访时,王浩泽充满信心地说:“在空间站里,每当我望向星空,我都深深坚信,我们中国航天人一定会越走越远,我们必将迈向更加深远的太空。”

作为我国首位进驻空间站的女航天员飞行工程师,从研究火箭到随火箭奔赴苍穹,王浩泽代表无数科技工作者圆梦太空,也激励着更多怀揣科学梦想的人们不断奋进深空。

在东风着陆场现场,记者见到了王浩泽的闺蜜——东南大学能源与环境工程学院博士生导师许波。许波说,他是王浩泽本科和硕士研究生时的同学,作为闺蜜,他被王浩泽激励着,也在从事着空间科学方面的研究。此次,代表东南大学前来迎接王浩泽回家,他非常激动。

当日下午,距离东风着陆场2400多公里外,东南大学校内教室中,三百余名师生屏息凝视直播屏幕。当看到返回舱着陆的那一瞬间,现场欢呼声与掌声响彻校园。“我为我的学生感到骄傲!看到她安全着陆,我这颗心就放下了!”王浩泽的班主任郑晓红老师哽咽着说。

在轨驻留183天,神舟十九号航天员乘组共进行了3次出舱活动和6次载荷进出舱任务,创造了航天员单次出舱活动9小时时长的世界纪录。在空间科学与技术试验方面,他们共参与实施了88个项目,覆盖空间生命科学、微重力基础物理、空间材料科学、航天医学、航天新技术等领域,取得了阶段性成果。

此刻,他们载誉而归,向祖国和人民复命。“欢迎你们回家!”“祝贺英雄凯旋!”现场的人们向3名航天员送出最诚挚的问候。

探索浩瀚宇宙,发展航天事业,建设航天强国,是我们不懈追求的航天梦。

神舟十九号的凯旋,不是终点,而是新的起点。

2026年前后发射嫦娥七号、2028年前后发射嫦娥八号、2029年左右下一代北斗系统开始发射组网卫星、2030年前实现载人登月、2035年前建成国际月球科研站基本型……一份争分夺秒的时间表,映照中国航天事业砥砺前行脚步。

中国航天,永远值得期待!

《内蒙古自治区无障碍环境建设条例》5月1日起施行

■上接第2版 《条例》鼓励电影院线、有线电视提供无障碍影视服务,鼓励电视台在播出节目时配备同步字幕或手语,并逐步扩大手语配音的节目范围;《条例》规定相关部门应逐步使便民热线、紧急呼叫系统具备无障碍功能;规定图书馆、博物馆、文化馆、科技馆等提供公共文化服务的场所,应考虑残障群体特点,从听觉或视觉方面弥补其感官缺陷,提供针对性的无障碍信息交流

服务;《条例》进一步明确司法机关、仲裁机构、法律援助机构、法律服务机构为残疾人和老年人提供无障碍服务的职责。

据介绍,为保障《条例》贯彻落实,《条例》明确旗县级以上人民政府应当将无障碍环境建设所需经费列入本级预算,建立稳定的经费保障机制。我区将全力推动《条例》贯彻落实,凝聚全社会的共识和力量,促进全区无障碍环境建设高质量发展。