



# 共建创新之路 携手合作发展

## ——首届“一带一路”科技交流大会观察

新华社记者

应对全球性挑战、增进“一带一路”共建国家民生福祉、启动“一带一路”科技创新合作计划……科技合作正释放出推动共建“一带一路”高质量发展的强劲动能。

10年间,“一带一路”倡议从理念到行动,从愿景到现实,从谋篇布局的“大写意”到精耕细作的“工笔画”,科技合作是关键支撑和重要动力。

作为我国支持高质量共建“一带一路”八项行动的具体举措,刚刚在重庆闭幕的首届“一带一路”科技交流大会创造多项“首次”——首次举办“一带一路”科技创新部长会议、首次发布“一带一路”科技创新合作成果、首次提出《国际科技合作倡议》……



①



②



③

### 科技赋能: 共同应对全球性挑战

哈萨克斯坦札纳塔斯,曾经一片荒凉的戈壁滩,如今已成为绿色能源基地。

由中国企业建成运营的40台风电机组昼夜转动,相较火力发电,札纳塔斯风电场在缓解哈萨克斯坦南部地区缺电问题的同时,也促进了当地绿色能源的发展。

当前,人类正面临能源安全、粮食安全、气候变化、贫困等全球性挑战。“一带一路”共建国家正携手同行,依托科技合作应对全球性挑战。

本届大会发布的“一带一路”科技创新合作成果显示,我国已与80多个共建国家签署政府间科技合作协定,共建50多家“一带一路”联合实验室,在共建国家建成20多个农业技术示范中心和70多个海外产业园,建设了9个跨国技术转移中心,累计举办技术交流对接活动300余场,促进千余项合作项目落地。

一项项成果表明,“一带一路”科技合作,为共建国家应对全球性挑战提供重要支撑——

**粮食安全领域**,中国组织专家赴科特迪瓦、保加利亚、越南等多国开展杂交水稻技术培训与交流,并邀请各国代表来华培训,促进杂交水稻技术在“一带一路”共建国家广泛应用,有效提升区域粮食安全保障能力;

**生态环保领域**,在尼日利亚卡诺州,中国和当地科研人员合作抗击荒漠化;在巴西巴拉那河和巴拉那帕内马河流域,中巴两国专家携手繁育放流鱼苗,建立起富有韧性的本地生态系统,破解珍稀鱼类生存难题;

**消除贫困领域**,一批批鲁班工坊在“一带一路”共建国家落地生根,教授当地年轻人职业技能,为减贫提供人才保障;“一带一路”的基础设施建设项目,为所在国创造大量就业岗位;

……

“当前,世界之变、时代之变、历史之变,正在深刻影响每一个人、每一国家、每一个国家民族,动荡不安的局势已经成为人类面临共同挑战。”

变正以前所未有的方式展开,创新与国际合作是推动共建“一带一路”高质量发展的重要领域,也是“一带一路”共建各国共同关注的重点方向。”清华大学校长王希勤在本届大会的主旨演讲中说。

### 创新合作: 造福人民惠及民生

非洲国家苏丹,一朵棉花的故事,折射出“一带一路”科技合作带来的实实在在的好处。

棉花是当地农民主要经济来源之一,但棉花产业却长期“靠天吃饭”产量较低。10年来,中国科研团队与当地科研机构合作,陆续研发出适合当地气候条件的“中国1号”“中国2号”高产棉花品种。棉农收入显著提升,生活条件大幅改善。

本届大会上,类似“一粒种子”造福“一带一路”共建国家人民的故事比比皆是;江苏省农科院与泰国农业大学合作开展特色豆类新品种及绿色增产增效技术研发,促使产量比当地品种提高19%以上;中国热带农业科学院专家在刚果(布),与当地科研机构合作培育出高产抗病木薯品种,平均亩产实现翻番……

从倡议提出之日起,造福人民、惠及民生,就是共建“一带一路”不变的目标。10年来,一项项科技民生工程,帮助共建国家民众改善生活条件,增进民生福祉——

**交通运输领域**,由中铁隧道局集团建设的乌兹别克斯坦卡姆奇克隧道,将费尔干纳到首都塔什干的时空距离从一天缩短到约3个小时;

**信息通信领域**,“万村通”项目为数以千万计非洲民众带来稳定的卫星电视服务;北斗三号全球卫星导航系统,已为包括“一带一路”共建国家在内的200多个国家和地区提供了北斗加速定位和高精度服务;

**医疗健康领域**,云南省阜外心血管病医院与柬埔寨合作伙伴在儿童先天性心脏病领域开展免费筛查诊疗、新技术推广合作,在柬埔寨为5万余名儿童提供筛查,为86例先心病儿童提供治疗,培训医生20余名;

……

“10年来,‘一带一路’科技合作,为共建国家带来经济社会的发展、人民生活的改善。”北京大学国际关系学院教授翟崑表示,这充分证明“一带一路”不是空洞的口号,而是看得见、摸得着的实际举措,给共建国家带来了更多福祉。

### 展望未来: 携手构建全球科技共同体

本届大会主题活动“青年科学家论坛”上,尼泊尔青年科学家蒂斯塔·普拉赛·乔希,向来自“一带一路”共建国家的100余名科技工作者展示了最新的水资源研究成果。

10年前,蒂斯塔获得首批“中国科学院与发展中国家科学院院长奖学金计划”资助,到中国科学院生态环境研究中心求学,如今已成长成为一名环境工程科学家。

如今,蒂斯塔对未来充满期待:“我希望继续参与到‘一带一路’科技合作项目中来,也希望‘一带一路’科技合作为更多国家的可持续发展贡献力量。”

我国在本届大会上提出一系列倡议、举措,将“一带一路”科技合作向纵深推进。

我国首次提出《国际科技合作倡议》,倡导并践行开放、公平、公正、非歧视的国际科技合作理念,坚持“科学无国界、惠及全人类”,携手构建全球科技共同体,包括坚持崇尚科学、创新发展、开放合作、平等包容、团结协作、普惠共赢等六方面具体内容。

“科技合作比以往任何时候都更重要。”摩洛哥穆罕默德一世大学校长亚辛·扎尔卢勒说,“我们要不断提升治理能力和人才流动,鼓励各国科研人员参与合作。”

“一带一路”科技创新合作计划也在本届大会上正式发布。我国将启动实施可持续发展技术、创新创业、科技减贫、空间信息科技等专项合作计划,未来5年将把同各方共建的实验室扩大到100家,为各国发展提供更多科技原动力。

如今,深化“一带一路”科技合作的故事正在不断上演。近日,中国与“一带一路”共建国家签约希腊拉里斯天然气联合循环电站、乌兹别克斯坦塔什干光伏及储能项目等多个项目,将为共建国家带去中国光伏发电、风力发电、垃圾处理、污水处理技术以及相关工艺装备。

“科学一视同仁,通过分享经验、专业知识等实现进步,在迈向光辉未来的道路上,‘一带一路’科技合作必将成为关键。”南非高等教育、科学与创新部部长布莱德·恩齐曼迪在大会主旨演讲中说,“请相信我们有能力改变未来,让我们携起手来把世界建设得更加美好。”

(记者 赵宇飞 胡喆 周闻韬 李晓婷 据新华社重庆11月8日电)



新华社发

新华社记者  
于佳欣 李延霞 刘开雄

来自金融管理部门的最新信息显示,今年以来,多家外资金融机构获准在华设立机构、增资或扩大业务范围,境内金融市场外资增持净买入,外资金融机构正在持续加码中国市场。

今年初,中国证监会核准渣打银行(香港)有限公司出资10.5亿元独资设立渣打证券(中国)有限公司,渣打证券成为首家新核准设立的外商独资证券公司。目前,渣打证券已经正式完成登记注册,正在做最后的开业准备。

据了解,截至目前,自2020年取消外资股比限制以来,中国证监会已批准20家外资控股或独资的证券期货基金公司,其中7家是在今年批准的。

除证券期货基金公司外,外资银行也表现出对布局中国市场的浓厚兴趣。今年前三季度,国家金融监督管理总局批准外资银行增(注)资总计19.6亿元等值人民币,批复2家外资银行分行筹建,6家外资银行营业性机构开业。

近年来,基于对中国市场的长期看好,外资金融机构持续加码中国市场,在华设立机构、增持股权、增加注册资本,积极展业兴业的步伐不断提速。

来自金融监管总局的数据显示,截至今年9月末,来自52个国家和地区的202家银行在华设立了机构;从2020年至2023年9月末,在华外资银行增(注)资总计达187.3亿元。

中国人民银行数据显示,截至今年9月末,共有1110家境外机构进入中国债券市场,持有中国债券3.3万亿元人民币,较5年前增长近200%。

分析人士认为,外资金融机构布局中国市场和资产的信心,根本在于看好中国经济发展前景。

近期,在国家统计局公布2023年前三季度国民经济运行情况后,多家外资机构陆续上调对中国2023年经济增速的预测。

中国拥有全球最大的银行体系,第二大保险、股票和债券市场,普惠金融走在世界前列。顺应市场需求,越来越多外资银行加快布局财富管理、基金零售、养老金市场等领域。汇丰集团日前宣布加码投入中国市场,将多维深耕财富服务。渣打集团主席韦浩思日前接受记者采访时表示,渣打有一笔对中国相关业务3亿美元的投资进展顺利,涉及数字化、人民币国际化和财富管理等领域。

外资机构加快在华发展步伐,还与近年来中国金融市场不断提升开放水平有密切关系。

取消合格境外机构投资者(QFII)和人民币合格境外机构投资者(RQFII)投资额度限制,取消银行、证券、基金管理、期货、人身险领域的外资持股比例限制,取消企业征信评级、信用评级、支付清算等领域的准入限制……

新时代以来,中国金融业高水平对外开放步履不止。近年来,金融领域先后推出50多项开放措施,一系列开放举措助力加快形成更大范围、更宽领域、更深层次的全面开放新格局。

首家外资控股证券公司、首家外资独资寿险公司、首家外资全资控股期货公司、首家外资全资控股公募基金公司……近年来,多个“第一”陆续诞生,正是中国金融开放连出实招的结果。

除在更多领域对外资实施准入前国民待遇,中国还积极推动外资投融资“管道”畅通。沪深港通、债券通、跨境理财通等双向互联互通机制陆续开通,金融基础设施不断完善,为全球投资者进行资产配置提供了更多渠道和可能。

近期召开的中央金融工作会议明确指出,要着力推进金融高水平开放,确保国家金融和经济安全。坚持“引进来”和“走出去”并重,稳步扩大金融领域制度型开放,提升跨境投融资便利化,吸引更多外资金融机构和长期资本来华展业兴业。

从金融管理部门释放的信号看,中国将进一步完善准入前国民待遇负面清单管理制度,构建与金融高水平开放要求相适应的监管体系;进一步探索对外资机构的差异化监管,支持在华外资机构更加全面、深入参与中国金融市场,引导外资金融机构集聚发展,更好服务实体经济。

(据新华社北京11月8日电)

# 外资金融机构持续加码中国市场

## 关于受理社会各界对国家开发银行资产安全监督举报的公告

国家开发银行(以下简称“开发银行”)是由国家出资设立、直属国务院领导、支持中国经济重点领域和薄弱环节发展、具有独立法人地位的国有开发性金融机构。开发银行以“增强国力,改善民生”为使命,紧紧围绕服务国家经济重大中长期发展战略,发挥中长期投融资和综合金融服务优势,筹集、引导和配置社会资金,致力于建设成为世界一流现代开发性金融机构,为经济社会发展提供有力支持。

### 一、监督范围

与开发银行资产相关的法人及组织。包括开发银行(含控股子公司)各类资产项目及客户,为开发银行资产提供担保的客户,以及开发银行的管理资产所涉及的其他客户等。

### 二、监督内容

(一)利用虚假的信息或材料骗取开发银行资金的行为。包括但不限于利用不真实或虚假的客户信息、财务报表、项目情况等申报材料,骗取开发银行资金等行为。

(二)开发银行客户违反合同约定的行为。包括但不限于借款人或付款人违反合同约定,擅自将项目资金挪作他用,侵占、私分和转移,或造成开发银行重大损失,或存在其他违法违规使用等行为。

(三)恶意拖欠或悬空开发银行债务的行为。包括但不限于企业借资产重组、改制等重大经营事件,转移和抽逃资金,逃避和悬空债务,以及其他恶意逃废债务等行为。

(四)提供虚假担保或恶意转移抵押物的行为。包括但不限于担保企业利用不真实或虚假的财务报表、产权文件,通过办理虚假登记等方式,为开发银行支持贷款项目提供虚假担保,以及恶意转移抵押物等行为。

(五)其他危害开发银行资产安全的行为。

自2006年9月开发银行公开受理来自社会各界的资产安全监督举报以来,取得了较好效果。为进一步确保国有资产质量稳定和维护资产安全,有效防控金融风险,热忱欢迎社会各界对开发银行资产安全进行监督,对危害或可能危害开发银行利益等行为进行举报。

现就有关事项公告如下:

### 三、举报方式

社会各界人士如发现上述情况,可采用书信、来访、电话、电子邮件等形式,随时向开发银行反映或举报。举报人应提供具体的事实、依据或可查线索,并对举报内容的真实性、客观性负责。不得主观臆测、捏造事实、制造假证、诬告陷害他人,否则须承担法律责任。提倡实名举报(提供个人或单位真实身份信息及有效联系方式的,视为实名举报)。开发银行依法保护举报人的合法权益,对举报人的相关信息严格保密。举报人请勿重复举报。

### 四、受理联系方式

1. 总行  
举报受理或来信地址:北京市西城

区复兴门内大街18号国家开发银行审计举报办公室(邮编:100032)

电话:010-68333171

电子邮箱:jubao@cdb.cn

2. 分行

举报受理或来信地址:兰州市城关区南昌路1728号国家开发银行甘肃省分行纪委办公室(邮编:730030)

电话:0931-8868213,8866707

电子邮箱:jjjb.gs@cdb.cn

五、本公告由开发银行负责解释,相关内容已在开发银行官网予以公布。

特此公告

国家开发银行甘肃省分行

2023年11月9日

## 中国蔬菜协会发布三个蔬菜品种产业地图

新华社长沙11月8日电(记者 周勉 陈思汗)11月8日,中国蔬菜协会在湖南省常德市汉寿县举行的2023中国蔬菜产业大会上,发布了大蒜、生姜和西兰花三个蔬菜品种的产业地图。

中国蔬菜协会会长杨雄年介绍,协会通过会员单位、产业技术体系专家采集统计了这三种蔬菜在全国主产区的面积产量、主栽品种、播种和上市周期等信息,并与地方主产区农业农村部门进行了核实。

其中,大蒜种植面积在10万亩以上的主产区共有20个,包括山东省金乡县、兰陵县等7地,河南省杞县、祥符区等7地,江苏省大丰区等4地,以及四川省彭州市和河北省大名县。

生姜种植面积在5万亩以上的主产区共有12个,包括山东省

安丘市、昌邑市、莱芜区等7地,云南省罗平县等3地,以及贵州省镇宁县、盘州市。

西兰花种植面积在3万亩以上的主产区共有17个,包括云南省玉溪市等3地,江苏省响水县等3地,浙江省临海市等3地,甘肃省甘州区等3地,湖北省仙桃市和潜江市,以及河北省张北县、河南省扶沟县和宁夏贺兰县。

“之所以先行发布这三个品种的产业地图,是因为它们的市场行情波动较大,我们希望通过这种方式回答蔬菜‘在哪里’‘有多少’等问题。”杨雄年表示,中国蔬菜协会今后每年都会定期发布几种蔬菜的产业地图,并不断更新相关数据。由此解决生产和销售中面临的信息不对称问题,促进我国蔬菜产业高质量发展。