

# 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

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”科技创新专项合作计划……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”科技交流部长级会议、首次发布“一带一路”科技交流合作成果、首次提出《国际科技合作倡议》……

术交流合作活动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体系,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,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’高质量发展的重点领域,是应对全球性挑战的关键因素,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……

“‘一带一路’共建国家民众最关注的是,这个倡议是否带来出行的便利、收入的增加、就医条件的改善等。其中,科技创新发挥着非常关键的作用。”本届大会期间,古巴科学家裴德乐接受新华社记者采访时说。

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。

100余名科技工作者演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、国际、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,建立长效合作机制,促进知识和人才的流动,鼓励各国科研人员参与合作。”

“一带一路”科技创新专项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萨天然气掺氢联合循环电站、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。”

新华社重庆11月8日电

# 长三角前三季度 进出口总额达11.3万亿元

据新华社杭州11月8日电 外贸企业加大研发力度,努力通过新技术新产品开拓新市场;太阳能电池、电动载人汽车、锂电池“新三样”出口增长明显,民营经济对外贸的贡献度不断提升;政策红利显现,为企业开拓市场营造更好环境……记者近期在长三角走访发现,今年前三季度,沪苏浙皖外贸新动能强劲。

统计数据显示,前三季度,长三角3省1市进出口总额达11.3万亿元。其中,上海、浙江、安徽进出口分别增长2.7%、5.0%、6.1%,高出全国平均水平,江苏外贸规模连续5个月环比增长,呈现持续回升态势。

记者在走访中了解到,“新三样”产品成为支撑长三角外贸的新动能。前三季度,上海“新三样”产品出口1303.7亿元,增长79.5%,占同期出口总值的10%;浙江的太阳能电池、电动载人汽车、锂电池出口分别增长8.7%、47.6%和54.8%;安徽“新三样”合计出口增长达26.4%。

今年6月,《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)对15个签署国全面生效,政策红利不断释放,长三角对RCEP贸易伙伴和共建“一带一路”国家贸易规模持续扩大。

业内人士认为,外贸企业通过积极开拓新兴市场,多元化布局市场结构,可有效降低外部环境变化带来的风险。

# 拥有的全球百强科技创新集群数量 我国首次跃居世界第一

新华社北京11月8日电 我国在世界知识产权组织发布的2023年全球创新指数(GII 2023)排名达到第12位,拥有的全球百强科技创新集群数量首次跃居世界第一,知识产权大国地位牢固确立。这是国家知识产权局局长申长雨在8日举行的国务院政策例行吹风会上表示的。

申长雨介绍,截至2023年9月,我国有效发明专利和商标拥有量分别达到480.5万件、4512.2万件,2022年著作权年登记量达635.3万件。PCT国际专利申请量连续4年位居世界第一。

同时,我国知识产权转化运用也持续加强。“制定实施《专利转化运用专项行动方案(2023-2025年)》,专利开放许可等制度加快落地。”申长雨说,专利密集型产业和版权产业增加值占GDP的比重分别达到12.44%、7.41%,有力促进了经济高质量发展。

申长雨表示,下一步,将进一步加快建设知识产权强国,更好服务创新驱动发展。

# 防范恶性犯罪 首尔将发放便携式报警呼救器

新华社微特稿 韩国首尔市政府7日说,为应对首都地区日益增多的恶性犯罪,将发放便携式报警呼救器,以期缓解公众焦虑,确保民众安全。

据韩联社报道,首尔市政府将首先向性侵犯、约会暴力或跟踪犯罪的受害者以及高危人群发放1万件报警呼救器。

一旦用户启动装置,报警呼救器就会发出警报声,并立即向预先设定的最多五个人发送包含用户位置信息的短信。用户还可以申请使用一项功能,即在警报声响起20秒后自动向警方报告。

首尔市官员说,市政府目前正在挑选报警呼救器供货商,确定发放对象后,将从12月开始通过警察站分发。

今年夏天,首尔发生多起恶性犯罪事件。7月21日,一名30多岁男子在地铁新林站附近持刀伤人,造成1人死亡、3人受伤。8月17日,一名男子在冠岳山一处步道性侵犯并殴打一名女子,致其死亡。8月19日,一名50多岁男子在地铁车厢内挥舞凶器,致两名男子受伤。

据《韩国先驱报》报道,首尔市正在推动多项措施,以提高民众日常生活的安全性,包括提供安全回家服务的手机应用和扩大治安摄像头的覆盖范围。

# 马斯克脑机接口项目 数千人愿当志愿者

新华社专特稿 多家美国媒体7日报道,数千人对给硅谷企业家埃隆·马斯克旗下“神经连接”公司当志愿者“超级感兴趣”。

数月前,美国食品和药物管理局批准“神经连接”公司就脑机接口项目展开人体临床试验。

相关手术过程包括去掉部分头骨,向人脑植入芯片,芯片可以在人脑中存在数年。“神经连接”曾鼓励18岁以上“大面积截肢”患者以及“四肢麻痹、截瘫、视力减退、听力减退、无法说话”患者,申请脑机接口人体试验的志愿者。

马斯克7日在社交媒体平台X发文称:“‘神经连接’正研发视觉芯片,将在几年内就绪。”

“神经连接”2016年成立,2022年申请开展人体试验,当时没有获得药管局批准。

“神经连接”希望,通过向人脑植入电极、芯片等装置,建立连接人脑与外部设备的通信和控制通道,即脑机接口,从而实现用大脑生物电信号直接操控外部设备或以外部刺激调控大脑活动的目的。这一技术若能成功,将造福有视觉或行动障碍或其他一些疾病的患者。这家企业已用猴子测试过相关设备的芯片。

2020年8月,马斯克在线直播展示大脑植入脑机接口设备的小猪,其脑部活动信号可以被实时读取。脑部植入设备后又取出的小猪表现健康,与普通小猪无差异。

美国彭博新闻社7日报道,“神经连接”计划明年对临床志愿者进行11台植入脑机接口设备的手术,2025年进行27台,2026年进行79台。这家公司预估,每台手术耗资1.05万美元。

# 以国防部长说: 以军进入加沙城“中心地带”



这张以色列国防军11月7日发布的照片显示,以军地面部队在加沙地带进行军事行动。 新华社发

新华社耶路撒冷11月7日电 以色列国防部长加兰特7日说,以军地面部队已进入加沙城“中心地带”。以总理内塔尼亚胡同日表示,如果巴勒斯坦武装人员不释放被扣押人员,以方就不会停火。

加兰特7日晚发表电视讲话说,以军海陆空部队协同作战,地面部队已从南部和北部攻入加沙城中心,并正在加强对加沙城周边地区的封锁。

内塔尼亚胡当晚在特拉维夫发表讲话说,加沙城已被以军包围,数千名巴勒斯坦武装人员被打死,以军在加沙地带的地面行动中摧毁大量巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的指挥中心、阵地和地道。

内塔尼亚胡说,以军在北部“既防守又进攻”,将以猛烈火力回应任何攻击。他同时警告黎巴嫩真主党不要参战。

在谈到被扣押人员问题时,内塔

(上接1版)

我们倡导安危与共,构建更加和平安全的网络空间。尊重网络主权,尊重各国的互联网发展道路和治理模式。遵守网络空间国际规则,不搞网络霸权。不搞网络空间阵营对抗和军备竞赛。深化网络安全务实合作,有力打击网络违法犯罪行为,加强数据安全和个人信息保护。妥善应对科技发展带来的规则冲突、社会风险、伦理挑战。中方愿同各方携手落实《全球人工智能治理倡议》,促进人工智能安全发展。

我们倡导文明互鉴,构建更加平等包容的网络空间。加强网上交流对话,促进各国人民相知相亲,推动不同

<b>销户公示</b> 由江苏现代环境建设集团有限公司承建的常州老城厢复兴发展项目——荷花池街道片区道路景观提升工程(常州老城厢复兴发展项目——荷花池街道片区道路景观提升工程施工总承包一标段)项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2023年11月9日至12月20日),如有异议,请向常州市市政工程管理中心反映,联系电话:0519-85682076。 江苏现代环境建设集团有限公司 2023年11月9日	<b>销户公示</b> 由江苏龙腾坤鑫建设发展有限公司承建的常州经济开发区S232(东方大道—漕上路)环境综合整治提升工程(常州经济开发区S232(东风大道—漕上路)环境综合整治提升工程(景观提升工程)项目)已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2023年11月9日至12月20日),如有异议,请向常州经济开发区建设局反映,联系电话:0519-89863283。 江苏龙腾坤鑫建设发展有限公司 2023年11月9日
---	--

## 公告

《常州市新北区孟河镇MH080731地块控制性详细规划(修改)》已经常州市人民政府批准(常政复〔2023〕109号),现根据相关法律法规的规定将上述规划进行批后公布,热忱欢迎广大市民监督。

**一、公布地点:**常州高新区管委会(新北区人民政府)网站(<http://cznd.changzhou.gov.cn/>),常州市自然资源和规划局网站(<http://zrzy.jiangsu.gov.cn/cz/>)

**二、公布内容:**详见常州高新区管委会(新北区人民政府)网站公告公示栏、常州市自然资源和规划局网站规划公示专栏

**三、联系机构:**常州市新北区孟河镇人民政府  
联系电话:0519-83501338  
监督电话:0519-83241001  
联系地址:常州市新北区孟河镇孟河大道85号  
邮编:213000

常州市新北区孟河镇人民政府  
2023年11月9日

## 常州市金坛区烟草专卖局公告

坛烟专〔2023〕公字第5号

2023年常州市邮政管理局、常州市烟草专卖局打击寄递渠道涉烟违法行为联合执法办公室执法人员对常州市金坛区快递公司进行检查。10月12日在金坛区金湖路29号(韵达快递)查获装有卷烟的包裹,运单号:433488447608991;10月31日在金坛区金湖路29号(韵达快递)查获装有卷烟的包裹,运单号:318726335785789;10月20日在金坛区西城街道丹阳门北路红太阳科技园P座邮政快递查获装有卷烟的包裹,运单号:9856118543407。

根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第七十三条,限当事人自本公告发布之日起六十日内到我局接受案件调查,如货主逾期不到,则该批卷烟将作为无主财产,由我局依法进行处理。

2023年11月9日

## 销户公示

由江苏现代环境建设集团有限公司承建的常州老城厢复兴发展项目——南大街街道片区道路景观提升工程(常州老城厢复兴发展项目——南大街街道片区道路景观提升工程施工总承包三标段)项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2023年11月9日至12月20日),如有异议,请向常州市市政工程管理中心反映,联系电话:0519-85682076。  
江苏现代环境建设集团有限公司  
2023年11月9日

## 声明作废(销户公示)

86603740

△沈童遗失20241016号常州工学院学生证,声明作废。  
△武进区湖塘孙晓烤肉店遗失食品经营许可证正本,编号:320412000202110190033;许可证号:JY23204120359427,声明作废。  
△杜兆如遗失37048119971221351X号安全管理和作业人员证(叉车证),声明作废。  
△蒋凯韵遗失常州工声职业学院大专毕业证书,证书编号:131021201406205400,声明作废。  
△常州市叶莉莉梨膏糖销售中心遗失公章一枚,声明作废,寻回不再使用。

## 家有喜报 官宣幸福

常州日报、常州晚报《家有喜报》广告服务  
承接各类个人喜庆公告登报服务

宜 乔迁 添丁 祝寿

宜 订婚 嫁娶 庆生

需要指定日期刊登的,须在刊出日期前两天起提前办理和预约。  
登报热线:86603740 13961129336  
地址:常州市天宁区和平中路413号报业传媒大厦一楼