

编者按

百年变局加速演进,元首外交指引方向。

党的十八大以来,习近平主席率先垂范、亲力亲为擘画推进中国特色大国外交,以深邃的价值理念、从容自信的领袖风范,在国际舞台上阐释中国主张、分享中国方案、贡献中国智慧,为世界注入稳定性和正能量。

立己达人、和合共生,铸就新时代中国对外交往的鲜明底色。在一次次重大外交实践中,习近平主席广交朋友,以诚相待,生动诠释东方大国计利天下的宏阔格局、开放包容的宽广胸襟、重情尚义的崇高品格、共谋发展的责任担当。

大道致远,山海相通。循着习近平主席的外交足迹,一同体悟中国元首外交的世界情怀与大国气派。

“各国共同发展才是真发展。世界繁荣稳定不可能建立在贫者愈贫、富者愈富的基础之上。每个国家都想过上好日子,现代化不是哪个国家的特权。”

2022年11月,习近平主席在二十国集团领导人第十七次峰会上的一席话,道出新时代中国心系天下的情怀与大国担当。

希腊,比雷埃夫斯港繁忙而有序,各类船舶穿梭往来。2019年,习近平主席访问希腊时专程来到这里。站在这个曾经深陷困境、后在同中国的合作中重焕生机的港口,习近平主席对希腊员工说:“中国在对外交往中秉持正确义利观。我很高兴得知,在你们困难的时候,中远海运比雷埃夫斯港项目帮了你们。”

“习主席,从您身上我们看到了朋友应有的样子!”时任希腊海运部部长这句话,饱含着对大国领袖的感恩、对中国援手的感念。

从融通各国发展梦想的共建“一带一路”倡议,到共享合作机遇的进博会、服贸会,习近平主席引领中国秉持开放包容、互利共赢理念,为世界发展开辟新路径,为国际合作打造新平台,给各国人民带来实实在在的利益。

“要为人民做实事!”青年时期在陕西梁家河的经历培养出习近平主席不变的信念。

多年后,习近平主席在国际场合多次谈起那段岁月。“我在中国黄土高原的一个小村庄当农民,切身体会到了百姓的稼穡之难和衣食之苦,他们对美好生活的渴望深深印在我的脑海里。”

2014年,习近平主席访问塔吉克斯坦时出席中塔合作热电厂项目开工仪式。看到当地民众缺电取暖,习近平主席动情地说:“我也经历过困难时期,感同身受”,“真正惠及民生、获得老百姓欢迎的是最好的项目”。

以人民为中心,以天下之利为利。

从推动中白工业园发展,到关心中老铁路、雅万高铁的建设运行,再到以视频方式出席中企承建的秘鲁钱凯港开港仪式,习近平主席引领新时代中国用一件件看得见、摸得着的实事,书写大国外交的温暖底色。

“现代化道路上一个都不能少,一国都不能掉队。”2024年,在中非合作论坛北京峰会上,习近平主席这样说。

2013年,当选国家主席后的首次出访,习近平主席就前往非洲。在坦桑尼亚,习近平主席首次提出真实亲诚理念和正确义利观。

“中非关系最大的‘义’,就是用中国发展助力非洲的发展,最终实现互利共赢、共同发展。”

在习近平主席关心推动下,在非洲这个发展中国家最为集中的大陆上,蒙内铁路建成通车,成为东非经济大动脉;中方提供融资实施的乡村打井工程,让数百万人吃上“放心水”;由中国援建的非洲疾控中心总部拔地而起,助力非洲各国进一步筑牢公共卫生防线;对53个非洲建交国全面实施零关税……一个个基础设施,一项项民生工程,为非洲人民过上美好生活的梦想插上翅膀。

推动世界各地的民众携手发展,正是习近平主席心中的“天下之大利”。巴基斯坦总理夏巴兹说,习近平主席富有远见,重视民生福祉,不仅带领中国改变了面貌,还致力于让发展成果惠及他国,“十分令人钦佩”。

2023年,习近平主席在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛期间会见太平洋岛国巴布亚新几内亚总理马拉佩,又谈起了菌草技术。

菌草技术是习近平早在福建工作期间就大力倡导和推动的“脱贫致富”。2000年,时任福建省省长的习近平会见来访的巴新东高地省省长拉法纳玛。“我向他介绍了菌草技术,这位省长一听很感兴趣。我就派《山海情》里的那个林占熺去了。”习近平主席后来说。

“己欲立而立人,己欲达而达人”。对摆脱贫困这一全人类共同课题,习近平主席念兹在兹、亲力亲为。“中国草”、“中国稻”、中国技术、中国经验让越来越多国家的人民过上好日子。

在全球工业高度发达的今天,生态环保事业关系各国人民的福祉和未来。习近平主席着眼人类共同命运,多次强调要“同球共济”,呼吁守护“人类共同的地球家园”。

“如果不是习近平主席的倡议,我们也不会达成《巴黎协定》。”联合国前秘书长潘基文深有感触。《巴黎协定》是全球气候治理进程的重要里程碑,协定达成、签署,到生效、实施,中国都积极推动、作出历史性贡献。

“这是中国对照《巴黎协定》要求、体现最大努力制定的目标。”2025年,全球气候治理再迎关键时刻。习近平主席在联合国气候变化峰会上宣布中国新一轮国家自主贡献,再次表明中国推动全球绿色发展的诚意和决心。

从参与和引领全球气候治理,到寄语世界儿童播撒绿色希望,再到同各国领导人共商全球生态大计,习近平主席鲜明提出共建地球生命共同体,为人类永续发展提供中国方案。美国生态文明研究院常务副院长安德鲁·施瓦兹说,习近平主席的理念正引领世界迈向“更可持续、更加公平的未来”。

“中国人民不仅希望自己过得好,也希望各国人民过得好。”习近平主席朴素、真诚的话语跨越山海,吸引着越来越多的同行者、追梦人,坚定迈向更加光辉的未来。

(新华社北京8月4日电)

以天下之利为利

中国元首外交的世界情怀与大国气派

催生颠覆性技术和培育新质生产力的“强磁场”

我国在建和运行大科学装置总规模居世界第二

截至目前,我国在建和运行的国家重大科技基础设施超过

70个

总规模居世界第二

部分设施综合水平迈入全球第一方阵



7月19日拍摄的位于广东省惠州市的强流重离子加速器装置。(新华社发)

重大科技基础设施是建设科技强国的利器。今年以来,我国大科学装置建设全面提速,原创成果不断涌现,正从基础研究

的“策源地”,加速转变为催生颠覆性技术和培育新质生产力的“强磁场”。

近日,科研团队通过位于四川稻城的高海拔宇宙线观测站探测发现,位于天鹅座的一个双星系统是银河系迄今产生最高能量的“粒子加速器”,为研究黑洞等宇宙极端环境提供了新的启示。

在贵州大山深处,中国天眼(FAST)完成国产钢丝绳更换后,也于近日开启

了新一轮观测。FAST发现的脉冲星数量已近1300颗,远超同期国际上其他望远镜总和。

截至目前,我国在建和运行的国家重大科技基础设施超过70个,总规模居世界第二,部分设施综合水平迈入全球第一方阵,在北京怀柔、上海张江、安徽合肥及粤港澳大湾区已形成了特色集群。

北京怀柔科学城目前已有近20个科技设施和平台面向全球开放共享,第四代高能同步辐射光源去年底试运行以

来,用户已覆盖国内外上百个科研单位和企业,彻底改变了以往去国外申请光源机时的局面。

在安徽合肥科学岛,依托稳态强磁场、人造太阳核聚变实验等装置建设,围绕超导、磁体、低温、材料、等离子体应用等领域,孵化企业近50家。

在上海,10个大科学装置成为科创与产业融合的重要引擎。国家蛋白质科学研究设施已经支撑了多款国产创新药上市。

在粤港澳大湾区,中国散裂中子源

二期、冷泉生态系统研究装置、先进阿秒激光设施等多个大科学装置正在加速建设。历经十六年科研攻关的强流重离子加速器装置也在近日建成,该装置拥有多项全球首创技术,搭建起我国面向极微观核物理研究的全新平台。

“十五五”期间,我国还将体系化布局高精度地基授时系统、深部岩土工程扰动模拟设施等一批重大科技基础设施,增强创新资源集群效应,打造原始创新策源地。

(据央视新闻)

自动驾驶系统安全要求强制国标发布

新华社北京8月4日电 记者4日从工业和信息化部获悉,《智能网联汽车 自动驾驶系统安全要求》(GB 44721—2026)强制性国家标准近日由市场监督管理总局、国家标准化管理委员会批准发布,拟于2027年7月1日起正式实施。

近年来,新一轮科技革命与产业变革持续深化,我国自动驾驶技术加速迭代突破,智能网联汽车道路测试示范有序推进,2025年两款L3级(有条件自动驾驶)车型获得附条件准入许可。为积极适应产业快

速发展对标准化工作提出的更高要求,工业和信息化部加快推进智能网联汽车标准体系建设和重点急需标准研制。

此次发布的强制性国家标准适用于搭载L3级、L4级(高度自动驾驶)系统的M类和N类车辆,不适用于自动泊车系统。标准立足我国产业发展与行业监管实际需求,兼顾技术可行性、产业适配性与落地实操性,构建了维度完整、要求清晰、适配国情的安全要求体系,为自动驾驶产品明确了统一的安全准入基线。

(上接第1版)人才梯队持续托举企业话语权,长飞光纤预制棒、光纤、光缆份额连续10年全球第一,4次斩获国家科技进步奖二等奖。

其实,光谷人才政策的种子,早在2009年就已埋下。本打算用3年时间,在5大重点产业领域,引进和培养50名左右领军人才,1000名左右高层次人才,“3551”由此得名。没想到,这一坚持就是17年。

持续迭代,光谷不断加码人才前置扶持,推出“全球英才猎聘行动”,对正在洽谈、尚未入职的海外博士、博士后、研究员,以及企业引进落地的海外人才给予直接资金支持,计划两年精准引进100位海外优秀人才。

搭建“人才—技术—产业”完整通道

人才引进只是第一步,留住人才、用好人才,考验一座城市产业生态的承载力。

国家信息光子创新中心业务部部长王栋的研发故事,清晰印证这套“人才—技术—产业”循环生态的价值。

王栋的履历并非“天选”。材料出身,干过模具、搞过电路,2020年加入国家

信息光子创新中心时才真正深入光器件封装。多重跨界的积淀,反而让他成为少有的复合型专家。该创新中心由光迅科技、烽火通信牵头,联合国内多家光电子领域龙头企业 and 科研机构共同组建,是国家级制造业创新中心。

彼时,高端光电测试仪表核心部件——电光强度调制器,长期被国外“卡脖子”。2020年,团队用进口芯片封装的20GHz调制器性能刚反超对手,却等来断供通知。

没有退路,只能自研。依托创新中心的薄膜铌酸锂芯片研发平台,他带领团队从材料生长、电极设计到光波导制备,一轮轮推演;封装没有现成设备就联系厂家定制,自主研发高精度工装夹具。从20GHz起步,一步步爬到40GHz、90GHz。2024年,国内首款110GHz国产化电光强度调制器在汉量产,此后145GHz、170GHz相继突破,王栋也获评光谷3551创新人才,100万元支持迅速到位。

支撑其勇闯无人区的生态力量还在增强。4月28日,光谷启动本年度3551创业

人才申报,首次创设“拨投贷”组合支持方式,5年内最高可获1000万元持续支持、2000万元股权投资、3000万元信用贷款,单个项目综合扶持最高达6000万元。

通过拨投贷资金链、国家级创新平台、上下游协同生态,光谷为人才搭建的,并非一笔“发完就完”的补贴,而是一条从实验室到市场、从技术突破到产业领跑的完整通道。王栋三年攻克110GHz,靠的不只是个人才华,更是这套让跨界者敢于屡次挑战自我的制度托举。

一颗芯片的降价史,也是一座城市的升值史

放眼整个光谷,已生长出17万家企业,3551人才更是多达4879名。他们中,4人成长为两院院士,45家人才企业成为上市公司,占光谷上市公司总数的六成多。

在这里,人才获得的不只是资金,更是场景、订单和产业链的全程托举。他们在解决全球前沿挑战中持续进阶,成长速度远超同业。

高德红外旗下芯火微电子副总经理彭

荣清,同样在光谷深耕多年。高德红外2009年启动自主研发“红外芯”,从零起步,没有技术参考,没有试验设备,单流片就流了上千次。2017年,高性能制冷百万像素红外探测器成功研制,打破西方封锁。现在相同性能的芯片从1万多元降至几百元,年产能达700万片,仍供不应求。

“早些年去国外参展,我们总要去美国、法国的同行那儿‘取经’,现在他们反过来要调研我们的产品。”彭荣清说。如今,高德红外的3551光谷人才已达20余名。

一颗芯片的降价史,也是一群人才、一座城市的升值史。

过去5年,光谷常住人口增长30%,服务人口突破200万人,其中有大批光电子、芯片等高精尖领域专业人才。人才汇聚,让这座新城的研发投入强度居全国高新区前三,综合实力跻身全国高新区第四。

资本市场疯狂炒作AI算力、高速光通信赛道的行情,终究会回归产业基本面。衡量城市长期竞争力的核心标尺,始终是高层次人才集聚能力,是持续数十年、能够留住人才并兑现技术价值的产业生态。光谷17年的人才实践,已经给出清晰答案。

广水市检察院建立法律文书三审机制

今年以来,广水市检察院秉持质效导向,构建承办人自查、部门复核、案管抽查法律文书“三审”联动机制,进一步筑牢案件质量防线。

在自查环节,压实案件承办人第一责任,对事实证据、法律适用等六方面逐项检视。“自己先过筛子,才能把模糊问题消灭在萌芽状态。”一名承办人说。部门复核主要看案件处理是否

经得起法律和社会的双重检验。案管部门则通过随机抽查、专项评查等方式跟进监督,并常态化通报问题台账,动态清零。

据介绍,为确保精品培育质量,该院对拟上报的典型案列和优秀文书,设置前置自查程序,严格落实“三审”校验机制,有承办人坦言:“上报前再严查一遍,让精品从源头立得

住。”近年来,广水市检察院还常态化组织优秀文书评选和观摩学习活动,有青年干警代表感慨:“看优秀文书论证说理,比听课更直观,提升也快。”该院严把每一道关口、压实每一环责任,以制度刚性保障文书质量,让司法公信力在每一处细节中落地生根。

(付惠惠 邓楸子)

产权转让公告

经批准,中国建设银行股份有限公司湖北省分行营业部拟将所持有的武汉钢电股份有限公司1,365,000股股份公开转让。经备案:武汉钢电股份有限公司1,365,000股股份此次转让股份对应评估值为126.48万元。挂牌价格为126.48万元。

请有意受让并符合受让条件者于2026年9月1日17:00前到我所办理意向受让报名登记手续。详情请查阅我所网站http://www.ovupre.com。

公告期:2026年8月5日至2026年9月1日止
联系电话:027-67885683
传真:027-67885689
联系人:陈经理
联系地址:武汉市东湖新技术开发区光谷资本大厦

5楼

武汉光谷联合产权交易所
2026年8月5日