

汇聚各方力量 共建繁荣丝路

—2025“一带一路”媒体合作论坛侧记(下)

本报记者 叶传增 罗珊珊 黄超

大道同行,和合共生。

9月16日,2025“一带一路”媒体合作论坛主论坛在云南昆明举行。联接中外、沟通世界,媒体肩负着增进互信、凝聚共识的重要使命,在共建“一带一路”中发挥积极作用。

本次论坛上,中外媒体负责人和编辑记者、有关部门负责同志、专家学者以及企业代表齐聚一堂,围绕“共担媒体责任 推动文明互鉴”主题开展深层次对话交流,为推动共建“一带一路”高质量发展凝聚心聚力。

共担媒体责任 凝聚合作共识

12年来,秉持共商共建共享原则,共建“一带一路”从理念转化为行动,从愿景变为现实,成为广受欢迎的全球公共产品和国际合作平台。与会嘉宾表示,共建国家媒体积极作为,弘扬和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神,为高质量共建“一带一路”夯实民意基础,发挥了记录者、参与者、推动者的作用。

人民日报社副总编辑崔士鑫表示,共建“一带一路”倡议提出以来,通过系统性、多层次合作框架,以“硬联通”夯实发展根基,以“软联通”破除规则壁垒,以“心联通”凝聚合作共识,不断取得丰硕成果。来自全球的媒体同仁跨越地域的界限、超越文化的鸿沟,为共建“一带一路”营造良好舆论氛围,把友谊的种子播撒到更多地区,让合作的桥梁搭建得更加稳固。

“丝绸之路是合作之路、繁荣之路,也是文明之路、友谊之路。要以媒体间的紧密合作为纽带,讲好‘一带一路’故事的全新篇章,汇聚起从共鸣走向共赢的更大力量。”中央广播电视台总台党组成员、副总编辑范哲表示,近年来,总台打造“全球媒体合作伙伴”“丝绸之路电视共同体”等合作机制,发起丝路媒体《共同行动联合宣言》,

举办海外影节、丝绸之路电影节等品牌活动,不断深化媒体合作、推动文明互鉴。

主论坛上,多国媒体代表提出,要弘扬丝路精神、讲好丝路故事、推动丝路合作。加纳广播公司总经理阿明·阿尔哈桑说,中国的新闻报道实践为广大发展中国家提供了宝贵的典范,极具启示意义,“我们必须注重自身发展,挖掘和弘扬非洲本土的叙事模式。”

“白俄罗斯是最早加入并积极参与‘一带一路’建设的国家之一。”白俄罗斯《星报》社长兼总编辑奥莉加·阿努夫里耶娃表示,《星报》也是“一带一路”新闻合作联盟的首批成员之一,通过这个平台,能够携手共建媒体发展空间,惠及更多秉持客观公正立场的媒体。

讲好丝路故事 推动交流互鉴

“一带一路”不仅是经济合作之路,更是文明交流互鉴之路。在漫长的岁月里,不同文明交往交融、互学互鉴,共同书写了多样文明美美与共的灿烂篇章。当前,共建“一带一路”进入高质量发展新阶段,共建国家文明交流互鉴的动人故事每天都在上演。

“共建‘一带一路’倡议根植于历史厚土,其深远意义体现在人文交流等多个维度。作为人文交流的促进者,媒体要让更多精彩故事跨越地理的界限和文明的隔阂,共同谱写文化交融、民心相通的新篇章。”人民日报社编委委员、海外版编辑部总编辑陈贽表示,我们要践行文化使命,讲好当代中国精彩故事,在国际传播领域唱响共建“一带一路”好声音。

“福建与云南同处‘一带一路’重要节点。早在620年前,来自云南的航海家郑和下西洋,就曾在福建长乐驻泊。”福建省

委常委、宣传部部长张彦介绍,福建以贯彻落实习近平主席提出的全球发展倡议、全

球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议为主线,创新实施“四海传福”全球主题宣传,以各国人民对“福”共同追求的不同表达,传承丝路精神,促进民心相通。

浙江省委常委、宣传部部长赵承表示,浙江围绕推动“一带一路”文明交流互鉴,突出循迹溯源、立足“重要窗口”,向包括共建“一带一路”国家在内的世界各国讲好习近平主席的故事、讲好浙江人民践行习近平新时代中国特色社会主义思想的故事,深挖中华文明重要发祥地的内涵,办好良渚论坛,让中华文明与世界文明、共建“一带一路”国家文明在交流互鉴中焕发光彩。

一株小菌草,在“一带一路”上开出幸福花,帮助许多共建国家摆脱贫困。科技日报社编委委员王俊鸣表示,在科技创新合作方面,像菌草这样诠释共建“一带一路”成果共享的生动故事还有很多。讲好共建“一带一路”的国际科技合作故事,要传播合作共赢的理念、增进信任,加强科技国际传播可感可及的成效。

“共建‘一带一路’倡议描绘的互联互通愿景不仅体现在公路、铁路等基础设施上,更体现在贸易、文化与民心相通上。”泰国民众联络厅厅长素拉塔·拉卡赛穆说。

深化务实合作 促进绿色发展

习近平主席强调:“共建‘一带一路’就是要建设一条开放发展之路,同时也必须是一条绿色发展之路。”推动共建国家绿色发展已成为“一带一路”建设的鲜明特征,一系列共建绿色“一带一路”的实践成果,在注入强劲经济增长动能的同时,汇聚起全球可持续发展、应对气候变化的信心与合力。

秘鲁《秘鲁人报》社长兼总经理费利克斯·阿尔贝托分享了南美洲智慧绿色港口钱凯港的故事:“中国与秘鲁很遥远,横跨了整个太平洋,但两国之间有很大的共通

性。我们都是千年文明古国,在共同发展的道路上秉持着共赢的发展理念,共建‘一带一路’已成为人们翘首以盼的融合纽带。”

为进一步展现共建“一带一路”的绿色发展理念与成果,本次论坛上,由国家发展改革委国际合作中心、人民日报社中国品牌发展研究院共同发起绿色“一带一路”创新理念与实践研究项目,聚焦绿色能源、绿色交通、绿色技术、绿色金融、绿色建造等创新实践,向世界展示推动共建绿色“一带一路”的中国智慧与中国方案。

“我们深耕清洁能源沃土,形成了以核电为龙头,风光水热储一体发展,多能连供的多元化综合型能源产业供应体系,电力在运在建总装机突破1.2亿千瓦。”中国核工业集团有限公司党组副书记刘建平介绍,集团在巴基斯坦建成投产的6台核电机组,缓解了电力短缺问题,成为当地供电稳定的重要力量。

“公司全力推动全产业链降碳。”中国长安汽车集团有限公司党委副书记谭本宏表示,近年来,长安汽车广泛应用5G、AI、光伏发电等多项智能低碳节能技术,年均降碳10.5万吨,并将资源节约和环境保护理念融入供应商管理体系,带动产业链共同减碳降碳。

“茅台用科技赋能传统,通过推动包材绿色化转型、实施核心产品全生命周期碳排查等措施,主导发布白酒行业碳相关标准,在2025年首次入选《财富》中国ESG影响力百强榜,跻身MSCI ESG评级A级行列。”中国贵州茅台酒厂(集团)有限责任公司党委副书记、工会主席高山说。

大道不孤,众行致远。展望未来,推动共建“一带一路”高质量发展,媒体合作的空间十分广阔。与会嘉宾表示,期待各国媒体加强交流合作,共同弘扬丝路精神,让好邻居、好朋友、好伙伴之间联系更紧密、友谊更长久,为构建人类命运共同体汇聚磅礴力量。

■权威发布

高质量完成“十四五”规划

9月18日,国务院新闻办公室举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会,介绍“十四五”时期科技创新发展成就。

科技强国根基不断夯实

“‘十四五’是我国科技事业发展历程中具有里程碑意义的五年,科技事业取得历史性成就,发生历史性变革。”科技部部长阴和俊说。

科技管理体制实现重塑,新型举国体制优势充分彰显。党中央对科技工作的集中统一领导进一步加强。全面加强战略规划、政策措施、重大任务等方面统筹,央地协同、部门联动进一步加强,形成全国科技工作“一盘棋”的基本格局。

科技创新能力稳步提升,科技强国根基不断夯实。科技投入持续增加,2024年全社会研发投入超3.6万亿元,较2020年增长48%;研发投入强度达到2.68%,超过欧盟国家平均水平。基础研究水平进一步提升,在量子科技、生命科学等领域取得一批重大原创性成果,高水平国际期刊论文数量和国际专利申请量连续5年世界第一。国家战略科技力量不断壮大,国家实验室体系建设稳步推进,国家科研机构、高水平研究型大学科研能力不断提升,国家综合创新能力排名由2020年的第十四位提升至2024年的第十位。

科技创新和产业创新加速融合,新质生产力蓬勃发展。规上高技术制造业增加值较“十三五”末增长42%;“三新”经济增加值占GDP的比重达18%。企业研发投入占比超过77%;高新技术企业超过50万家,较2020年增加83%。重大科技成果转化加速涌现,“天宫”空间站转入常态化运营,“嫦娥六号”实现月背采样返回,5G通信实现大规模应用。

科技创新成果惠及广大群众,民生福祉持续改善。支撑农业强国建设,农作物自主选育品种面积超95%。支撑健康中国建设,上市国产创新药是“十三五”时期的2.8倍。支撑美丽中国建设,科技助力大气、水、土壤污染防治成效显著。支撑平安中国建设,新技术推广应用提升安全生产、应急救灾、社会治理等领域智能化、精准化水平。

科技体制改革持续深化,创新创造活力充分释放。科技政策统筹进一步加强,科技与财税、金融、产业、教育、人才等政策更加协同高效。国家重大科技任务组织机制进一步完善,创新“揭榜挂帅”“赛马制”“链主制”等模式,探索完善经费“包干制”。科技人才评价激励政策进一步优化,推进分类评价试点,支持青年科研人员挑大梁、当主角。科技金融体制进一步健全。

区域科技创新呈现良好态势

区域科技创新呈现良好态势。科技部副部长林新说,“十四五”以来,国家不断加强区域统筹、央地协同。

加强系统布局。重点打造北京、上海、粤港澳大湾区3个国际科创中心,布局建设成渝、武汉、西安等区域科创中心,鼓励各地立足自身禀赋、锻造科技长板,初步形成高地引领、梯次联动、优势互补的区域创新格局。

建强科创中心。聚焦3个国际科创中心的功能定位,给予针对性政策支持,优先布局战略科技力量和重大科技任务,开展科技金融试点,设立长周期的科创投资基金,在科学数据出境、外资研发机构保税研发等方面开展政策先行先试,3个国际科创中心的高地引领作用日益凸显。

推进区域协同。支持跨区域和重点城市群协同创新,实施联合攻关、仪器共享、平台共建。比如,京津冀设立“基础研究合作专项”,共同绘制重点产业链图谱,联合培育万亿元级产业集群。

基础研究整体实力显著增强

科技部副部长龙腾介绍,“十四五”期间,我国坚持自由探索和目标导向“两条腿”走路,不断强化平台基地与学科体系建设,持续壮大基础研究的高水平人才队伍,基础研究的整体实力显著增强。

在自由探索的基础研究方面,大力支持好奇心驱动的自由探索基础研究,取得了一批具有世界影响力的重要原创性成果。

在目标导向的基础研究方面,部署纳米前沿、催化科学、物态调控等重点研发任务,突破了一批重大科学问题。

在平台基地与学科体系建设方面,加强科技创新平台基地统筹,重组优化全国重点实验室等平台基地。我国各类学科稳步发展,前沿学科交叉融合更加深入,学科的国际影响力进一步提升。我国高被引论文数约占世界总数的1/3,连续4年稳居世界第二。

在基础研究人才队伍方面,加大对优秀人才和团队的支持。我国基础研究人才队伍由2021年的47.2万人增长到2023年的57.5万人年。2024年,我国高被引科学家达到1405人次,比2021年增长了50%,占全世界的1/5。

全国技术合同成交额连续多年保持两位数增长

科技部副部长邱勇说,“十四五”以来,我国科技成果转化水平又上一个新台阶,全国技术合同成交额连续多年保持两位数增长,2024年达6.8万亿元。

持续优化科技成果转化体制机制。2020年开展职务科技成果赋权试点,共40家单位在三年试点期内以转让、许可、作价投资等方式转化科技成果金额累计120.9亿元,比试点前三年增长126.5%。

推动完善企业主导的产学研融通创新。从制度上落实企业科技创新主体地位,建立培育壮大科技领军企业机制。不断深化产学研合作,面向产业需求共同凝练科技问题,联合开展科研攻关,协同培养科技人才。

协同推进技术转移体系建设。科技部会同有关部门密切配合,不断健全国家技术转移体系。中国技术交易所等3家国家知识产权和科技成果产权交易机构,12个国家科技成果转移转化示范区,以及高校院所自建的1084家技术转移机构、高校和企业共建的1.9万多家研发与转化平台、1.6万家各类科技型企业孵化载体,共同形成多层次技术交易网络。

加快布局概念验证和中试平台。支持各部门各地方布局建设概念验证、中试平台。国家技术创新中心建立89个概念验证和中试平台,与创新创业、投融资机构合作,形成了覆盖试验验证、市场对接等成果转化全链条的服务网络。

我国科技创新能力稳步提升

本报记者 赵永新

多地举行活动传承弘扬伟大抗战精神

勿忘九一八 奋发向未来

本报北京9月18日电 今年是九一八事变爆发94周年。多地举办活动,铭记历史、缅怀先烈。

9月18日上午,“吉林省勿忘九一八暨2025年全民国防教育月”主场活动在吉林省磐石市靖宇广场庄严举行。东北抗联将士后代、社会各界代表等数千人面向杨靖宇将军雕塑默哀,缅怀革命先烈、遇难同胞。“磐石是东北抗日联军第一路军诞生的地方,杨靖宇将军曾在此浴血奋战。”磐石市抗日斗争纪念馆馆长李秋虹说,“我们要铭记历史,赓续红色血脉,传承好东北抗联精神。”启动仪式后,人们前往红石砬子抗日根据地遗址,在密林间“重走抗联路”。

在辽宁省朝阳市赵尚志纪念馆前,人们摆放花篮祭奠英烈;在丹东市辽东学院,100余幅东北抗日联军在白山黑水间浴血奋战的历史照片吸引了不少观众前来参观学习……

9月18日9时18分,“铭记历史 缅怀先烈 珍爱和平 开创

未来”黑龙江省暨哈尔滨市青少年勿忘九一八主题示范活动在侵华日军第七三一部队罪证陈列馆广场举办。哈尔滨音乐学院学生深情演唱歌曲《松花江上》;黑龙江省青年讲师团讲师、东北抗联老战士李敏的孙女陈晨,讲述东北抗联将士舍生忘死抗击日寇的光辉历史;黑龙江大学学生朗诵《如果我生活在那个年代》,展现青年以身许国的坚定决心。随后,全体人员走进侵华日军第七三一部队罪证陈列馆参观。当日,东北烈士纪念园举办“铭记历史勿忘九一八”主题活动,人们追思先烈,从历史中汲取砥砺前行的奋进力量。

在辽宁省朝阳市赵尚志纪念馆前,人们摆放花篮祭奠英烈;在丹东市辽东学院,100余幅东北抗日联军在白山黑水间浴血奋战的历史照片吸引了不少观众前来参观学习……

(综合本报记者方圆、郑智文、辛阳、王晶、周欢报道)

18日,山东省淄博市桓台县供



9月18日,“铭记历史 缅怀先烈 珍爱和平 开创未来”黑龙江省暨哈尔滨市青少年勿忘九一八主题示范活动现场,学生演唱抗战歌曲。共青团黑龙江省委供图

电影《731》公映

据新华社哈尔滨9月18日电 (记者杨思琪、杨轩)9月18日9时起,反映侵华日军第七三一部队(731部队)细菌战罪行的电影《731》在中国各地及澳大利亚、新西兰等地公映。

本部位于黑龙江省哈尔滨市平房区的731部队以“防疫给水”为名,秘密研制细菌武器,开展人体实验,是日本策划、组织和实施细菌战的大本营。

影片还将于19日在美国、加拿大上映,并陆续登陆韩国、新加坡、马来西亚、俄罗斯、英国等国院线。