

第二届“一带一路”科技交流大会在成都举行

丁薛祥出席开幕式并发表主旨讲话

综合新华社消息(四川日报全媒体记者 付真卿 田珊 高泉)6月10日至12日,第二届“一带一路”科技交流大会在成都举行。

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席开幕式并发表主旨讲话。

伊朗副总统阿夫辛,乌兹别克斯坦第一副总理拉马托夫,塞尔维亚国民议会副议长拉古什先后致辞。联合国秘书长技术特使吉尔视频致辞。四川省委书记、省人大常委会主任王晓晖致欢迎辞。科技部部长阴和俊主持开幕式。

丁薛祥表示,中国国家主席习近平对“一带一路”科技交流合作高度重视,提出一系列重大倡议和举措,为推进国际科技创新合作提供了重要遵循。中国与各方共同努力,持续实施“一带一路”科技创新合作计划,搭建科技“连心桥”,织就创新协作网,为高质量共建“一带一路”注入了强劲动力。

丁薛祥强调,新一轮科技革命和产业变革深入发展,大数据、云计算、人工智能等技术正在全面赋能经济社会发展,但技术鸿沟、数字鸿沟、智能鸿沟仍在扩大,一些霸权霸道霸凌行径对全球发展造成巨大障碍。我们要加强团结合作,深入践行国际科技合作倡议,构建创新驱动、开放包容、公平公正、共同繁荣、普惠可持续的“一带一路”科技创新共同体,促进科技创新更好造福全人类。

丁薛祥提出4点建议:一是进一步加强科技创新开放合作,共同探索互利共赢的全球科技合作新模式,支持各国相关科研机构、高校、企业、智库建立合作网络,携手攻克重大科技难题。二是进一步推动科技成果普惠共享,坚持“科学无国界、惠及全人类”,大力提升科学技术的可及性,实施好“一带一路”



6月11日,第二届“一带一路”科技交流大会在成都开幕。四川日报全媒体记者 欧阳杰 摄

科技减贫专项合作计划,使科技创新成果更好惠及各国特别是全球南方国家。三是进一步扩大科技人文交流,强化创新伙伴关系,广泛开展往来互访、互派留学生、技术培训、学术会议等多种形式的交流,拉紧科技与教育合作的友好纽带。四是进一步完善全球科技治理体系,妥善应对科技发展可能带来的规则冲突、社会风险、伦理挑战,反对把科技合作泛政治化、泛安全化,推动科技创新始终朝着有利于人类文明进步的方向发展。

阿夫辛在致辞中说,科学技术已经成为连接世界的语言和推动发展的力量。正如此次大会主题中所言,各国需要携起手来,共建创新之路、同促合作发展。“一带一路”不仅是共建国家深

化经贸往来的通道,更是传递理念、科学、技能和信任的走廊。伊朗希望以此次大会为契机,推动与各国在前沿科研数据共享、研究人员交流学习、科技投资资金设立等领域开展积极合作,共同在塑造世界科技发展新格局中发挥更加积极的作用。

拉马托夫在致辞中说,近年来,在共建“一带一路”倡议推动下,各参与国科学界不断深化多边合作,展现出卓越的团结协作精神,取得了丰硕成果。乌兹别克斯坦高度重视并积极参与其中,特别是与中国在科教等领域的合作,推动双方实现互补互利,构建起更加紧密的伙伴关系。当前,乌兹别克斯坦正着力推动现代农业、医疗、能源等各领域加快发展,希望以此次大会为契机,与

共建“一带一路”各国开展积极务实合作,实现互利共赢。

拉古什在致辞中说,面对日益严峻的全球性挑战,加强全球合作、推动共同发展、促进文明互鉴,已成为人类社会的必然选择。中国始终倡导全球发展是人类共同的事业,致力于推动构建人类命运共同体。“一带一路”倡议以共商共建共享为原则,为全球发展合作搭建平台。在共建“一带一路”框架下,塞中关系持续升温,推动两国在各领域合作取得丰硕成果。希望共建各国以此次大会为契机,进一步增进共识、深化合作,共同构建新时代的人类命运共同体。

吉尔在致辞中向此次大会的举办表示祝贺,对大会推动加强全球科技合作表示赞赏。他说,当前科学技术领域

正在经历迅速而深远的变革,在推动创新的同时,更要让创新更好惠及全社会。“一带一路”科技交流大会搭建起平台,让世界各国的科学家、研究人员、决策者以及社区民众交流碰撞,分享专业知识,促进相互理解,这正是开放科学的核心。期待大家继续携手推进全球性的科技创新愿景,以合作为基石,以包容为导向,不断增进人类福祉。

王晓晖在致欢迎辞中代表四川省委、省政府,向莅临大会的各位嘉宾表示欢迎,向长期以来关心支持四川发展的海内外朋友表示感谢。他说,共建“一带一路”,是习近平主席着眼人类前途命运和世界发展大势提出的重大倡议,得到了国际社会广泛认可和积极响应。习近平主席亲自部署的“一带一路”科

技交流大会,已成为共建国家加强科技交流合作、赋能新质生产力发展的重要平台。四川是“一带一路”的重要交汇点,当前正扎实推进科技创新与产业创新深度融合,加快打造西部地区创新高地和向西开放战略高地。我们愿与大家共建科技创新基地、共享科技创新成果、共促科技人文交流,高水平建设“一带一路”国际技术转移中心,大力推动科学技术双向转移转化和产业化应用,加快培育和发展新质生产力,让共建国家和民众更好享受科技发展进步红利。

开幕式上,还发布了《国家创新指数报告2024》(英文版),发起了国际子午圈大科学计划,启动了“一带一路”人工智能科技创新专项合作计划和“一带一路”中医药科技创新专项合作计划,启动了第四批“一带一路”联合实验室建设和5个“一带一路”科技创新合作联盟,启动了中国成渝地区“一带一路”国际技术转移中心建设和中国成渝地区“一带一路”科技合作“双千”计划。

开幕式后,第二届“一带一路”科技交流大会举行全体大会。会上,古巴科技和环境部部长罗德里格斯、马来西亚科技创新部部长郑立慷、泰国高等教育与科研创新部部长素帕玛·易萨拉帕迪、世界知识产权组织总干事邓鸿森现场或视频讲话;诺贝尔生理学或医学奖得主巴里·马歇尔、中国科学院院士薛其坤、德国史太白技术管理公司总裁贝特姆·劳穆勒、宁德时代董事长兼CEO曾毓群分别作主题报告。

外国政府官员、驻华使节和国际组织代表,中央和国家机关有关部门领导,四川省、重庆市有关领导和其他省份有关领导,国内外科技人员、企业负责人等约1500人参加。

国际科技工程领域专家共话发展新图景

“一带一路”工程能力建设论坛召开



论坛现场。主办方供图

本报讯6月11日,“一带一路”工程能力建设论坛在成都召开。中国科协主席万钢、科技部副部长林新,四川省委副书记于立军、世界工程组织联合会候任主席陈成川、缅甸工程理事会主席昂觉密出席论坛开幕式并致辞。开幕式由中国工程院院士、天津大学校长柴立元主持。

万钢在致辞中指出,中国科协和中国工程师联合体持续致力于在“一带一路”倡议框架下深化工程领域国际合作,支持工程师交流互鉴,希望共建国家工程组织共同推动工程科技创新,加速工程科技成果转化,赋能千行百业,为共建国家经济社会发展注入新动力;共同推动工程能力建设,推进工程教育改革,开放工程师持续职业发展学习资源,加快工程师互认规则和标准的“软联通”,促进共建“一带一路”行稳致远;共同推动工程治理优化,加快推动成立“一带一路”国际工程组织联合会,加大公共产品供给,共同构建工程能力认证体系,坚持维护工程伦理,为

共建国家经济增长、贸易往来、人文交流和可持续发展作出积极贡献。

开幕式上,发布了《关于“一带一路”工程能力建设的共识》,为成立“一带一路”国际工程组织联合会起到积极推动作用。

论坛期间,中国工程师联合体与巴基斯坦工程理事会签署了工程师互认协议。根据互认协议,双方相互认可各自的工程师能力评价标准、评估程序和质量保障体系,中国工程师联合会专业工程会员可通过简化程序获得巴基斯坦注册专业工程师执业资格,此举将加快推动我国工程师“走出去”的步伐,为高质量共建“一带一路”提供高水平工程技术人才支撑。

作为第二届“一带一路”科技交流大会的主题活动之一,论坛由中国科协主办,中国工程师联合体、天津大学、四川省科技厅、四川省科协共同承办。来自6个国际组织和26个国别工程组织负责人,有关全国学会、高校、企业代表160余人参加论坛。(本报记者 马静瑶)

>>> 相关链接

聚焦六大核心任务 《关于“一带一路”工程能力建设的共识》发布

在“一带一路”工程能力建设论坛上,由阿联酋工程师学会、巴基斯坦工程师学会、巴基斯坦工程理事会、巴林工程师学会、巴西工程师协会联合会等34家在全球工程领域具有深厚影响力和广泛代表性的机构与企业共同发起的《关于“一带一路”工程能力建设的共识》(以下简称《共识》)签署,本报记者专访了《共识》发起人之一,中国工程院院士、天津大学校长柴立元。

柴立元介绍,《共识》致力于提升“一带一路”共建国家工程人才培养质量,推动形成工程教育共同认证标准和核心能力指标体系,构建完善的工程师持续职业能力提升课程体系,为“一带一路”建设提供坚实的人才支撑。

《共识》以共建“一带一路”工程领域合作共赢创新生态,赋能工程师筑互联互通未来为愿景,重点开展以下六项工作:共建共享工程教育课程和资源,开展工程教育课程体系国际认证,促进工程人才培养、师资培训和交流合作;共建工程教育互认标准和同质等效的工程师能力评价标准体系,推动逐步开放工程师注册制度并实现职业资格互认;共建共享工程师持续职业发展资源,促进工程师能力水平提升,助力解决复杂工程问题;开展工程技术标准对接,建立工程标准互融互通机制,制定和推广与国际标准兼容的工程标准,推动工程

标准国际化;开展工程伦理及职业道德建设,促进工程师与工程实践可持续发展,推动工程界的社会责任意识;开展国际交流与合作,提供专业工程技术服务和咨询,促进工程科技成果转化和推广。

柴立元介绍,《共识》聚焦“一带一路”国家共同需求,坚持共商共建共享原则,尊重各国文化差异和社会传统,充分发挥各方优势,携手打造平等、包容、发展、共赢的工程共同体。共有17个国家和地区的34家单位达成共识,其中,中方和外方单位各17家,包括工程组织、大学、企业,涉及亚洲、非洲、拉丁美洲、欧洲等区域,形成了跨地域、跨领域的合作网络。同时,《共识》紧密对接联合国可持续发展目标(SDGs),以工程能力建设与科技创新为双引擎,促进“一带一路”共建国家的经济社会可持续发展 and 共同繁荣。

柴立元表示,《共识》聚焦共建国家在工程人才培养、工程教育标准建设、工程师能力提升面临的诸多共性挑战和难题,超越地域界限,以工程科技创新为有力抓手,推动共建共享工程教育课程体系和标准体系,实现工程教育资源共享和标准对接;促进工程师职业能力水平提升和职业可持续发展,助力解决复杂工程问题;积极参与全球工程教育治理,为推动共建国家科技创新和经济社会可持续发展作出实质性贡献。(本报记者 马静瑶)

第九届“一带一路”青少年创客营与教师研讨活动在蓉启动



活动现场。主办方供图

本报讯6月11日,第二届“一带一路”科技交流大会发布《共建“一带一路”科技创新共同体成都宣言》,将“一带一路”青少年科技创新伙伴计划纳入其中。当天下午,由中国科协、科技部、四川省人民政府共同主办的第九届“一带一路”青少年创客营与教师研讨活动在成都开幕,来自4家国际和地区组织,以及近30个国家和地区约300人携手共话“工程创造美好未来”。

中国科协党组书记冯身洪,科技部党组成员、秘书长潘晓东,四川省政协副主席林书成出席开幕活动并致辞。国际热核聚变实验堆组织副总干事罗德隆,非洲科学院联盟主席马霍顿·诺波特·胡孔诺,高海拔宇宙线观测站首席科学家曹臻为营员师生作主旨报告。“一带一路”国际科学教育协调委员会主席武向平携众委员出席开幕活动。

活动中,四川省科协与非洲科学院联盟、经济合作组织科学基金会、罗马尼亚天鹅科学协会、哈萨克斯坦国际科技合作中心、澳大利亚西南大都会科学教师协会、马来西亚槟城科技教育集团共同签署共建“一带一路”国家青少年想象力教育

工程合作备忘录,启动“青少年想象力教育工程”项目,面向共建国家征集科幻作品,持续推动构建“一带一路”青少年科幻教育共同体。

作为第二届“一带一路”科技交流大会的一项特色活动,本届创客营采用“1线下主场、5区域分营、1线上平台”联动体系,实施“一带一路”青少年想象力教育工程,为共建“一带一路”国家师生打造高水平科技人文交流盛会。主场活动于6月10日至15日在成都举办,将组织创客学习、科研参访、科创体验、文化交流等活动。7月至12月还将在陕西、宁夏、新疆、广西、云南等地持续开展分营活动。

活动期间,青少年营员可以在线上通过“一带一路”虚拟科学中心的“云课堂”开展跨国界学习与项目合作,线下可参与丰富多样的科学实验活动,在亲身体验中激发创新思维,提升实践能力。科技教师可参加国际科技教育交流活动等特色活动,与不同国家的科教同行交流互鉴,共促发展。同时,本届创客营还将立体呈现中国科技创新成果、前沿科技应用场景和四川文化科技融合产业,让青少年营员和科技教师们近距离深入了解中国,了解四川。(本报记者 程鑫)