



□重庆日报评论员

“中方将弘扬以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神,深入实施‘一带一路’科技创新行动计划,推进国际科技创新交流……”

11月6日,国家主席习近平向首届“一带一路”科技交流大会致贺信,深刻阐明“与各国共同挖掘创新增长潜力,激发创新合作潜能,强化创新伙伴关系,促进创新成果更多惠及各国人民”的愿景,为推进“一带一路”科技创新合作不断走深走实,指明了前进方向。携手合作谋发展,科技创新正当时。此时此刻,世界嘉实相聚重庆、碰撞智慧,凝聚共识、增进友谊,聚焦“共建

新之路,同促合作发展”主题,总结进展成效,探讨趋势方向,为服务共建“一带一路”高质量发展贡献智慧!

作为共建“一带一路”重要内容,科技创新为促进经济发展,推动民生改善和共同应对全球性挑战,提供了关键支撑和重要动力。十年间,一项项先进技术漂洋过海、一颗颗创新种子落地生根,结出国家签署、沉甸甸的“果实”。目前,中国与80多个共建国家签署了政府间科技合作协定,共同构建起全方位、多层次、广领域的科技合作格局。跨越十年,科技创新撑起了一座座迈向未来的“连心桥”,铺就了一条通向繁荣的“幸福路”。

(下转2版)

习近平向首届“一带一路”科技交流大会致贺信

弘扬丝路精神,助力共建“一带一路”高质量发展

习近平指出,第三届“一带一路”国际合作高峰论坛成功举办,共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段。科技合作是共建“一带一路”合作的重要组成部分。中方将弘扬以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神,深入实施“一带一路”科技创新行动计划,推进国际科技创新交流,与各国共同挖掘创新增长潜力,激发创新合作潜能,强化创新伙伴关系,促进创新成果更多惠及各国人民,助力共建“一带一路”高质量发展,推动构建人类命运共同体

新华社北京11月6日电 11月6日,国家主席习近平向首届“一带一路”科技交流大会致贺信。

习近平指出,第三届“一带一路”国际合作高峰论坛成功举办,共建“一带一路”进入高质量发展的新阶段。科技合作是共建“一带一路”合作的重要组成部分。中方将弘扬以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神,深入实施“一带一路”科技创新行动计划,推进国际科技创新交流,

与各国共同挖掘创新增长潜力,激发创新合作潜能,强化创新伙伴关系,促进创新成果更多惠及各国人民,助力共建“一带一路”高质量发展,推动构建人类命运共同体。

首届“一带一路”科技交流大会主题为“共建创新之路,同促合作发展”,由科技部、中国科学院、中国工程院、重庆市人民政府和四川省人民政府共同主办,国家发展改革委作为支持单位,当日在重庆市开幕。

首届“一带一路”科技交流大会在重庆开幕

丁薛祥出席并致辞 袁家军宣读习近平主席贺信

新华社重庆11月6日电 11月6日,首届“一带一路”科技交流大会在重庆开幕。中共中央政治局委员、重庆市委书记袁家军在开幕式上宣读了习近平主席的贺信。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席开幕式并致辞。

丁薛祥表示,习近平主席在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛上提出举办首届“一带一路”科技交流大会,并专门给这次大会发来贺信,充分体现了对“一带一路”科技交流合作的高度重视。共建“一带一路”倡议提出以来,中国与各方一道,深入实施“一带一路”科技创新行动计划,加快建设创新丝绸之路,推动科技创新合作取得一批实实在在的成果。

丁薛祥强调,中国愿与共建国家携手努力,持续深化“一带一路”科技创新合作,推动科技成果惠及各国人民。一是共同构建创新伙伴关系,加强科技发展规划与政策对接,中方将推动“一带一路”科技交流大会和科技创新部长会议机制化,打造促进交流互鉴的高端对话平台。二是共同培育创新增长动力,把握新一轮科技革命和产业变革机遇,拓展人工智能、生命科学、绿色能源、先进制造等领域合作空间,推动各国产业转型升级。三是共同营造开放创新生态,推动形成尊重知识、尊重创造的良好氛围,促进知识、技术、人才等创新要素顺畅流动,让创新源泉在“一带一路”充分涌流。四是共同完善全球科技治理,维护真正多边主义,推动在充分参与、凝聚共识的基础上制定规则,加强知识产权保护,反对知识封锁和人为扩大科技鸿沟。中方将在本



11月6日,重庆悦来国际会议中心,首届“一带一路”科技交流大会开幕现场。

重庆日报记者 崔力 摄

次大会上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。

匈牙利国会副主席雅高布致辞,表示匈方坚定支持共建“一带一路”,愿与中方加强科技创新合作,造福两国乃至世界人民。开幕式后,丁薛祥参观了“一带一路”科

技创新合作十年成果展,并与科技人员交流。国内外科技人员、企业负责人、政府官员和国际组织代表等约800人参加了开幕式。

□新华社记者

首届“一带一路”科技交流大会11月6日在重庆开幕,国家主席习近平向大会致贺信。习近平主席的贺信在与会中外嘉宾和社会各界人士中引发热烈反响,大家表示,要大力弘扬丝路精神,深入实施“一带一路”科技创新行动计划,强化创新伙伴关系,促进创新成果更多惠及各国人民,助力共建“一带一路”高质量发展,推动构建人类命运共同体。

科技合作是共建“一带一路”合作的重要组成部分,习近平主席高度重视“一带一路”科技交流合作,在第三届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上指出,“中方将继续实施‘一带一路’科技创新行动计划,举办首届‘一带一路’科技交流大会”。时隔不到一个月,首届“一带一路”科技交流大会举办,进一步为共建“一带一路”指明了方向,为推进科技交流合作注入了强大动力。

科技部国际合作司司长戴钢介绍,举办首届“一带一路”科技交流大会,是落实习近平主席提出的支持高质量共建“一带一路”八项行动的具体举措。“我们将按照贺信精神,深入实施‘一带一路’科技创新行动计划,把创新平台建设作为重要载体,把服务互联互通和共同发展作为重要方向,把建设开放创新生态作为重要内容,推进各项合作举措扎实落地。”戴钢说。

在现场聆听习近平主席贺信,来华出席首届“一带一路”科技交流大会的匈牙利国会副主席雅高布·伊什特万表示,中国已经成为世界发展的重要力量,为世界和平稳定注入了动力。中国将科技的发展合作作为应对全球挑战的解决方案之一,并且在共建“一带一路”框架下加强科技合作。我们期待未来在“一带一路”倡议下,双方有更紧密、更务实的合作成果,匈牙利政府和科学家都非常高兴参与其中。

习近平主席的贺信令长期从事“一带一路”科技交流合作的中国-新西兰猕猴桃“一带一路”联合实验室二级研究员李明章备受鼓舞。“以联合实验室为平台,我们将按照贺信的指引进一步加强‘一带一路’科技交流合作,集成创新猕猴桃品种改良、重大病虫害防控、安全生产等产业化关键技术,促进共建‘一带一路’国家猕猴桃产业高质量发展,为群众带来实实在在的好处。”李明章说。

“习近平主席向首届‘一带一路’科技交流大会致贺信,释放出非常积极的信号,说明中国正越来越重视‘一带一路’倡议的科技领域合作。”乌兹别克斯坦独立分析人士乌拉扎利耶娃接受新华社记者采访时表示,随着共建“一带一路”的推进,政治、经济、人文领域的合作不断加深,科技领域正成为各方关注的焦点,只有加深科技领域的沟通交流,各方才能从实际层面形成对接,迸发创造力,共同挖掘科技创新能力。

“习近平主席专门向大会致贺信让大家倍感振奋。”西部科学城重庆高新区管委会副主任贾子文表示,我们将全面融入共建“一带一路”倡议,坚持“引进来”和“走出去”并重,集聚高端要素,强化科创赋能,锚定建设具有全国影响力的科技创新中心核心承载区目标,有力推动成渝地区双城经济圈建设走深走实。

古巴科学家裴德乐长期致力于增进古巴同中国的特殊友好关系,积极推动中外科研合作,取得多项突破性进展。近日,他写信给习近平主席,介绍其所率领团队取得的成果,表示愿继续为促进中古友好,为“一带一路”倡议在全球更大范围落地贡献力量。

前不久,裴德乐收到了习近平主席的复信。习近平主席在信中强调,“国际科技合作是大趋势”“各国需要通过科技创新共同促进人类和平与发展事业”。带着收到复信的喜悦,裴德乐参加了此次“一带一路”科技交流大会。6日上午,在大会现场再次聆听到习近平主席的信件,他非常高兴,也感觉肩上又多了一份责任。

“‘一带一路’倡议的根本出发点和落脚点,就是探索远亲近邻共同发展的新办法,开拓造福各国、惠及世界的‘幸福路’。正如习近平主席所言,希望新时期古中包括科技在内的各领域合作不断深化,更好造福两国人民。”裴德乐说。

(新华社北京11月6日电)

促进创新成果更多惠及各国人民
——习近平主席向首届“一带一路”科技交流大会致贺信为推进国际科技合作汇聚强大动力

首届“一带一路”科技交流大会举行全体大会

大会发布了《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。大会期间,成渝地区“一带一路”科技创新合作区启动建设,

将打造面向“一带一路”科技交往中心、技术转移枢纽、协同创新平台、产创融合高地,支撑成渝地区建设具有全国影响力的科技创新中心。大会还启动了“一带一路”科技创新专项合作计划,发布了《创新丝绸之路发

展报告》。部分外国政府官员、国际组织代表,国家有关部委、兄弟省市区有关负责人,部分国内外院士专家、高校校长、企业负责人,重庆有关领导参加。

“一带一路”青少年科技创新伙伴计划重庆行暨第七届“一带一路”青少年创客营与教师研讨活动在渝开幕

开幕式。开幕活动现场不仅邀请了世界工程组织联合会主席穆斯塔法·申胡、凌文院士、邓文忠院士,马来西亚拉曼大学副校长、马来西亚科学院院士Bok-Min Goi等4位专家讲述自己的科研故事,与国际师生进行面对面交流,还进行了2023—2024年度“一带一路”海外工程科普营地的成果发布、国际学生代表报到和启动仪式。本次活动作为首届科技交流大会子活动,秉承第三届“一带一路”国际合作高峰

论坛会议精神,以“青春有梦·科技有我·世界同心 Dream of Future Science, Dedication to Better World”为主题,吸引了来自亚洲、欧洲、非洲、美洲和大洋洲的26个国家和地区的约200名青少年创客精英、科技教师代表参加。据悉,本届活动坚持线上与线下结合、科技与人文融通、国内与国际联动,围绕“人文”“人才”“人心”三个方面,参与活动的师生将分“太空探索”“多彩生物”“人工智能”“创意桥梁”等4个主题创客营分别走进重

庆大学、西南大学、重庆师范大学、重庆交通大学等4所高校,通过与高校导师面对面交流和科技实践活动,让国际青少年们感受科技的奥秘。另外,他们还将访问长安全球研发中心与总装二车间,乘中国高铁前往万川区仙龙镇现代蚕桑产业仙龙基地、五间镇圣水湖现代蔬菜产业示范园进行参观体验,充分感受中国先进的智能制造和现代智慧农业;同时通过非遗文化集市、夜景参观、在渝国际留学生的互动交流等活动,感受山城重庆的无穷魅力。

导读

2版刊登



中外嘉宾在首届“一带一路”科技交流大会全体大会上发表主旨演讲
构建深化合作、互联互通、共同繁荣的世界