

# 新渝报

XIN YU BAO

主管主办：重庆日报报业集团 出版：《新渝报》编辑部

2023年11月  
7  
星期二  
农历癸卯年九月廿四

国内统一连续出版物号  
CN50-0036  
邮发代号 77-40

总第346期 今日4版

微信公众号 新闻客户端

## 习近平分别会见古巴总理马雷罗、塞尔维亚总理布尔纳比奇、澳大利亚总理阿尔巴尼斯、南非副总统马沙蒂莱

新华社北京11月6日电(记者 郑明达)11月6日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见古巴总理马雷罗。

习近平指出,中国和古巴是好朋友、好同志、好兄弟。在中古历届领导人引领和培育下,两国在建设本国特色社会主义道路上携手并进,在涉及彼此核心利益问题上相互支持,在国际和地区问题上密切配合,结下了牢不可破的信义之交。中方从战略高度和全局角度看待和发展两党两国特殊友好关系,坚持中古长期友好方针,愿同古方持续深化政治互信和战略协作,开展治党治国理论研讨和经验交流。中方将继续坚定支持古巴人民反对外来干涉和封锁,维护国家主权和民族尊严。

治国理政重要思想对于古巴和世界都具有重要启示和借鉴。长期以来,中方给予古巴许多真诚帮助,对于古巴克服困难、发展社会主义事业具有重要意义。古巴希望同中国进一步加强团结合作,坚定相互支持,与时俱进发展好各自社会主义事业,更好造福两国人民。古方愿同中方高质量共建“一带一路”,深化各领域务实合作,密切在国际和地区事务中的沟通协作,反对霸权霸凌,维护国际公平正义。

王毅参加会见。

新华社北京11月6日电(记者 郑明达)11月6日下午,国家主席习近平在人民大会堂会见塞尔维亚总理布尔纳比奇。

习近平指出,不久前武契奇总统来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛,这次总理女士来华出席第六届中国国际进口博览会,体现了塞方对中国人民的真诚友好和对发展对华关系的坚定信念。中国和塞尔维亚是历经风雨、患难与共的“铁杆朋友”。两国关系历史积淀深厚,民意基础牢固,共同利益广泛,合作动力强劲。近年来,双边关系持续高位运行,全面战略合作伙伴关系内涵日益丰富,务实合作成果丰硕。新形势下,中方愿同塞方一道,推动两国关系高质量发展,更好造福两国人民。

习近平强调,双方要共同努力建设好、运营好两国合作大项目,推动中塞自由贸易协定早日生效,加强科技创新合作,深化教育、体育、旅游等领域合作,扩大人员往来,传承和发扬中塞友好。中方支持塞尔维亚走独立自主的发展道路,愿同塞方加强多双边协调配合,共同维护国际公平正义。(下转2版)

## 习近平会见全国“枫桥式工作法”入选单位代表

蔡奇李希参加会见

新华社北京11月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6日上午在北京人民大会堂亲切会见全国“枫桥式工作法”入选单位代表,向他们表示诚挚问候和热烈祝贺,勉励他们再接再厉,坚持和发展好新时代“枫桥经验”,为推进更高水平的平安中国建设作出新的更大贡献。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局常委、中央纪委书记李希参加会见。

上午10时30分,习近平等来到人民大会堂东大厅,全场响起热烈掌声。习近平等向代表们挥手致意,同大家亲切交流并合影留念。

陈文清、王小洪、吴政隆、张军、应勇参加

会见。

党的十八大以来,习近平总书记就坚持和发展新时代“枫桥经验”作出一系列重要指示,各地认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,紧紧依靠群众探索创新,努力为中国式现代化建设创造安全稳定的社会环境。中央政法委在全国范围内评选出104个“枫桥式工作法”单位。

## 习近平向首届“一带一路”科技交流大会致贺信

# 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 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

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、中国科协、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就。

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,维护真正的多边主义,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。

开幕式上,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。

## 重庆:建设具有全国影响力的科技创新中心

建设具有全国影响力的科技创新中心,是国家赋予成渝地区的战略使命和战略任务。今年7月,重庆市召开科技创新和人才工作大会,重点提出构建“416”科技创新战略布局和“1458”科技创新工作体系,为全面实施科技创新和人才强市首位战略指明了新的方向。

近年来,重庆聚力打造数智科技、生命健康、新材料、绿色低碳四大科创高地,提速提档建设具有全国影响力的科技创新中心,取得了一系列新突破、新进展、新成果。

2022年,重庆市科技进步贡献率由2019年的58%提高到60.3%,综合科技创新水平指数连续4年保持全国第7位。

### 打造高能级科创平台

位于西部(重庆)科学城的超瞬态实验装置,是重庆首个重大科技基础设施,目前正在全速推进、加快建设;位于两江协同创新区的

“中国复眼”一期成功“开眼”,拍摄出国内首张地基雷达三维月面图;重庆脑与智能科学中心在广阳湾智创生态城建成投用,将打造具有全国影响力的脑科学与类脑智能创新高地……

高能级科创平台是科创中心建设的基础支撑,是形成有辨识度创新成果的核心载体。如今,作为重庆的科创核心承载区,西部(重庆)科学城市级以上研发平台增至330个,两江协同创新区引进建设开放式国际化研发机构50家,广阳湾智创生态城加快集聚各类研发平台111家,高能级科创平台拔节生长,科创核心承载区引领作用日益凸显。

与此同时,重庆各区县聚焦科技创新主题,着力打造一批具有引领带动作用的特色科创平台。

国家技术创新中心——国家生猪技术创新中心获批并落户荣昌,为荣昌建设国家畜牧科技城提供了强力支撑;渝北区以国家农业科技园区为基础,正在全力升级建设

国家农业高新技术产业示范区……科创平台突出特色、做强优势、提质发展,有效带动经济社会高质量发展。

今年以来,重庆重组形成全国重点实验室达到10个,实现新突破。布局新建市级技术创新中心18家,现有市级以上科创平台超过1000个,其中国家级平台超过100个。武隆、梁平国家农业科技园区通过验收,国家农业科技园区达到13个。

### 加快关键核心技术攻关

要实现高水平科技自立自强,必须把关键核心技术牢牢掌握在自己手中。近年来,重庆加强重点基础研究,发挥国家区域创新发展联合基金和重庆市自然科学基金作用,加快战略性、引领性、应用性基础研究。2023年,重庆获批国家自然科学基金项目资助991项,直接经费超过4亿元,立项市自然科

学基金项目1411项,取得一批重大成果。如西南大学利用家蚕丝腺合成重组人血清白蛋白,重庆大学开创界面调控新方法提升反式电池效率达24.6%。

与此同时,为抢占技术创新制高点,重庆市科技局面向经济主战场和国家重大战略需求,紧密对接“33618”现代制造业集群体系,组织实施汽车核心软件等重大(重点)科技项目132项,通过财政资金引导社会投资超30亿元。以项目为牵引,相关单位突破微核高频脉冲加热等关键核心技术,成功研发应用于C919的最大截面7050铝合金超宽超厚预拉伸棒等新产品。

今年1—8月,重庆市规模以上工业研发费用达352.38亿元、同比增长27.3%。2022年,全市研发投入强度为2.36%、提高0.2个百分点,位居西部首位,首次进入全国前10位。

加快推进关键核心技术攻关,重庆有效激发汇聚起全社会创新力量和资源。(下转2版)

新华网重庆11月6日电(李元元 韩梦霖)秋冬之交,重庆市九龙坡区彩云湖国家湿地公园风景如画。走进公园旁的彩云湖污水处理厂,如同漫步在一座公园内,散尾葵、芭蕉、鸢尾等植物有规律地分布在约3000平方米的食物链反应器顶部。作为重庆首个花园式污水处理厂,厂区与湿地公园景观自然结合,融为一体。

“彩云湖污水处理厂采用了食物链反应器FCR工艺,这种工艺通过创造高度多样化的生物群落,推动生态系统的水质处理能力,处理系统内的各种微生物以及水生植物群、动物群等物种超过3000种。”重庆渝隆环保有限公司水环境技术部总监漆渔江介绍。

这一关键的技术工艺来自于匈牙利奥尼卡集团,该集团已在全球建设了130多座花园式污水处理厂。

中国-匈牙利技术转移中心(重庆)相关负责人表示,当前国内不少污水处理厂改建项目都面临用地紧张、环保标准严、景观要求高的难题。该中心了解到奥尼卡集团在污水处理方面具备的技术优势后,主动对接九龙坡区政府,推介其生态花园式污水处理工艺技术,并与建设和设计单位进行前期方案交流,最终促成了FCR工艺在该项目的应用。

彩云湖污水处理厂于今年4月正式投入运营,已成为集工艺先进、环境友好、资源循环、清洁能源等特点于一体的花园式污水处理厂和生态环境科普教育基地。

### 全球视野 抢抓国际科技合作发展重大机遇

不拒众流,方为江海。近年来,位于“一带一路”与长江经济带联结节点上的重庆,抢抓国际科技合作发展重大机遇,以全球视野谋划和推动科技创新,积极融入全球创新网络,积极拓展国际科技创新合作新空间,加快建设“一带一路”科技国际合作区,推动与共建“一带一路”国家全方位、多层次、宽领域的科技创新合作。

中国-匈牙利技术转移中心(重庆)就是科技创新合作的成果之一。该中心采取“政府搭建平台,专业机构服务”的工作方式,在重庆和布达佩斯分设办公室,为两国企业及相关机构开展科技人才、创新技术、产业资本交流对接和科技成果转化等提供专业化配套服务。该中心成立以来,已累计举办14场大型项目对接会,组织各类洽谈合作130余次,促成23个项目合作签约,11个项目落地实施,拓宽了国际技术转移通道,提升了国际技术向西部地区转移服务的能力。

据介绍,重庆通过建立起政府间科技创新合作机制,推动高校、科研院所、企业与东盟、南亚、中东欧和拉美等国家创新主体开展联合研发、平台共建和人才培养等多层次的科技交流合作。

前不久,在重庆举办的2023中国-新加坡国际科技交流与合作大会上,新加坡国立大学重庆研究院、新加坡国立大学与重庆长安汽车股份有限公司签署合作协议,三方共建“新技术实验室”合作项目。三方将聚焦技术创新,围绕人工智能技术、智能汽车与ICT行业融合,以及新能源电池等领域展开深入合作。(下转2版)

## 重庆：链接全球资源 打造『强磁场』释放『创新力』

## 大足石刻景区接待游客量创同期历史新高

新渝报讯(记者 李东 陈柯男)今年以来,世界文化遗产大足石刻景区旅游市场持续回暖。昨日,记者从大足区文旅委获悉,今年1—10月,大足石刻景区接待游客量达100.29万人次,同比增长358.7%,创同期历史新高。

近年来,大足联动川渝两地世界遗产,搭建区域文化旅游推广联盟,打造巴蜀文化精品旅游线路,并通过城市推介、石刻展览、国风赏玩季、举办石窟寺国际论坛等丰富多样的主题活动,充分展示大足石刻独有的艺术魅力,让大足石刻成为了成渝两地、乃至外地游客游览的热门景点。

大足石刻旅游集团副总经理陈爽告诉记者,近年来,大足石刻景区围绕数字交互、传统文化弘扬、公益科教等方面衍生出各类景区新功能,大大增强了景区吸引力,景区游客数量平均每天都稳定在4000人以上。

目前,大足区正着力打造数字景区,云游大足石刻、数字博物馆等项目建设正有序推进。另外,年底前,大足石刻景区还将围绕世界青年节和国际大学生节开展天下大足进校园活动,并举办首届串联起大足石刻五山的国际定向越野巡回赛,以及大足石刻元旦跨年夜无人自然机秀等系列活,让石窟艺术文化真正“活起来、走出去”。



11月1日,游客在大足石刻景区游览(无人机照片)。新华社记者 王全超 摄