

“世界对中国的发展模式感兴趣”

——上合组织外宾点赞百年大党的发展成就

新华社记者
温 馨 陆君钰 邵艺博

“遵义在中国的哪个省?”“有多少红军飞夺泸定桥?”“‘航天’和‘深潜’什么时候轮到我?我也想参与体验。”“这么多创新奇迹真令人惊叹!”

2月18日至21日,上海合作组织成员国国家协调员理事会例行会议在北京举行。2月21日,参会代表访问了位于北京中轴线北端延长线上的中国共产党历史展览馆,探寻百年大党波澜壮阔的奋斗历程,感受中国式现代化的万千气象。

参观过程中,外宾们认真听取讲解,在展品前驻足认真观看,相互分享感受,为中国共产党领导中国取得的发展成就点赞。

“在这里可以看到历史和当下的连接,看到中国的发展和进步,看到中国

工信部组织开展算力强基揭榜行动

据新华社北京2月21日电(记者张晓洁 张辛欣)记者21日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部近日印发通知,组织开展算力强基揭榜行动。

通知明确,发掘一批掌握关键核心技术、具备较强创新能力的企业事业单位,突破一批标志性技术产品和方案。其中包括:攻关智能算力管理、算力加速等技术,提高计算性能与效率;研发多介质存储设备管理、跨域存储资源池协同等技术,实现海量数据可靠与灵活存储;突破算内网络与算间网络等技术,促进算力资源高速互联;加强算力与行业深度融合,实现多场景便捷用算;研发新型制冷、碳排放感知优化等技术,推动算力设施节能降碳;推动智能监测、运维机器人等技术发展,保障算力中心可靠运行。

据了解,工业和信息化部将统筹利用各类资源对揭榜入围、优胜单位予以支持,推动优秀成果示范应用推广。

静宁县:以乡村建设评价为引领 推动乡村建设高质量发展

作为陇东地区农业大县、教育大县,静宁县被住建部列为2024年全国乡村建设评价样本县。静宁县住建局以乡村建设评价作为实施乡村振兴战略的有力抓手,强化基础设施建设,加速完善服务功能,提升乡村建设品质,强化评价成果运用,着力推进城乡一体化和新型城镇化建设,推动市政基础设施和公共服务向乡村地区有效延伸拓展,形成以县城为依托,以重点镇、特色镇村为支撑,城乡统筹、相互衔接、全面覆盖的经济社会发展新面貌,全县乡村建设水平不断迈上新台阶。

重质量保安全 兜牢农村住房安全底线

农村住房建设管理是衡量乡村建设水平的关键方面,也是乡村建设评价的重要考查指标。静宁县不断总结经验,建立健全农村住房安全保障机制,通过常态监测、抗震改造、生态搬迁、工匠培训等有力举措确保县城农村住房安全。一是健全完善农房动态监测机制。制定印发《静宁县农村低收入群体住房安全动态监测实施方案》,建立“周巡查、月调度、季督查”工作机制,对全县农村居民特别是农村低收入群体6类重点对象进行全面监测,定期不定期走访巡查监测户,全部建立纸质动态监测台账和电子信息档案,持续关注住房安全情况。组织动员2000余名乡村干部干部利用1个月时间高质量完成了巩固脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接期

的改革经验。”巴基斯坦上合组织国家协调员巴特说,“世界对中国的发展模式感兴趣。”

“展馆内独特的文件和影像资料讲述了中国共产党的诞生和发展历程,我们看到中国人民正坚定地走在实现‘中国梦’的道路上,由衷为中国的发展成就感到高兴。”乌兹别克斯坦上合组织国家协调员乌拜杜拉耶夫说。

“这座展览馆令人震撼,让我想读中国历史的书了!”上合组织秘书处一级专家帕维尔·多尔戈夫说。

展厅内,一张照片吸引了外宾们的目光——2001年6月15日,“上海合作组织”成员国首次元首会议在上海举行,中、俄、哈、吉、塔、乌六国元首签署了《上海合作组织成立宣言》。

成立24年来,上合组织“朋友圈”越来越大,“含金量”越来越高,成为当今世界覆盖面积最广、人口最多的区域性国际



由中国港湾工程有限责任公司(中国港湾)承建的喀麦隆克里比深水港二期工程2月21日正式交付喀方。 新华社发

中关村特色产业园营业总收入首次破万亿元

人员正在对这批注射液进行质量检定。

作为园区的“大管家”,中关村(大兴)细胞基因治疗产业园总经理伍小磊一见到锦蓝基因创始人吴小兵博士,就问起GC310注射液的最新进展。“细胞与基因治疗是全球科技与产业竞争的重要新赛道,我们的科技企业每时每刻都在与时间赛跑,力争新突破。而园区要提供的不只是空间和场地,更重要的是产业资源支持,让企业轻装上阵,为创新药从‘书架’到‘货架’提速。”伍小磊说。

加速奔跑的中关村(大兴)细胞基因

治疗产业园,是中关村特色产业园锚定未来产业新赛道、加快形成新质生产力的一个缩影。创新活跃、特色鲜明、服务精准、要素齐全、产业集聚,使中关村特色产业园成为一张享誉海内外的金字招牌。

“聚集企业5000余家、专业孵化器50余个、国家高新技术企业1800余家、各产业基金50余条累计规模超过900亿元……”中关村特色产业园一个个屡创新高的数字背后,是服务创新支撑科技创新、产业创新产生的“强磁场”,吸引人才、技术、资本等要素不断聚合。

“中关村特色产业园营业收入首次破

越中国”影院大型球面双曲幕前,外宾们坐上“飞行器”体验5D观影,从天山南北到烟雨江南,从生态自然景观之美到科技新城崛起林立,沉浸式俯瞰纵览,找寻自己熟悉的地标,美丽中国仿佛触手可及;

同“祝融号”“登上”火星,随载人潜水器“下潜”万米探索海底,“上九天、下五洋”,外宾们感受着新时代中国超级工程与科技成果……

“上合组织也该拍一部这样的影片。”观影结束,一句俄语感言从观众席传来,引发共鸣。

“这是一次独特且难忘的参访,让我更加深刻理解了中国共产党的奋斗历史,也极大拓宽了我对中国式现代化辉煌成就的认知视野。”参访结束,上合组织副秘书长索海尓·汗在留言簿上写道。

时至正午,外宾们陆续走出这座庄严恢弘的建筑,留下意犹未尽的感叹与遐思。

(新华社北京2月22日电)



由中国港湾工程有限责任公司(中国港湾)承建的喀麦隆克里比深水港二期工程2月21日正式交付喀方。 新华社发

万亿元,不仅表现为入驻企业数量更多了,还体现在企业发展势头更好了。这不仅是单个企业、园区的点状突破,更重要的是创新性产业集群发展能级的全面跃升。”北京市科委、中关村管委会园区处副处长刘亚军告诉记者。

往北部的中关村软件园走走,园区午后热闹非凡。千方科技、科大讯飞、中科曙光、启明星辰、广联达、软通动力,知名企业带动新兴企业,共同孵化出一批生成式人工智能、数字人、物联网、数据安全、工业软件、工业互联网等领域的高新技术新成果。

(据新华社北京2月22日电)

近日,腾讯、百度、阿里等国内互联网企业纷纷宣布“牵手”DeepSeek,人工智能“朋友圈”不断扩容,引起业界人士高度关注。

一位阿里公司的算法工程师表示,阿里云接入DeepSeek,能够提供更强的模型训练和推理能力,帮助用户构建更好的人工智能应用项目,同时提高云计算平台的性能和效率。

“作为同类产品,DeepSeek与其他大模型存在一定的竞争关系。”这位工程师指出,“正如每个人都有自己的优缺点,大模型同样如此,如果它们能优势互补,有望形成更加强大的‘智能体’。”

北京航空航天大学经济管理学院信息系统系教授王理认为,DeepSeek与其他大模型的“接通”有利于营造新的人工智能生态圈,其采用的开源模式或可提升人工智能产业整体的研发水平。

不少专家学者在受访时表示,“低成本”“高性能”的DeepSeek迅速接入不同场景和各个软硬件,是一个必然的现象,比如,微信接入Deep-Seek后,输出结果不仅限于文本内容,还可以直接触发小程序等功能,这种深度集成在全球范围内具有一定的独特性。

“通过开放生态吸引跨领域合作,打破行业壁垒,推动技术普惠化,加速各行业的智能化转型,提升产业链效率,是人工智能向我们展示的巨大潜力。”中国科学院自动化研究所研究员王金桥说。

深圳“AI数智员工”上岗,将执法文书秒级生成、民生诉求分拨准确率提升至95%;北京协和医院与中国科学院自动化研究所共同发布的全国首个罕见病领域人工智能大模型“协和·太初”,可帮助医生更加准确快捷地识别诊断罕见病……

“无论是智能家居、智能医疗,还是政务服务和企业运营,人工智能技术都能提供显著的优化和升级。”王金桥说,人工智能与各行业的深度融合不仅是技术发展的必然结果,也是社会经济发展的内在需求。

展望未来,专家普遍认为,技术方面,多模态融合、强化学习与深度学习的结合、量子计算与人工智能的融合将成为关键;产业应用领域,人工智能将进一步渗透医疗、金融、制造业、农业等行业,同时自动驾驶、人形机器人等新兴领域也将逐渐进入“寻常百姓家”。

(新华社北京2月22日电)

商务部回应美发布“美国第一”投资政策备忘录

新华社北京2月22日电 商务部新闻发言人22日就美发布“美国第一”投资政策备忘录答记者问时表示,美方做法泛化国家安全概念,具有歧视性,是典型的非市场做法,严重影响两国企业正常经贸合作。

有记者问:美东时间2月21日,白宫网站发布“美国第一”投资政策备忘录,宣布将调整美投资政策,重点进一步限制与中国的双向投资,请问商务部对此有何回应?商务部新闻发言人作出上述回应。

发言人说,在中国赴美投资方面,美针对中国投资加严安全审查,将严重打击中国企业对美投资信心。希望美方为中国企业赴美投资提供公平、透明、稳定、可预期的营商环境。在美对华投资方面,美方将进一步采取更多限制措施,这是非常不合理的。有关措施一旦落地,会进一步扭曲两国投资往来,对美自身也没有好处。很多美国商协会和企业已经提出,美对华投资限制将导致美国企业将中国市场让给其他竞争对手。

发言人表示,中方敦促美方遵守国际投资贸易规则,尊重市场经济规律,停止将经贸问题政治化、武器化。中方将密切关注美方动向,并采取必要手段捍卫自身合法权益。

中国与新西兰载人深潜联合科考再启航

据新华社惠灵顿2月21日电(记者龙雷 李惠子)在“全球深渊深潜探索计划”支持下,中国与新西兰联合科考队21日再次启航,进行两国载人深潜联合科考第二航次第二航段的项目,继续完成人类对普伊特哥海沟的首次科考。

中国科学院深海科学与工程研究所和新西兰国家水资源和大气研究所组织开展的此次载人深潜联合科考航次为期3个月,于今年初启动,目前已完成第一航段。第二航段开启后,搭载“奋斗者”号全海深载人潜水器的“探索一号”科考船再次驶入新西兰海域。

中国-新西兰联合深渊深潜科考始于2022年底,此前两国科考人员借助“奋斗者”号载人潜水器到达新西兰北部克马德克海沟最深处,下潜至万米海底。



连日来,海南昌江盛放的木棉花吸引了大批游客前来观赏。 新华社发