



四个没有变

新时期中美正确相处之道系列评论

新华时评

新华社记者 许苏培

在中美元首旧金山会晤中,习近平主席强调中方对美立场的“四个没有变”,即中方致力于中美关系稳定、健康、可持续发展的目标没有变,按照相互尊重、和平共处、合作共赢处理中美关系的原则没有变,坚定维护自身主权、安全、发展利益的立场没有变,赓续中美人民传统友谊的愿望没有变。“四个没有变”的宣示,体现了中方对美一贯之政策立场,展现了中方愿继续同美方保持对话、拓展合作、管控分歧,努力实现中美关系平稳过渡,造福两国人民的良好意愿,为延续中美关系来之不易的企稳势头注入更多稳定性、确定性。

中方致力于中美关系稳定、健康、可持续发展,不是所谓大国博弈的权宜之计,而是基于人类整体福祉的长远之策。大国竞争不符合时代潮流,更解决不了美国自身的问题和世界面临的挑战。中国始终站在全世界和全人类高度,以历史眼光、全球视野把握和维护中美关系,目的就是增进两国人民福祉,为推动构建人类命运共同体不断贡献中国力量。在当今世界面临诸多全球性挑战的背景下,各国对中美关系稳定抱有强烈期望。中美应超越分歧,推进对话合作,这不仅符合两国利益,更能够为全球和平、稳定和繁荣作出重要贡献。

中美两国犹如两艘巨轮航行海上。习近平主席强调,双方应该坚持相互尊重、和平共处、合作共赢,共同确保中美关系沿着正确航向前行,不偏航、不失速,更不能相撞。相互尊重是前提,和平共处是底线,合作共赢是目标。这既是对中美关系一路走来深刻经验总结,也是两国新时期的正确相处之道。中国坚持走和平发展道路,坚持国际关系民主化,坚持和平共处五项原则,坚持以合作共赢为核心构建新型国际关系,不会接受在平等前提下同美国打交道,更不会接受从所谓“实力地位”出发以势压人。

中方有推动中美关系发展的意愿,但绝不会以放弃自身核心利益为代价,美方必须明白中方的决心。一个中国原则和中美三个联合公报是双边关系的政治基础,必须恪守。各国人民的发展权利不可剥夺、不容无视。各国都有维护国家安全的需要。面对挑战,“脱钩断链”不是解决之道,“小院高墙”不是大国作为。美方若泛化国家安全概念,以此为借口对中国恶意设限打压,只会适得其反。中国人不怕压、不信邪,在核心利益问题上不会退让,这种立场不仅基于国家利益,更源于中华民族的文化传统和坚韧意志。中方坚定维护自身主权、安全、发展利益的立场没有变,也不会变。

赓续中美人民传统友谊是稳定中美关系的可靠保障,是推动两国合作的持久动力。中美关系的基础在民间,力量源泉在人民友好。历史表明,民间交往和人文交流始终是中美关系的重要组成部分,也是推动两国关系发展的源头活水。国之交在于民相亲,越是困难的时候,越需要拉紧民间友好这个纽带,越需要促进民心相通。两国民间交往越频繁、地方合作越密切,中美关系发展的民意基础就越坚实、空间就越广阔。美方应该认识到,两国民间正常交往不应受到政治因素干扰,中美关系走向光明的未来必然依靠人民。

世界在变,中美两国也在变,但中国走和平发展道路的初心没有变,中美相互依存的事实没有变,两国人民交流合作的热情没有变,国际社会对中美关系稳定发展的期待也没有变。无论国际风云如何变幻,中国始终本着对历史、对人民、对世界负责的态度发展中美关系,对美政策保持着高度的连续性和稳定性。希望美方展现理性和远见,同中方共同努力,推动中美关系稳定、健康、可持续发展,造福两国、惠及世界。(新华社北京12月23日电)

专利产业化促进中小企业成长

——知识产权助力营造良好创新环境

新华社记者 宋晨

中小企业联系千家万户,广泛分布在各个行业领域,是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量。如何以专利产业化促进中小企业成长?我国中小企业专利创新情况如何?国家知识产权局23日举行新闻发布会介绍相关情况。

持续推动产学研深度融合

“近年来,国家知识产权局会同各部门、各地方,以产学研为纽带,推动中小企业与高校、科研机构强化协同创新和技术对接,以专利产业化促进中小企业加速成长。”国家知识产权局知识产权运用促进司司长王培章说,今年1至11月,全国高校和科研机构专利转让许可5.5万次,同比增长19.1%。

王培章介绍,国家知识产权局从供

需双向发力,统筹推进高校和科研机构存量专利盘活以及专利产业化促进中小企业成长,从供需两端推动创新链和产业链深度融合。已支持110所高校开展知识产权试点示范建设,培育10531家知识产权优势示范企业,不断提升产学研各方知识产权管理和创新能力。

此外,国家知识产权局通过用好全国统一的高校和科研机构存量专利盘活系统,在完成全国高校和科研机构存量专利盘点工作的基础上,将可转化资源库中的94万件专利,按照产业细分领域向45万家企业匹配推送,促进存量专利与中小企业高效匹配,实现产学研各方向向发力。

激发涌现更多专精特新“小巨人”企业

工业和信息化部中小企业局副局长商超介绍,知识产权能够直接反映企业创新质量,是专精特新评价指标体系中的关键核心指标。当前,我国已涌现出专精特新“小巨人”企业1.46万家,专精特新中小企业超14万家。

专精特新“小巨人”企业有知识产权产出活跃的特点。目前,专精特新“小巨人”企业拥有发明专利数量32.74万项,占全国企业发明专利总量的11%。同时,其发明专利密度领先。专精特新“小巨人”企业每千名研发人员平均拥有发明专利数量364项,每亿元研发费用产生发明专利数量72.7项。

“近年来,工业和信息化部会同国家知识产权局深入实施中小企业知识产权战略推进工程,从提升知识产权创造水平、促进知识产权高效运用、加强知识产权保护、强化知识产权服务等方面,助力中小企业创新发展。”商超说,2024年实施专利产业化促进中小企业成长计划,着力以专利产业化为主线,提升企业的专利转化运用能力,激发涌现更多专精特新企业。

中小企业专利创新更加活跃

“国家知识产权局会同相关部门积极服务中小企业创新发展。截至今年11

月,我国国内有效发明专利中小企业所占比重达73.5%,这其中相当多的专利都来自中小企业。”国家知识产权局新闻发言人梁心新说,最新调查数据显示,2024年我国中小企业专利创新更加活跃,保护和运用能力持续提升。

梁心新介绍,我国中小企业专利研发动力不断增强。2024年,我国中小企业有效发明专利中,独立研发产生的比例为75.3%,较上年提高3.9个百分点。

此外,中小企业在遭遇专利侵权后,采取维权措施的比例为84.0%,较上年提高1.3个百分点。近四成中小企业设有专职或兼职的知识产权管理部门,知识产权保护意识和能力进一步增强。

梁心新介绍,下一步,国家知识产权局将继续加强知识产权保护力度,深入开展专利转化运用专项行动,不断优化知识产权公共服务,持续营造良好创新环境和营商环境,助力中小企业创新发展,为加快培育新质生产力提供有力支撑。(新华社北京12月23日电)

“女娲”开“天眼” 我国12颗商业雷达遥感卫星开启规模应用

新华社北京12月23日电(记者苏晓洲张漫宇)23日晚,随着“宏图二号”09至12星成功发射入轨后完成一系列调试并传回高清影像和数据,由12颗商业雷达遥感卫星组成的“女娲星座”开启规模应用,为救灾应急、农业监测、海洋观测、能源开发等提供高分辨率的对地观测影像。

我国使用长征二号丁运载火箭分别在11月9日、12月17日以一箭四星方式,将“女娲星座”8颗商业雷达遥感卫星

成功送入距离地面520余公里的太阳同步轨道。

记者23日从北京市科委、中关村管委会了解到,入轨后,这8颗卫星在太空先后完成太阳帆板及数传天线展开、星地测控数传链路测试、卫星状态监测、雷达遥感载荷开机。它们与2023年3月30日发射入轨、先期已在轨运行的“宏图一号”4颗商业雷达遥感卫星完成组网。迄今,“女娲星座”组网的商业雷达遥感卫星已达12颗。

看得清,是“女娲星座”的首个亮点。“12颗商业雷达遥感卫星如同‘天眼’,能够穿透云雾、雨层,全天时、全天候地对地观测,采集到高分辨率的影像,成像分辨率达1米。”航天宏图信息技术股份有限公司董事长王宇翔说。

覆盖广,是“女娲星座”的另一特点。“女娲星座”计划发射114颗遥感卫星。目前入轨的12颗商业雷达遥感卫星分别采用车轮编队、90度等相位编队模式,具备了对地遥感观测的全球覆盖

能力。

效率高,是“女娲星座”的又一优势。“我们自主研发的卫星设备,力争实现对特定目标‘所见即所得’的实时遥感观测能力,响应迅速,观测敏捷。从在地面向卫星发出指令到数据传回地面,不到1个小时。”王宇翔介绍,运用大数据处理和人工智能技术,星座对影像的解析效率也进一步提升。

迄今,“女娲星座”采集的影像和数据已在湖南华容县团洲垸洞庭湖干堤溃决等重大自然灾害抢险救援中发挥作用,支撑事件监测百余次。

“到2025年底,‘女娲星座’将至少形成20颗卫星组网规模,进一步提升卫星响应能力,提供更快速高效的信息服务。”王宇翔说,这些高分辨率的影像和数据,有望在应急减灾、防汛抢险、自然资源监管等方面发挥更大应用。



雪山、草甸、河流、森林……冬日的墨脱美景引人入胜。

新华社发

国际编号为361712号的小行星命名为“刘徽星”

新华社北京12月23日电(记者温竞华)经国际天文学联合会批准,由中国科学院紫金山天文台发现、国际编号为361712号的小行星被命名为“刘徽星”,以表达对中国魏晋时期数学家刘徽及其代表的中国数学的崇高敬意。

记者是从中国科技馆23日举行的“殊方同致 数铸文明”展览启幕暨“刘徽星”命名仪式活动上了解到的上述信息。刘徽是中国古典数学理论的主要奠基人,在世界数学史上占有重要地位,其著作《九章算术注》《海岛算经》影响了后世大量的数学家和数学著作。

同期启幕的“殊方同致 数铸文明”展览从人类文明发展、中西文化交流互鉴的角度,通过互动展品、艺术作品、文物典藏、图文影音等多元形式,彰显中国数学对世界文明发展的贡献,展示中西数学各美其美、美美与共的壮丽图景。10余家单位为展览提供了丰富的图文资料、文物古籍、珍贵手稿、艺术作品和学术支持等。

据介绍,展览将在中国科技馆展出至2025年3月,后续开启全国巡展。依托展览,该馆还将举办数学文化主题活动,以专家讲座、科学课堂、文化体验、科学表演等形式,面向公众弘扬科学精神,讲好科学文化故事。

方大炭素:党建领航 强根筑魂

近年来,方大炭素坚持将党建工作与企业经营管理深度融合,以独特的党建文化筑牢企业发展的“根”与“魂”,引领企业在高质量发展道路上行稳致远。

改制后,作为辽宁方大集团控股的上市公司,方大炭素从昔日一家偏居一隅的小企业,逐步发展成为如今的炭素行业领军者,旗下拥有抚顺炭素、眉山炭素、合肥炭素、成都炭材、抚顺莱河矿业、

方大高新、方大喜科墨(江苏)等十余家子公司,形成了前所未有的产业优势。目前,方大炭素已是走在全球前列的优质炭素制品生产供应基地和涉碳材料科研生产基地。

改制十八年来的蝶变之旅,见证了方大炭素人培根铸魂、砥砺前行的心血与担当。公司凭借强大的发展韧性、市场竞争力、行业领导力,荣获海关AEO高级认证,入选“中国外贸出口先行指

样本企业”,成为国内石墨电极重要出口供应商。方大炭素出口创汇额连续多年稳居行业和甘肃省前列,成功入围中国民营企业制造业500强。截至目前,方大炭素累计解决社会就业2900余人,兰州本部累计为国家上缴税金逾66亿元。同时,公司始终坚持经济效益与社会效益并重,积极履行社会责任,为地方经济社会发展作出了积极贡献。(罗永岗)

中铁十八局参建一桥梁项目取得新进展

12月22日,经过近20小时的连续浇筑作业,由中铁十八局负责施工的渝昆高铁长水机场车站特大桥0—6号墩A节段现浇梁完成浇筑,标志着长水机场车站特大桥最长现浇梁段完成施工,为保障全线按期通车奠定基础。长水机场车站特大桥为渝昆高铁云贵段重点控制性工程,全长1128米,位于长水机场扩建高填方区域,最大填方25.7米,施工难度大、工期

紧。此次浇筑的0—6号墩196米现浇梁A节段,混凝土方量约655立方米。为顺利推进项目建设,项目部在前期积极与滇中铁路建设指挥部、机场枢纽指挥部等部门协调对接,解决了诸多困难。施工过程中,中铁十八局项目团队通过整合现有资源,编制了高效、经济、可行的施工方案,并持续优化技术措施,成立了协调、质量、安全、技术、物资包保组,从作业面协

调、安全质量、应急处置等多个维度全面加强管理,全力推进工程建设。

据了解,渝昆高铁是国家八纵八横铁路网京昆通道的重要组成部分,全长699公里。其中云贵段全长388.6公里。渝昆高铁建成后,对进一步完善国家综合立体交通网,强化成渝地区双城经济圈与滇中地区的联系,促进沿线经济社会高质量发展等具有重要意义。(胡义)

事关外卖、主播、代驾等职业劳动关系,最高法作出回应

据新华社北京12月23日电(记者罗沙 齐琪)最高人民法院23日发布第42批共4件指导性案例。这是最高法首次发布新业态劳动争议专题指导性案例,其中针对外卖骑手、网络主播、代驾司机等新业态劳动者的劳动关系认定问题作出回应。

如果“外卖小哥”与平台企业签订的是承揽、合作协议,或者平台企业要求“外卖小哥”先注册为个体工商户再签订承揽、合作协议,他们之间是否存在劳动关系?

对此,指导性案例中明确:平台企业或者平台用工合作企业与劳动者订立承揽、合作协议,劳动者主张与企业存在劳动关系的,人民法院应当根据用工事实,综合考虑劳动者对工作时间及工作量的自主决定程度,劳动过程受管理控制程度,劳动者是否需要遵守有关工作规则、算法规则、劳动纪律和奖惩办法,劳动者工作的持续性,劳动者能否决定或者改变交易价格等因素,依法作出相应认定。对于存在用工事实,构成支配性劳动管理的,应当依法认定存在劳动关系。

随着网络直播行业发展,网络主播与MCN机构之间的劳动争议也较为多发。指导性案例明确,经纪公司从业人员的的工作时间、工作内容、工作过程控制程度不强,从业人员无需严格遵守公司劳动管理制度,且对利益分配等事项具有较强议价权的,应当认定双方之间不存在支配性劳动管理,不存在劳动关系。

代驾司机是新业态劳动者的重要组成部分。针对代驾司机与平台企业之间是否存在劳动关系的问题,指导性案例明确:平台企业或者平台用工合作企业为维护平台正常运营、提供优质服务等进行必要运营管理,但未形成支配性劳动管理的,对于劳动者提出的与该企业之间存在劳动关系的主张,人民法院不予支持。

最高法同时指出,指导性案例并不意味着平台企业与网络主播、代驾司机之间绝对不能成立劳动关系,关键要看是否存在用工事实,构成支配性劳动管理。即使不构成支配性劳动管理,不能确立劳动关系,但企业进行一定劳动管理的,也应当依法依规保障劳动者的相应权益。