

脱钩不可取

□新华社记者 孙国 王琳琳 王亚宏

在美国不断对中国实施科技 脱钩 断链 之际 ,美国杜克大学中国事务高级顾问丹尼斯 西蒙于近日在大学世界新闻网站发表题为《是时候重启美中科技合作了》的署名文章。文章认为 ,美的科技关系从高度不对称变为在能力和实力上更加对等 ,是时候从与目前不同的、正和的角度来看待美中科技合作和学术交流了。这代表了美国有识之士理性的声音、冷靜的反思。

无论从中美两国各自利益审视 ,还是从适应席卷全球的第四次科技革命浪潮考量 ,世界上最大的发达国家和最大的发展中国家重启科技合作 ,都是明智之举。之所以这么说 ,首先是因为时间已经证明 脱钩 断链 不可取 ,打压 封杀 没有用。

打压没有用

2021年6月17日 ,巨焰托起神舟十二号载人飞船 ,中国人首次进入自己的空间站 ,中华民族飞天征程站上新的起点。在 脱钩断链 当国际科技 脱钩 两周之际 ,这无疑是个很有说服力的事件。这只是两年来美国对中国科技企业无端打压、密集封杀 ,对中国 卡脖子 卡 出来的众多成果中的一个。不可否认 ,封杀遏制的确给我们带来了困难。比如 ,我们的手机不得不因为一时 缺芯 而调整技术路线。但新型举国体制也在外部倒逼之下提速重大技术攻关 ,科技创新 三跑并存 中并跑的比重越来越大、领跑的领域也在不断增加。嫦娥 奔月 ,祝融 探火 ,北斗组网完成 ,5G加速商用 ,中国路 中国桥 中国核电 不断走出去

在这些科技成果涌现的同时 ,中国科技实力及全球影响力在不断提升。无论是从专利的产生还是从在世界顶级科学出版物发表的文章数量和影响力来看 ,中国现在都是重要的智力资本的生产方 ,而不再是一个简单的接受者 ,在国际科技事务议程制定和规则制定中 ,中国不再是被动适应者 ,而是日益成为规则制定的参与者 ,中国正在从单纯的学习者转变为技术转移的源头 ,在关键技术领域的塑造者。

合作是正道

美国显然低估了中国科技实力、创新能力和攻坚毅力 ,错误地认为 脱钩 断链 会让中国无所适从 ,打压 封杀 会令中国一蹶不振。事实恰恰相反 ,脱钩 断链 打压 封杀 更加坚定了中国科技界走自主创新之路的决心 ,激发了中国人的创新能力和创造动力。

创新是引领发展的第一动力。中国将科技与创新放在国家发展中更加重要的位置 ,创新洪流通过改革奔涌而出 ,中国人对科技创新充满信心。无论是基础研究、标准确立 ,还是成果转化、工程应用 ,一切进步都得益于矢志不渝地自主创新、坚持不懈地自立自强、持之以恒地艰苦奋斗 ,中国人流自己的汗 ,出自己的力 ,争民族和国家之气 !世界知识产权组织发布的《2020年全球创新指数》报告显示 ,中国排名站第14位 ,居于中等收入经济体之首。

科技竞争从来不是单纯的科学技术本身的竞争 ,更是市场规模与活力的竞争。有创新而无市场 ,科技创新只是 鱼缸中的观赏鱼 。没有市场的打磨和检验 ,高投入的原型科技产品无法大规模量产 ,更无法获得丰厚回报反哺研发。中国能在美国 脱钩 打压 下取得科技的巨大进步 ,正是得益于自身拥有广阔市场 ,得益于科技创新深度沉浸到亿万中国人的日常生活中。

显然 ,美国的打压封锁没有遏制住中国科技的进步。相反 ,强行切割 ,阻断中美科技交流与互动令美国社会更加深刻地认识到 ,脱钩 断链 会让美国丢失广阔的中国市场 ,折损美国科技企业的丰厚收益。

据《华尔街日报》报道 ,今年2月美国商会发布的一份题为《理解美中脱钩》的报告指出 ,完全切断对华销售的全部脱钩将使美国飞机和航空业每年损失380亿至510亿美元的销售额 ,这意味将流失16.7万至22.5万就业。如果美国终止对华的半导体销售 ,该行业将损失830亿美元收入和12.4万就业。

在科技领域 ,中美交流合作是两国乃至全世界人民的共同期待。中美两国携起手来、加强合作 ,为应对气候、环境、生态、能源、疾病等全球性难题提供解决方案 ,必将对世界稳定发展持续产生深远影响 ,对人类社会进步带来莫大福祉。

中美合则两利、斗则俱伤。美国政府应该认真倾听本国有关有识之士发出的客观理性声音 ,正确看待中国科技发展和中美科技合作 ,停止对中国科技企业的无理打压和限制 ,为中美在科技领域的交流合作提供良好环境 ,共同推动全球科技进步和发展。

(新华社北京9月7日电)

我国累计批准地理标志产品2482个

新华社北京9月7日电 (记者张泉)记者从国家知识产权局获悉 ,我国地理标志保护水平持续提升。截至2021年8月底 ,我国累计批准地理标志产品2482个 ,累计核准地理标志作为集体商标、证明商标注册6381件 ,核准使用地理标志专用标志市场主体14315家。

安吉白茶、山西老陈醋、烟台苹果、南京盐水鸭 地理标志是保护

特定地区产品的特性、声誉和其他特征的重要知识产权 ,对于提高产品附加值和农民收入、保障消费者权益、促进地方经济发展等具有重要作用。

2019年以来 ,国家知识产权局共实施21个国家地理标志运用促进工程项目 ,当地政府已配套投入逾1.2亿元 ,涉及地理标志产业产值超过210亿元 ,相关产品加工、商业物流、旅游业等产值40亿元。

□新华社记者 李勇 张桂林 陶冶

从长江、嘉陵江交汇处的重庆朝天门登船顺江而下 ,穿过险峻的铜锣峡 ,一座郁郁葱葱的江心岛映入眼帘。这就是广阳岛 ,长江上游最大江心岛。

山环水绕、江峡相拥的广阳岛 ,枯水期面积约10平方公里 ,这里留下过古代巴人的足迹 ,曾是生物多样性极丰富的生态绿岛。但10多年前 ,广阳岛被规划300多万平方米的房地产项目 ,遭遇开山、毁林 ,危在旦夕。

共抓大保护 ,不搞大开发 ,2017年以来 ,重庆市果断踩下开发广阳岛的急刹车 ,把生态修复摆在压倒性位置 ,建设 长江风景眼 ,重庆生态岛。

祛病疗伤、生态孕育、回归山野 ,经过4年多系统修复 ,广阳岛这颗 生态明珠 再耀长江。

鸟进房退 绿意回归 初秋时节 ,广阳岛上绿意葱茏 ,碧水微澜。林间 ,昆虫鸣奏交响 ,湖面 ,鸳鸯划开清波 ,一群深灰色羽毛的幼年野鸭在江畔漫步 对于这样的景象 ,广阳岛生态保安队长张永刚早已见惯不惊。中秋沙鸭闹、游集、白琵鹭这些珍稀鸟类 ,都能在岛上看到。他说。

今年41岁的张永刚是地地道道的广阳岛居民 ,从小在岛上长大 ,成年后在周边水域以打鱼为生 ,家里还有7亩地种粮种菜、养猪养牛。

2010年前后 ,广阳岛被列为重庆主城区重点开发对象 ,岛上大部分地块被规划为高档居住商业用地 ,规划总建筑面积一度超过300万平方米。一时间 ,岛上遍布 别墅 洋房 重庆版 长岛 等广告宣传语。

张永刚记得 ,包括他家在內 ,岛上3个村的居民被搬迁 ,轰轰烈烈 的大开发随之而来 ,短短几年时间 ,田园生态迅速消失 ,山体被开挖近10公顷 ,大量边坡和崖壁裸露 ,溪沟断流 ,成为死水 ;森林被大片砍伐 ,层层梯田被推平 ,岛毁了 ,鸟儿也没了家。他说。

2016年1月 ,推动长江经济带发展座谈会重庆召开。习近平总书记指出 ,要把修复长江生态环境摆在压倒性位置 ,共抓大保护 ,不搞大开发。

2017年 ,新一届重庆市委在广阳岛首块土地出让前夕 ,叫停原有的房地产开发 ,进行重新定位和规划 ,全面启动生态修复。广阳岛迎来新生。

时光荏苒。去年1月 ,张永刚重返广阳岛 ,应聘成为一名 生态保安员 ,负责维护岛上生态环境和游览秩序。眼前的一切 ,让他感到既亲切又新鲜。

广阳岛不仅 回来了 ,而且比记忆中更清爽了。站在岛上 ,看着郁郁葱葱的树林 ,张永刚感慨 ,以前这里生态虽好但环境脏乱 ,如今生态更好、环境更美 ,连空气都更清新了 !

各种野生动物也纷纷 用脚投票 。重庆广阳岛绿色发展有限公司党

新华社北京9月7日电 (记者张辛欣)工信部总工程师王玉龙7日在国新办举行的国务院政策例行吹风会上说 ,1至7月 ,规模以上中小企业营业收入和利润总额同比分别增长26.4%和43.9%。中小企业生产经营和效益情况都在同步向好。针对中小企业面临的原材料、物流成本持续上涨等

一座岛就这样回归自然

长江上游最大江心岛的生态变奏



游客在重庆广阳岛游览、留影(2020年8月30日)。

新华社记者 王全超 摄

委书记王岳介绍 ,最新调查发现 ,岛上植物已恢复到接近500种 ,植被覆盖率达90%以上 ,记录到各种鸟类191种 ,其中一级保护鸟类4种 ,二级保护鸟类21种。去年冬天 ,广阳岛还吸引不少候鸟来此越冬。

道法自然 再见山野 清澈的溪水随山势蜿蜒而下 ,时而隐没于茂林之中 ,时而漫出山涧 ,绕过梯田 ,汇成一汪浅塘 山茶溪又活了 !

这条发源于广阳岛西北高峰山的溪流 ,是岛内核心水系 ,但此前受开山挖石破坏 ,一度多处断流 ,几乎成为死水。

顺势造几个人工水景 ,还是正本溯源、恢复原有功能 ?作为广阳岛生态修复的首批重点项目 ,山茶溪何去何从 ,在规划设计过程中引发争论 :修园造景 ,经验成熟 ,见效快 ,恢复原生态 ,投入大 ,周期长。

推土机推不出生态 ,要坚决摒弃园林思维 !面对广阳岛生态修复的路径困惑 ,重庆市广阳岛片区区长江经济带绿色发展示范建设领导小组明确提出 :生态修复必须遵循自然规律 ,道法自然 ,系统修复。

一改过去园林建设中惯用的 先推倒再建设 的工程手法 ,修复团队尝试开展原生态追溯调查 ,做起微小流域仿真实验 一套 山野化 修复手法 ,在摸索中逐渐清晰。

寻源 ,通过高科技加 硬脚板 探清溪流源头、水系结构 ,疏浚 ,打通断点 ,以 自然积存、自然渗透、自然净化 的方式涵养水源、恢复水系 ,扶野 ,帮扶野花、野草、野灌、野乔 ,让山林间的 拓荒

者 茁壮生长 ;丰物 ,依照虫类、鸟类生活习惯优化食物链结构 ,形成完整的动植物栖息地

为最大限度减少对环境的扰动 ,施工过程中 ,我们尽量不开新路 ,而是还原乡村泥土路 ,尽量少用机械设备 ,先后动用40多头骡子驮运建筑材料。中国建筑

设计研究院有限公司副总工程师、重庆广阳岛项目总设计师赵文斌说。

走近广阳岛兔儿坪湿地 ,一丛丛高大的慈竹笼罩江岸 ,一簇簇巴茅草覆盖江滩 ,葛蕨树、朴树、水杉、红枫等在山坡上错落有致。

不仅护山、理水用山野手法 ,营林、丰草也选 乡苗 用 土法 。赵文斌介绍 ,植被修复前 ,专家团队仔细调研了广阳岛内外典型植被类型和乡土植物品种 ,摸清了它们的特点和习性。目前 ,岛上新种植的100多种植物基本都是本地 乡苗 ,种法上也兼顾乔灌木生

境系统。以巴茅草为例 ,种植时 有母有子、成团成簇 。多用自然的方法 ,少用人工的方法 ;多用生态的方法 ,少用工程的方法 ;多用柔性的方法 ,少用硬性的方法 目前 ,广阳岛生态修复工作已经探索出科学保育山林、微创介入湖塘、复兴农田印记等10多项关键技术。

一座岛牵引一座城 走进 广阳生态营 观看实景模拟 ,了解江心岛的地质变迁 ;游览江滩湿地 ,感受生物多样性的奥妙 ;参加 广阳原乡节 ,亲近 稻花香里说丰年 的农耕文化

自去年起 ,在生态修复施工间隙 ,

广阳岛多次对公众免费开放 ,累计约6万重庆市民和外地游客登岛参观 ,体验长江生态保护和修复的成果。

以一岛牵一城。重庆市委、市政府赋予广阳岛新的使命 ,实现生态产品价值转化 ,发挥示范引领作用 ,将广阳岛打造成践行山水林田湖草生命共同体理念的 生态大课堂 ,带动整个重庆绿色发展。

如今 ,环绕广阳岛的生态产业、绿色经济正蓬勃兴起。重庆市政府把广阳湾片区168平方公里范围规划为 智创生态城 ,布局大生态、大数据、大健康、大文旅等产业。2021中国国际智能产业博览会期间 ,总投资200多亿元的能源科技、智能交通、数字经济、智慧建筑等项目签约落户这里。

在广阳岛的示范带动下 ,重庆中心城区山水林田湖草保护修复工程全面推进。长江、嘉陵江交汇形成的 两江四岸 作为修复重点 ,其过去污染严重、功能缺乏、产业低端的滨水空间 ,现在已经焕然一新。

嘉陵江岸的江北区相国寺码头、忠恕沱码头一带曾经餐饮渔船集聚 ,江面污水横流 ,江滩上的货运码头和停车场杂乱不堪。经过治理修复 ,而今这里的江岸鸟语花香 ,成为市民休闲、亲水的好去处。

以一域服务全局。今年6月 ,重庆市政府与中国科学院共同建设的 长江模拟器 示范基地落户广阳岛 ,未来10年将分三期建成大型流域水系统综合模拟与调控大科学装置 ,为长江大保护提供系统科技支撑。

(新华社重庆9月7日电)

1至7月规模以上中小工业企业营业收入同比增长26.4%

挑战 ,工信部将进一步落实落细已出台政策 ,研究加大支持力度 ,帮助中小企业解决问题和困难。

在提升企业创新能力方面 ,工信部中小企业局局长梁志峰在会上说 ,目前已经培育了三批4762家 专精特新 小巨人企业 ,带动各地培育省级 专精特新 中小企业4万多家。工信部将构建

优质企业梯度培育体系 ,力争到2025年 ,通过中小企业 双创 带动孵化100万家创新型中小企业 ,培育10万家省级 专精特新 中小企业 ,1万家 专精特新 小巨人企业 ,1000家制造业单项冠军 ,引导中小企业不断做优、做强。

在清理拖欠民营企业中小企业账款方面 ,田玉龙说 ,在巩固前期清欠成

果的基础上 ,也要预防新增拖欠 ,建立防范和化解拖欠中小企业账款问题的长效机制。工信部将加强源头治理 ,研究尽快出台中小企业投诉处理的办法 ,特别是对存在严重失信的拖欠主体 ,依法依规实施失信惩戒措施 ,让拖欠的老赖 寸步难行。同时 ,加强督导检查 和约束惩戒 ,抓好问题核查和督办。

兴水利民 服务为本 用心用力用情 我为群众办实事 实践活动跑出 新速度

党史学习教育开展以来 ,自治区水利厅把 兴水利民、服务为本 作为 我为群众办实事 实践活动重要内容 ,把 我为群众办实事 实践活动作为学好党史、检验成效的重要手段 ,厅党组高度重视、精心组织、周密部署 ,扎实有序推进各项工作 ,我为群众办实事 实践活动取得了初步成效。

一、组织开展情况

(一)开展 三问 活动。自治区水利厅将察民情访民意作为 我为群众办实事 实践活动的前提基础 ,第一时间组织开展 三问 活动 ,通过深入基层 一线 ,广泛听取意见、了解人民群众需求 ,与老百姓话冷暖、拉家常 ,力求把好事、实事办到群众心坎上 ,通过编发文件、开设水利厅网站民意征集专栏、领导干部实地调研和召开座谈会等方式面向厅属单位、盟市水利(水务)局及社会大众广泛征求水利工作和其他方面的问题意见建议 ,切实了解群众百姓的急难愁盼问题。

(二)确定民生实事。厅党组充分发挥职能作用 ,紧扣基层所需、紧贴民生所盼 ,通过征集梳理、调查研究、反复论证 ,最终聚焦 保障基本民

生需求 领域 ,重点围绕 农村牧区安全饮水保障 确定了7项民生实事 ,项目覆盖呼和浩特市、包头市、通辽市、赤峰市、锡林郭勒盟、乌兰察布市及鄂尔多斯市等地区 ,工程完工后将进一步提高农牧区人畜饮水的安全性、可靠性。上述7项民生实事项目均制定了项目清单 ,明确了工作内容、完成时限及责任领导等内容 ,并在公众媒体上公布 ,接受社会大众的监督评价。

同时 ,按照《自治区党委直属机关工委关于在包联社区和定点帮扶工作中开展 我为群众办实事 实践活动的通知》要求 ,厅领导班子成员带头深入基层走访调研 ,派专人对接社区嘎查村 ,了解群众所急所盼 ,积极认领民生实事 ,其中在包联社区认领民生实事8件 ,在定点帮扶嘎查村中认领民生实事5件。

(三)压实工作责任。为确保各项民生实事扎实开展、如期推进 ,厅党组会上2次专题研究 ,我为群众办实事 实践活动任务分区分表 ,建立 我为群众办实事 项目清单台账 ,明确一个项目由一名厅级领导负责、一个处室落实 ,抓实工作措施、务求工作实效 ,跟进督

导项目情况 ,印发《进一步推进党史学习教育 我为群众办实事 实践活动的通知》,同时 厅机关各处室、厅属各单位结合自身工作职责均确定了各自民生实事项目 ,积极解决水利工作的短板和弱项 ,确保党史学习教育的成效切实转化为群众办实事解难题的实际行动 ,做好党史学习教育 半篇文章 。

二、进展情况及取得成效

(一)农村牧区安全饮水保障 7项民生实事进展情况 农村牧区安全饮水保障 7项民生实事项目将通过新建供水工程、安装净水设施、铺设输水管网及维护保养现有设施设备等方式 ,进一步提高农牧区人畜饮水的安全性、可靠性。近期 ,部分厅党组成员及其他厅级领导已赴各负责民生项目地点 ,进行踏查和指导。目前 ,整体工作进展顺利 ,其中察右前旗三岔口乡十八台村委会大湾村供水工程、赤峰市松山区太平地镇南波罗胡同村、嵩坊地村等11个自然村联村供水工程、呼和浩特市清水河县北堡乡营盘梁供水工程和鄂尔多斯市鄂托克旗乌兰镇哈马日格太嘎查供水保障工程正在进行招投

标前期准备工作 ,通辽市科尔沁区莫力庙苏木新艾力嘎查供水工程已完成项目旗县的财政评审工作 ,正在准备招标文件 ,包头市土默特右旗美岱召镇何家園圈村管网配套工程所需管材已采购进场 ,锡林郭勒盟阿巴嘎旗已完成水源井工程6眼 ,配套水泵6套 ,柴发发电机组6套 ,井房工程正在施工中 ,全部项目将于年底前完成。

(二)在包联社区和定点帮扶中开展 我为群众办实事 进展情况 1.包联社区方面。按照自治区直属机关工委委员会印发的《自治区直属机关在党史学习教育中开展 双报到 我为群众办实事活动方案》的通知 ,结合水利干部的职能职责优势 ,组织党员干部到所在社区开展环境卫生大整治、用水政策宣传等活动 ,用行动引导广大群众参与环境保护和环境卫生治理 ,开展志愿服务20余次 ,参与党员500余人次。厅领导在包联社区认领的7件民生实事主要包括开展慰问活动、维修和完善公共基础设施和环境绿化美化等内容。6月25日上午 ,自治区水利厅开展热烈庆祝中国共产党成立100周年暨包联社区 我为群众办实事 实践活动 ,厅党组

(三)其他特色亮点 在做好上述 我为群众办实事 实践活动的实事项目外 ,水利厅结合自身工作特点 ,积极在取水水审批、放管服 改革、节水知识宣传普及、水旱灾害防御能力提升、农村牧区节水灌溉技术推广、河湖环境综合治理等方面开展 我为群众办实事 实践活动 ,切实解决人民群众在水利工作方面的烦心事、揪心事 ,受到群众的欢迎与认可。

三、下一步工作安排 下一步 ,自治区水利厅紧盯 我为群众办实事 实践活动各项惠民实事推进落实情况 ,坚持一抓到底 ,见到实效 ,确保群众急难愁盼问题得到切实解决。结合同城联创共建全国文明城市志愿服务活动 ,扎实推动 为民分忧解难题、立足岗位作贡献 活动 ,深入开展 我为群众办实事 新时代文明实践志愿服务 ,用心用情用力为群众办实事、做好事、解难事 ,不断提高人民群众获得感、幸福感、安全感。同时 ,水利厅党史学习教育巡回指导组将对厅机关处室、厅属单位办实事项目进行督促指导 ,推动各项实事项目如期完成 ,真正把好事办实、实事办好。