

让文旅在传承与创新中紧密相融

学习手记

■ 新华社记者 严赋憬

去博物馆把文物“潮玩”带回家,到特色市集体验非遗技艺,在古街巷弄打卡沉浸式夜游……这个暑期,传统文化以创新姿态融入日常生活,文旅市场的蓬勃活力令人瞩目。

文化是旅游的灵魂,旅游是文化的载体。习近平总书记深刻指出:“旅游是修身养性之道,中华民族自古就把旅游和读书结合在一起,崇尚‘读万卷书,行万里路’。”

以文塑旅、以旅彰文,是建设旅游强国的内在要求。在地方工作时,习近平同志就提出“要把历史文

化与现代文明融入旅游经济发展之中”。《[之江新语](#)》中《发展旅游经济要坚持创新与继承相统一》一文这样指出:“加快发展旅游经济,建设旅游经济强省,必须坚持创新与继承相统一,在继承中创新,在

创新中发展,不断求新、求变、求精,大力弘扬优秀的民族文化和民族精神。”

传承与创新相辅相成,既要善于因地制宜挖掘特色资源,也要善于借势借力整合要素,更要善于让传统文化焕发新的时代光彩。

党的十八大以来,习近平总书记多次在考察中对文化传承与旅游开发的辩证关系作出指示——

在山西平遥古城,强调“统筹好旅游发展、特色经营、古城保护”;在浙江绍兴浙东运河文化园,提出“要在保护、传承、利用上下功夫”;在江苏苏州平江历史文化街区,强调“要保护好、挖掘好、运用好,不仅要在物质形式上传承好,更要在心里传承好”……一声声叮嘱语重心长,彰显深厚的文化情怀与历史担当。

继承是创新的基础,创新是继承的延续。文旅融合,不断满足人们“求新、求奇、求知、求乐”的需求,“让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来”。

7月25日,“景德镇手工瓷业遗产”正式列入《世界遗产名录》。如今的景德镇,陶瓷从“观赏品”转化为“体验品”,

年轻人亲手揉泥拉坯、体验陶艺制作。

2023年10月,习近平总书记来到景德镇市考察,肯定当地“严格遵循保护第一、修旧如日的要求,实现了陶瓷文化保护与文旅产业发展的良性互动”。

生生不息的千年窑火激荡出源源不断的创新活力。正如习近平总书记所说:“每一种文明都延续着一个国家和民族的精神血脉,既需要薪火相传、代代守护,更需要与时俱进、勇于创新。”

这些年,“文博热”火爆,“文创风”劲吹,优秀传统文化在创造性转化、创新性发展中,寻找与现代生活的连接点,丰富着全社会的历史文化滋养。

“传统与现代交融,中华文化绽放更加灿烂的光芒。”习近平总书记在2026年新年贺词中的这句话,恰是对当下中华大地上古与今交相辉映、深度融合的真切表达。

迈入“十五五”,“深化以文塑旅、以旅彰文,推进旅游强国建设”被写入国家五年规划。文旅在传承与创新中紧密相融,推动旅游强国建设迈出坚实步伐,中华文化在时代浪潮中不断焕发更加夺目的光彩。

新华社北京8月21日电

“三北”工程织绿锁沙 塞罕坝“荒原变林海”

中国经验让全球防治荒漠化“重燃希望”

■ 新华社记者

《联合国防治荒漠化公约》(以下简称《公约》)第十七次缔约方大会正在蒙古国首都乌兰巴托举行,大会以“恢复土地,重燃希望”为主题。在大会“中国角”主题展览等场合,中国成就和实践经验受到高度关注。

中国不仅在“三北”工程织绿锁沙、塞罕坝“荒原变林海”等实践中走出一条符合自然规律、符合国情地情的防治沙治沙道路,还将相关经验分享到全球多地,赋能当地荒漠化治理,并以多层次合作推动共建绿色家园。

中国防治荒漠化经验备受关注

在大会期间,《公约》秘书处执行秘书亚丝明·福阿德在接受新华社记者采访时说,中国在防治荒漠化、土地退化和干旱治理领域取得显著成果,相关实践经验可为面临类似挑战的国家提供重要参考。

“中国角”主题展览从多方面立体呈现中国防治沙治沙成效,人气持续火爆。参会的各国官员、专家学者、国际组织代表、媒体记者纷纷驻足,观看图文展板、实景视频以及治沙实物展品。尼日利亚环境部代表乌拉尔·阿里·马罗说,中国“三北”工程的建设经验值得借鉴,其坚持长远规划引领、统筹生态修复与民生改善、加强科技应用、社会广

泛参与等经验,对全球防治荒漠化具有启示意义。

赋能全球多地荒漠化治理

中国已将防治荒漠化经验分享到全球多地。在本次大会召开地蒙古国,中方积极参与当地“十亿棵树计划”,依托中蒙荒漠化防治合作中心,援建生态修复示范区,分享植树治沙实用技术,开展苗木支持、沙尘监测与经验交流,助力该国荒漠化治理。蒙古国林业局局长奥云萨那说,中国经验得到本地区乃至国际社会广泛认可,两国在荒漠化防治领域合作空间广阔。

威海处于亚欧大陆腹地,曾是世界第四大湖泊。自20世纪60年代以来,在人类活动用水激增和气候变化等多重因素影响下,威海面积已萎缩90%以上,干涸的湖床上形成了5万多平方公里的荒漠,成为令人痛惜的“中亚之泪”。

围绕威海生态问题,中国专家与当地持续开展合作,为“中亚之泪”带来绿色希望。据乌兹别克斯坦威海国际创新中心主任巴克特然·哈比布拉耶夫介绍,该中心已与中国科学院新疆生态与地理研究所合作实施多个项目,包括开展盐生植物种植试验,在农业领域推广智能技术、节水方法等。

在撒哈拉沙漠边缘,相关国家深受干旱和荒漠化的困扰,那里跨越多国的“绿色长城”建设借鉴了中国“三北”工

一片大有希望的热土

这片沃土上,电子信息产业同样“新”意盎然。泰达芯谷挂牌,全链条产业生态日益完善;三星电机新建产线扩能,带动洁美电子落地,电装电子实施产线智能化改造;南开大学电光学院霍尔元件芯片项目落户,多条赛道齐头并进,不断夯实区域战略性新兴产业发展矩阵。

今年上半年,天津经开区工业战略性新兴产业增加值占比达40.4%。因地制宜发展新质生产力,积蓄增长新动能,收获了最真实的回响。

实验室内谋篇布局——从“主导产业未来化”到“未来技术产业化”

“要让机器人承接人力不方便做、做不了、做不好的事……”天津辰星技术股份有限公司(以下称阿童木机器人)实验室内,阿童木机器人媒介负责人毛雪梅这样告诉记者。

这家专注具身智能机器人自主研发的企业,多款面向工业场景的产品陆续推出。“这是我们自主研发的‘天兵一号’具身智能机器人。不同于市面主流的人形串联构型,它上半身是类人结构,下半身是轮式底盘,腰部创新搭载STEWART机构,实现低负载与高灵巧性兼备,仿生双臂可适配重载搬运至精密装配的多类场景,多传感器融合保障人机协同安全,直击工业场景痛点。”毛雪梅说,“今年6月,我们还推出了双足智能机器人‘天足AR-L1’,精准服务两大科研与预研场景。”

作为全市首批未来产业先导区,天津经开区正加速推动“主导产业未来化、未来技术产业化”,抢抓前沿赛道,打造长远优势。

《天津经开区具身智能产业发展行动方案》发布,计划到2028年引育具身智能高成长性项目10个以上,产业规模突破180亿元,天津经开区明确将具身智能作为未来五年

通武廊数据要素产业园开园

互认两个维度打通行政壁垒;在算力协同领域,可打造以“内蒙古—河北—北京—天津”为主轴的算力供给走廊,推动建设公共算力服务平台,提升跨区域算力调度能力;在数据标注加工方面,可在大模型测试、评估领域深化合作,打通“源数据—高质量数据集—大模型应用”全产业链路。

解码“节能管家”的绿色“秘籍”

不开学校的支持。近年来灵动科技通过与清华大学、天津工业大学等高校合作,联合攻关、联合开发,赋能企业科技研发,同时企业也为高校提供了真实的用能数据和落地场景。

令王晓峰信心倍增的是,如今,越来越多的优质企业被“117项目”片区的优势吸引而来,其中不乏企业的潜在客户。企业也正把北京、云南等分公司、子公司的业务整合回天津,在天津西青园落地集团总部。他说:“我们将持续扎根天津,‘练好内功’,提升技术水平,优化产品和服务,加速拓展在节能、环保、安全生产等领域的应用,为更多企业的绿色发展注入动能。”

程的经验。毛里塔尼亚国家“绿色长城”署官员穆罕默德·马哈茂德·塔利卜纳说,当地可以重点借鉴中国在固沙、雨水收集利用、农林复合经营、遥感和地理信息系统监测等方面的经验。

多层次合作共建绿色家园

组织国际研修班为多国培养治沙人才,建立中阿、中蒙、中国—中亚等荒漠化防治合作平台,建立东北亚防治荒漠化、土地退化 and 干旱网络……中国持续加强与国际伙伴在荒漠化治理领域的多层次合作,携手共建绿色家园。

阮仲进是越南荒漠化防治工作人员,今年4月到中国宁夏参加荒漠化防治技术与实践国际研修班。他受到的启发是,人们完全可以“共同让地球变得更绿”。来自蒙古国、韩国、印度、越南等18个国家的34名学员参加了这次研修班,学习荒漠化治理经验。

在马达加斯加加塔那那利佛大学环境专家埃莱娜·拉扎芬德拉马罗看来,中国对全球防治荒漠化事业的贡献体现在三个层面:在技术层面,开发并推广了适用于大规模退化土地治理的生态修复模式;在实践层面,帮助全球南方国家实施了一系列生态修复示范项目;在制度层面,积极参与国际治理机制,特别是《公约》。

据新华社北京8月21日电

产业跃升的核心突破点。

2026世界智能产业博览会开幕前,宇树科技股份有限公司相关产业项目落户天津经开区,助力京津冀具身智能产业创新高地建设。“天津拥有丰富的智能机器人应用场景,我们将重点推动产品在港口、石油石化、生产制造等领域落地。”企业联合创始人陈立说。

截至目前,全区已拥有近30家机器人相关企业,产业规模近130亿元,集群效应持续显现。

天津经开区先进制造业促进局局长王义珠说:“我们将以‘建平台、聚生态、强应用’为主线,加速推动具身智能技术成果在本地转化和产业化应用,全力打造京津冀具身智能产业集聚区和我市具身智能产业发展先导区。”

始于创新,不止于创新。布局未来,不止于单一赛道。

随着全国首个脑机接口技术全国重点实验室获批在即,“院士协同+重点实验室+中试验证+投资基金+孵化载体”五位一体产业生态加速构建;国家级计算天津中心携手清华段路明院士团队及华翔量子,围绕离子阱路线开展“超智量”融合算力研发;“晶上系统产业创新平台”加快谋划,国家级重大应用工程策划落地……从脑机接口到智能产业,天津经开区前瞻布局,为后续产业发展蓄力。

面向“十五五”,天津经开区有着清晰的发展目标:到2030年,产业链价值链继续向中高端延伸,主导产业竞争力进一步增强,在1至2个未来产业新赛道跻身全国第一梯队。

“我们将从传统要素驱动向制度创新、科技创新、产业创新协同驱动转变,从以园区建设为主向‘城市+园区’融合发展转变,牢记‘开发区大有希望’的殷殷嘱托,以习近平总书记对国家级经开区工作作出的重要指示精神为根本遵循,立足新时代,因地制宜大力发展新质生产力,积极构建现代化产业体系,进一步助推我市经济高质量发展。”天津经开区党委书记、管委会主任洪世聪说。

武清区数据局相关负责人表示,以产业园开园为新起点,武清区将深耕“通武廊”数据协同发展优势,加快意向企业落地转化,推进公共数据跨省流通试点,以数据赋能区域实体经济转型升级,为京津冀乃至全国跨区域数据要素市场化配置探索可复制、可推广的实践经验。

本次活动由北京市政务服务和数据管理局、天津市数据局、河北省数据和政务服务局指导,北京市通州区政务服务和数据管理局、天津市武清区数据局、河北省廊坊市数据局联合主办。

中粮可口可乐牵头中粮集团天津协同平台 开展盘山莲花岭净绿行动



为深入贯彻生态文明建设要求,近日,由中粮可口可乐饮料(天津)有限公司牵头,中粮佳悦、中粮利金粮油、中粮天科生物工程等多家中粮集团在津骨干企业联合发起的“美丽中国 津彩中粮——净绿行动”,在蓟州盘山莲花岭村落地开展,各企业志愿

国务院召开常务会议

大力整治大企业拖欠中小企业账款问题

新华社北京8月21日电 国务院总理李强8月21日主持召开国务院常务会议,听取新一代通信网建设情况汇报,部署进一步清理拖欠企业账款工作,研究持续改善空气质量有关工作,审议通过《电力安全事故应急处置和调查处理条例(修订草案)》和《市场监督管理所条例(草案)》。

会议指出,要积极顺应新一轮科技革命和产业变革趋势,牢牢把握新一代通信网建设的机遇,坚持应用牵引、适度超前,统筹推进基础网络、空间网络、国际网络、融合网络建设,巩固提升我国信息通信业竞争优势。要强化创新驱动、智能引领,普及推广新一代智能终端,积极培育智慧城市、智能制造等高价值场景,不断壮大产业生态。要加强关键网络基础设施和数据安全保护,提升应急保障通信能力,确保网络和信息安全。要健全政府引导、企业为主、社会参与的建设机制,做好用地、用电、频谱等要素保障,激发各类主体积极性。

会议指出,要实施好加快加力清理拖欠企业账款行动,压实主体责任,督促指导地方用好专项债券、专项再贷款等政策,打通“连环清”链条,切实提升清欠质量、严防新增拖欠。要大力整治大企业拖欠中小企业账款问题,健全行业账款支付规则,分行业明确合理账期和支付条件,细化拖欠企业账款失信行为认定标准。加强大企业支付行为监管,强化反不正当竞争执法,严格账款信息披露要求,规范管理非现金支付工具。

会议指出,要持续深入打好蓝天保卫战,强化目标引领,加强重点区域治理和联防联控,完善财政、金融、价格等支持政策,推动优化产业结构、能源结构、交通运输结构,持之以恒改善空气质量。要广泛动员各方面力量,促进形成绿色生产生活方式。

会议指出,要加强事前预防、源头管控,做好电力设备设施运维检修和风险隐患排查,狠抓新建工程设计、施工、验收各环节质量,保障电力系统安全平稳运行。要提升电力安全事故应急处置能力,持续推动技术装备迭代升级,健全各部门齐抓共管工作格局。

会议指出,要夯实市场监管基层基础,推动资源力量向一线下沉,强化科技赋能,提升监管和服务质效,切实维护公平竞争市场秩序。

会议还研究了其他事项。

我国合成世界上最长单原子直径“金属线”

据新华社北京8月21日电(记者 张漫子)我国科学家首次将单原子直径的“金属线”的合成长度突破微米级。按直径和长度同比例缩放,这相当于一条4米长的家用铜线。

北京高压科学研究中心李阔团队创新应用高压固相拓扑聚合新策略,在国际上首次合成微米级长度、原子级粗细且结构稳定的碳包裹单金属原子链。该成果8月21日发表于国际学术期刊《科学》。

单金属原子链,可以理解为世界上“最细的一维金属线”,它细到仅有一个原子的直径,是科学家探索微观世界低维物理规律理想的研究对象。这一成果的最大突破在于把单金属原子链的制备极限推进至微米级。该制备方法还可推广至钴、镍、锌等多种金属。

这一研究由北京高压科学研究中心联合南开大学、北京大学等单位完成。“原子尺度的超细金属线有望为下一代纳米电路、柔性穿戴电子器件等提供全新材料选项,为我国新型低维功能材料的研发开辟新路径。”世界高压科学家、中国科学院院士毛鸿光说。

天津市代表团赴甘肃学习考察

(上接第1版)

在甘期间,代表团一行考察了兰州市南北两山生态建设示范点、中国科学院兰州化学物理研究所,了解生态环境保护、科技创新和成果转化等方面经验做法。实地调研榆中县百合繁育种植、小康营乡浪街村农文旅融合、兰州现代职业学院“津甘飞手”劳务品牌等天津援甘项目,了解发挥两地资源禀赋优势,因地制宜发展特色产业、培养新型技能人才等情况。

副市长王秀峰、胡学明,甘肃省领导雷东生、张晓强、王钧和省政府秘书长何谋保参加有关活动。

“京铁津港班列·津晋号”开行

(上接第1版)

中国天津外轮代理有限公司物流事业部总经理张艳军告诉记者:“图定班列的常态化开行能大幅减少企业的物流成本。图定班列既能保障箱源充足,定点、定时、定线、定价、定车次的运营模式也能精准匹配客户的生产排期,有力保障了产业链和供应链的稳定,可以说是大宗原料运输的优质通道。”

接下来,国铁北京局将持续完善班列运营体系,不断提升服务品质,充分发挥铁路绿色、高效、稳定的运输优势,以高质量铁路物流服务区区域经济高质量发展。

伽利略 Galileo X 全球首发

(上接第1版)企业自2013年深耕机器人领域,2021年将总部落地天津,现已实现一体化关节、运动控制算法等核心技术全栈自研。目前,企业建有国家级博士后科研工作站,积极参与国家及行业标准制定,与多所重点高校共建联合实验室,产品覆盖全国26个省份并远销海外。

伽利略相关负责人表示,此次新品首发是企业全球化布局的重要举措。未来三至五年,Galileo X将作为企业商业化发展的核心产品,推动全域移动机器人从场景试点加速走向规模化落地。企业将全面开放软硬件核心接口,联动产业链上下游伙伴搭建“硬件+算法+行业解决方案”产业闭环,稳步实现从硬件设备供应商向全域机器人生态服务商的转型升级。

创新推出空瓶换饮品活动,村民游客收集塑料空瓶可兑换可口可乐饮品,同时开展环保知识趣味问答,以绿植作为答题礼品,通过沉浸式互动普及低碳循环理念。重点拾沿山道沿线塑料瓶、食品包装袋、废弃杂物,做好可回收物与其他垃圾分类收纳,现场配备专业清洁及防署物资,切实改善乡村山林环境风貌。活动在当地农家设立环保互动站点,打造“回收我·回头见·回来了”主题展区,展示PET再生瓶制作的服饰、文具等产

品。创新推出空瓶换饮品活动,村民游客收集塑料空瓶可兑换可口可乐饮品,同时开展环保知识趣味问答,以绿植作为答题礼品,通过沉浸式互动普及低碳循环理念。重点拾沿山道沿线塑料瓶、食品包装袋、废弃杂物,做好可回收物与其他垃圾分类收纳,现场配备专业清洁及防署物资,切实改善乡村山林环境风貌。活动在当地农家设立环保互动站点,打造“回收我·回头见·回来了”主题展区,展示PET再生瓶制作的服饰、文具等产

品。张 伟