



十年来我国高校科技创新跃上新台阶

据新华社北京7月19日电 记者19日从教育部新闻发布会获悉,十年来,我国高校牵头建设了60%以上的学科类国家重点实验室、30%的国家工程(技术)研究中心,全国超过40%的两院院士、近70%的国家杰出青年科学基金获得者都集聚在高校,高校科技创新跃上新台阶。

教育部科学技术与信息化司司长雷朝滋介绍,十年来,高校科技成果供给量和转化效率显著提升,高校专利授权量从2012年的6.9万项增加到2021年的30.8万项,专利转让及许可合同数量从2000多项增长到15000多项,专利转化金额从8.2亿元增长到88.9亿元,实现了质、效、能的同步提升。

在中国高等教育学会原会长曹振元看来,党的十八大以来,我国高校科技工作形成了“既出成果又出人才”的新格局,以高水平科学研究支撑高质量人才培养,以高质量人才培养推动高水平科学研究。

此外,我国高校科研攻关坚持问题导向,从国家急需和长远需求出发,在一系列大国工程中,数百所高校在突破“卡脖子”问题的基础理论和核心技术方面做出了突出贡献。统计数据表明,十年来,高校获得了全部11项国家技术发明一等奖中的10项、全部国家科技进步一等奖中的72%,并获得了两项国家科技进步特等奖。

既聚力打造“国之重器”,也用科技创新服务贡献社会。

从积极守护人民生命健康到扎实服务粮食安全和乡村振兴,从主动融入区域创新发展战略到有力支撑科技冬奥成功举办,“十年来,教育部坚持把服务国家作为高校科技工作的最高追求,先后组织实施了高等学校人工智能、碳中和、乡村振兴、“一带一路”、区块链等多个科技创新专项行动计划。”雷朝滋介绍。

面向未来,雷朝滋表示,将持续加强前沿科学中心、集成攻关大平台等重大科研平台建设,加快建设国家战略科技力量,支撑实现高水平科技自立自强。

“大运河是祖先留给我们的宝贵遗产”

习近平的文化情怀

据新华社北京7月19日电 千里运河,迤逦穿行。大运河见证着中华民族的奋斗与兴盛。两千多年来,她以世所罕见的时空尺度流淌至今。作为一个重要的文化符号,大运河也为世界所瞩目。2014年,大运河列入《世界遗产名录》。

这条贯穿南北5大水系、流经8个省市的千年水脉如何更有光彩地流向未来?习近平总书记深深牵挂,念兹在兹。

2017年2月,北京通州大运河森林公园,习近平总书记察看大运河沿岸生态环境治理成果时深刻指出,“保护大运河是运河沿线所有地区的共同责任”“要古为今用,深入挖掘以大运河为核心的历史文化资源”。

4个月后,习近平总书记对建设大运河文化带作出重要指示:大运河是祖先留给我们的宝贵遗产,是流动的文化,

要统筹保护好、传承好、利用好。

“大运河作为‘流动的文化’,既是时间上的流淌,也是空间上的绵延。穿越2500多年,蜿蜒近3200公里,串联起运河沿岸的一座座城市。她是润泽百姓的水脉,更是传承历史的文脉。”大运河文化带建设研究院文博考古分院院长贺云翱说。

在习近平总书记关心指导下,各项保护工作整体规划、有序推进:建立遗产档案和监测系统,制定一系列保护世界文化遗产大运河的地方性法规,出台《大运河文化保护传承利用规划纲要》。大运河文化的统筹保护、传承利用握指成拳。

2020年11月,扬州运河三湾生态文化公园,习近平总书记沿着亲水步道一路察看,了解大运河文化保护传承利用取得的成效。

习近平总书记指出,“千百年来,运河滋养两岸城市和人民,是运河两岸人民的致富河、幸福河。希望大家共同保护好大运河,使运河永远造福人民”“要

把大运河文化遗产保护同生态环境保护提升、沿线名城名镇保护修复、文化旅游融合发展、运河航运转型提升统一起来,为大运河沿线区域经济社会发展、人民生活改善创造有利条件”。

“当时我带着儿子就在现场。听到总书记那么关心大运河,我们感到温暖而充满信心。”扬州市民张庆深有感慨,“我家几代人都在运河边长大,大运河是我们生存的家园,更是不可割舍的根脉。”

进入7月,迎来暑期旺季。作为大运河国家文化公园建设的标志性项目,扬州中国大运河博物馆每天1.5万张预约门票,经常在周末实现“秒空”,成为古城扬州新的文化地标。

“博物馆因‘运’而生,在沉浸式参观体验中,成年人可以探寻大运河的历史,了解大运河的前世今生,儿童可以在互动体验中走近大运河、爱上大运河,感知流动的文化遗产就在我们身边。”博物馆馆长郑晔说。

以生态起笔、以文化落笔,串珠成链,一条“文化玉带”串联起沿岸无数物质和非物质文化遗产,掀开大运河历史的崭新篇章——

北京大运河文化带正日新月异,大运河博物馆正在以“运河之舟”形象拔地而起;扬州打造集传统与现代于一身的“非遗”文化园,成为年轻人网红打卡地、学生研学首选地;苏州以“运河十景”项目建设提升运河景观风貌,恢复古驿站、水码头等文化遗存,在大运河畔续写着姑苏繁华……

沿线35座城市发力打造大运河璀璨文化带、绿色生态带、缤纷旅游带,运河百景熠熠生辉,悠悠运河水带动一座座城市焕发文明活力。曾担任大运河联合申遗办主任的扬州市文物局局长顾凤感慨说:“大运河迎来了2500多年岁月里新的生命周期!”

从历史时光里的舳舻千里、渔火延绵,到现实图景里的物阜民丰、水清岸绿,大运河传承文脉,生机澎湃。

杭州亚运会最新举办日期确定

为明年9月23日至10月8日

>>>A03<<<



两位女同学从小学到初中坚持照顾残疾同学婷婷的故事曾感动无数人,如今三人都被江门市技师学院录取告别初中生涯,她们的故事未完待续

>>>A05<<<

市政协十四届二次常委会会议召开 合力助推制造业数字化转型发展

江门日报讯(记者/皇智尧)昨日,市政协党组书记、主席张元醒主持召开市政协十四届二次常委会会议,深入学习贯彻省第十三次党代会精神,围绕“加快推进江门制造业数字化转型”进行专题协商。市领导郑晓毅、彭章瑞、赖燕芬、胡念芳、任安良、周津明、陈新汉、汤惠红、李文聪参加会议。

会上,副市长郑晓毅就我市推动制造业数字化转型工作情况进行了通报,市委办相关负责人就课题调研情况作了介绍,市政协办相关负责人作主题发言,参会人员就学习贯彻省第十三次党代会精神、“加快推进江门制造业数字化转型”课题开展了分

组讨论。据介绍,近年来,市委、市政府坚持“工业立市、制造强市”不动摇,加快发展先进制造业,推动互联网、大数据、人工智能与实体经济深度融合,成立全国首个工业互联网产业联盟实训基地,在广东率先成立地市级工业互联网联盟,推动我市制造业数字化转型取得一定成效。今年,市政协办与市委办组成联合调研组,围绕“加快推进江门制造业数字化转型”课题开展深入调研,旨在立足党政所思、企业所需、政协所能,以小切口推动解决制造业发展的大问题,为我市经济平稳发展提供助力。

下转 A03 版

交通运输部门助力企业“两类人员”通过考试

企业点赞:“现在我们可以安心经营了”



江门日报讯(记者/毕松杰 张浩洋 通讯员/刘智宇)“之前参加了几次‘两类人员’考试都没通过,一直不能安心开展货运业务,担心被罚款,所以抱着试一试的想法在我市中小微企业诉求快速响应平台提交了诉求,没想到这么快就有人联系我们,有专人给我们做考试培训,我们很快通过了考试,解了燃眉之急,现在我们可以安心经营了。”江门市新会区某物流有限公司负责人何女士告诉记者。

据了解,该物流公司是一家从事普货运输的小微企业,根据《中华人民共和国安全生产法》规定,道路运输单位的主要负责人和安全生产管理人员应当熟悉有关安全生产规章制度,具备与本单位所从事的生产经营活动相应的安全生产知识和管理能力,并应自任职之日起6个月内,通过考核部门对其安全生产知识和管理能力考核。该公司的安全生产管理人员应当通过考试,但因为客观因素影响一直未能如愿,影响了企业

正常经营。

“在了解到企业诉求后,我们立即组建了诉求分析、办理工作小组,协商制定解决方案,落实暖心措施,通过增加考试名额、增设考试频次或开设特别考试专场等方式鼓励企业‘两类人员’积极报考,应考尽考;同时,我们指派业务骨干对企业开展集中考试培训,‘一对一’对企业进行安全生产教育宣传,帮助企业尽快通过‘两类人员’考试。通过这个过程,也增强了我市货运小微企业的安全生产意识,既守住安全生产底线,也送出暖心惠企服务。”市交通运输局相关负责人表示。

交通运输是生产要素流通的关键环节,其运转是否顺畅事关经济社会发展。据介绍,市交通运输局已组建了工作专班,及时响应我市交通运输企业提出的诉求,分析研究解决方案,落实暖心政策;同时,还将继续加强行业政策法规宣传,做到交通行政执法既有力量、也有温度,促进我市交通运输行业规范、守法、安全经营。



扫描二维码
了解反映诉求流程

3宗养老诈骗犯罪案件集中宣判 守护好老年人的“钱袋子”

>>>A04<<<

“微度假”时代,看展逐渐成为年轻人喜爱的休闲方式 如何让艺术展在江门“出圈”?

>>>A08<<<

我市2021年河湖长制考核结果公布 鹤山市、蓬江区、江海区考核等次为优秀

江门日报讯(文/图 记者 张浩洋 通讯员 钟欣燕 梁绮雯)近日,我市2021年度全面推行河湖长制考核结果出炉。经综合评定,鹤山市、蓬江区、江海区2021年度考核等次为优秀,新会区、台山市、恩平市、开平市考核等次为良好。

2021年,我市全力打好河湖治理攻坚战,大力开展“清四乱”“清漂”专项行动,稳妥推进碧道工程建设,西江潭江重点支流综合治理、水污染防治攻坚战等工作,河湖管护保护成效显著,河湖面貌持续改善,在省河湖长制考核中排名第一;在全省水利高质量发展大会上作书面交流发言;市水利局被评为国家全面推行河湖长制湖长制先进集体,台山市、鹤山市各有一名基层河长被评为优秀河长。

在创新工作机制方面,我市在全省地级市中率先出台河湖长巡河湖履职工作规范,探索“流域+区域”管理机制,深化跨界水质监测预警机制,探索了一批河湖长制“江门经验”,多项创新举措入选水利部、省全面推行河湖长制典型案例。

在协力攻坚污染防治方面,各县(市、区)和生态环境、水利、农业农村、城市管理和综合执法等部门协同发力,统筹推进工业、农业、生活等污染治理,推动河湖水质持续向好。根据市级河湖长制水质考核断面监测结果,2021年全市河湖长制考核断面优良水质断面达到85.5%,同比上升5.8%;达标水质断面达到95.2%,同比上升7.4%;基本消除劣V类断面;全市地表水国考断面水质优



我市全力打好河湖治理攻坚战,河湖管护保护成效显著,河湖面貌持续改善。图为小鸟天堂碧道。

良比例保持100%,县级以上集中式饮用水水源水质达标率稳定保持100%,创全面推行河湖长制以来最好水平。

在系统推进河湖治理方面,我市积

极统筹山水林田湖草沙系统治理,高质量整体推进万里碧道和西江潭江跨县重点支流综合治理工程建设,全流程、全要素、全方位开展河湖治理。其中,鹤山市

依托重点支流综合治理工程,成为全省唯一入选2021年全国水系连通及水美乡村建设试点县。蓬江区、江海区获得省万里碧道建设激励。

江门摩托车产业抢抓发展“新风口”

——工业设计与本地特色优势产业的碰撞



陈敏锐 源诗曼

随着“80后”“90后”甚至“00后”逐渐成为摩托车消费的主流,个性化消费也随之崛起。根据中国摩托车商会公布的数据,2021年,我国摩托车产销量均再次恢复到2000万辆,是2014年以来的最好水平。

江门作为中国摩托车产业示范基地,是中国摩托车版图上的重要一极,“江门造”摩托车更是中国摩托车制造的中坚力量。作为传统优势产业,江门摩托车产业正在抢抓发展的“新风口”。“江门摩托车产业基础较好,集中度高。如今,年轻人追求的个性化消费其实就是

追求更独特的外观设计、更人性化的功能设计等,而这背后的重要支撑就是工业设计。”五邑大学副教授、江门市艾迪赞工业设计有限公司创始人陈永航说。如今,在工业设计的加持下,江门摩托车品牌更加多元化,技术不断迭代更新。

工业设计成“秘密武器”

以魔兽元素为起始点,将外星元素中的简洁、夸张且突出核心的造型特点发挥到极致,重点突出摩托车的机械感,让最纯粹的特征放大,同时向未来寻求创新街车元素……近日,鹤山国机南联摩托车工业有限公司的金刚魔兽SK400-KG车型一经发布,就引起了众多摩托车爱好者特别是年轻车友的关注。

“现在很多年轻人追求极致豪华感,所以我们这款车也配备了超豪华配置,汽车级豪华透镜大灯、智能行车记录仪、物联网科技智能系统、异步双缸400cc水冷发动机等,让驾驶者有不一样的体验。”国

机南联开发部设计总监刘新华说。

早在2018年,国机南联就推出自主全新设计的金刚魔兽系列车型,首款推出金刚魔兽250科技型摩托车,整车设计以打造自主概念的高性能车型为目标,引领行业走向智能化摩托车设计风潮。该款设计也获得了2018年广交会出口产品设计奖CF奖(铜奖)、中国“好设计”设计大赛创意奖、广东省第九届“省长杯”工业设计大赛综合类专项赛概念组一等奖、广东省第九届“省长杯”工业设计大赛概念组银奖等。

刘新华表示,随着越来越多年轻人的关注,摩托车实现了从代步工具到“大玩具”的功能转变,而工业设计已成为国机南联赢得市场的“秘密武器”。

江门长铃摩托车制造有限公司副总经理施大勇告诉记者,中国摩托车从上世纪80年代到现在历经40年发展,从赚钱工具、代步工具到现在的休闲娱乐工具,消费群体发生重大变化,对产品

的个性化需求日益强烈。“去年我们公司开发的250系列产品由于注重产品的内在性能,忽略了产品的外观、工艺等设计,在上市初期导致消费者对产品外观喷涂及贴花不满意,后来我们通过五邑大学、艾迪赞公司合作,对产品进行重新设计,目前产品已出口美洲,得到了客户的认可。”施大勇说,工业设计可以不断增强产品的设计感、科技感,赋予产品更多的功能,甚至通过物联网使产品“活”起来,赋予“生命”,更好地满足消费者的需求。

通过工业设计打造更多“江门创造”

江门是全国摩托车产销量最大的地级市,作为优势产业,江门摩托车产业要保持领先,就必须在产品、技术升级上发力。

下转 A03 版