

新华时评

打击倒卖博物馆门票的“黄牛”要出实招

□新华社记者 徐海涛 黄庆刚

近期,随着暑期参观、研学热潮的到来,部分热门博物馆再现一票难求的火爆场景。然而,原本预约一空的门票,却频频被曝能通过加价代抢、捆绑服务等方式得到,引发不少网民质疑。近日,北京警方打掉一批在国家博物馆周边倒票的“黄牛”,依法刑事拘留6人、行政处罚3人。

部分博物馆免费向公众开放是国家实施文化惠民工程的一项重要举措,意在更好满足人民群众不断增长的文化需求。而“黄牛”的“黄牛”损害了公众利益和惠民政策落地。

群众对“黄牛”加价代抢最直接的不满此举破坏公平。大量博物馆向公众提供线上预约渠道,尽管参观名额相对有限,但每个人都有通过公平预约获得参观门票的机会。而第三方加价代抢让人人平等的机会变成了“花钱者优先,价高者先得”。

江苏实现重要输电通道卫星巡视

据新华社南京7月13日电(记者 何磊静)记者13日从国网江苏省电力有限公司获悉,江苏首次成功应用卫星巡视技术完成长达1600公里的特高压等重要输电通道的巡检任务,标志着在国内率先实现重要输电通道卫星巡视。

“随着高温季到来,保障区外来电通道的安全至关重要。”国网江苏省电力有限公司生产管控中心专职安全员傅伟说,这些重要输电通道周边环境复杂,风险隐患较多,依靠传统人工巡检,现有数据采集和监控系统较难满足需求。“我们创新应用卫星巡视及隐患分析技术,基于0.5米精度

的卫星地图,通过智能算法识别出易飘浮物、树木竹林、池塘水体等风险隐患点。”负责技术研发的国网江苏电科院输电技术中心副主任陈杰说,此次首轮卫星巡视共发现重要输电通道隐患点近2万个,再通过滚动对比,进一步筛选需重点关注的隐患点。

据介绍,卫星巡视生成的隐患点坐标信息能与附近配置的巡检无人机联动,由无人机快速对隐患点,有必要再由人工现场复核,形成了“卫星全景扫描+无人机快速初筛+人工疑难复核”模式,较人工巡检效率提高10倍以上,预计每年可减少人工巡检9.2万人次。

(上接1版)  
将“工笔画”落成“施工图”

将“工笔画”落成精心描绘的“施工图”,则要聚焦“个性”和“特色”。低(零)碳产业园建设要在总目标上实现“三创”,即“牌”“树标杆、创”“扬优势、创”“新”站前沿。

盐城选择将产业优势比较明显、功能配套相对完善的射阳港经济开发区、黄海新区、大丰港经济开发区,作为低(零)碳产业园建设的试点。黄海新区要立足正在建设的零碳制造工厂,打造全省首个全链条低(零)碳制造工厂;大丰港经济开发区要立足正在建设的中欧产业园,打造世界知名国际合作绿色低碳产业园;射阳港经济开发区要立足与远景能源等企业战略合作,打造长三角首个全绿电低(零)碳示范园区。

建成运行“能—碳”双控管理平台,落户CQC新能源创新基地,中能研零碳及新能源产业研究院等科创载体,建成运营沿海双碳产业发展基地……依托良好的生态资源和厚实的新能源产业基础,射阳港经济开发区成为全市率先探索启动低(零)碳产业园建设的园区。“射阳将巩固先发优势,保持竞争态势,致力打造绿色应用示范地、绿色产业集聚地、绿色标准策源地。”射阳县委书记吴冈玉在会上坚定表示。

滨海港工业园区累计建成可再生资源装机容量278.8万千瓦,2022年度发电量约63.8亿千瓦时,占园区社会总用电量的116%。锚定打造全省首个全链条低(零)碳制造工厂,滨海港工业园区管理委员会主任、滨海县委副书记徐加明说:“我们将扩大绿色能源产业规模,吸引大型央企和能源头部企业参与园区各类能源开发,打造百亿级新能源装备制造产业,推动风光电、储能、氢能、海工装备等全产业链发展。”

“双碳”背景下,绿色电力将成为未来能源的关键枢纽。“我们将高水平建设大丰港国际合作(外资)绿色低碳产业园,中欧产业园、中俄产业园等项目加速推进,加强与BSI、RMI等国际组织合作,绿电认证、碳足迹认证与国际接轨,建设园区绿能智慧管理中心,为有绿电认证需求的企业提供咨询、管理及交易服务。”大丰区委书记李志军认为,以绿电消费认证为突破,大丰低碳发展大有可为。

滨湖区在“双碳”背景下,绿色电力将成为未来能源的关键枢纽。“我们将高水平建设大丰港国际合作(外资)绿色低碳产业园,中欧产业园、中俄产业园等项目加速推进,加强与BSI、RMI等国际组织合作,绿电认证、碳足迹认证与国际接轨,建设园区绿能智慧管理中心,为有绿电认证需求的企业提供咨询、管理及交易服务。”大丰区委书记李志军认为,以绿电消费认证为突破,大丰低碳发展大有可为。

滨湖区在“双碳”背景下,绿色电力将成为未来能源的关键枢纽。“我们将高水平建设大丰港国际合作(外资)绿色低碳产业园,中欧产业园、中俄产业园等项目加速推进,加强与BSI、RMI等国际组织合作,绿电认证、碳足迹认证与国际接轨,建设园区绿能智慧管理中心,为有绿电认证需求的企业提供咨询、管理及交易服务。”大丰区委书记李志军认为,以绿电消费认证为突破,大丰低碳发展大有可为。

滨湖区在“双碳”背景下,绿色电力将成为未来能源的关键枢纽。“我们将高水平建设大丰港国际合作(外资)绿色低碳产业园,中欧产业园、中俄产业园等项目加速推进,加强与BSI、RMI等国际组织合作,绿电认证、碳足迹认证与国际接轨,建设园区绿能智慧管理中心,为有绿电认证需求的企业提供咨询、管理及交易服务。”大丰区委书记李志军认为,以绿电消费认证为突破,大丰低碳发展大有可为。

滨湖区在“双碳”背景下,绿色电力将成为未来能源的关键枢纽。“我们将高水平建设大丰港国际合作(外资)绿色低碳产业园,中欧产业园、中俄产业园等项目加速推进,加强与BSI、RMI等国际组织合作,绿电认证、碳足迹认证与国际接轨,建设园区绿能智慧管理中心,为有绿电认证需求的企业提供咨询、管理及交易服务。”大丰区委书记李志军认为,以绿电消费认证为突破,大丰低碳发展大有可为。

滨湖区在“双碳”背景下,绿色电力将成为未来能源的关键枢纽。“我们将高水平建设大丰港国际合作(外资)绿色低碳产业园,中欧产业园、中俄产业园等项目加速推进,加强与BSI、RMI等国际组织合作,绿电认证、碳足迹认证与国际接轨,建设园区绿能智慧管理中心,为有绿电认证需求的企业提供咨询、管理及交易服务。”大丰区委书记李志军认为,以绿电消费认证为突破,大丰低碳发展大有可为。

建设网络强国 助力民族复兴

字经济发展顶层设计和体制机制建设,加强形势研判,抓住机遇,赢得主动。

从支持技术研发,到繁荣发展网络文化;从建设良好的信息基础设施,到培养高素质的网络安全和信息化人才队伍……党的十八大以来,我国信息基础设施建设步伐持续加快,数字经济发展势头强劲,信息领域核心技术自主创新取得突破,信息惠民成效显著。

树立正确的网络安全观,推动建立网络安全体系——“没有网络安全就没有国家安全,没有信息化就没有现代化。”习近平总书记的这一重要论断,把网络安全上升到了国家安全的层面,为推动我国网络安全体系的建立,树立正确的网络安全观指明了方向。

“网络安全是整体的而不是割裂的”“网络安全是动态的而不是静态的”“网络安全是开放的而不是封闭的”“网络安全是相对的而不是绝对的”“网络安全是共同的而不是孤立的”……深刻洞悉网络安全的主要特点,习近平总书记作出针对性部署安排。

在2017年2月17日召开的网络安全工作座谈会上,习近平总书记专门谈到“要筑牢网络安全防线,提高网络安全保障水平”;在党的二十大报告中,将强化网络安全、数据安全等安全保障体系列入健全国家安全体系的一部分……

以总体国家安全观为指导,我国全面筑牢网络安全和数字安全屏障,网络安全保障体系和能力建设全面加强。主动参与网络空间国际治理进程,推动构建网络空间命运共同体——

从2014年起,浙江乌镇这个江南小镇,每年都会吸引世界的目光。自首届世界互联网大会在乌镇举办以来,习近平总书记连续9年或进行主旨演讲,或发表视频致辞,或向大会发来贺信,以不同形式关心大会举办工作。

2015年12月16日,习近平总书记出席第二届世界互联网大会开幕式。在主旨演讲中,总书记提出“构建网络空间命运共同体”的重大命题,指出“网络空间是人类共同的活动空间,网络空间前途命运应由世界各国共同掌握”。

随着新一轮科技革命和产业变革深入推进,互联网领域发展不平衡,规则不健全,秩序不合理等问题日益凸显,网络霸权主义对世界和平与发展构成新的威胁。习近平主席提出构建网络空间命运共同体,正是顺应时代之变、回应世界之需的中国方案。

在习近平主席倡导、推动下,这一理念主张不断丰富发展、落地生根。关于全球互联网发展治理的中国智慧、中国主张,得到国际社会的广泛认同。新时代中国在积极参与全球互联网发展治理的实践中取得一系列成就,贡献中国经验、中国智慧和中国方案,也为各国一道携手迈向更加美好的“数字未来”指明了方向。

人民至上、为民造福,亿万人民共享互联网发展成果

2020年4月20日傍晚,秦岭深处,陕西省柞水县小岭镇金米村的木耳展销中心迎来了一位“特殊带货员”。直播台前,习近平总书记对着手机镜头点赞——“小木耳、大产业”。

这是更加强劲的增长动能——网信事业,代表着新的生产力和新的发展方向。党的十八大以来,我国加快完善数字信息基础设施体系,统筹推进5G、IPv6、数据中心、卫星互联网、物联网建设发展,互联互通、共建共享、协调联动水平持续提升,为经济社会高质量发展提供有力支撑。

名片。弘扬“黄海林工”精神,林场党总支坚持党建工作和创建发展同频共振,协调推进,切实把党的政治优势和组织优势转换为推动发展的强大动力。今年上半年游客接待量达100万人次,接待会务80余场,举办婚庆40余场。持续唱响“低5℃·纳凉节”、森林奇遇亲子节、森林音乐节等,“黄海森林”品牌进一步彰显。

作为区域内的黄海森林公园,如何在守绿护绿不停步的同时,做好有效开发成为重要议题。近年来,黄海森林公园充分发挥林地空间资源,培育发展林下复合经济,大力推进卖苗木向卖风景转型,推动生态价值多元转化,把生态高颜值变成经济高价值。“党支部主持,党员先锋队担纲,在完善核心区基础设施的同时向外围突破,持续推进‘林相改造行动计划’,打造林灌、林草、林花立体景观,以每年十万

创造力迸发、活力涌流,是难以成功的”;……

一系列深刻精辟的论断,一整套着眼长远的部署,成为建设网络强国的行动指南。

“加快建设制造强国、质量强国、航天强国、交通强国、网络强国、数字中国。”习近平总书记在党的二十大报告中,再次强调加快建设网络强国。新理念引领新实践,新战略开启新征程。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,网络强国的壮阔图景徐徐铺展。

谋深虑远、运筹帷幄,指引网信事业高质量发展

2018年4月,北京,党和国家历史上首次全国网络安全和信息化工作会议召开。

“我们必须敏锐抓住信息化发展的历史机遇”“加强网上正面宣传,维护网络安全”“发挥信息化对经济社会发展的引领作用”“主动参与网络空间国际治理进程”……

习近平总书记在会上科学分析了信息化变革趋势和我们肩负的历史使命。在习近平同志关心引领下,关于网络安全和信息化的一系列重大决策,一系列重大举措出台并深入实施,我国在建设网络强国征程上阔步前行。

提高网络综合治理能力,构建网上网下同心圆——“互联网已经成为舆论斗争的主战场。”2013年8月,全国宣传思想工作会

议,习近平同志站在我们党长期执政的高度,作出深刻论断。习近平同志明确指出,要依法加强网络社会管理,加强网络新技术新应用的管理,确保互联网可控可控,使我们的网络空间清朗起来。

“做这项工作不容易,但再难也要做。”总书记的话掷地有声。明者因时而变,知者随事而制。重视互联网法治建设,强调“要坚持依法治国、依法办网、依法上网,让互联网在法治轨道上健康运行”;

针对加强互联网内容建设,提出“通过理念、内容、形式、方法、手段等创新,使正面宣传质量和水平有一个明显提高”;强调提高网络综合治理能力,要求“形成党委领导、政府管理、企业履责、社会监督、网民自律等多主体参与,经济、法律、技术等多种手段相结合的综合治网格局”;

大力营造清朗的网络空间,指示“把握好网上舆论引导的时、度、效,使网络空间清朗起来”;要求通过网络凝聚共识,明确“必须下大气力做好人的工作,把广大网民凝聚到党的周围”;

……突出问题导向,加强顶层设计。网络综合治理体系基本建成,网络生态持续向好,网上正能量更加强劲、主旋律更加高昂,党的声音成为网络空间最强音。

推动信息领域核心技术突破,发挥信息化对经济社会发展的引领作用——2015年6月17日,习近平总书记来到贵阳市大数据应用展示中心考察调研,强调面对信息化潮流,只有积极抢占制高点,才能赢得发展先机。

信息化、数字化,是习近平总书记念兹在兹的大事。在中央网络安全和信息化领导小组第一次会议上,习近平总书记强调,信息技术和产业发展程度决定着信息化发展水平。

2018年4月22日,首届数字中国建设峰会福建福州开幕,习近平总书记发表贺信指出:“加快数字中国建设,就是要适应我国发展的历史方位,全面贯彻新发展理念,以信息化培育新动能,用新动能推动新发展,以新发展创造新辉煌。”

2021年10月18日,十九届中央政治局举行第三十次集体学习,主题是推动我国数字经济健康发展。习近平同志在主持学习时强调,要做好我国数

黄海林工:58年续写绿色传奇

企”全面推进,林场党总支信念坚定;什么都可以改,唯有林地不能分!时任党总支书记记沈帮助与全场员工约法三章:林地伐木必须严格按照国家法律法规,砍多少、补多少,林地总面积只能增、不能减。得益于林场的坚持,如今的森林公园郁郁葱葱,风景如画,先后荣膺中国最美林场、国家沿海防护林重点建设基地、国家生态公益林保护基地、中国绿色生态景区。

半个多世纪坚守传承,半个多世纪造林聚绿。林场党总支带领一代代林工接续传承,锻造“艰苦奋斗、科学求真、守正创新、绿色发展”的“黄海林工”精神。昔日贫瘠的沿海荒滩,变身都市人共同享受的生态大客厅。2021年,在中国共产党成立100周年之际,林场党总支荣获“全国先进基层党组织”荣誉称号。

绿色生态是东台的最大优势和最靓名片。弘扬“黄海林工”精神,林场党总支坚持党建工作和创建发展同频共振,协调推进,切实把党的政治优势和组织优势转换为推动发展的强大动力。今年上半年游客接待量达100万人次,接待会务80余场,举办婚庆40余场。持续唱响“低5℃·纳凉节”、森林奇遇亲子节、森林音乐节等,“黄海森林”品牌进一步彰显。

作为区域内的黄海森林公园,如何在守绿护绿不停步的同时,做好有效开发成为重要议题。近年来,黄海森林公园充分发挥林地空间资源,培育发展林下复合经济,大力推进卖苗木向卖风景转型,推动生态价值多元转化,把生态高颜值变成经济高价值。“党支部主持,党员先锋队担纲,在完善核心区基础设施的同时向外围突破,持续推进‘林相改造行动计划’,打造林灌、林草、林花立体景观,以每年十万