



商务部印发《全面深化服务贸易创新发展试点总体方案》 一大批举措将在海南等地先行先试

本报讯(记者罗霞)商务部近日印发《全面深化服务贸易创新发展试点总体方案》(以下简称《总体方案》),在海南等28个省市(区域)全面深化服务贸易创新发展试点。在试点工作中,海南将推进系列改革、开放和创新举措。

《总体方案》提出,通过全面深化试点,服务贸易深层次改革全面推进,营商环境更加优化,市场活力更加凸显;高水平开放有序推进,服务业国际化发展步伐加快,开放竞争更加充分;全方位创新更加深化,产业深度融合、集群发展,市场主体创新能力明显增强;高质量发展步伐加快,试点地区先发优势更加突出,全国发展布局更加优化,有力促进对外贸易和经济高质量发展,为形成全面开放新格局、构建现代化经济体系做出贡献。试点任务涉及全面探索完善管理体制、全面探索扩大对外开放、全面探索提升便利水平、全面探索创新发展模式、全面探索健全促进体系、全面探索优化政策体系、全面探索完善监管模式、全面探索健全统计体系等方面。

为确保服务贸易创新发展试点全

■ 新华社记者 董峻 王俊禄 高敬 胡璐

盛夏的余村,绿意正浓,游人不断,一派江南好风光。

2005年8月15日,在这个普通的浙北小山村,时任浙江省委书记的习近平同志提出重要论断——绿水青山就是金山银山。

15年的绿色发展实践,生动诠释这一论断的深刻内涵。如今,绿水青山就是金山银山理念已经成为全党全社会的共识和行动,一幅新时代的绿色画卷正在美丽中国恢弘铺展!

保护生态就是发展生产力 ——“两山”理念指引中国经济社会绿色变革

余村春林山庄里,主人潘春林最

近每天都忙个脚朝天——要为络绎不绝的游客准备足够的土菜食材:笋干、土鸡、咸肉……基本都是村里的特产。

“我以前是石矿的一名拖拉机手,矿山关闭后办起了村里最早的民宿,收入增加几十倍不说,推开门就是满山满眼的绿色,让人身心舒畅。”忆及往昔,他既得意自己很早就“吃螃蟹”搞起民宿,也很欣慰当年村里把矿山都关停了。

余村地处浙江省湖州市安吉县天荒坪镇,2005年前这里水泥厂、采石场遍布,漫天灰尘迷人眼。今天,余村已成为人气很旺的4A级景区。被拆迁的水泥厂旧址复垦后变身五彩田园,村里流转的500多亩土地成为油菜花田、荷花藕塘,四季皆有景。

4个多月前,潘春林见到了重访余村的习近平总书记。时隔15年,习近平总书记在这里再次深刻指出:

“实践证明,经济发展不能以破坏生态为代价,生态本身就是经济,保护生态就是发展生产力。”

许多干部群众仍清晰记得,15年前习近平同志在余村考察,当得知村里关闭矿区、走绿色发展之路的做法后高度评价说:“下决心关停矿山是高明之举。”

在余村,习近平同志第一次提出绿水青山就是金山银山的重要论断。他在随后发表的“之江新语”专栏文章《绿水青山也是金山银山》中阐释道:“我们追求人与自然的和谐、经济社会的和谐,通俗地讲,就是既要绿水青山,又要金山银山。”

绿水青山就是金山银山,这短短10个字,闪耀着习近平总书记对生态环境保护和经济发展之间关系的深邃思考——

“保护生态环境就是保护生产

力,改善生态环境就是发展生产力。”

“良好生态本身蕴含着无穷的经济价值,能够源源不断创造综合效益,实现经济社会可持续发展。”

“生态环境保护的成败归根到底取决于经济结构和经济发展方式。”

……

党的十八大以来,祖国的山山水水见证了习近平总书记心系中华民族永续发展的情怀。

看山,习近平总书记来到秦岭深处,察看自然生态,叮嘱当地当好秦岭生态卫士;赴祁连山考察生态环境修复成果,要求让祁连山绿水青山常在;眺望巍巍贺兰山,提出要坚决保护好贺兰山生态。

看水,习近平总书记两处长江流域调研并主持召开座谈会,推动“共抓大保护,不搞大开发”成为沿江省市的共识;心系黄河,曾一个月时间

内连续考察黄河岸边的甘肃、河南两省,推动黄河流域生态保护和高质量发展成为重大国家战略。

在内蒙古阿尔山林区、云南洱海湖畔、黑龙江黑瞎子岛、山西汾河岸边……

习近平总书记足迹印在祖国大地,身体力行持续推动美丽中国建设,宣示了以习近平同志为核心的党中央推进生态文明建设的坚定意志。

党的十八大将生态文明建设纳入“五位一体”总体布局;党的十九大更进一步把“污染防治攻坚战”列为决胜全面建成小康社会的三大攻坚战之一。“增强绿水青山就是金山银山的意识”等内容写入党章,对全党更加自觉、更加坚定地贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略,统筹推进“五位一体”总体布局具有十分重要的作用。

下转 A04 版▶

国家林草局启动海南热带雨林等10个国家公园体制试点区评估验收工作 年底将提出正式设立 国家公园建议名单

据新华社北京8月14日电(记者胡璐)自2015年我国启动试点以来,东北虎豹、三江源等10个国家公园体制试点区进展顺利。国家林业和草原局已启动评估验收工作,年底将提出正式设立国家公园的建议名单。这是记者14日从国家林草局了解到的。

国家林草局有关负责人说,目前我国正在开展东北虎豹、祁连山、大熊猫、三江源、海南热带雨林、武夷山、神农架、普达措、钱江源、南山等10处国家公园体制试点,试点区涉及12个省份,总面积超过22万平方公里,约占我国陆域国土面积2.3%。

“通过几年的努力,国家公园体制试点已取得阶段性成果。”这位负责人说,各试点区均组建了管理机构,编制实施总体规划,基本完成自然资源所有权边界划定和确权登记工作。

他表示,10个试点区把生态保护摆在第一位,将各级各类自然保护区地整合,实行统一管理、整体保护和系统修复,已经取得明显成效。

“下一步,我国将全面完成试点任务,明确国家公园设立标准和空间布局,完善管理体制机制,推进国家公园立法,正式建设一批具有全球价值、国家象征、国民认同度高的国家公园,加快建立以国家公园为主体的自然保护地体系。”这位负责人说。

中国境内首个境外高校 独立办学项目落户海南自贸港 引入德国“实践嵌入式”高等教育模式, 计划2021年招生

本报海口8月14日讯(记者陈蔚林 实习生李梦楠)海南日报记者8月14日从省教育厅获悉,日前,省政府与德国比勒费尔德应用科技大学签署了战略合作协议。根据协议,该校将在海南自由贸易港独立办学,这是中国境内首个境外高校独立办学项目,也是德国公办高校在国外的首个独立办学项目。

德国比勒费尔德应用科技大学位于德国北莱茵-威斯特法伦州,是德国经济发达的东威斯特法伦鲁尔地区最大的应用型大学,拥有37个本科专业、25个硕士专业及多个职业资格证书教育专业。该校是德国最早提出“实践嵌入式应用型高等教育”的高校,系为德国工业智能制造集群提供技术支撑的公立院校的领头高校。

据悉,该办学项目计划落户于洋浦经济开发区。目前,洋浦经济开发区管委会正在积极规划建设中德产业园,为校企合作、“实践嵌入式”人才培养、科技成果转化和产业化以及德国大学伙伴企业的人驻等提供必要支持。

下转 A04 版▶

我省首个智能汽车政策文件出台 允许有条件开展 智能汽车高速公路测试

本报海口8月14日讯(记者邵长春 通讯员欧乙江)为规范海南省智能汽车开放道路测试和示范应用工作,按照海南自贸港建设制度创新精神要求,8月14日,省工业和信息化厅、省公安厅、省交通运输厅联合印发了《海南省智能汽车道路测试和示范应用管理办法(试行)》(以下简称《办法》)。这是我省首个智能汽车政策文件,将于今年10月1日起施行,有效期两年。

据悉,《办法》的出台将有利于我省发挥自贸港政策优势、测试环境优势、5G全覆盖优势、新能源汽车全域推广优势等,吸引更多企业落地海南开展智能汽车测试、研发及示范应用工作,有助于构建我省智能汽车产业发展生态。

《办法》在制度上有突破,体现了海南发展特色,分别从管理机构及职责、道路测试或应用示范申请条件、流程管理、交通违法和事故处理等方面进行规范。同时坚持创新发展原则,对《国家智能网联汽车道路测试管理规范(试行)》进行了突破和创新,如在国内第一个提出对省外封闭测试结果认可、第一个省级办法中允许有条件开展高速公路测试等方面的内容。同时海南也成为国内少有的允许载人、载物测试和示范应用的省份,有利于加快智能汽车商业化进程。

根据《办法》,在我省道路测试过程中,一年内累计单车自动驾驶道路测试行驶里程超过1万公里且无责任交通事故及失控状况发生的车辆,其申请主体可申领我省高速公路测试。开展高速公路测试前须在我省智能汽车封闭测试区进行高速自动驾驶能力评估验证,并由第三方机构组织专家会评审,且报联席工作小组审核通过。

我省还建立了由交通、通信、汽车、电子、计算机、法律等相关领域专家组成的海南省智能汽车道路测试和示范应用评审专家库,

下转 A02 版▶

刘赐贵在海南国际会展中心二期扩建项目调研时要求 做大做强海南特色自贸港会展业 加快国际旅游消费中心建设

本报海口8月14日讯(记者周元)8月13日上午,省委书记刘赐贵赴海南国际会展中心二期扩建项目现场,实地考察项目建设进展情况,现场研究自贸港会展业发展工作。刘赐贵强调,要认真学习贯彻习近平总书记“4·13”重要讲话、中央12号文件和《海南自由贸易港建设总体方案》精神,充分用好海南自贸港政策优势,坚持政府引导与市场参与相结合,加快会展业重大基础设施建设,放大会展业综合带动效应,积极引进和培育一批重大会展品牌,做大做强

海南特色自贸港会展业,加快国际旅游消费中心建设。

海南国际会展中心二期扩建项目总建筑面积约20.18万平方米,室内展览面积约7.5万平方米,项目建成后将与一期连接成为有机整体,达到12万平方米的展览面积,成为国内领先的现代化绿色智能会展场馆。在项目现场,刘赐贵详细了解展馆建设、规划布局和各项工程进展情况,对近年来会展业的迅速发展给予充分肯定。他说,会展业是现代服务业的重要组成部分,是省委省政

府确定的十二个重点产业之一,市场前景广阔,特色优势明显,对推动海南自贸港建设具有重要作用。各级各部门要高度重视会展业发展,坚持政府引导与市场参与相结合,坚持科学规划、合理布局,推动会展业持续健康发展。

刘赐贵强调,会展产业是一个跨行业、跨区域的综合经济业态,对经济社会发展的拉动作用明显。海南拥有得天独厚的生态环境,还有独一无二的自贸港优惠政策,这些都对境内外客商形成了很强的吸引

力。要用足用好自贸港有关政策,学习借鉴国内大型展会办展办会经验,积极争取各行业主管部门支持,精准开展招商对接,引进更多经营主体,打造具有国际影响力的知名会展品牌,广泛带动酒店、餐饮、旅游、交通、免税购物和贸易投资等领域协同发展。

刘赐贵指出,发展会展业不仅要重视会展基础设施等硬件建设,各级部门还要加强软件环境建设,自觉提供好服务保障,广泛听取企业意见,及时协调解决产业发展中

《智慧海南总体方案(2020-2025年)》印发 2025年底初步将海南打造成全球自贸港智慧标杆

本报海口8月14日讯(记者梁振君)根据国家发改委官网8月14日披露的信息,经推进海南全面深化改革开放领导小组同意,推进海南全面深化改革开放领导小组办公室近日印发了《智慧海南总体方案(2020-2025年)》(以下简称《智慧海南方案》)。

《智慧海南方案》明确,至2025年底,以“智慧赋能自由港”“数字孪生第一省”为标志的智慧海南基本建成,国际信息通信开放试验区、精细智能社会治理样板区、国际旅游消费智能体验岛和开放型数字经济创新高地的战略目标基本实现。国际互

联网业务开放和信息服务、国际医疗康养和旅游消费服务、数字孪生驱动的一体化智慧监管和治理模式、离岸创新创业以及数据跨境服务等特色领域综合能力领跑全国,初步将海南打造成为全球自由贸易港智慧标杆。

《智慧海南方案》提出五大重点任务,一是建设国际信息通信开放试验区。打造泛在接入、泛在感知、泛在标识、泛在计算、泛在智能的新一代信息基础设施。建设高水平光纤宽带网络,构建高速便捷的国际信息通信能力。超前布局5G、物联网、人工智能、工业互联网、云计算等新型

基础设施,完善边缘计算、超级计算中心建设,全面提升“数字新基建”体系化支撑能力;二是打造精细智能社会治理样板区。坚持“数字孪生、虚实交互、以虚控实”城市治理理念和思维,推进基于大数据的人流、物流、资金流全方位监管,加强海洋、陆地一体化生态管控,打造“全域一张网、感知一张图、治理一平台”联动治理体系;三是创建国际旅游消费智能体验岛。以打造国际旅游消费智能体验岛为核心,着力创新高端智慧旅游消费新体验,建设宜居、宜游的智慧服务大环境,打响海南国际智慧旅游

岛品牌;四是构筑开放型数字经济创新高地。聚焦产业数字化和数字产业化两大主攻方向,加快数字经济和实体经济深度融合,做好海南经济体系提质增效大文章。加快推动新型工业、特色农业、海洋经济、航运物流、金融、会展等优势产业数字化转型,不断壮大以互联网为核心的数字产业集群,着力营造宽松便利的开放化营商环境和创新创业环境,促进海南产业经济多元化发展;五是统筹部署智慧海南大脑支撑体系。加快提升海南省、市一体化数据整合、治理和应用服务能力,构筑大数据资源“聚通

《海南能源综合改革方案》明确 到2035年海南清洁能源岛基本建成

本报海口8月14日讯(记者梁振君)根据国家发改委官网8月14日披露的消息,经推进海南全面深化改革开放领导小组同意,推进海南全面深化改革开放领导小组办公室近日印发了《海南能源综合改革方案》(以下简称《方案》),提出要重点发展清洁能源,构建海南清洁能源岛。

《方案》明确,到2025年,海南清洁低碳、安全高效的能源体系初步建立,能源结构明显改善,清洁能源占一次能源消费比重达50%左

右;能源系统的数字化和智能化程度不断提升;开放竞争的能源市场体系初步建立;能源治理水平显著改善;海南清洁能源岛初具规模。到2035年,海南清洁低碳、安全高效的能源体系更加成熟,能源清洁转型基本实现;低碳化、数字化的智慧能源生态系统基本形成;统一开放、竞争有序的能源市场体系更加成熟;现代能源治理体系日趋健全;海南清洁能源岛基本建成。

《方案》提出,要优化能源供应

体系,推动实施能源资源综合规划。统筹供给侧和需求侧各类资源,编制实施能源资源综合规划,促进供给侧和需求侧资源协同优化,提升能源资源配置效率;创新能源生产机制。创新新能源投资项目业主确定方式,以市场化方式确定天然气勘探开发、天然气发电、可再生能源发电、储能电站、油气管网、电网等能源项目投资业主。安全高效发展核电,创新实施海南昌江核电二期项目,积极推进多功能小型化核能综合利用项目

建设。支持海岛地区建设海洋能项目。鼓励建设电、热、冷、气等多种能源协同互济的综合能源项目,促进天然气和电力融合发展;加强油气供应保障。落实开放油气勘查开采市场政策,明确准入标准和资质。推进油气储运设施投资便利化,积极推动外资企业以独资或合资形式建设石油仓储设施。按照天然气产供储销体系建设要求,鼓励各类资本参与投资建设LNG接收站和储气设施;

下转 A02 版▶