

今日关注

首次写入国家五年规划

旅游强国怎么建、建什么?

■新华社记者 徐壮

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》提出,深化以文塑旅、以旅彰文,推进旅游强国建设。

“这是旅游强国首次写入国家五年规划,必将对进一步提升游客满意度、居民获得感、企业竞争力和我国国际影响力产生深远影响。”全国政协委员、中国旅游研究院院长戴斌振奋地说。

从2024年全国旅游发展大会召开,习近平总书记对旅游工作作出重要指示指出“加快建设旅游强国”;到2025年党的二十届四中全会审议通过“十五五”规划建议,部署“推进旅游强国建设”;再到写入“十五五”规划纲要,建设旅游强国的战略目标一脉相承、路径愈加明晰。

看基础,改革开放特别是党的十八大以来,我国旅游发展步入快车道,形成全球最大国内旅游市场,成功走出了一条独具特色的中国旅游发展之路。

今年政府工作报告在总结2025年主要工作时指出,“旅游业活力显现,国内出游人次增长16.2%,入境旅游人次增长17.1%”。国家统计局数据显示,2024年,全国旅游及相关产业增加值占国内生产总值的比重为4.35%,比上年提高0.11个百分点。一个个数字,印证着旅游业日益成为新兴的战略性支柱产业和具有显著时代特征的民生产业、幸福产业。

看前景,旅游业具有服务美好生活、促进经济发展、构筑精神家园、展示中国形象、增进文明互鉴等重要作用。“十五五”时期,随着我国经济社会发展迈向更高水平,文化与经济社会各领域深度融合,人民群众对精神文化生活产生更高需求,旅游发展面临新机遇新挑战。

全国两会刚结束,全国人大代表、无锡拈花湾文化旅游发展有限公司董事长吴国平就马不停蹄投入两个新项目的筹备工作中。

他介绍,山东烟台崆峒仙境项目



3月23日,游客在北京颐和园挑选文创商品。 ■新华社记者 张帆 摄

将构建“仙侠主题+沉浸式演艺+特色业态”的完整生态,为游客提供更多元的东方文化体验;四川广汉三星堆文旅项目则以“让古蜀文明活在当下”为核心目标,打造集沉浸式游览、互动体验、文化传播于一体的新型文旅目的地,向世界更好展示中华文明魅力。

“旅游强国不是简单的规模指标领先,而是实现游客满意、群众受益、产业强劲、文化彰显的有机统一,是实实在在能让老百姓得实惠、从业者得尊严、产业得发展的宏伟目标。”吴国平说,旅游从业者既赶上了前所未有的时代机遇,也扛着实打实的责任,必须真抓实干、善作善成。

戴斌认为,“十五五”时期,推动旅游业高质量发展需要有效解决旅游发展不均衡、游客满意度不够高、发展动

能不够新、居民获得感不够多等问题,有必要部署一系列针对性举措。

在吴国平看来,一方面,这要求始终把“便民惠民”放在首位,既提升旅游公共服务体系,破解群众出游的共性难点;也要让更多旅游红利向基层倾斜,带动群众增收致富,真正构建“地方发展、群众受益、企业盈利”的多赢格局。

另一方面,从业者要用“绣花功夫”打磨服务细节,用“工匠精神”锻造产品品质,用创新精神激发行业动力。同时,监管部门应加强旅游市场综合监管和安全管理,对欺客宰客、强迫购物等乱象“零容忍”,持续改善旅游消费体验。

深入全国多个景区、度假区和主题公园,同旅行社、酒店、民宿等典型

业态从业者座谈……近期,戴斌带领团队围绕“文旅融合场景内容建设”“培育新的国家旅游路线和经营主体”等课题进行了一系列调研。

“下一步,我们将重点针对旅游强国指标内涵以及发展监测体系开展专题研究,为推动旅游强国建设提供更坚实的理论支撑、数据支撑和人才支撑。”他说。

文化和旅游部负责人表示,要以文旅融合为主线,以智能化、融合化为重要着力点,推动传统旅游业迭代升级,推动文旅深度融合,培育跟着演出、影视、赛事、非遗去旅行等品牌,推出文旅商体农工等融合发展新业态,培育新的增长点,创造新价值、形成新优势,更好满足群众需求。

新华社北京3月25日电

截至2月底
全国累计发电装机容量39.5亿千瓦

新华社北京3月25日电(记者 王悦阳)记者3月25日从国家能源局获悉,截至2026年2月底,全国累计发电装机容量39.5亿千瓦,同比增长15.9%。其中,太阳能发电装机容量12.3亿千瓦,同比增长33.2%;风电装机容量6.5亿千瓦,同比增长22.8%。

广州新机场开工建设

粤港澳大湾区再添新枢纽

据新华社广州3月25日电(记者 田建川 王瑞平)广州新机场25日开工建设,粤港澳大湾区内一个新的现代化国际航空枢纽从蓝图走向现实,将为粤港澳大湾区世界级城市群建设再添助力。

广州新机场位于佛山市高明区,地处佛山、肇庆、江门、云浮四市地理中心,可直接服务2000多万人口。根据规划,广州新机场性质为国内民用枢纽机场,是广州国际航空枢纽的重要组成部分、粤港澳大湾区航空枢纽之一,同时承担着大湾区西部综合交通枢纽的职能。

广州新机场项目总投资418.08亿元,其中机场工程359.09亿元,将建设2条远距平行跑道,建筑面积约26万平方米的航站楼,94个机位以及相应配套设施,预计能满足年旅客吞吐量3000万人次、货邮吞吐量50万吨、飞机起降26万架次的运营需求。

据了解,广州新机场建成后,将根据功能定位,与广州白云国际机场差异化布局航线。两个机场协同发展,功能互补,共同为广州建设世界一流国际航空枢纽提供重要支撑。

为实现航空与铁路、公路的多式联运高效衔接,广州新机场将引入广湛高铁、深南高铁、珠肇高铁、肇顺南城际铁路等多条区域干线轨道交通,周边同步构建“五横四纵”高速公路网和快速路网。

教育部:

切实保障学生上下学出行安全

新华社北京3月25日电(记者 王鹏)记者25日从教育部举办的2026年全国中小学幼儿园安全工作视频会议上获悉,2026年教育部将会同相关部门推动完成学生交通安全提升行动计划(2023—2026),切实保障学生上下学出行安全,护航师生平安出行。

在加强交通安全治理方面,教育部提出重点关注农村学校学生用车情况,推动有关部门坚决整治“黑校车”,还将会同有关部门深入开展学校门口的交通秩序专项治理,完善周边道路交通安全管理设施,在校门口设置缓冲区,并合理设置升降柱,实施校内人车分离管理,规范教职工车辆通行停放,保障师生通行安全。

围绕防范学生溺水风险,教育部表示,将紧盯重点水域,推动相关部门完善警示标识,配置防护设施,加强日常巡查,实现风险早发现、早干预。

此外,聚焦提升校园安全防务能力,教育部还提出,要督促学校加强门卫值守和内部巡查,全方位排查校舍食堂、实验室、校门及周边等重点部位,严防校舍火灾、食品等安全事故发生;会同市场监管等部门加强校园周边的综合治理,清理整治校园周边非法出版物、不合格文具玩具,以及危害未成年人身心健康的卡牌、盲盒等;配合公安等部门做好涉校涉生矛盾纠纷排查化解工作。

中国移动全球智算中心在港开幕

据新华社香港3月25日电(黄茜恬)中国移动25日在香港举办“智连万象,算启新程”全球智算中心开幕礼。

中国移动全球智算中心位于香港沙田火炭,作为香港单体规模最大的旗舰智算中心,可支撑千亿级参数大模型训练推理。中心以AI驱动,依托智能调度、机器人与无人机自主巡检、数字孪生等技术,实现节能、运维、服务智能化。全球智算中心的落成,可显著提升香港高性能智算资源供给,促进产学研协同创新,赋能香港AI产业发展,助力香港建设国际创新科技中心。

全国政协副主席梁振英在致辞中表示,中国移动全球智算中心在香港揭牌运营,这是国家新型数字基础设施建设的成果,也是香港在国家发展大局中功能的体现。国家明确要加快建设网络强国、数字中国,香港需更好融入和服务国家发展大局,发挥自身国际化科研环境、一流人才等优势。

香港特区政府财政司副司长黄伟伦在致辞中表示,中国移动全球智算中心的揭幕对香港数字经济与人工智能产业发展具有深远意义。未来,香港将持续发挥“一国两制”独特优势,主动融入国家发展大局。



3月25日,执法船只在港内进行联合巡逻(无人机照片)。

当日,山东出入境边防检查总站青岛边检站联合海关、海事、港航公安等涉海部门,在山东青岛海域开展“国门利剑2026”联合执法行动,并同步开展海上应急处置演练,提升海上联防联控水平,筑牢国门口岸安全防线。

■新华社记者 朱峥 摄

关于对花园路与利民路交叉口
西北角右转车道半封闭施工通告

关于修复花园路与利民路西北角移动光交内故障计划,为保障施工期间道路交通安全有序和施工顺利进行,根据《中华人民共和国道路交通安全法》等法律法规规定,对花园路与利民路西北角右转车道进行半封闭施工。

具体通告如下:
一、施工路段:对花园路与利民路西北角右转机动车道进行半封闭占道施工。
二、施工时间:2026年3月27日至2026年4月5日。
三、施工期间过往车辆注意安全,服从交通信号灯和现场指挥人员的疏导尽可能提前绕行。因道路封闭施工给居民、驾驶员带来不便之处,敬请谅解。

聊城市市政经营开发中心 聊城市公安局交通管理支队城区直属大队
2026年3月25日

树立和践行正确政绩观

着力在建章立制上下功夫

——论扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

■新华社评论员

小智治事,大智治制。制度带有全局性、稳定性,管根本、管长远。开展好树立和践行正确政绩观学习教育,要坚持“当下改”与“长久立”相结合,着力在建章立制上下功夫,推动树立和践行正确政绩观常态化长效化,为经济社会高质量发展提供有力保障。

党的十八大以来,从印发《关于推进“两学一做”学习教育常态化制度化的意见》,到建立不忘初心、牢记使命的制度,再到出台《党史学习教育工作条例》,党内集中学习教育始终注重建章立制,通过制度建设不断巩固拓展学习教育成果。扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,要用好建章立制这一重要经验,

不断健全完善制度机制,深入有效解决突出矛盾和问题,确保党员干部真正把正确政绩观树好、践行好。

“善为政者,弊则补之,决则塞之。”着力在建章立制上下功夫,要切实把握制度规矩补齐立好。要深入查找现行制度机制中不符合正确政绩观要求的规定,从查改的问题中发现制度漏洞、短板、弱项,据此完善制度、立好规矩,把什么能干、什么不能干、为了谁干、应当怎样干搞清楚。要健全有效防范和纠正政绩观偏差工作机制,完善常态化开展正确政绩观教育机制。要配套完善问责办法,让制度“硬”起来,使党员干部心有所畏、言有所戒、行有所止,不断增强制度执行力。

习近平总书记强调:“党的自我革命

重在治权,把权力关进制度笼子是新时期全面从严治党的一项重要任务。”政绩观出现偏差,往往与权力失范、权力滥用等紧密关联,必须加强制度治权,依规用权,更加科学有效地把权力关进制度笼子。要严格执行民主集中制,完善领导班子议事决策规则,规范权力运行。领导职务越高,政绩观出问题所产生的危害越大。要加强对“一把手”的监督,防止“一把手”任性用权、搞朝令夕改,坚持科学决策、民主决策、依法决策,不断提高决策质量水平。

考核指向引领行为取向,用人导向关乎干事方向。着力在建章立制上下功夫,要发挥好考核“指挥棒”作用,完善政绩考核评价体系,精简优化考核指标,提高考核的针对性和科学性。要将

考核结果与选拔任用、培养教育、激励约束等结合起来,鼓励先进、鞭策落后。要强化重实干、重实绩的用人导向,大力选拔牢固树立和践行正确政绩观、真抓实干、实绩突出的优秀干部,坚决不用那些政绩观不正的干部,推进干部能上能下,引导推动广大党员干部正确作为、奋发有为。

经国序民,正其制度。站在“十五五”开局的新起点,扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育,着力在建章立制上下功夫,推动正确政绩观在思想上牢固树立、在实践中落地生根,必将凝聚起干事创业的磅礴力量,谱写“十五五”时期经济社会高质量发展新篇章。

新华社北京3月25日电

以智提质! 智能医学正走进现实

■新华社记者 李恒

“人工智能正在重塑医学认知与实践,智能医学创新推动医疗服务从‘被动治疗’向‘主动健康管理’转型。”日前召开的首届中国智能医学大会暨第五届中国医学信息学学科发展大会上,中国医学科学院北京协和医学院院校长、中国工程院院士吉训明的一席话,引发与会者对我国智能医学发展路径的思考。

生成式AI、数字孪生、脑机接口等前沿技术正在疾病防控、临床诊疗、医学科研、手术治疗等全流程医疗健康场景开展创新应用。“十五五”规划纲要提出,有序推动数智技术在辅助诊疗、精准医疗、健康管理、医保服务、养老助残等场景的应用。

国家心血管病中心主任、中国医学

科学院阜外医院院长胡盛寿院士分享:在阜外医院,智能辅助系统让病历首页信息准确率超过95%;AI辅助的手术评估模型,可对外科医生操作“打分”,将依赖经验直觉的评价转为基于数据循证的科学。

胡盛寿表示,在规范医疗行为、优化患者体验、推动管理转型升级、促进基层疾病防控和诊疗能力提升等方面,数据驱动的信息化、智能化、网络化、自动化正引领公立医院高质量发展。

与城市大医院同步推进的,还有基层医疗能力的“数字补强”。在脑卒中防控中,人工智能正赋能从政策制定、医疗质量控制到基层筛查的全链条;在智能高血压管理平台探索中,引入AI辅助后,基层医生的高血压治疗率和控制率显著提升……

技术与场景深度融合,也在催生更多新应用。北京航空航天大学虚拟现实技术与系统国家重点实验室首席专家、中国工程院院士赵沁平展示了虚拟现实与人工智能结合的前沿探索——“医用数字人体”,即通过构建可交互、具备生理病理演化特征的数字化器官,学生可在虚拟环境中反复操练,医生可在手术前“预演”方案,药物研发也可借助数字模型缩短周期、降低成本。

“虽然智能软件能够提高临床工作效率,但仍难以满足真实临床需求。”首都医科大学附属北京友谊医院医学数智创新中心主任、中国工程院院士王振常说,现有AI产品多基于单病种开发,应加快构建覆盖全病种、融入医生工作流的智慧影像系统,并探索更适应技术快速迭代的审批与评价机制。

新华社北京3月25日电