



6G创新发展部省协同试点专项行动启动 为6G商用落地提供有力支撑

新华社北京6月4日电 工业和信息化部4日发布通知,组织开展6G创新发展部省协同试点专项行动,提出到2029年,进一步激发地方和企业创新活力,形成一批自主创新的6G技术方案,培育一批前景可观的新型业务应用场景,涌现一批丰富多样的新型终端产品,为6G商用落地提供有力支撑。

通知围绕加强技术攻关协同、产业研发协同、应用培育协同、项目布局协同

等制定了一系列举措,包括强化6G前沿技术布局,加强通信与人工智能、卫星互联网、无线感知等融合技术方案和系统架构研究,支撑6G标准研制和产业研发;加强6G基站、核心网等通信设备产业研发;加强新型终端、芯片器件、操作系统、商业航天等6G关联产业培育。

举措还包括,面向沉浸式通信、工业制造、低空经济、具身智能、智慧海洋等6G潜在场景,因地制宜开展6G应用场

景培育;组织实施移动信息网络国家科技重大专项,体系化布局6G技术攻关、标准研制等重点任务。

工业和信息化部将密切跟踪6G发展动态,适时组织试点地区优化调整工作方案。同时组织IMT-2030(6G)推进组有序开展6G技术试验;支持试点地区研发成果在相关产品中优先应用;支持6G发展大会等优先在试点地区举办。

共建天蓝地绿水清的美丽家园 ——践行习近平生态文明思想的时代答卷

新华社北京6月4日电 6月5日是世界环境日,今年我国环境日主题为“全面绿色转型,共建美丽中国”。

“生态文明建设功在当代、利在千秋。”建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标,是实现中华民族伟大复兴中国梦的重要内容。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计,大力推动生态文明理论创新、实践创新、制度创新,创造性提出一系列新理念新思想新战略,形成了习近平生态文明思想。

在习近平生态文明思想指引下,我国绿色低碳发展迈出坚实步伐,生态环境质量明显改善,亿万人民携手同心,共建天蓝地绿水清的美丽家园,书写建设美丽中国的时代答卷。

“生态文明建设最能给老百姓带来获得感”

一台汽车,见证着各地精准科学治污的努力。

随着生态环境治理不断深入,机动车等移动源污染已经成为一些城市大气污染排放的重要来源。天津是京津冀重要的车辆集散枢纽,机动车保有量超493万辆,其中中重型货车约9.2万辆。

天津以科技赋能优化治理模式,建成在线监管平台和企业门禁系统监管平台,通过电子围栏精准划定监管范围。执法人员说,车辆进出企业时间、排放数据是否异常,通过平台查看一目了然。

一系列举措换来看得见的治理成效。与2020年相比,天津市去年的PM2.5年均浓度下降25%,优良天数增加36天,相当于多出一个多月的蓝天。

这是各地以更精准、更科学方法治理污染,持续改善生态环境质量的一个缩影。

良好生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉。习近平总书记指出,生态文明建设最能给老百姓带来获得感,环境改善了,老百姓体会也最深。

新时代以来,党中央以前所未有的力度抓生态文明建设——党的十八大以来提出新发展理念,绿色发展成为推动高质量发展的题中之义;党的十九大报告把美丽中国纳入社会主义现代化强国目标;党的二十大报告强调中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化……

新时代以来,一系列法律制度护航美丽中国建设——《关于加快推进生态文明建设的意见》和《生态文明体制改革

总体方案》两个纲领性文件出台,构筑起生态文明体制改革的“四梁八柱”;河湖长制、林长制、生态环境损害赔偿、生态环境保护督察等制度逐步落地生效;生态环境领域法律制度与时俱进,制定修订多部法律法规,编纂出台生态环境法典,进一步筑牢了美丽中国建设的法治基石……

新时代以来,各地各部门通过一系列举措切实改善生态环境质量——源头发力,清污取暖改造减少散煤污染,加快淘汰落后产能;补上短板,城市污水管网建设快速推进,污水处理能力持续加强;提升品质,全面加强“无废城市”建设,深化农村人居环境整治……

事非经过不知难。

2025年中央城市工作会议上,习近平总书记说:“蓝天成为常态,我在北京APEC会议上向全世界宣布的‘APEC蓝’没有食言,实现了”。从“APEC蓝”到“冬奥蓝”再到“常态蓝”,北京大气污染治理的成效被联合国环境规划署誉为“北京奇迹”。

不只是首都北京。放眼全国,蓝天白云已经渐成常态。2025年,全国PM2.5浓度降到28微克/立方米,优良天数比例达到89.3%,创有监测以来最好水平。

碧水东流美景再现。全国地表水优良水体比例达到91.4%,城市黑臭水体和农村较大面积黑臭水体基本消除。长江大保护10年来,长江流域的优良水体比例提升近30个百分点。

城乡生态品质持续提升。“十四五”时期,农村生活污水治理率较“十三五”末翻了一番,累计打造“口袋公园”1.8万个、城市绿道2.5万公里,城市建成区绿化覆盖率超43%。

如今,我国生态环境保持改善态势、向好趋势,天蓝地绿水清已经成为常态,人民群众的生态环境获得感、幸福感、安全感进一步增强。

“为子孙后代留下山清水秀的生态空间”

一片叶子,折射出人与自然和谐共生的前景。

夏日清晨,走进武夷山国家公园,仿佛走进一幅秀美的山水画卷。居住在福建武夷山桐木村的李万松,如今身兼三职:茶园园长、生态护林员、民宿老板。经营茶园20多年,他见证局部地区因片面追求经济效益出现毁林种茶等现象,对生态环境造成影响。

下转 A03 版

吴晓晖到新会区调研 坚持生态与产业共促 全力推动高质量发展取得更好成果

江门日报讯(记者/陈敏锐 通讯员/江府信)6月4日,市委副书记、市长吴晓晖到新会区,深入园区、企业、项目现场、公园调研,强调要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记对广东系列重要讲话重要指示精神,坚持生态与产业共促,全力推动高质量发展取得更好成果。

吴晓晖来到崖门电子信息产业园,认真听取园区发展规划汇报,详细了解产业布局、招商引资及配套服务进展;在广东恒申美达新材料股份有限公司高性能聚酯

胺差异化纤维智能制造项目及美琪电路(江门)有限公司项目现场,了解企业车间,详细询问建设进展、技术研发、产品应用场景及市场需求等,勉励企业坚定发展信心,加快项目建设,坚持创新驱动发展,持续提升技术创新力、产品竞争力和

市场占有率,不断做优做强。在银洲湖高速崖门服务区,吴晓晖实地检查服务区整体环境、功能分区和运营管理等情况,强调要争取延伸服务区的辐射半径,丰富消费场景,打造消费融合人气爆点。她还到崖门镇坑口村格木古树公园,实地察看古

树保护及公园配套设施,强调要加强古树名木保护管理,打造“古树+侨文化”特色场景和“古树+文旅”产业链,让古树资源在文旅产业中焕发新活力。

吴晓晖强调,新会区要牢牢抓住产业这个切入点,坚持实体经济为本、制造业当家,立足资源禀赋、产业基础和新质生产力发展方向培育优势主导产业,强化土地、政策等要素支持,聚焦补链强链延链抓招商引资和增资扩产,精准招引一批根植性强、附加值高的创新型企

业、链主企业,助力项目早建成早投产早达产,壮大产业发展规模,持续深化园区提质建设,加快产业集群化发展。要持续深化绿美江门生态建设,把古树保护与美丽乡村建设、乡村文旅发展有机结合,融合乡村美学、生态美学打造宜居宜业和美乡村,切实将生态资源优势转化为民生福祉和发展优势。要加快完善城乡基础设施和公共服务配套,发挥好交通服务节点的窗口作用,远近结合积极谋划消费新业态新模式,塑造文旅融合发展新场景新亮点。

市领导郑晓毅参加调研。

下转 A03 版

古田会议: 从“星星之火”到“复兴炬火”

伟大征程

新华社北京6月4日电 初夏的闽西上杭古田镇,漫山青翠,溪水潺潺。

北京师范大学附属实验中学顺义学校研学活动在古田会议会址召开,研学队伍瞻仰会址。会址背后的山上,“古田会议永放光芒”八个红色大字,庄严夺目。

走进会址大厅,曾为廖氏宗祠的三合土地面上,至今仍可见炭火斑驳痕迹。97年前的那个冬日,与会代表们围坐于此,为抵御严寒,他们生起炭火盆。

这一簇簇御寒的炭火,是点亮中国革命的星星之火,也是照亮建军强党之路的胜利薪火。

彼时,中国共产党诞生不到10年,建军刚刚2年。如何建设无产阶级政党,如何锻造新型人民军队,是摆在中国共产党人面前亟待破解的时代课题。

1929年12月28日至29日,120多名红四军代表、地方干部齐聚这里,召开中国共产党红军第四军第九次代表大会,即彪炳史册的古田会议。

会议一致通过了毛泽东同志主持起草的《中国共产党红军第四军第九次代表大会决议案》,即著名的古田会议决议。这份三万余字的决议,明确“中国的红军是一个执行革命的政治任务的武装集团”,彻底厘清了“为谁当兵、为谁扛枪、为谁打仗”的根本性问题。

古田会议纪念馆内,一本1942年新华社印制的古田会议决议单行

下转 A03 版

2026年国家农业现代化示范区创建名单公示 开平市入选

江门日报讯(记者/毕松杰)今年以来,农业农村部、财政部、国家发展改革委联合开展2026年国家农业现代化示范区创建工作,并于6月4日至8日公示2026年国家农业现代化示范区创建名单,开平市入选。

农业农村部、财政部、国家发展改革委印发的《国家农业现代化示范区创建工作实施方案》指出,要将示范区作为加快推进农业现代化的重要抓手,打造一批农业产业发展高地,加速培育一批农业新质生产力试验田、推动建设一批农业全面绿色转型标杆,为基本实现农业现代化提供实践样板,示范引领中国特色农业现代化建设。

近年来,开平市成功打造以马冈鹅、丝苗米、禽蛋、大沙茶为代表的四大特色产业,形成各具优势的现代化发展路径。拥有家禽省级现代农业产业园、茶叶省级现代农业产业园等高水平产业发展平台,同时还拥有多家粤港澳大湾区“菜篮子”生产基地和出口备案主体,产品畅销港澳及海外市场。

据了解,开平市国家农业现代化示范区以“立足粤港澳大湾区,打造

“高产高效、生态休闲、融合示范”的都市农业样板”为创建主题,将围绕“保障丝苗米产业高质量发展、做强马冈鹅特色产业品牌、打造现代化禽蛋产业体系、大力振兴生态茶叶产业、建设特色家禽产业集群、大力发展休闲农业与乡村旅游产业”六大产业,实施科技驱动、产业联动、要素拉动、市场推动、城乡互动五大举措,推进引领农业标准化、园区化、融合化、绿色化、体系化发展五大创建任务,加快建立都市农业产业体系。

接下来,开平市将重点谋划三大工程,布局12个重点项目,计划总投资12.21亿元。一是现代农业产业体系建设工程。包括现代化养殖基地升级、粮食与特色农产品加工提升、特色产业集聚平台建设3方面6个项目,计划总投资8.70亿元。二是生态休闲配套设施工程。包括世遗廊道典型村片区培育、现代农业产研科普基地2个项目,计划总投资2.47亿元。三是农文旅深度融合示范工程。包括茶旅融合、碉楼田园综合体、主题观光、区域公用品牌体系建设4个项目,计划总投资1.04亿元。

6月我市雨量预计 较历史同期偏多2至3成 有4次主要降水过程 下旬可能受热带系统影响

江门日报讯(记者/皇智尧)记者6月4日从市应急管理局获悉,根据6月防汛防旱防风形势分析,本月我市雨量预计较历史同期偏多2至3成,有4次主要降水过程,同时下旬可能受热带系统影响。

雨情方面,预计6月我市各地雨量介于370—680毫米,上旬后期(大到暴雨,局部大暴雨)、中旬中后期(暴雨,局部大暴雨)、下旬前期(大雨,局部暴雨)、下旬后期(大暴雨,局部特大暴雨)将有主要降水过程。

水情方面,根据6月1日监测数据,34宗大中型水库蓄水总量937.79亿立方米,较常年同期多37%,

蓄水量占正常库容比例为72%,可用水量796.36亿立方米,占总兴利库容比例为68%;21宗供水水库蓄水量678.24亿立方米,较常年同期多37%,可用水量556.7亿立方米,占兴利库容比例为71%。

分析指出,据气象台监测预报,预计今年6月雨量偏多2至3成,下旬后期可能出现大暴雨到特大暴雨并叠加热带系统影响,防汛防台形势严峻复杂。各级各部门要坚持以防为主、防抗救相结合,强化底线思维,极限思维和风险意识,坚决克服麻痹思想和侥幸心理,紧盯重点领域和关键环节,全力做好“龙舟水”各项防御工作。

藏在七星坑里的时间情书

守护大湾区生态屏障,共绘万物共生的多样之美

图1为七星坑保护区内的国家一级重点保护野生植物仙湖苏铁。图2、图3分别为在保护区内发现的新物种陈氏异药花、七星坑球子草。

陈小芸 梁俊杰 摄

七星坑保护区生物资源丰富,素有广东生态“绿色瑰宝”的美誉。 梁俊杰 摄