

台州日报

谱写新时代生态文明建设新篇章

·论学习贯彻习近平总书记在全国生态环境保护大会上重要讲话

"必须以更高站位、更宽视野、 更大力度来谋划和推进新征程生态 环境保护工作,谱写新时代生态文 明建设新篇章。"在全国生态环境保 护大会上,习近平总书记从新时代 坚持和发展中国特色社会主义,实 现强国建设、民族复兴宏伟目标的 战略高度,全面总结我国生态文明 建设取得的举世瞩目的巨大成就, 深入分析当前生态文明建设面临的 形势,深刻阐述新征程上推进生态 文明建设需要处理好的重大关系, 系统部署了全面推进美丽中国建设 的战略任务和重大举措。习近平总 书记的重要讲话,高屋建瓴、视野宏 阔、思想深邃、内涵丰富,具有很强 的政治性、思想性、指导性、针对性, 为进一步加强生态环境保护、推进 生态文明建设提供了方向指引和根 本遵循。

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 作为统筹推进"五位一体"总体布局 和协调推进"四个全面"战略布局的 重要内容,把坚持人与自然和谐共 生纳入新时代坚持和发展中国特色 社会主义基本方略,全方位、全地 域、全过程加强生态环境保护,决心 之大、力度之大、成效之大前所未 有。经过顽强努力,我国生态文明建 设实现由重点整治到系统治理的重

大转变、由被动应对到主动作为的 重大转变、由全球环境治理参与者 到引领者的重大转变、由实践探索 到科学理论指导的重大转变,我国 天更蓝、地更绿、水更清,万里河山 更加多姿多彩。习近平总书记深刻 指出:"新时代生态文明建设的成就 举世瞩目,成为新时代党和国家事 业取得历史性成就、发生历史性变 革的显著标志。'

新时代生态文明建设从理论到 实践都发生了历史性、转折性、全 局性变化,美丽中国建设迈出重大 步伐,最根本在于有习近平总书记 领航掌舵,有习近平新时代中国特 色社会主义思想科学指引,充分彰 显了"两个确立"的决定性意义。指 出"人与自然是生命共同体。生态 环境没有替代品,用之不觉,失之 难存",强调"生态环境问题归根结 底是发展方式和生活方式问题,要 从根本上解决生态环境问题,必须 贯彻创新、协调、绿色、开放、共享 的发展理念"……习近平总书记深 刻把握生态文明建设在新时代中 国特色社会主义事业中的重要地 位和战略意义,坚持把马克思主义 基本原理同中国实际相结合、同中 华优秀传统文化相结合,大力推进 生态文明理论创新、实践创新、制 度创新,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。这一重要思想,系统回答了建 设什么样的生态文明、怎样建设生 态文明等重大理论和实践问题,把 我们党对生态文明建设规律的认 识提升到新高度。

生态文明建设是关系中华民族 永续发展的根本大计。党的二十大 擘画了全面建设社会主义现代化 国家、以中国式现代化全面推进中 华民族伟大复兴的宏伟蓝图,提出 到2035年"广泛形成绿色生产生活 方式,碳排放达峰后稳中有降,生 态环境根本好转,美丽中国目标基 本实现"的目标任务,围绕"推动绿 色发展,促进人与自然和谐共生" 作出重大部署。要深刻认识到,中 国式现代化是人与自然和谐共生 的现代化,尊重自然、顺应自然、保 护自然是全面建设社会主义现代 化国家的内在要求。同时必须清醒 看到,我国生态环境保护结构性、 根源性、趋势性压力尚未根本缓 解。我国经济社会发展已进入加快 绿色化、低碳化的高质量发展阶 段,生态文明建设仍处于压力叠 加、负重前行的关键期。只有坚持 以习近平生态文明思想为指导,站 在人与自然和谐共生的高度谋划 发展,像保护眼睛一样保护自然和 生态环境,坚定不移走生产发展、

生活富裕、生态良好的文明发展道 路,才能实现中华民族永续发展。

习近平总书记强调,"今后5年 是美丽中国建设的重要时期"。我们 要把思想和行动统一到习近平总书 记重要讲话精神和党中央决策部署 上来,正确处理好高质量发展和高 水平保护的关系、重点攻坚和协同 治理的关系、自然恢复和人工修复 的关系、外部约束和内生动力的关 系、"双碳"承诺和自主行动的关系, 把建设美丽中国摆在强国建设、民 族复兴的突出位置,以高品质生态 环境支撑高质量发展,加快推进人 与自然和谐共生的现代化,谱写新 时代生态文明建设新篇章。

生态文明建设功在当代、利在 千秋。让我们更加紧密地团结在以 习近平同志为核心的党中央周围, 坚持以习近平新时代中国特色社会 主义思想为指导,全面贯彻党的二 十大精神,深入贯彻习近平生态文 明思想,深刻领悟"两个确立"的决 定性意义,增强"四个意识"、坚定 "四个自信"、做到"两个维护",奋力 拼搏、砥砺前行,全面推进美丽中国 建设,为全面建成富强民主文明和 谐美丽的社会主义现代化强国而不

(新华社北京7月19日电 人民 日报7月20日评论员文章)

7月19日,青少年在小西街手

作生活街体验"拼豆"制作。 暑假期间,浙江省湖州市吴兴 区历史文化街区小西街迎来许多 研学的青少年。他们在这里了解城 市历史、开拓视野,展开多彩的暑

小西街是湖州市一条有千余年 历史的代表性历史街区,近年来当 地政府对街区进行改造,引入多家 文化创意类店铺和机构,打造年轻 活力的历史街区。

新华社记者翁忻旸摄

司法部、工信部联合部署 专项行动服务实体经济

白阳)记者19日从司法部获悉,司 法部、工信部日前联合印发《"服务实 体经济 律企携手同行"专项行动方 案》,从今年7月至2024年12月,在 全国范围内开展律师行业助力实体 经济发展专项行动。

据悉,方案着眼于服务实体经 济和推进新型工业化,通过搭建律 企协作平台,推动律师法律服务融 入现代化产业体系建设各领域各环 节,充分发挥法律服务职能作用,促 进产业链供应链补链强链,服务实 体经济做强做优做大,为加快构建 以国内大循环为主体、国内国际双 循环相互促进的新发展格局提供有 力法治保障。

专项行动将在司法部、工信部统

业和信息化主管部门、通信管理局和 律师协会共同组织实施。

方案要求,各地司法行政部门、 工业和信息化主管部门、通信管理局 和律师协会要共同组织优秀律师事 务所和律师,为工业和信息化领域相 关企业提供全业务、全时空、高效便 捷的法律服务。活动中,要摸清各类 企业法律服务需求,建强法律服务队 伍,创新法律服务方式,通过开展法 律政策宣讲、深化"法治体检"活动等 形式,推动律师行业服务实体经济的 广度和深度不断拓展,服务的专业 性、精准性、便捷性、实效性不断增 强,帮助企业化解法律风险,解决法 律问题,维护合法权益,提升依法合 规经营管理水平。

上半年1.68亿人次

新华社北京7月19日电(记者 任沁沁)国家移民管理局19日召开 新闻发布会通报,2023年上半年,全 国移民管理机构共查验出入境人员 1.68亿人次,同比增长169.6%,其中 内地居民8027.6万人次,港澳台居民 7490.3万人次,外国人843.8万人次 (不含边民)。

上半年,查验交通运输工具 983.1万架(艘、列、辆)次,同比增长 119.2%,其中飞机20.4万架次,船舶 19.1万艘次,火车4.4万列次,汽车 939.2万辆次。签发普通护照1000余 万本,同比增长2647.5%;签发往来 港澳台出入境证件签注4279.8万本 (枚),同比增长1509%;为在华外国 人办理停留居留证件37.9万人次,同 比增长53.4%。12367移民管理政务 服务平台累计接处全球来电338万 通,涉及全球100多个国家和地区, 满意率达98.2%。

全国移民管理机构牵头部署开 展严厉打击妨害国(边)境管理犯罪 "獴猎"行动—2023,持续深化"三非" 外国人治理,上半年共侦办妨害国

(边)境管理犯罪案件1.6万起、抓获 违法犯罪嫌疑人3.2万人,查获"三 非"外国人3.24万人,捣毁中转接应 窝点330处,查破毒品案件375起 547人,缴获各类毒品5.17吨、制毒 物品751.72吨,查扣走私货物案值 2.21亿元,有力维护了国门边境安全 稳定和正常出人境管理秩序。

国家移民管理局新闻发言人、综 合司副司长张宁介绍,2023年上半 年,国家移民管理局全面恢复疫情前 出入境证件"全国通办""口岸签证签 发""边检快捷通关"等移民管理政策 措施,有序恢复开通61个陆地边境 口岸客运功能,为服务促进高水平开 放、高质量发展,确保产业链供应链 稳定作出了积极贡献

下一步,国家移民管理局将继 续开设各类"绿色通道",不断拓展 移民管理政务服务网上预约查询 等功能,在全力方便群众出入境办 证办事、积极促进保障中外人员正 常交流交往、始终确保口岸顺畅通 关等方面不断推出系列便利政策 举措。



80辆氢燃料电池大巴服务保障大运会

新华社成都7月19日电(记者萧 永航)第31届世界大学生夏季运动 会开赛在即,秉持绿色低碳的理念, 氢燃料汽车成为承担成都大运会交 诵服务保障的主要力量。

记者在各场馆看到,一辆辆涂装 "熊猫"元素的氢能公交车在道路上 往来运行,进行试运行演练。这是东 方电气集团为成都大运会提供的80 辆搭载"东方芯"氢燃料电池发动机

的氢能大巴,开赛后将承担接送运动 员和工作人员的任务,也是赛会期间 唯一投入使用的氢能载客车辆。此次 投入成都大运会的氢燃料电池大巴, 搭载由东方电气集团自主研发的氢 燃料电池动力系统,系统最高效率达 到61%,是普通内燃机热效率的1.5 倍,平均百公里氢耗低至4公斤,加

氢一次可行驶450公里。 "和锂电池大巴不同,氢燃料电 池大巴采用氢气作为原料,只排放纯 水且无二次污染,该系统的优势是能 效高、节能环保。"现场保障团队负责 人告诉记者。

为保障氢能车辆的稳定运行,东 方电气集团成立由20余名技术骨 干、10余名党员突击队和青年突击队 成员组成的高素质、专业化的保障工 程师团队。运维团队前期已安排全体 成员进行了全要素的运维演练。

我市打好交通项目建设攻坚战

(上接第一版)

"S2线一期工程目前已获得初步 设计批复,先行段已于今年3月开工 建设,计划今年全线开工建设,总工 期约为4.5年,预计2027年年底完 工,2028年投入运营。"市交通运输局 党委委员、副局长童连生说。

与S2线一样,台州1号公路的建 设情况也广受市民关注。

台州1号公路是我市打造外联 内畅"1123"交通圈的重要组成部分, 总投资约180亿元,全长约270公里, 北起三门蛇蟠岛,南至玉环海山岛, 沿途串联起临港产业带五大产业城, 连接临海白沙湾、台州海上拈花湾、 温岭石塘等景区景点。

据了解,台州1号公路工程可行 性研究报告已于3月31日顺利通过评 审,项目勘察设计正在紧锣密鼓地有 序推进,现已完成6个示范段主体工 程施工图和景观方案设计,以及西门 口、金清港和大港湾大桥等跨海大桥 控制性节点工程的概念性设计方案。 其中,临海、玉环示范段即将完工并对 外开放,其余示范段已于6月底已开 工建设,计划年底前全线开工建设。

加快建设公交都市

今年年初,台州被列入"十四五"

时期国家公交都市建设示范工程创建 城市名单。我市计划通过3年时间,加 快公共交通结构优化调整,构建"市域 轨道+常规公交+特色公交+辅助公 交"四位一体的融合式公交服务体系。

针对基础设施不够完善这一问 题,我市将启动市区公交基础设施一 体化改革,加快TOD模式开发利用,加 强公交站点与轨道交通站点的有效衔 接,实现多种公共交通方式无缝衔接。

与此同时,我市还将加快绿色转 型,将新能源公交车占比提高至 80%;优化线网布局,调整线路重复 系数较高路段的常规公交线路,实现 市区公交线路非直线系数下降15% 以上;做强特色品牌,推出定制校车、 旅游公交、微公交等特色服务,满足 群众多样化出行需求。

"当前,我们正在加快推进公交 场站规划、公交发展规划等编制工 作,完善公交服务考核激励机制,进 一步规范市区公交运营管理。此外, 我们还将建立公共交通票制票价动 态调整机制,推动公交企业实现降本 增效。"市交通运输局党委委员、副局 长柯远明说。

台州交通未来发展如何布局?

对于台州交通未来中长期的发

展,我市制定了9方面的总体规划。 其中,铁路、轨道、公路、航空建设是

重中之重。 在铁路方面,我市将建设客货并 重、干支结合的铁路网,规划构建"四 纵四横四支"铁路网总体布局,对内 实现"县县通铁路",对外实现长三角 中心城市及省内各地市1小时通达。

在轨道方面,我市将建设高效便 捷、多网融合的轨道交通网,打造"S+ M"的轨道交通发展模式,实现轨道 交通进铁路站、机场,构建市区"30分 钟便捷生活交通圈",大力推进市区

在公路方面,我市将建设广覆 盖、深通达的公路网,规划构建"十纵 十横六连"干线路网,打造市域"1小 时交通圈"。

在航空方面,我市将打造提服 务、强保障的民用航空网,完成台州 路桥机场改扩建,拓展航线服务范 围,实现3小时通达国内重要城市, 打造长三角支线空港、浙东中型国际 化空港。

"除此之外,中长期规划还涉及 港口、能源管道、邮政快递、综合枢 纽、城乡绿道网等五个方面,全市上 下也将勠力同心,为实现长三角南翼 综合交通枢纽城市的定位目标全力 奋进。"叶邦汉说。

