

全面部署 以上率下 务求实效

——各地扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育

树立和践行正确政绩观

新华社北京3月20日电 春潮涌动，草木萌新。连日来，北京、天津、河北、内蒙古等地深入开展树立和践行正确政绩观学习教育，积极引导广大党员干部学深悟透、笃行实干，推动干部作风、群众得实惠、发展添动能。

深学细悟 筑牢思想根基

深化理论武装，在学思践悟中校准思想航向。各地各部门坚持把理论学习摆在首位，为学习教育走深走实打下坚实基础。

北京市印发全市开展学习教育的实施方案，全市320家局级单位、3924家处级单位通过召开党的建设工作会议、党组（党委）会议等方式部署落实，各党支部召开党员大会传达学习，今年3月15日前已全部完成启动。

河北省把开展学习教育作为重要政治任务，深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，加强研究谋划和组织实施，引导各级党组织和党员干部坚持实事求是、求真务实，提升学习教育针对性、实效性，用业绩说话，让人民评价。

天津市部署启动全市学习教育，坚

持开门抓教育，市级领导班子成员围绕学习教育确定37项选题，带头开展调查研究。天津市委树立和践行正确政绩观学习教育工作专班先后召开全市培训会、专班第一次全体会，推动各项任务有力有序落实。

内蒙古自治区坚持强化理论学习，在深学细研中增强党性修养、夯实思想根基。各级党校（行政学院）、干部学院将学习教育有关内容纳入主体班次和基本培训课程。各地各部门通过举办读书班、“三会一课”、主题党日等全面系统学、及时跟进学、深入思考学、联系实际学。

真查实改 解决突出问题

在深学、真查、实改上下功夫、见成效。北京立足首都城市战略定位和京津冀协同发展，着力构建“高精尖”经济结构和现代化产业体系。查摆问题重点关注中央巡视点到的领域，深入查找存在政绩观偏差问题，边查边改、立行立改。通过接诉即办“每月一题”专项治理、年度重要民生实事项目、深化整治群众身边不正之风和腐败问题、化解信访问题等方式，为群众多办实事。坚持“新官理旧账”，对历史形成的拆迁难题以及老旧小区改造等短板弱项综合施策，解决突

出问题。

天津坚持问题导向，深入查摆问题，处级以上领导班子和领导干部对照政绩观偏差主要问题清单，对照纪检监察、巡视巡察、审计监督等反馈问题，深入查找政绩观方面存在的问题，从党性上找差距、查根源、强修养。天津市河东区紧盯高质量发展卡点堵点、群众急难愁盼问题，部署推进深化作风建设年专项行动，实施思想状态再提振、项目建设再提速、营商环境再提质、背街小巷再提优等七项攻坚行动。

河北省坚持聚焦主题，突出严实标准。河北省衡水市生态环境局通过原原本本研读原著、集中交流研讨、专题教育培训等形式，引导党员干部在污染防治攻坚、生态环境治理中强化实干担当，聚焦群众关切的大气、水、土壤污染治理问题，办好生态惠民实事。

以一体推进学查改为抓手，在深挖病灶中校准政绩观偏差、务求整改实效。内蒙古自治区党委树立和践行正确政绩观学习教育工作专班对照政绩观偏差主要问题清单，结合实际细化具体情形，指导全区扎实开展查摆问题工作。

笃行实干 推动高质量发展

当前，正值春季防火关键期，塞罕坝

机械林场围绕春季护林防火和安全生产，对火源管控、隐患排查、应急值守等重点环节全面安排。河北省承德市人大常委会副主任、塞罕坝机械林场党委书记安长明说，不为眼前虚名、不图短期政绩，守好这片绿水青山，为祖国增绿、为生态护航。

北京市西城区白纸坊街道党工委将学习教育与年度重点任务、民生实事深度融合，系统制定120项重点工作任务清单、60项经济社会高质量发展项目清单、19项“促整改、促治理、促发展”专项清单。

内蒙古自治区把开展学习教育同重点任务结合起来，推动将学习收获转化为落实工作部署的动力和实效。其中，内蒙古自治区赤峰市以自治区党委“十大民生工程”为牵引，不断增强托幼、教育、养老、医疗等服务供给；内蒙古自治区巴彦淖尔市锚定建设国家重要农畜产品生产基地目标，以正确政绩观引领发展现代高效农业，更好保障粮食安全。

“把树立和践行正确政绩观融入谋划工作、推动落实、检验成效的全流程。”天津市河东区投资促进局副局长石曾说，“把心思用在谋发展上、把精力花在抓落实上，以实打实的发展成效检验政绩。”

四部门印发指引 规范平台企业 开展劳动规则和算法协商

新华社北京3月20日电 记者20日从中华全国总工会了解到，中华全国总工会、人力资源社会保障部、中国企业联合会/中国企业家协会、中华全国工商业联合会等四部门近日联合印发《平台劳动规则和算法协商指引（试行）》。这一指引旨在规范平台企业及其用工合作企业开展劳动规则和算法协商，加强新就业形态劳动者权益保障，推动构建和谐稳定的平台用工关系，促进平台经济持续健康发展。

指引基于相关劳动法律法规和近年来工作实践，围绕劳动规则和算法，为平台企业建立与工会、新就业形态劳动者代表的协商机制提供了明确的操作规范。指引聚焦劳动者急难愁盼问题，明确协商的核心内容，包括订单分配、收入与抽成、工作时长与休息、时间预估与路线规划、考核与奖惩规定等重要事项。例如，在时间预估与路线规划中，强调要明确“算法取中”原则、合理设置时间预估模型，根据天气情况、道路和交通

情况、物业管理等因素动态调整服务时限。

指引对协商代表产生和协商程序作出规范性指导，明确协商代表人数限制、组成结构、素质要求、产生方式和程序，以及劳动者代表在协商期间的合理补贴。协商程序上，明确协商以会议形式进行，并就议题选定、协商申请、答复时间、会议流程和协商成果的达成、协商过程中发生争议的协调处理作出规定。

此外，指引着重强调协议的执行，明确了协商结果公示、建立常态化沟通交流机制、定期反馈协商执行情况、各地总工会应对履约情况进行监督等要求。

据悉，2025年，全国总工会积极联合有关部门，着力推动平台企业算法和劳动规则协商工作取得积极进展，15家平台企业开展了算法和劳动规则协商并签订专项协议，覆盖新就业形态劳动者逾2000万人，有效维护新就业形态劳动者权益，促进平台经济规范健康发展。

香港推出内地企业出海专班专题网站 为内地企业拓展海外市场 提供一站式资讯和专业支援

新华社香港3月20日电 香港特区政府投资推广署20日宣布，正式推出内地企业出海专班专题网站，为有意香港拓展海外市场的内地企业提供一站式资讯和专业支援，协助企业更有效利用香港的国际优势，规划和落实出海计划。

出海专班专题网站整合内地企业出海所需的重要资讯，涵盖专班成员名单及支援服务、推广活动信息、出海案例与实用资源，以及香港贸易发展局同日上线的首阶段跨境别专业服务平台。

商务及经济发展局局长丘应桦说，特区政府鼓励内地企业善用香港在金融、贸易、专业服务、创科、人才等方面的国际优势，协助企业在全球市场扩展业务。他表示，更多内地企业经香港出海，将为香港带来更多直接投资、就业机会及专业服务需求，进一步推动本地经济高质量增长。

律政司副司长张钧钧表示，律政司早前已公布《香港专业服务助力中国内地企业出海成功案例实录》首版。下一步，律政司将按详细业务分类整理法律专业服务提供者名单，在出海专班专题网站上发布。

出海专班跨界别专业服务平台是去年财政预算案宣布的措施之一。该平台汇集香港在金融、法律、会计、品牌推广、物流、通讯科技、基建及房地产、检测及认证等八大领域的服务提供者，将为内地企业配对香港服务提供者，提供一站式出海专业服务。

2025年，投资推广署共协助560家海外和内地企业在港开设或扩展业务，同比增长超4%，企业数目创历史新高。这些企业在港开业，将为香港带来近700亿港元的直接投资，创造超1万个就业岗位。

把高质量充分就业作为经济社会发展优先目标

紧接 A01 版

拓展数字经济、绿色经济、银发经济等就业新空间，实施稳岗扩容提质行动，对吸纳就业多的行业企业持续强化政策支持；综合应对外部环境变化和人工智能等新技术发展对就业的影响……

“十五五”规划纲要勾勒高质量发展路线图，为促进高质量充分就业打开广阔空间。

坚持问题导向，习近平总书记对就业领域出现的新情况新问题高度关注，作出一系列重要指示，为探索解决之道提供根本遵循。

针对就业领域结构性矛盾，习近平总书记指出，“现在的劳动力市场，有的出现人员荒、人才荒，有的供过于求，是个结构性问题”，强调要进一步深化职业教育改革；

“十五五”规划纲要作出系统部署，为促进高质量充分就业筑牢政策制度保障。

就业是家事，更是国事。把就业当作民生头等大事来抓，实现高质量充分就业，构建就业友好型发展方式，为推动人的全面发展、全体人民共同富裕迈出坚实步伐奠定坚实基础，为基本实现社会主义现代化取得决定性进展提供有力支撑。

市政协召开党组（扩大）会议暨主席会议

紧接 A01 版

助推江门在现代化产业体系建设、“百千万工程”实施、招商引资等重点领域取得发展新成效。要广泛凝聚共识，充分发挥政协联系广泛、人才荟萃、智力密集优势，深化团结联谊，密切同广大党外知识分子、非公有制

专业设置、学生知识结构要同社会就业结构相匹配，同时要给予人才应有的地位和待遇”；

关心新就业群体，今年春节前夕，习近平总书记在北京考察期间看望快递员，叮嘱“各级党委和政府一定要关心他们，为他们的生活、工作、学习提供好服务”；

“十五五”规划纲要作出系统部署，为促进高质量充分就业筑牢政策制度保障。

就业是家事，更是国事。把就业当作民生头等大事来抓，实现高质量充分就业，构建就业友好型发展方式，为推动人的全面发展、全体人民共同富裕迈出坚实步伐奠定坚实基础，为基本实现社会主义现代化取得决定性进展提供有力支撑。

经济人士、港澳台同胞、海外侨胞等联系，引导他们积极投身江门现代化建设。要加强队伍建设，以新一轮换届为契机，调整充实一批思想政治素质好、文化素质高、参政议政能力强的新力量到政协队伍中，推动政协工作提质增效。

会议还研究审议了其他事项。

“路空一体”国家级测试基地在广东投用

覆盖智能网联汽车、低空飞行器等四大类产品及100余个测试场景



3月20日，中国汽研南方试验场启用仪式在广东省韶关市新丰县举行。该试验场占地约8600亩，空域检测面积约100平方公里，围绕单车智能、车路协同、路空一体三大技术路线，覆盖智能网联汽车、低空飞行器等四大类产品及100余个测试场景，最高测试时速达280公里、测试高度达1200米。

图为3月20日，车辆在中国汽研南方试验场行驶（无人机照片）。

新华社发

“海底穿针”！我国首条220千伏自主可控绝缘料海缆成功送电

新华社南宁3月20日电 碧海之上，巨轮作业；波涛之下，“盘龙”潜行。

在茫茫北部湾，如何将长达44.8公里的“电力长龙”精准埋入海底？这场堪比“海底穿针”的硬核施工，藏着中国海缆敷设的精湛工艺，更见证了国产“芯”海缆成功“入海”的新突破。

3月20日，南方电网220千伏涠洲岛跨海联网工程正式投运，结束了涠洲岛“孤岛运行”的历史，同时也标志着我国首条使用国产交联聚乙烯绝缘料的220千伏大长度海缆实现稳定送电。

——海缆何以生产？

此次海缆生产的过程就像“挤牙膏”，对精度要求极高。

与此同时，海缆长期服役于海洋环境，维护难度远高于陆地电缆。其中，连接一段段海缆的工厂接头是海缆系统中的薄弱环节，容易发生局部故障，影响整条海缆的运行安全。

同时，绝缘熔体要一次性连续挤出，几十公里的生产过程中，熔体压力、温度、电缆偏心率必须保持极致稳定。

面对重重难题，技术团队潜心攻关，连续攻克了国产电缆连续挤出抗焦烧技术、大长度挤出工艺、工厂软接头制作等核心难题，实现绝缘材料的国产化突破，最终创下国内纪录——单根22.9千米220千伏海缆16天连续挤出105吨国产绝缘料，让国产材料扛住了超长生产的严苛考验。

——海缆何以敷设？

不同于陆地施工，海底环境能见度极低，还要对抗洋流冲刷、高压渗透等挑战，要将重量高达7000多吨、相当于80多节满载火车车厢的海缆敷设在海底，难度不亚于黑暗中“穿针引线”。

跨海联网工程项目负责人吴星介绍，施工前，团队采用多波束、侧扫声呐、浅地层剖面仪等设备，给海缆敷设线路做了细致的“CT扫描”，全面摸清海底情况。

施工中，团队依托搭载动态定位系统的海缆敷设船，配备海缆埋深检测系统、拖拽式水下埋设犁等自动化设备，海底作业既有“手脚”干活，又有“眼睛”看

路，实现了精准“穿针引线”。

——如何做到“穿海不闹海”？

重达7000多吨的海缆在海底穿行，不仅途经国家级水产种质资源保护区，还需穿越涠洲岛周边敏感的珊瑚礁区域，如何最大限度减少对海洋生态的干扰？

“关键在于过程管控和技术创新。”南方电网广西电网公司基建部总经理张宇说，在全程做好海洋生态环境监测的同时，施工团队创新采用“三维地质建模—定向钻精准穿越”技术，通过非开挖水平定向钻，从海底下25米深处穿越珊瑚礁。

“传统开挖方式如同‘开刀手术’，需要在海底挖掘隧道，对海洋扰动大。而非开挖水平定向钻就好比‘微创手术’，只需极小的施工创面，就能在海底下钻出一条通道让海缆安全通过，相比传统施工减少了85%的海底扰动面积。”跨海联网工程施工联合体项目经理陈谦说。

相关监测报告显示，施工期间，周边海域表层海水浊度、叶绿素浓度均处于正常环境波动范围，海水水质维持第一类标准，珊瑚礁生态系统结构完整，功能正常。

随着这条“能源大动脉”安家送电，涠洲岛从此有了稳定可靠的供电“强心脏”。

南方电网广西电网公司规划部总经理刘艳阳说，未来海岛附近的海上风电不仅可以就近消纳，富余的绿色电力还能通过跨海联网工程反送陆地，让涠洲岛从一个单纯的“用电端”，升级为绿色能源的“枢纽点”。

中国工程院院士黄崇祺表示，这是国产交联聚乙烯绝缘料首次在大长度220千伏交流海缆系统中应用，对保障国家电力能源产业链供应链安全具有重要意义。

我国首条220千伏自主可控绝缘料海缆成功送电，不仅打破了国外技术垄断，更为我国海上风电、岛屿联网等重大工程，装上了自主可控的“防护盾”。

这一突破的意义，远不止点亮一座海岛。

地产租售 饮食娱乐
市区旺街200个灯箱广告位招租
每个5平方米 50个起租
招租电话：13902886183

遗失声明
■颜新夫遗失粤台渔72152的渔业船舶捕捞指标，证号：(粤江门)船网(2024)Y-000118号，现声明作废。
■新会区创意不锈钢制品贸易部遗失法定名称章一枚，现声明作废。

文明健康 有你有我
放心夹菜 共享美味
请为健康加一双公筷
STAYING HEALTHY BY USING A PAIR OF SERVING CHOPSTICKS
A WORRY-FREE DINING EXPERIENCE TO ENJOY FINE FOODS
中共江门市委宣传部
江门市文明办