

习近平在中共中央政治局第十一次集体学习时强调

加快发展新质生产力 扎实推进高质量发展

2023年广东生态环境保护交出亮眼成绩单,连续第三年获国家污染防治攻坚战绩效考核优秀等次

广东近岸海域水质 20年来最佳

聚焦2024 深圳两会

深圳如何竞逐 “天空之城”?

聚焦低空经济发展,代表委员建言献策

详见A3

2024年广州中考体育艺术特长生招生
新政出炉

新增优秀体育后备人才 类别招生

在穗过年人数 较大幅度上升

广州多方部署做好春节保障

详见A5

稳就业促发展,“南粤春暖”行动启动

深圳计划前四个月开展 招聘活动300场次

详见A6

二手平台卖起两折春运低价机票,业内
人士提醒——

超低价机票 可能是“黑票代”

详见A4

广东 周末起或不再湿漉漉 “冷冻模式”再度开启

羊城晚报讯 记者梁艳辉、实习生樊雨晴报道:2月1日,记者从广东省气象部门获悉,一股冷空气将在4日起开始影响广东,2月上旬末至中旬初,以及下旬中后期,广东可能出现低温阴雨天气。受冷空气影响,近日困扰广东大部分地区的“回南天”将于本周末逐渐结束,广州则可能要等到下周初才能“回潮”。

根据当日气象部门发布的“广东省2024年2月气候趋势预测”,今年2月与常年同期相比,广东大部雨量偏多1~2成;全省大部平均气温偏高0.1°C~0.5°C,平均最低气温偏高0.1°C~0.5°C;预计2月内有4次主要的降水过程,大致出现在4日~5日(小到中雨)、7日~10日(小到中雨)、16日~18日(小到中雨);预计2月内有4次主要冷空气过程,大致出现在4日~5日(弱)、7日~10日(中等)、16日~18日(弱)、25日~27日(中等)。结合上述预测结论,全省大部在7日~12日、粤北地区在26日~28日可能出现低温阴雨天气。

广东省气象台预计,一股冷空气将在4日起率先影响粤北地区,当地“回南天”有望缓解,但天气将转为阴雨湿冷。

广州市气象台预计,4日白天,广州市区仍受“回南天”影响,但当晚冷空气开始影响广州。5日起,“回南天”将逐渐结束,但受冷空气影响,气温下降、风力加大并伴有小雨。8日(腊月廿九)广州市区气温介于8°C~11°C,温度较低且温差较小。

责编/袁婧 美编/郭子君 校对/马曼婷



新华社电 中共中央政治局1月31日下午就扎实推进高质量发展进行第十一次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,必须牢记高质量发展是新时代的硬道理,全面贯彻新发展理念,把加快建设现代化经济体系、推进高水平科技自立自强、加快构建新发展格局、统筹推进深层次改革和高水平开放、统筹高质量发展和高水平安全等战略任务落实到位,完善推动高质量发展的考核评价体系,为推动高质量发展打牢基础。发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点,必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展。

这次中央政治局集体学习,由中央政治局同志自学并交流工作体会,马兴瑞、何立峰、张国清、袁家军同志结合分管领域和地方的工作作了发言,刘国中、陈敏尔同志提交了书面发言,大家进行了交流。

习近平在主持学习时发表了重要讲话。他指出,新时代以来,党中央作出一系列重大决策部署,推动高质量发展成为全党全社会的共识和自觉行动,成为经济社会发展的主旋律。近年来,我国科技创新成果丰硕,创新驱动发展成效日益显现;城乡区域发展协调性、平衡性明显增强;改革开放全面深化,发展动力活力竞相迸发;绿色低碳转型成效显著,发展方式转变步伐加快,高质量发展取得明显成效。同时,制约高质量发展因素还大量存在,要高度重视,切实解决。

习近平强调,高质量发展需要新的生产力理论来指导,而新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力,需要我们从理论上进行总结、概括,用以指导新的发展实践。概括地说,新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产

力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生,以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵,以全要素生产率大幅提升为核心标志,特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。

习近平指出,科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。必须加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新,加快实现高水平科技自立自强,打好关键核心技术攻坚战,使原创性、颠覆性科技创新成果竞相涌现,培育发展新质生产力的新动能。

习近平强调,要及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,完善现代化产业体系。要围绕发展战略性新兴产业,提升产业链供应链韧性和安全水平,保证产业体系自主可控、安全可靠。要围绕推进新型

工业化和加快建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国和农业强国等战略任务,科学布局科技研发、产业创新。要大力发展数字经济,促进数字经济和实体经济深度融合,打造具有国际竞争力的数字产业集群。

习近平指出,绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。必须加快发展方式绿色转型,助力碳达峰碳中和。牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,坚定不移走生态优先、绿色发展之路。加快绿色科技创新和先进绿色技术推广应用,做强绿色制造业,发展绿色服务业,壮大绿色能源产业,发展绿色低碳产业和供应链,构建绿色低碳循环经济体系。持续优化支持绿色低碳发展的经济政策工具箱,发挥绿色金融的牵引作用,打造高效生态绿色产业集群。同时,在全社会大力倡导绿色健康生活方式。

习近平强调,生产关系必须

与生产力发展要求相适应。发展新质生产力,必须进一步全面深化改革,形成与之相适应的新型生产关系。要深化经济体制、科技体制等改革,着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点,建立高标准市场体系,创新生产要素配置方式,让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动。同时,要扩大高水平对外开放,为发展新质生产力营造良好国际环境。

习近平强调,要按照发展新质生产力要求,畅通教育、科技、人才的良性循环,完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。要根据科技发展新趋势,优化高等学校学科设置、人才培养模式,为发展新质生产力、推动高质量发展培养急需人才。要健全要素参与收入分配机制,激发劳动、知识、技术、管理、资本和数据等生产要素活力,更好体现知识、技术、人才的市场价值,营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围。

习近平强调,生产关系必须

绿水青山就是金山银山

Lucid waters and lush mountains are invaluable assets.

34人摘“星”

首届“粤港澳大湾区文艺新星”出炉

羊城晚报讯 记者黄宙辉、孙磊、梁善茵、通讯员周超报道:2月1日晚,第十一届广东省鲁迅文艺奖获奖作品暨首届“粤港澳大湾区文艺新星”艺术展演在广州市文化馆剧场举行。本次展演由广东省文联、广东省文化界联合会、中国文联香港总会、澳门文化界联合会联合主办。朱红星等34名文艺工作者获颁首届“粤港澳大湾区文艺新星”(以下简称“湾区文艺新星”)。

广东省鲁迅文艺奖已走过42年,有力地推动了广东文艺繁荣发展。第十一届广东省鲁迅文艺奖评选于2023年启动,历经严格的评选,共有66件作品脱颖而出。

广东省文联主席李劲堃在展演致辞时表示,“粤港澳大湾区文艺新星”艺术展演是广东省文联今年创办的、发掘和培养优秀青年文艺人才的重要平台,是对原“新世纪之星”艺术展演的升级改造,聚力打造面向未来的高素质文艺粤军。首届“湾区文艺新星”评选共有34名青年文艺工作者入选,他们是各艺术领域的翘楚,是广东文艺事业的希望和未来所在。

当晚的展演活动,汇聚了第十一届广东省鲁迅文艺奖艺术类别部分获奖作品和首届“湾区文艺新星”部分代表的舞台表演。歌舞《灯火里的中国》、当代舞《归》、粤剧《英姿飒爽》、杂技舞《天鹅》选段等节目,展示了湾区青年文艺工作者跨界融合、勇于破圈的尝试,展现了湾区新星的青春风采。

魔术《魔幻丽影》羊城晚报记者 贺全胜 摄

新闻管家

看新闻管家 知今日天下

三部门: 试点工伤保险 异地就医直接结算

为更好保障职工权益,提升工伤保险服务便捷度,人力资源社会保障部、财政部、国家卫生健康委等三部门近日下发通知,部署开展工伤保险跨省异地就医直接结算试点工作。

通知要求,4月1日,由各省份和新疆生产建设兵团人社部门选择部分地市启动试点,试点地市人员可持社保卡直接结算跨省异地就医住院工伤医疗费用、住院工伤康复费用和辅助器具配置费用。

人力资源社会保障部工伤保险司负责人介绍,试点地区按照循序渐进原则,坚持住院费用先纳入,先期以异地长期居住(工作)和异地转诊转院人员起步,优先联通异地就医集中地区,协议机构信息系统联通一家上线一家,稳步有序推进直接结算工作。

9部门发文健全废旧家电家具等再生资源回收体系

定期组织上门回收

2月1日,商务部等9部门近日印发的关于健全废旧家电家具等再生资源回收体系的通知对外公布。通知提出,设置废旧家电家具暂时存放点。定期组织再生资源回收企业、家电家具销售企业上门回收废旧家电家具。

通知围绕完善回收网络、培育回收主体、创新回收模式、规范回收行为等四方面提出了具体工作任务。到2025年,在全国范围内建设一批废旧家电家具等再生资源回收体系典型城市,培育一批回收龙头企业,推广一批典型经验模式,形成一批政策法规标准,全国废旧家电家具回收量比2023年增长15%以上,废旧家电家具规范化回收水平明显提高。

均据新华社