

为深化国家间友谊与合作积极贡献力量

——回访给习近平主席写信的南京审计大学审计专业硕士国际班留学生

“收到习近平主席的回信，同学们纷纷给各自国家的最高审计机关报告了这个好消息！”在南京审计大学审计专业硕士国际班就读的利比亚留学生唐林激动不已。

习近平主席7月4日给南京审计大学审计专业硕士国际班的留学生回信，鼓励他们为深化国家间友谊与合作积极贡献力量。

前不久，唐林和同学们前往河南省兰考县实地走访，焦裕禄带领兰考人民斗风沙、治水患的故事令大家深受感动。来自18个国家的37名留学生决定写一封信给习近平主席，讲述

在学学习深造的体会，表示将永不忘记在中国的经历，永远珍藏与中国的感情，努力做增进中国与所在国家友谊的使者。

“通过课堂学习和实地走访，我们提升了专业素养，深化了对中国的审计制度、对中国特色社会主义和中国共产党的认识，习近平主席为我们学有所获感到高兴。”唐林的同学也是同事邓西陆由衷感慨，在兰考，看到老百姓脸上的笑容，看到焦裕禄种下的泡桐，了解中国共产党带领中国人民改善生态、战胜贫困的故事，他们深受鼓舞。

“希望你们与中国同行加强交流、互学互鉴，通过审计这个窗口了解中国、读懂中国，为深化国家间友谊与合作贡献力量。”习近平主席的回信情真意切，令来自所罗门群岛中央银行的杜比达深切感受到中国领导人对加强国际人文交流的关切，也明白了留学中国的重要意义。

杜比达介绍说，他的硕士论文参考了中国在环境审计方面的做法，他会在中国学习期间多积累这方面的经验，毕业后回国后应用于实际工作。

回信中，习近平主席指出，中国

一直很重视发挥审计在国家治理中的重要作用，经过多年探索，建立了中国特色社会主义审计制度，初步形成了集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系。

来自马拉维的莫浪感触很深：“中国的大数据审计技术令我印象深刻，中国的扶贫审计、跟踪审计等做法非常先进，这些宝贵经验我要带回马拉维审计署。”

“中国的经验值得广大发展中国家学习借鉴。”马拉维留学生吴娜说，“我们要努力学习研究，根据各国国情，因地制宜地推广中国的好做法。”

南京审计大学审计专业硕士国际班于2016年设立，为发展中国家培养审计硕士研究生。截至2023年6月，已累计为76个“一带一路”沿线国家的审计机关培养了280余名专业才。

“习近平主席对我们在中国的学习和生活非常关心，我和同事们一定好好珍惜在中国的学习机会，把在这里的所学所获带回去，造福我们的人民，做中国与利比亚审计交流的友好使者。”邓西陆说。

（新华社南京7月6日电 记者陈席元）

香港预约通关获准后，即可畅享粤港澳大湾区的出行便利。

“澳车北上”“港车北上”“港澳青年创业就业‘新十条’”……一系列政策加快落地，促进粤港澳深度交融，助力打造宜居宜业宜游的优质生活圈和富有活力的国际一流湾区新中心。

因改革开放而兴，站在新起点、迈向新征程，粤闽琼三地继续以“先行者”的责任担当，坚定不移全面深化改革、扩大高水平对外开放——

国务院近日印发《关于在有条件的自由贸易试验区和自由贸易港试点对接国际高标准推进制度型开放的若干措施》，率先在上海、广东、天津、福建、北京等具备条件的5个自由贸易试验区和海南自由贸易港，试点对接相关国际高标准经贸规则，稳步推进制度型开放。改革开放先行地又迎来新的历史使命。

7月1日，三亚机场国际航站楼改扩建项目主体工程完工并投运，成为海南自贸港首个主体工程完工并投入使用的封关运作项目。

目前，海南全岛封关运作准备工作全面铺开，第一批全岛封关运作31个项目已有25个开工建设，首批27项政策压力测试工作也在有序推进。“我们将重点围绕封关运作准备工作任务清单、项目清单、压力测试清单，加快推进全岛封关运作，努力把海南自由贸易港打造成为中国式现代化的标志性成果。”海南省委深改办（自贸港工委办）副主任李宇飞说。

发挥国内国际两个市场、两种资源联动效应，中国开放的大门越开越大，发展机遇越来越多。

从斥资20亿元建设ABB厦门工业中心，到投资10亿元建设ABB上海全自动化柔性生产机器人超级工厂，厦门ABB开关电源有限公司总经理蔡海波说，真金白银的投资，彰显了集团深耕中国的决心。“中国是ABB的全球第二大市场，我们对未来的发展充满信心。”

风劲潮涌，逐浪前行。新征程上，改革开放热土粤闽琼正以勇当先锋、时不我待的闯劲和拼劲，在高质量发展的航道上扬帆远航。

（新华社香港7月6日电 记者于佳欣 潘浩 吴茂辉 周颖 董建国 王浩明）

中央组织部从代中央管理党费中划拨1.28亿元用于支持重庆、四川等地防汛救灾

新华社北京7月6日电 近日，中央组织部从代中央管理党费中给重庆、四川等16个省区市划拨专项资金1.28亿元，用于支持防汛救灾工作。

中央组织部要求，各地要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神，全力做好防汛救灾工作。各级领导干部要加强应急值守、靠前指挥，坚持人民至上、生命至上，守土有责、守土负责、守土尽责，广大基层党员、干部要冲锋在前、勇于担当，切实把保障人民群众生命财产安全放在第一位，努力将各类损失降到最低。

中央组织部强调，这笔党费要及时拨付给基层，主要用于慰问奋战在防汛救灾第一线的基层党员、干部和群众，慰问因受灾严重而遇到生活困难的党员、群众；修缮因灾受损的基层党员教育设施。相关省市区要根据实际从本级管理党费中落实配套资金，及时划拨给基层，投入防汛救灾工作，做到专款专用。

商务部回应对镓、锗相关物项实施出口管制

新华社北京7月6日电（记者谢希瑶）针对中国决定对镓、锗相关物项实施出口管制，商务部新闻发言人束珏婷6日在商务部例行新闻发布会上回应称，中国政府依法对镓、锗相关物项实施出口管制，确保其用于合法用途，目的是为了维护国家安全，更好履行国际义务。需要指出的是，出口管制不是禁止出口，出口符合相关规定的，将予以许可。

束珏婷说，镓、锗相关物项具有明显的军民两用属性，对镓、锗相关物项实施出口管制是国际通行做法，世界上主要国家普遍对其实施管制。中国政府依法实施出口管制，不针对任何特定国家。在发布公告前，中方已通过中美、中欧出口管制对话渠道进行了预先通报。

商务部、海关总署7月3日发布公告，决定对镓、锗相关物项实施出口管制。公告自2023年8月1日起正式实施。

高质量发展调研行

潮平两岸阔，风正一帆悬。粤港澳大湾区建设如火如荼，海南自贸港开放步履铿锵，福建数字丝路发展迈出有力步伐……记者近日调研走访粤闽琼三地时，深刻感受到改革开放前沿地处处涌动的活力与生机。

习近平总书记2023年4月在广东考察时强调，坚定不移全面深化改革扩大高水平对外开放，在推进中国式现代化建设中走在前列；

习近平主席2021年3月在福建考察时强调，在服务和融入新发展格局上展现更大作为，奋力谱写全面建设社会主义现代化国家福建篇章；

习近平总书记2022年4月在海南考察时强调，解放思想、开拓创新，团结奋斗、攻坚克难，加快建设具有世界影响力的中国自由贸易港。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，粤闽琼三省正以更大魄力、在更高起点上推进改革开放，不断汇聚高质量发展的强劲动能，续写敢为人先、勇立潮头的新篇章。

联通内外引活水，发展展现新气象

巨轮靠泊，塔吊林立，货车穿梭。在广州南沙盐田港码头，来自泰国的新鲜榴莲由此源源不断进入中国市场。

得益于完备的物流基础设施和高效的口岸通关效率，南沙港已成为内地最大的榴莲进口港。“新鲜的榴莲从泰国林查班港到达南沙港只要4天，从码头卸船到运抵华南最大的水果批发市场，最快仅需1.5小时。”广州南沙区商务局副局长长田敏说。

目前，这个港口已开辟超过150条国际班轮航线，通达全球100多个国家和地区的300多个港口，2022年实现集装箱总吞吐量超过1800万标箱。

凭海而立，因海而兴。港口，不仅是打通国内国际双循环的关键枢纽，也是承载高水平对外开放的重要平台。

缘水而下，从高空俯瞰琼州海峡南北两岸，广东湛江徐闻港和海南海口新海港隔海相望。自2020年徐闻港开港运营以来，粤琼两地海上航线缩短一半，只需约1小时就能到达对岸。如今，两个港口为一体的综合交通枢纽项目或已投入运营，或进入冲刺阶段，牵引着粤港澳大湾区与海

南自贸港“双向奔赴”。

“大湾区和自贸港相向而行，对中国加快构建新发展格局具有重要意义。”海南师范大学中国特色自由贸易港研究中心主任刘锋说，大湾区与自贸港联动，协力打造双循环的重要枢纽，有望构建中国对外开放与交流合作新高地。

从推进有形的基础设施互联互通，到打造无形的制度型开放新高地，粤闽琼地区的高质量发展不断展现勃勃生机。

在位于厦门自贸片区的厦门太古飞机工程有限公司厂房，技术人员正在进行飞机检修维修。截至6月2日，今年厦门进境维修飞机的数量突破100架，较去年达到这一数字提前了2个月。

厦门航空工业有限公司总经理、厦门太古飞机工程有限公司副董事长李正林说，航材免征进口关税相关利好政策，解决了企业承接维修业务关税成本高的问题，进一步助力厦门航空维修产业发展。

来到海口复兴城互联网信息产业园，昔日的餐饮娱乐一条街，如今已变为创新创业的热土。“企业自去年3月在这里落户以来，已与多家金融、通信公司达成合作。”亲和（海南）智能科技有限公司首席执行官熊健说，“自贸港建设前景广阔，蕴藏着无限机遇。”

持续深化改革开放，为企业发展带来红利，让百姓生活得到实惠。

一季度，广东、福建新设外商投资企业同比分别增长33.1%和16.5%，增幅位居全国前列；截至5月，海南经营主体增速连续39个月保持全国领先……更优营商环境吸引更多国内外企业前来投资兴业。

截至目前，海南博鳌乐城引进国际创新药械超300种；国际教育创新岛引进国内外知名高校45所；离岛免税购物自2020年7月实施新政策以来，免税销售额超1300亿元……更多百姓享受到多元优质的产品和服务。

用好改革开放的“关键一招”，在加快构建新发展格局中，改革开放前沿地持续焕发新气象。

持续创新无止境，撬动发展新活力

广汽埃安新能源汽车股份有限公司总装车间里，工业机器人灵活挥舞机械臂，熟练完成一个个指令。这里最快每53秒就能下线一辆新能源汽车。

高效率的背后，是自主研发的支撑。“企业首创的超柔性技术群让工厂能实现车型生产切换零损失，生产效率提升20%。”广汽埃安副总经理郑纯麒说，企业自主设计、自主研发的100%国产超跑将于今年10月投入量产。

新兴产业强筋骨，传统产业开新花。位于佛山的海天味业酱油生产线上，一滴酱油要经过近500道数字化智能检测才能出厂；宝钢湛江钢铁有限公司热轧产线上，1卷25吨重的钢卷平均100秒就可以出厂……硬核技术加持智能生产，为传统产业发展打开新空间。

创新是引领发展的第一动力，不仅是企业发展注入源头活水，也是构建自主可控、安全高效的产业链供应链，建设现代化产业体系的必由之路。

走进福建省宁德市宁德时代的生产车间，记者看到一个个蓝色电芯从生产线上高效传输，电池在这里组装后销往全球。如今，宁德时代已连续6年动力电池全球市场占有率第一。

乘着产业发展东风，宁德时代不仅自身走上发展快车道，也带动了一大批产业链配套企业的快速发展。据宁德市工业和信息化局副局长郑晨斌介绍，近年来，宁德市在龙头企业带动下，围绕延链补链强链，累计引进80多个产业链项目落地建设，打通研发、制造、服务等环节，形成全球领先的锂电新能源产业。

目前，福建正着力打造21个省级以上战略性新兴产业集群，广东正着力推动20个战略性新兴产业集群建设，坚

持“制造业当家”，着力推动现代化产业体系立柱架梁。

坚持创新驱动，瞄准实现高水平科技自立自强，粤闽琼正在越来越多领域努力破解“卡脖子”难题。

在海南三亚崖州湾科技城的育种基地，记者见证了农业“芯片”制造过程中的科技力量：栽种、翻地、排水等工作都不用人操心，每一粒种子的生长周期数据都能得到全程监测……

“园区正在实施‘揭榜挂帅’项目，开展种业创新关键技术联合攻关。”崖州湾种子实验室合作交流部负责人夏勉介绍，这种企业出题、科研单位答题、市场评估的方式，有效推动了科研与产业的亲密“牵手”。

将科技“关键变量”逐步转化为产业高质量发展的“最大增量”，崖州湾科技城不断实现“从1到N”的跨越。已建、在建各类科技创新载体建筑规模超60万平方米，公共技术服务平台建成16个，注册企业9649家，进驻科研院所19家……一个高标准、开放共享的“种业+深海”科技创新平台集群正在三亚崖州湾科技城逐渐成形。

拥抱更美好生活，开启幸福新未来

万木葱郁，苍翠欲滴。行走在五指山脚下的毛纳村，不仅能感受热带雨林的自然资源，还能在这里采茶、炒茶、品茶，感受黎苗民族风情。

“近年来，来五指山的游客越来越多，‘茶旅融合’产业也越来越红火。”海南雅嘞咪文化旅游有限公司负责人李光生说。在外打工10多年、看好家乡旅游业发展的他去年3月选择回乡发展，更深刻感受到绿水青山就是金山银山的深刻内涵。

产业兴旺、生态宜居、生活美好的动人画卷，在乡村的广袤大地上、在繁华喧嚣的城市中徐徐铺展。

“现在踩一脚油门就能到广东，太方便了！”香港车王李先生兴奋地说。7月1日零时起，“港车北上”正式实施，符合条件的香港机动车辆主在

办好人民满意的教育

——教育部有关负责人谈加快建设教育强国

教育兴则国家兴，教育强则国家强。国务院新闻办6日举行“权威部门话开局”系列主题新闻发布会，教育部有关负责人围绕“加快建设教育强国 办好人民满意的教育”主题介绍了情况并回答记者提问。

落实立德树人根本任务

培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是建设教育强国的核心课题。教育部部长怀进鹏表示：“我们将始终牢记为党育人、为国育才初心使命，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。”

据介绍，教育部深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想进教材、进课堂、进头脑，推进大中小学思想政治一体化建设，实施时代新人铸魂工程、“大思政课”建设工程，加强社会主义核心价值观教育，提高网络育人能力。全面深化素质教育，开展学生体质强健计划、美育浸润计划，实施劳动习惯养成计划，把劳动教育纳入人才培养全过程，开展青少年学生读书行动、学生心理健康促进行动，在“双减”中做好科学教育的加

法，培养学生探索性、创新性思维品质，为未来成长成才打牢基础。

面对时代变化、知识快速增长、科技革命和产业变革不断加速演进的局面，如何认识教育的任务？怀进鹏认为，当前教育的任务比原来更多，但是品德和人格的养成是最核心的任务。

“通过知与行的有效融合，真正由外到内地教，实现由内到外的育和学生人格的养成，这是我们最大的目标。”怀进鹏说。

支撑引领中国式现代化

支撑引领中国式现代化，是教育强国的核心功能。怀进鹏表示，将坚持以人民为中心的发展思想，把高质量发展作为各级各类教育的生命线，夯实基础教育基点，扬齐高等教育龙头，打造职业教育重要增长极，加快建设全民终身学习的学习型社会。

高等教育方面，教育部启动高等教育综合改革战略工程，在提高人才培养质量、造就拔尖创新人才上先行先试，在服务国家战略和区域经济社会发展、优化教育布局和结构上先行先试。把加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科作为重中之重，大力加强基础

学科、新兴学科、交叉学科建设，实施好基础学科拔尖人才培养、卓越工程师和卓越医师培养等重大项目，加快构建哲学社会科学自主知识体系。

职业教育方面，推动建设省域现代职业教育体系和市域产教联合体、行业产教融合共同体，构建“一体两翼”格局，培养高素质技术技能人才。

教育部副部长吴岩介绍，下一步，将组织实施高水平科技自立自强支撑工程，加快推进高校有组织科研，大力推进科教融汇，集聚力量开展关键核心技术攻关。

据悉，教育部门将实施新一轮的部省战略合作协议，与省市开展深度合作，积极回应产业需求，通过组织力量提升创新能力，将创新更好地融入区域经济社会发展中，成为区域经济社会发展的动力源。

纵深推进教育改革创新

有效的教育改革创新，将有力激发教育领域动力活力。发布会上，教育部有关负责人分别介绍了教育改革创新方面的新举措、新思路。

——完善教育评价体系。教育部综合改革司司长刘自成介绍，下一



7月6日，国务院新闻办公室在北京举行“权威部门话开局”系列主题新闻发布会，请教育部部长怀进鹏、副部长吴岩、政策法规司司长邓传淮、综合改革司司长刘自成介绍“加快建设教育强国 办好人民满意的教育”有关情况，并答记者问。

步，将以教育评价改革为牵引，统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革，加快扭转教育功利化倾向，积极营造平等的用人环境、良好的舆论环境、和谐的家庭环境、诚信的文化环境等。

——实施高等教育综合改革试点战略工程。吴岩说，针对创新的主目标，将有组织培养拔尖创新人才；有组织推进科技创新；围绕国家重大战略需求和区域主导先导产业，有组织服务国家和区域经济社会发展。

——深入实施教育数字化战略行动。怀进鹏表示，下一步将建设国家

教育数字化大数据中心，强化大数据赋能教育教学，增强数字教育平台公共服务能力，加强数字教育国际化。

——启动高质量教师队伍建设的战略工程。教育部政策法规司司长邓传淮介绍，工程主要从六个方面发力：加强师德师风建设；启动高水平综合大学培养优秀中小学教师的“国优计划”；实施师范教育协同提质计划；提升教师教书育人能力；优化教师管理和资源配置；加强各级各类教师待遇保障。

（新华社北京7月6日电 记者徐社）

香港特区完成重塑区议会制度立法

据新华社香港7月6日电 香港特区立法会6日三读并全票通过《2023年区议会（修订）条例草案》（以下简称条例草案）。这意味着重塑区议会的相关立法工作顺利完成，成为香港特区完善地区治理的一个重要里程碑。

条例草案涵盖6条主体法例及15条附属法例，就9项主要事宜订立条文，包括：区议会的职能；区议会主席由民政事务专员担任，以及区议会主席的权力；区议会的组成；区议会委任议员的委任程序；区议会当然议员的登记程序；“区议会资格审查委员会”的设立；区议员丧失资格的情况；选举产生的议员的选举方式，以及相关的选举安排；区议员履职监察机制。

根据条例草案，新一届区议会由委任议员、地区委员会界别选举产生的区议员和区议会地方选区选举产生的区议员组成，数目比例约为4:4:2，另有27名当然区议员，区议员总数将会有470名；区议会将引入资格审查制度等。

《2023年区议会（修订）条例》将于7月10日刊宪并生效。

国家疾控局启用95120 全国疾控电话流调专用号码

记者7月6日从国家疾控局了解到

国家疾控局会同工业和信息化部

确定95120短号码 作为全国疾控电话流调专用号码

已于近日在全国各级疾控机构正式启用

做好流调工作对于传染病病例的早发现、早报告至关重要

流调工作主要采用面对面现场流调的方式进行，同时电话流调是快速获取调查对象相关信息的重要手段

新华社发（宋博制图）