



## 习近平向密克罗尼西亚联邦 新任总统西米纳致贺电

新华社北京5月21日电 5月18日,国家主席习近平致电韦克利·西米纳,祝贺他就任密克罗尼西亚联邦总统。习近平指出,中密建交34年来,两国

关系在相互尊重、平等相待基础上取得长足发展,为双方人民带来实实在在的福祉。西米纳总统长期致力于促进中密友好,我对此深表赞赏。我高度重视中密关

系发展,愿同西米纳总统携手努力,在涉及彼此核心利益问题上相互支持,深化各领域交流合作,推动中密全面战略伙伴关系不断发展,更好造福两国人民。

## 习近平向康复国际百年庆典致贺信

在全国助残日之际,向全国广大残疾人及其亲属,向广大残疾人工作者致以亲切问候

新华社北京5月21日电 5月21日,国家主席习近平向康复国际百年庆典致贺信,并在全国助残日之际,向全国广大残疾人及其亲属,向广大残疾人工作者致以亲切问候,向关心支持中国残疾人事业的国际组织和各方人士表示衷心感谢。

习近平指出,康复国际是残疾人事务领域具有重要影响的国际组织,为维护残疾人尊严、保障残疾人权利、增进残疾人福祉作出了不懈努力。中国积极支持康复国际工作,用实际行动推动发展中国残疾人事业发展、增进国际社会

对残疾人的关心,为国际残疾人事业贡献中国力量。习近平强调,中国对残疾人格外关心、格外关注,在中国式现代化进程中,将进一步完善残疾人社会保障制度和关爱服务体系,促进残疾人事业全面发展。中国愿同世界各国一道,共同推进国际残疾人事业交流与合作,不断增进人类健康福祉。

康复国际百年庆典由康复国际主办,中国残疾人联合会承办,21日在北京开幕。

### 牢记殷殷嘱托 在推进中国式现代化建设中走在前列

## 2023年大湾区科学论坛在广州举行

黄坤明梁振英万钢黄晓薇王伟中白春礼林克庆出席开幕式 李家超贺一诚发表视频致辞

江门日报讯(吴哲 李凤祥 符信唐达)5月21日,2023年大湾区科学论坛开幕式在广州举行。本届论坛全面贯彻党的二十大精神,进一步促进全球科技交流合作,推动粤港澳大湾区建设。广东省委书记黄坤明、全国政协副主席梁振英、中国科学院党组书记白春礼、中国科学院副院长万钢、中国科学院院士林克庆、广东省副省长李强、广州市委书记林克庆、诺贝物理学奖得主、中国科学院外籍院士丁肇中、诺贝尔化学奖得主、斯坦福大学教授迈克尔·莱维特、加州大学伯克利分校教授丹尼尔·科曼、国际数字地球学会主席亚历山大·安诺尼等。

梁振英表示,习近平主席在二十大报告中强调,必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。粤港澳大湾区是国内外高端人才聚集地,大湾区各城市在科学和科技创新领域的融合,将释放巨大的、其他城市群合作无可比拟的潜力。用好香港的国际金融服务、国际贸易服务和国际知识产权保护 and 交易服务,粤港澳大湾区的科技创新事业将如虎添翼。各位嘉宾在大湾区科学论坛上的真知灼见,将会对大湾区和全球科技创新事业的合作与发展带来新的启发,为粤港澳大湾区科学高峰作出重要贡献。

万钢表示,大湾区科学论坛自创办以来,致力于打造立足湾区、协同港澳、面向世界的共商共建共享平台。面向未来,期待大湾区科学论坛更好聚焦世界科技前沿和重大问题,不断凝聚合作新共识,创造合作新机制,共创未来新愿景。中国科协将着力发挥组织优势和人才优势,积极支持大湾区科学论坛在汇才聚智、科技创新、科学普及、战略咨询等方面发挥更大作用,助力中国科学家更好地融入全球创新网络,更广泛地凝聚起构建人类命运共同体的国际科技界力量。

李家超表示,创新科技是驱动社会和经济高质量发展的重要支撑。特区政府全力对接国家发展战略,把推动创新发展纳入施政重点。大湾区城市具备不同优势,可以强化产学研协同创新发展。广东省高端制造业发展蓬勃,为科技研发成果量产提供扎实的支撑。香港具备国际化和深厚的科研基础优势,可以汇聚大湾区以及全球的创新资源。香港将与大湾区其他城市优势互补,对接国家重大战略需求,为把国家建设成为世界科技强国作出贡献。

出席开幕式的还有,全国妇联党组书记、副主席黄晓薇,广东省委副书记、省长王伟中,“一带一路”国际科学组织联盟主席、中国科学院院士白春礼,广东省政协主席,省委常委、广州市委书记林克庆,诺贝物理学奖得主、中国科学院外籍院士丁肇中,诺贝尔化学奖得主、斯坦福大学教授迈克尔·莱维特,加州大学伯克利分校教授丹尼尔·科曼,国际数字地球学会主席亚历山大·安诺尼等。

梁振英表示,习近平主席在二十大报告中强调,必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。粤港澳大湾区是国内外高端人才聚集地,大湾区各城市在科学和科技创新领域的融合,将释放巨大的、其他城市群合作无可比拟的潜力。用好香港的国际金融服务、国际贸易服务和国际知识产权保护 and 交易服务,粤港澳大湾区的科技创新事业将如虎添翼。各位嘉宾在大湾区科学论坛上的真知灼见,将会对大湾区和全球科技创新事业的合作与发展带来新的启发,为粤港澳大湾区科学高峰作出重要贡献。

李家超表示,创新科技是驱动社会和经济高质量发展的重要支撑。特区政府全力对接国家发展战略,把推动创新发展纳入施政重点。大湾区城市具备不同优势,可以强化产学研协同创新发展。广东省高端制造业发展蓬勃,为科技研发成果量产提供扎实的支撑。香港具备国际化和深厚的科研基础优势,可以汇聚大湾区以及全球的创新资源。香港将与大湾区其他城市优势互补,对接国家重大战略需求,为把国家建设成为世界科技强国作出贡献。

李家超表示,创新科技是驱动社会和经济高质量发展的重要支撑。特区政府全力对接国家发展战略,把推动创新发展纳入施政重点。大湾区城市具备不同优势,可以强化产学研协同创新发展。广东省高端制造业发展蓬勃,为科技研发成果量产提供扎实的支撑。香港具备国际化和深厚的科研基础优势,可以汇聚大湾区以及全球的创新资源。香港将与大湾区其他城市优势互补,对接国家重大战略需求,为把国家建设成为世界科技强国作出贡献。

### 陈岸明率队到广州市南沙区考察学习

## 积极对接大力支持广州南沙粤港澳重大合作平台建设 在主动参与国家战略中加快江门高质量发展

江门日报讯(记者/唐达 通讯员/莫小青)5月21日上午,市委书记、市人大常委会党组书记、主任陈岸明率队到广州市南沙区考察学习,强调要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,紧紧围绕粤港澳大湾区建设这个“纲”,抓住《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》实施的战略机遇,积极对接大力支持广州南沙粤港澳重大合作平台建设,在主动参与国家战略中加快江门高质量发展,为粤港澳大湾区建设成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地作出江门贡献。

陈岸明一行来到广州南沙规划展览馆,参观“广州南沙新区新时代开发开放主题展”,听取南沙城市规划、产业发展、科技创新、与港澳合作、对外开放、生态保护等情况。陈岸明表示,近年来南沙城市建设、产业升级一年一台阶,经济社会发展呈现出勃勃生机,是我们学习的榜样。江门要拓宽开放视野,强化创新思维,学习借鉴南沙先进经验做法,加快改革创新步伐,推动江门高质量发展。

在参观完南沙港后,陈岸明一行先后考察了南沙国际物流园、粤港澳大湾区首个全自动化港口——南沙港区四期工程,了解江门与南沙共同推进“江海铁”多式联运等情况。陈岸明表示,南沙港—江江北站海铁联运班列开行以来,班次越来越密,货物越来越多,希望广州港集团与江门保持紧密合作,更好发挥江海铁联运优势,南沙国际航空枢纽功能,共同提升国际物流服务水平,塑造高水平对外开放新优势。

陈岸明强调,加快广州南沙粤港澳重大合作平台建设,推动南沙打造成为立足湾区、协同港澳、面向世界的重大战略性平台,是国家和省贯彻落实《粤港澳大湾区发展规划纲要》的战略部署。江门要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟总书记赋予粤港澳大湾区的新的战略定位和历史使命,主动对接、大力支持南沙开发建设,“借船出海、借梯登高、借势发展”,推动江门与南沙在更高层次上合作共赢,加快江门高质量发展。要持续提升对外开放水平,发挥江门港口集团积极作用,整合全市港口码头资源,加强与广州港集团合作,全面提升我市港口码头运营能力和综合效益。要持续加强产业优势互补,把江门制造业优势与南沙发展建设需求结合起来,携手共建更具国际竞争力的现代化产业体系。要持续深化科技协同创新,牵手港科大(广州)等高校、科研院所,高水平打造江门双碳实验室等重大科创平台,吸引集聚更多国内外高端科技人才。

## 全市重大事故隐患专项排查整治2023行动部署推进专题会议召开 有力防范化解重大安全风险 坚决守牢安全发展底线

以高水平安全保障高质量发展 江门日报讯(记者/陈敏锐)5月21日,市政府召开全市重大事故隐患专项排查整治2023行动部署推进专题会议,深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,按照国家和省有关会议要求,对专项排查整治行动进行再部署、再推动。市长吴晓晖出席会议并讲话。

吴晓晖指出,各级各部门要把思想和行动统一到党中央、国务院决策部署和省、省政府工作要求上来,坚持人民至上、生命至上,统筹发展和安全,将专项排查整治行动作为今年安全防范工作的重中之重,坚决防范化解重大安全风险,以高水平安全保障高质量发展。

吴晓晖强调,要聚焦重点、集中攻坚,确保专项排查整治行动取得实实在在的成效。一要压实责任。严格落实“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”和“三管三必须”要求,压实各级党委政府属地领导责任、部门监管责任和企业主体责任,将重大隐患排查整改

责任落实到每个环节、每个岗位。二要细化方案。制定完善本地区、本部门专项排查整治行动方案,及时传达到本行业领域企业单位,积极发动社会力量共同参与。三要突出重点。聚焦道路交通、水上交通和渔业船舶、建筑施工、有限空间作业、消防、工贸、危化品、城镇燃气等重点整治领域以及医疗机构、分租式厂房、劳动密集型企业和大型综合体、“九小场所”等重点场所和事故暴露出的重点问题强化整治,确保隐患及时发现、立即整改。四要注重方法。按照“企业自查、部门检查、政府督查”的方式,坚持严格执法和指导服务相结合,突出专业性针对性。五要提高质量。各级各部门要对存在职责交叉的领域以及新业态,主动监管,宁可抓重、不可抓漏,对排查出的重大隐患建档入库,完善闭环销号机制,确保整改到位。各级安委办要开展综合督查、明查暗访,确保各项任务按时高质量完成。同时,要统筹做好三防和森林防火等工作,确保我市安全形势持续稳定。

## 学好用好权威教材 凝心铸魂汇聚力量

——各地党员干部群众学习《习近平著作选读》情况综述

>>>A03<<<

## 首颗内地与澳门合作研制的空间科学卫星 “澳门科学一号”成功发射

新华社酒泉5月21日电 5月21日16时,我国在酒泉卫星发射中心采用长征二号丙运载火箭,成功发射首颗内地与澳门合作研制的空间科学卫星“澳门科学一号”。该卫星作为国际首颗低纬度地磁与空间科学探测精度最高的卫星,将提高我国空间探测技术水平。本次发射还搭载了武汉大学研制的珞珈二号01

卫星。该项目由国家航天局与澳门特别行政区政府联合开展,探测数据由双方共享,开辟了内地同澳门在航天等创新科技领域开展合作的新路径,拓展了以内地为基础、澳门为窗口开展空间科学、空间技术、空间应用广泛交流合作的新空间。这次任务是长征系列运载火箭的第474次飞行。

## 南粤古驿道定向大赛第75站跑进江门 探古道侨风情 传承红色基因

江门日报讯(江讯)5月20日-21日,南粤古驿道定向大赛第75站暨台山都斛东涌口胜利大营救文化之旅活动在江门台山市都斛镇大冈村、东涌口以及端芬镇海口埠举行,实现定向运动与南粤古驿道各路段的联动呼应。本站赛事吸引了近500名粤港澳三地选手报名参赛。省政协副主席许瑞生,国家体育总局体育文化发展中心主任吉伟东,以及奥运会柔道冠军冼东妹、奥运会跳水冠军张雁全、足球名宿容志行等人出席活动。“胜利大营救”重要功臣陈秋帆之子陈京元为赛事鸣锣开赛。

本站赛事是继2017年之后再次跑进江门台山。赛事进行了少儿组、专业组、成年组团队定向赛,及少儿组、专业组、成年组、体验组短距离定向赛。值得一提的是,体验组中除村民组、大众组、亲子组外,赛事组委会还专门设置了银信后人组,实现侨乡文化、银信文化与南粤古驿道定向大赛有机联动。赛事期间,我市精心组织,发挥赛事独特优势,展现南粤古驿道活化利用成果,促进赛事与全民健身、红色文化、文旅融合、乡村振兴示范带打造等方面进一步发展,助推江门缅怀革命先烈,传承红色基因,以此带动乡村振兴,推动地方农村人居环境提升和经济发展。

>>>A03版

## 粤是故乡名 熠熠侨都情



江门日报记者 唐达

融融故土,心之所向;勃勃湾区,志之所趋。

5月16日至18日,以“汇聚侨力量 圆梦大湾区”为主题的2023华侨华人粤港澳大湾区大会在中国侨都、粤港澳大湾区重要节点城市——江门举行,来自90个国家和地区的700多名海外侨胞共聚一堂,共叙乡情、共谋发展。

这场故乡与游子双向奔赴,绘就了一幅美妙的南粤图景。

### 从世界走进湾区 江门是海外华侨华人观察广东乃至中国的重要窗口

从世界走进湾区,江门作为海外华侨华人观察广东乃至中国的重要窗口,向海外侨胞展现了一个动能强劲、潜力无限、融汇天下、惠利四方的大湾区;从湾区走向世界,江门奋力打造国内国际双循环重要交汇点,在联系服务全球6000万华侨华人中彰显担当,凝聚侨心侨智侨力,携手海外侨胞共建大湾区、同圆中国梦。

自古以来,海外侨胞始终身处中外交往交流交融的最前沿,是连接中国与世界的重要桥梁和纽带。迈进新时代,习近平总书记以实现中华民族伟大复兴的战略胸怀,提出“团结统一的中华民族是海内外中华儿女共同的根,博大精深的中华文化是海内外中华儿女共同的魂,实现中华民族伟大复兴是海内外中华儿女共同的梦”的重要论述,强调“海外侨胞对实现中国梦有不可替代的重要作用”。

无论过去、现在还是将来,广大海外侨胞始终同祖(籍)国同呼吸、共命运,始终是推动中国现代化建设、实现中华民族伟大复兴的重要力量。

>>>A02版



江门船厂跨江桥梁效果图。市建管中心 供图

>>>A04