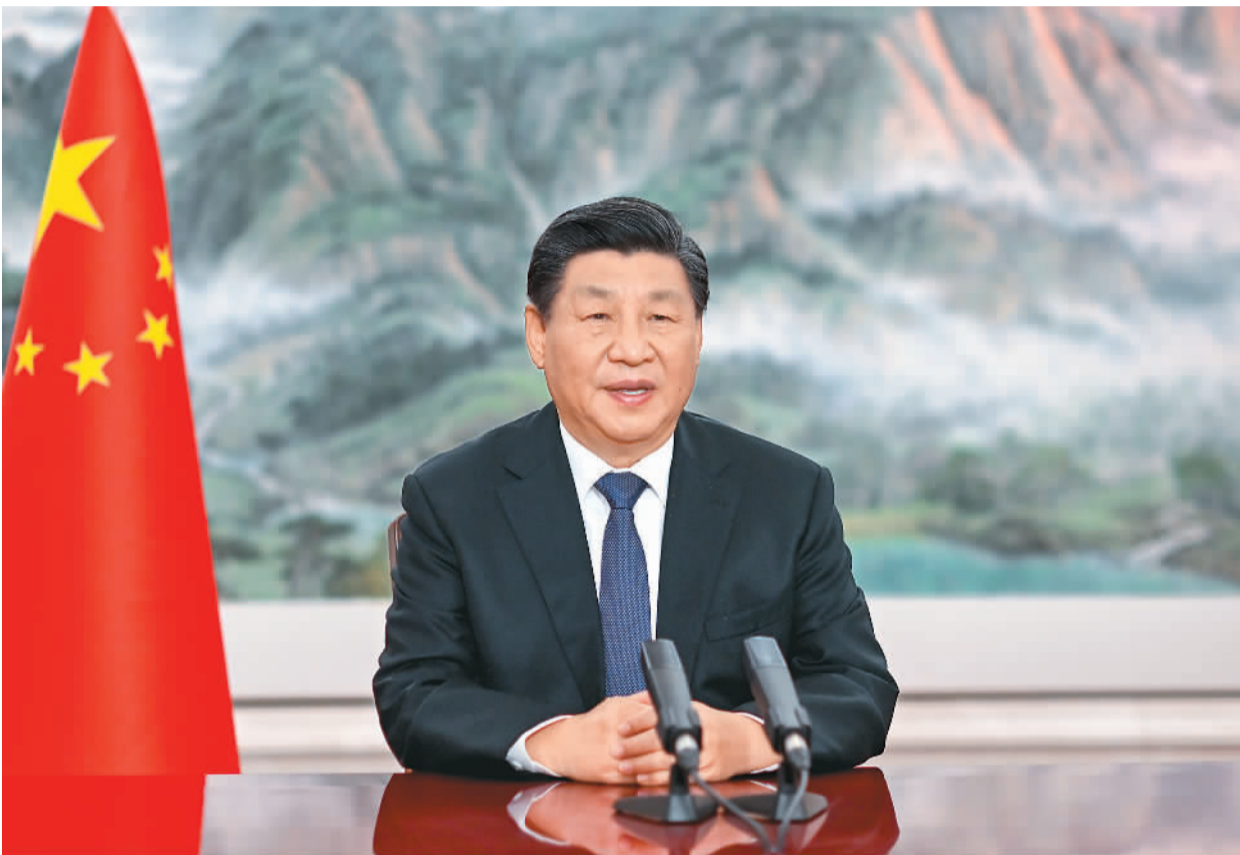


习近平向《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第二阶段高级别会议开幕式致辞



12月15日晚,国家主席习近平以视频方式向在加拿大蒙特利尔举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第二阶段高级别会议开幕式致辞。新华社记者 李学仁摄

新华社北京12月15日电 12月15日晚,国家主席习近平以视频方式向在加拿大蒙特利尔举行的《生物多样性公约》第十五次缔约方大会第二阶段高级别会议开幕式致辞。

习近平指出,人类是命运共同体,唯有团结合作,才能有效应对全球性挑战。生态兴则文明兴。我们应该携手努力,共同推进人与自然和谐共生,共建地球生命共同体,共建清洁美丽世界。

——要凝聚生物多样性保护全球共识,共同推动制定“2020年后全球生物多样性框架”,为全球生物多样性保护设定目标、明确路径。

——要推进生物多样性保护全球进程,将雄心转化为行动,支持发展中国家提升能力,协同应对气候变化、生物多样性丧失等全球性挑战。

——要通过生物多样性保护推动绿色发展,加快推动发展方式和生活方式绿色转型,以全球发展倡议为引

领,给各国人民带来更多实惠。

——要维护公平合理的生物多样性保护全球秩序,坚定捍卫真正的多边主义,坚定支持以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,形成保护地球家园的强大合力。

习近平强调,中国积极推进生态文明建设和生物多样性保护,生态系统多样性、稳定性和可持续性不断增强,走出了一条中国特色的生物多样性保护之路。未来,中国将持续加强生态文明建设,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展,响应联合国生态系统恢复十年行动计划,实施一大批生物多样性保护修复重大工程,深化国际交流合作,依托“一带一路”绿色发展国际联盟,发挥好昆明生物多样性基金作用,向发展中国家提供力所能及的支持和帮助,推动全球生物多样性治理迈上新台阶。(致辞全文见第二版)

11月份 国民经济运行延续恢复态势

本报北京12月15日电 (记者汪文正) 国家统计局15日发布数据显示,11月份,国民经济保持恢复态势,投资规模继续扩大,市场价格总体平稳,新动能持续成长,民生保障有力有效,经济社会大局稳定。统计数据显示,1至11月份,全

国规模以上工业增加值同比增长3.8%。11月份,全国服务业生产指数同比下降1.9%。1至11月份,全国城镇调查失业率平均值为5.6%。11月份,全国城镇调查失业率为5.7%,比上月上升0.2个百分点。11月份,全国居民消费价格指数同比上涨1.6%,

涨幅比上月回落0.5个百分点。

国家统计局有关负责人表示,11月份国民经济顶住国内外多重超预期压力,保持恢复态势,总体运行在合理区间。但国际环境更趋复杂严峻,国内经济恢复基础仍不牢固。下阶段,要更好统筹疫情防控和经济社会发展,更好统筹发展和安全,扎实落实稳经济各项政策措施,着力稳增长、稳就业、稳物价,着力激发市场活力,推动经济运行整体好转。(相关报道见第三版)



仁遵高速建成通车

近日,仁(怀)遵(义)高速公路通车仪式在位于贵州省遵义市播州区平正乡大发渠特大桥上举行。该路通车后,不仅让沿线百姓生产生活更便利、农产品外运更便捷,还将有力促进当地旅游产业发展。图为仁遵高速大发渠特大桥。邓刚摄(人民视觉)

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 继承和发扬党的优良革命传统和作风,弘扬延安精神

新华社北京12月15日电 12月16日出版的第24期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《继承和发扬党的优良革命传统和作风,弘扬延安精神》。

文章指出,党的七大在党的历史上具有重要里程碑意义,标志着我们党在政治上思想上组织上走向了成熟,为党后来不断从胜利走向胜利指明了正确方向、开辟了正确道路。延安革命旧址见证了我们在延安时期领导中国革命、探索马克思主义中国化时代化的光辉历程,是一本永远读不完的书。要结合现实讲好杨家岭的故事、讲好党的七大的故事。

文章指出,延安是中国革命的圣地、新中国的摇篮。从1935年到1948年,党中央和毛泽东等老一辈革命家在延安生活和战斗了13年,领导中国革命事业从低潮走向高潮、实现历史性转折,扭转了中国前途命运。这次和中央政治局常委同志们一起来,就是要宣示新一届中央领导集体将继承和发扬延安时期党形成的优良革命传统和作风,弘扬延安精神。

文章指出,在延安时期形成和发扬的光荣传统和优良作风,培育形成的以坚定正确的政治方向、解放思想实事求是的思想路线、全心全意为人民服务的根本宗旨、自力更生艰苦奋斗的创业精神为主要内容的延安精

神,是党的宝贵精神财富,要代代传承下去。

文章指出,坚定正确的政治方向是延安精神的精髓。全党同志要坚持正确政治方向,坚决贯彻党的基本理论、基本路线、基本方略,坚决落实党中央决策部署,把老一辈革命家开创的伟大事业继续推向前进。要站稳人民立场,践行党的宗旨,贯彻党的群众路线,保持党同人民群众的血肉联系,自觉把以人民为中心的发展思想贯穿到各项工作之中,扎实推进共同富裕,让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。要大力弘扬自力更生、艰苦奋斗精神,无论我们将来物质生活多么丰富,自力更生、艰苦奋斗的精神一定不能丢,脚踏实地、苦干实干,集中精力办好自己事情,把国家和民族发展放在自己力量的基点上。要把老一辈革命家和共产党人留下的光荣传统和优良作风传承好发扬好,勇于推进党的自我革命,坚定不移推进全面从严治党,始终保持党的先进性和纯洁性,确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。要发扬斗争精神,提高斗争本领,坚决战胜前进道路上的各种困难和挑战,依靠顽强斗争打开事业发展新天地。

文章强调,党的二十大制定了当前和今后一个时期党和国家的大政方针,描绘了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图。让我们踏上新征程,向着新的奋斗目标,出发!



横琴澳门青年创业谷。新华社记者 张金加摄

新时代新征程新伟业

位于新界沙田白石角吐露港沿岸的香港科学园,是一个孵化“奇迹”的地方。

世界首个超过人眼识别能力的人脸识别算法、只要一滴血就可筛查出阿尔茨海默病患者的试剂盒、嫦娥五号表取采样执行装置、多孔腹腔镜手术机器人……众多前沿创新成果,讲述着香港科创领域的“速度与激情”。作为香港最大的科技研发及企业孵化基地,1100多家企业和1.7万余名科技从业者汇聚于此,国内外知名科研机构 and 高校不断进驻设立实验室。

2022年6月30日,习近平主席来到香港科学园考察,同在港中国科学院院士、中国工程院院士和科研人员、青年科创企业代表等亲切交流。习近平强调,希望香港发挥自身优势,汇聚全球创新资源,与粤港澳大湾区内地城市珠联璧合,强化产学研创新协同,着力建设全球科技创新高地。

资金过河,机构过河,人才过河。如今,粤港澳大湾区科技创新赛道按下“加速键”,处处涌动着创新、协调、绿色、开放、共享发展的新气象。

一批批“国之重器”扎根大湾区: “在自家门口做实验,太方便了”

广东东莞大朗镇,松山湖科学城。这里曾是一片荔枝林,如今坐落着一座“中子工厂”。

“若干年后,在松山湖畔,偶遇世界级的科学家将不会是意外。”中科院院士、中国散裂中子源工程总指挥陈和生没有想到,自己几年前的预言很快变成现实。

这里拥有全球科学家们梦寐以求的研究平台——中国散裂中子源。它深藏在大朗镇地下13米至18米,是中国迄今为止单项投资规模最大的科学工程,总投资约23.5亿元,历时6年半才建成一期工程,占地足有40个足球场大,光安装加速器的隧道就有600多米长,是当之无愧的“国之重器”。在此之前,全世界仅有美国、英国和日本这3个国家拥有这样的研究平台。

散裂中子源能做什么?陈和生有一段形象比喻:“散裂中子源就像‘超级显微镜’,是研究物质材料微观结构的理想‘探针’,材料科技、物理、化学化工、生命科学、资源环境等领域的突破全都用得上。”

香港大学教授黄明欣长期从事材料研究,过去只能去日美等国排队,如今“在自家门口做实验,太方便了”。他的团队依托中国散裂中子源,研发出超强超韧的“超级钢”,惊艳世界。“一块1平方厘米大小、厚1.5毫米的‘超级钢’样品,可以承受3吨的重量。这相当于一头成年亚洲象的重量。”黄明欣说。

自2018年8月投入运行以来,散裂中子源全球注册

科技创新,潮起大湾区

本报记者 汪灵犀

用户超过3800人,完成课题800多项,科学成果覆盖能源、物理、材料、生命科学等多个前沿交叉和高科技研发领域,不断吸引先进科研机构和高科技人才、外籍科学家落户粤港澳大湾区。

不仅仅是东莞。在深圳,鹏城实验室牵头研发的超级计算机“鹏城二号”,计算能力连破世界纪录;在惠州,强流重离子加速器装置和加速器驱动嬗变系统装置取得重要建设进展;在江门,位于地下700米的中微子实验站后期后年投入运行,目前已吸引全球19个国家的74个研究机构及大学参与建设……

一批批“国之重器”扎根大湾区,形成世界一流的重大科技基础设施集群。对未知世界的科学探索像涟漪般在这里圈圈荡开。世界知识产权组织发布的全球创新指数报告显示,“深圳—香港—广州科学技术集群”连续3年居全球创新指数第二,超过美国硅谷所在的圣何塞—旧金山地区。

一家家新兴企业落户大湾区: “产品迭代速度更快,成本更低”

迎头追赶的基础研究,高度发达的产业基础,让粤港澳大湾区成为科技创新企业成长的沃土。

连续2年登上胡润全球独角兽企业榜,被评为中国科技机器人企业50强的云鲸智能,从“种子”到“独角兽”,只用了5年时间。

2016年在松山湖机器人基地安家后,云鲸智能一路“小跑前进”。32岁的创始人兼首席执行官张峻彬感慨:“大湾区给我们带来大机遇!”

云鲸智能是李泽湘及其团队孵化出来的。这位香港科技大学教授是松山湖机器人基地“领头人”,累计孵化出60多家科技企业,包括一批“独角兽”或“小独角兽”,总产值超过50亿元,企业存活率高达80%左右。他的成功“秘籍”之一,就是依靠大湾区完善的产业供应链体系。“大湾区之外的产品众筹成功率只有大湾区的1/4,大部分公司都卡在供应链上。只要有好创意、好想法,在大湾区落地成功率会高很多。”

这套世界上最完整的供应链体系,为创新创业提供了环境,一大批民营企业从代工、销售、贸易走上转型升级之路,也成就了一批年轻的科技创业者。

“背靠粤港澳大湾区无可比拟的供应链,创业者能够专注于产品开发。在粤港澳大湾区,产品的迭代速度更快,成本更低。”张峻彬说,算法方面香港高校相对来说更有优势,软件产业化方面深圳速度是全国最快的,而硬件方面东莞的厂家能满足快速定制需求,人才、金融体系的资源也都是世界级的。6年来,云鲸在创新横跨三维感知、人工智能物体识别、大数据应用等多个领域,累计申请技术专利400多项。

(下转第二版)