

聚焦改革创新 聚力发展转型

科技创新 引领发展动能转换



厦门科学城吸引越来越多新型研发机构落地厦门,利用科技创新促进科研转化,加快产业发展。(本报记者 黄嵘 摄)

本报记者 吴君宁
近日,世界知识产权组织(WIPO)正式发布《2023年全球创新指数报告》,厦门跃升至全球“科技集群”百强榜第80位。

筑城 科创之城打造高质量发展新引擎

在厦门,有一座城,研发更快,转化更强。它是企业家、科学家、投资人来厦创新创业的首选地——厦门科学城。

能够抵挡万米深海压力的新型浮力材料。“奋斗者”号载人潜水艇结构中,有七成正是这种浮力材料。

铸魂 集聚创新资源 加快建设高能级平台

10月16日上午,翔安创新实验室厦门部课题组的高润鑫博士和几个组员正聚在实验室,测试一台全自动微流控核酸分析仪的性能。

合创新平台(疫苗研发),成为我市生物医药产业发展的重要引擎。

赋能 优化生态培育 壮大创新主力军

在今年3月召开的厦门市科技创新发展大会上,厦门三安集成电路有限公司代表接过了“2022年度厦门市科学技术进步奖一等奖”的荣誉证书。

唯有科技创新 才能赢得未来

●黄伟伟
把握趋势,赢得未来。在当今时代,科技创新已经不言而喻。

起科技创新主引擎的决心之大力度之强。去年以来,市委市政府高起点谋划创新发展,出台并推进《厦门市科技创新引领工程实施方案》。

件耦合联动共同发力。企业是创新的主体。我们要持续加强对企业科技创新支持,培育更多具有自主知识产权和核心竞争力的创新型主体。

(上接A01版)

习近平指出,当今世界并不太平,世界经济下行压力增大,全球发展面临诸多挑战,但我们坚信,和平、发展、合作、共赢的历史潮流不可阻挡。

(上接A01版)中方愿同智方加强治国理政经验交流,分享消除贫困、绿色转型、环境保护等方面成功做法,欢迎更多智利优质农产品和特色商品进入中国市场。

博里奇表示,我非常荣幸来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛并进行国事访问。智利在拉中关系发展中创造了很多第一,智方深感骄傲。



嘉庚创新实验室团队成员在进行PEM电解水器件材料性能测试。(嘉庚创新实验室供图)

专家观点

厦门大学化学化工学院教授、嘉庚创新实验室主任郑南峰:通过科技创新 赋能高质量发展

全力打造厦门科学城,实施科技创新引领工程,可见厦门正在把科技创新提升到越来越重要的核心战略位置。

企业家声音

中科海锐(厦门)科技研究院有限公司董事长严开祺:利用科技创新 促进科研转化

厦门科学城吸引越来越多新型研发机构落地厦门,利用科技创新促进科研转化,加快产业发展,我们选择将技术落地厦门科学城。

会谈后,两国元首共同见证签署共建“一带一路”发展合作、产业投资、数字经济、科技合作、海关检验检疫、农业、南极、中小企业合作等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和智利共和国联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为博里奇举行欢迎仪式,陪同博里奇检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

蔡奇、王毅参加上述活动。新华社北京10月17日电 10月17日下午,国家主席习近平在人民大会堂同来华出席第三届“一带一路”国际合作高峰论坛并进行国事访问的印度尼西亚总统佐科举行会谈。

习近平指出,印尼是我提出共建“21世纪海上丝绸之路”的首倡之地。10年春华秋实,中印尼坚持共商共建共享,优势互补,共促发展,给两国人民带来巨大福祉,成为共建“一带一路”国际合作的重要样板。

习近平强调,中方愿同印尼继续从战略高度和长远角度看待和发展两国关系,用好既有机制深化全方位战略合作,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上加大相互支持,携手走好符合各自国情的现代化道路。

佐科表示,两个多月前我在成都同习近平主席会面后,两国合作又取得积极进展。雅万高铁已于本月如期完工,将正式开通运营。

会谈后,两国元首共同为雅万高铁正式开通运营揭幕,并见证签署关于建立共建“一带一路”合作工作机制、落实全球发展倡议、农村发展和减贫、可持续发展、检验检疫等领域多项双边合作文件。

双方将发表《中华人民共和国和印度尼西亚共和国关于深化全方位战略合作的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为佐科举行欢迎仪式,陪同佐科检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

蔡奇、王毅参加上述活动。