

习近平会见缅甸国防军总司令敏昂莱

四月十日,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华访问的缅甸国防军总司令敏昂莱。

新华社记者 李刚摄

新华社北京4月10日电 (记者梅世雄) 国家主席习近平10日下午在人民大会堂会见了来华访问的缅甸国防军总司令敏昂莱。

习近平说,中缅“胞波”情谊源远流长。当前,中缅关系总体向好发展,各领域、各层次交流合作不断扩大,共建“一带一路”合作取得新进展。中方高度重视中缅关系,不管国际风云如何变幻,愿一如既往同缅甸方加强战略沟通,深化互利合作,不断丰富中缅全面战略合作伙伴关系内涵,给两国人民带来更多实实在在的利益,共同为地区稳定和繁荣作出贡献。

习近平说,中缅军事合作是两国全面战略合作伙伴关系的重要组成部分。两军要深化务实交流合作,共同打造基于互信互利、并致力于维护两国共同安全和发展利益的两军关系。

习近平说,中方支持缅甸国内和平进程,关注缅北形势发展,希望缅甸同中方相向而行,进一步强化边境管理,共同维护边境安全稳定。

敏昂莱衷心感谢习近平主席拨冗会见。他说,缅中两国有着悠久的传统友谊,两国两军关系始终保持良好发展。缅方感谢中方长期以来对缅甸国家和军队发展建设给予的宝贵支持,感谢中方支持缅甸国内和平进程。缅方欢迎、支持并愿积极参与“一带一路”建设,加强与中方各领域务实合作,采取切实措施维护缅中边境地区稳定。

中央军委委员、中央军委联合参谋部参谋长李作成等参加会见。

牢记总书记的嘱托

经济日报·中国经济网记者 郑杨

广东召开科技创新大会凝聚全省共识——

激发创新的澎湃动能

在近日召开的广东省科技创新大会上,中山大学肿瘤防治中心教授马骏接过了2018年“广东省科学技术突出贡献奖”证书。马骏教授团队经过不懈努力,建立了国际领先的鼻咽癌诊治体系,使患者的5年总生存率达到世界先进水平。

记者了解到,此次科技创新大会上获奖的176个项目,在社会经济诸多领域解决了一系列“卡脖子”问题,项目成果转化应用后新增销售额累计达1682亿元,新增利润达293亿元,凸显了科技创新对广东高质量发展的强大推动力。如中科院深圳先进技术研究院的“超导磁共振快速成像关键技术、系统与应用”项目,打破了跨国公司垄断,系列超导磁共振产品实现产值逾30亿元;又如中科院广州能源研究所的“木质纤维素生物质生产航空燃料联产化学品关键技术”项目,提出了以农林废弃物生物质生产航空燃料的新技术路线,被国际航空运输协会评价为“对可持续航空燃料的商业化起到巨大的促进和发展作用”。

2018年全国两会期间,习近平总书记在广东代表团参加审议时强调,要使创新成为高质量发展的强大动能。今年全国两会期间,习近平总书记再次强调要最大限度释放全社会创新创业创造动能。

广东在全国两会结束后迅速召开全省科技创新大会,正是为了传递激励创新的明确导向,号召全省上下凝心聚力,激发创新的澎湃动能。

“习近平总书记对广东重要讲话和重要指示批示,赋予广东在加快建设创新型国家中的光荣使命,指出广东推动高质量发展、建设现代化经济体系的根本之策。我们要认真抓好贯彻落实,全力推进粤港澳大湾区国际科技创新中心建设,努力开创广东创新发展新局面。”广东省委书记李希表示。

要开创新局面,必须认清新形势,解决新问题。当前,广东科技创新面临的一个重大问题,就是如何破除制度“藩篱”。“我们必须要充分解放思想,突破一切阻碍科技创新的体制机制障碍。”广东省科技厅厅长王瑞军告诉记者。

今年1月,广东省出台“科创12条”,围绕制约广东创新发展的“痛点”“难点”精准发力,在全国率先推出一系列具有超前性、突破性的政策措施。如赋予省实验室人财物自主权;实施企业家职称评审直通车制度,科技型企业家可直接申报高级职称;对严重违法科研诚信和科研伦理行为实行终身追责、联合惩戒等。

值得一提的是,围绕粤港澳大湾区

如何落实《政府工作报告》目标——

公共文化服务补短板提效能 3版

连续15日暂停逆回购——

市场关注货币政策下一步如何操作 6版

基层医疗机构提质增效——

多管齐下打通分级诊疗梗阻点 5版

中外企业加快研发与测试——

“无人驾驶”汽车何时上路 7版

人类首次“看见”黑洞

本报上海4月10日电 记者沈慧报道:4月10日,数百名科研人员参与合作的“事件视界望远镜”(EHT)项目在全球多地同时召开新闻发布会,发布他们拍到的第一张黑洞照片。

“这是一项由200多位科研人员组成的团队完成的非凡的科研成果。”来自天体物理中心哈佛大学及史密松宁学会的EHT项目主任谢泼德·多尔曼说。

照片拍摄的是室女座超大椭圆星系M87中心的超大质量黑洞,其质量是太阳的65亿倍,距离地球大约5500万光年。

EHT是一个通过国际合作而实现的、由8个地面射电望远镜组成的观测阵列,旨在通过形成一个口径如地球大小的“虚拟”望远镜来捕捉黑洞的图像。

“对M87中心黑洞的顺利成像绝不是EHT国际合作的终点站。”上海天文台台长沈志强说,“我们期望也相信在不久的将来EHT会有更多令人兴奋的结果”。

“我们已经做到了上一代人认为不可能做到的事情。”谢泼德·多尔曼总结说,“技术的突破、世界上最好的射电天文台之间的合作、创新的算法都汇聚到一起,打开了一个关于黑洞和事件视界的全新窗口。”

(详见第四版)



上图 4月10日,中国科学院上海天文台举行新闻发布会,发布人类史上首张黑洞照片。

左图 人类史上首张黑洞照片。

事件视界望远镜项目组供图