

集聚人才合力

集聚人才创新,夯实高质量发展“根基”。刘锋表示,将扎根本职,为全力推动更大范围、更深层次的开放融汇出力,不断推动自贸港建设取得新成就。

认真学习习近平总书记重要讲话,哈尔滨工程大学博士研究生向晶更加坚定了把个人追求融入党和国家事业的志向。

“让成果在党和国家最需要的地方落地见效,我们的科研才更有价值。”作为我国首艘数字孪生智能科研试验船“海豚1”号的科研骨干,向晶表示,新时代青年尤需敢于善于斗争,披荆斩棘、砥砺前行,“我将牢记总书记要求,面对‘卡脖子’的关键核心技术短板迎难而上,在攻坚克难中成长为当之无愧的先锋”。

坚持不懈奋斗 共谱时代新篇

走过105年,奔赴的脚步未曾停歇;迈上新征程,前进的步伐更加豪迈。

共赴壮阔前程

不久前,在即将踏上征途的此刻,考察队员们集体收看了大会直播,已是第12次参加极地科考的“雪龙2”号首席助理蓝木盛激动不已:“40年来,一代代极地工作者在党的坚强领导下破冰逐浪、风斗雪,书写着为国争光、为人类探索未知的伟大篇章。”

“总书记激励我们坚定信心、接续奋斗,不断创造无愧于时代和人民的新业绩。我们将以此次科考为新的起点,在北冰洋重点海域开展综合调查研究,鼓足创新勇气,勇攀科学高峰,奋力谱写新时代科技报国的时代答卷。”蓝木盛说。

“完整准确全面贯彻新发展理念”“提高科学预见变化、及时洞察风险、有效应对挑战的能力”……深入学习习近平总书记重要讲话,上海交通大学李政道研究所青年学者伊合绵对接下来的研究工作有了新思考。

“中国现代化要靠科技现代化作支撑。科研工作应把实验室里的每一项进展,转化为提升我国产业竞争力的强劲动力。”伊合绵表示,未来,要瞄准基础研究中的关键难题,力争提出更具前瞻性的原创方案,用亮眼的研究成果为推动高质量发展塑造新优势、积蓄新动能。

盛夏七月,灿烂的阳光洒向中老铁路唐古拉山站的站台。自2021年12月开通运营以来,中老铁路已累计发送旅客超7400万人次,运输货物超8600万吨,成为联通中国与东南亚的“黄金大通道”。

“习近平总书记的重要讲话,令我感到奋进方向更加明晰。”云南省社会科学院老挝研究所研究员孔志坚说,“中老铁路搭建起高效畅通的双向往来桥梁,让两国物资流通更顺畅、人员交流更频繁、双边情谊更深厚。我要尽己所能,发挥研究优势,讲好中老两国在各领域交流合作的生动故事,为中老命运共同体建设贡献力量。”

青年兴则国家兴,青年强则国家强。“习近平总书记在重要讲话中专门提到‘青年是实现中华民族伟大复兴的生力军’,对青年一代寄予厚望,我感到了沉甸甸的责任。”北京大学本科生黄莉媛说。

“我们生逢伟大时代,肩负复兴重任,更应牢记‘请党放心,强国有我’的青春誓言,做到不负时代、不负韶华、不负人民。”黄莉媛说,“我要继续在学习上刻苦钻研,在实践中勇于创新,在困难面前敢于担当,在奔涌向前的时代浪潮中不懈奋斗,跑好历史接力赛,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春力量。”

(新华社北京7月7日电)

(上接第一版)

“我们党坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,让马克思主义真理之树深深扎根中华沃土、枝繁叶茂。”付永勇说,“我将从党的百余征程中汲取智慧和滋养,在未来工作中加强对马克思主义中国化时代化最新理论成果的研究阐释宣传,让理论之树常青。”

“我来自‘七一勋章’获得者马善祥的工作地。在长期服务基层的实践中,我深刻感受到新时代经济社会发展日新月异,人民群众获得感、幸福感、安全感不断提升。”重庆市两江新区观音桥街道基层治理综合指挥室青年干部陈丹妮表示,“习近平总书记要求我们‘坚定不移听党话、跟党走’‘只争朝夕、不负韶华’。我要以优秀党员为榜样,用心用情化解群众诉求、服务基层治理,让大家的日子越过越红火、生活越来越美好。”

千里之外,宁夏银川市永宁县闽宁镇。数十年发展,当地实现从“干沙滩”到“金沙滩”的历史性跨越。

“习近平总书记的重要讲话,让我更加深刻认识到闽宁镇实现跨越发展的底气所在。”永宁县科技特派员马雅铃说,“在党中央坚强领导下,昔日贫瘠之地如今已是物阜民丰。我们要沿着总书记指明的方向继续前进,同村民一起增收致富,以自信、自立、自强的姿态阔步迈向乡村振兴的美好未来。”

传承优秀特质 赓续红色血脉

中国共产党为什么能?带着问题和思考,河北经贸大学教授柴艳萍反复研读习近平总书记重要讲话,凝神备课。

“习近平总书记深刻阐明中国共产党之所以能够不断铸就辉煌的.优秀特质和关键密码,既为我们传承红色基因提供根本遵循,也为广大教师讲好思政课划了重点。”柴艳萍表示,要把百年党史的深厚滋养有机融入课堂教学,把“思政小课堂”同“社会大课堂”结合起来,以透彻的学理回答学生关切,用真理的光芒筑牢信仰之基。

“深深植根人民,始终拥有坚实根基”“坚持立党为公、执政为民”……习近平总书记的重要讲话,令中国医学科学院阜外医院血管外科中心主任舒畅对自己的职业有了更深层次的理解。

“作为一名外科临床医生,践行全心全意为人民服务的根本宗旨,就是要始终站稳人民立场,倾力守护人民群众的健康安全。”从医三十余载,舒畅始终扎根临床一线,“我要把总书记的重要讲话精神转化为临床攻坚的实干动力,瞄准心血管外科领域难题持续攻关,为建设健康中国贡献医者力量。”

坐落于祖国东极,黑龙江佳木斯黑瞎子岛上,一批青年常年驻扎在此,守护祖国的第一缕阳光。

“习近平总书记在重要讲话中勉励广大青年‘树立远大志向,勇担时代重任’,这给我的工作注入了强大精神动力。”佳木斯边境管理支队黑瞎子岛边境管理大队青年民警张鑫说,“巍巍国门,卫士忠诚;青年向上,国家向前。这是我在黑瞎子岛戍边的第七年。我将以坚守诠释担当,用奉献守护疆土,为建设更高水平的平安边境贡献青春力量。”

南海之滨,海南自贸港全岛封关运作半年以来,“零关税”进口货物同比增长96.2%,货物贸易进出口总额增长53.7%。“这里的生机与活力,正是我们党始终掌握战略主动、始终走在时代前列的生动缩影。”海南师范大学中国特色自贸港研究中心主任刘锋说。

“习近平总书记指出,‘积极应变应变量变,锐意开拓进取’。对海南自贸港而言,就是要勇立潮头、敢闯敢试,持续深化

科技强国建设的战略支点。

建设国际科技创新中心,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大战略决策。将北京国际科技创新中心拓展至京津冀,将上海国际科技创新中心拓展至长三角,标志着国际科技创新中心建设从单城突破迈向区域协同一体化发展的新阶段。

根据世界知识产权组织发布的2025年全球百强创新集群,深圳—香港—广州首次跃居全球榜首,北京、上海—苏州分别位居全球第4、第6。

接续奋斗:以长远布局统筹人才培养与开放创新

当前,科技创新进入前所未有的密集活跃期,高技术领域成为国际竞争最前沿和主战场。

习近平总书记深刻指出,抓住新一轮科技革命和产业变革的重大机遇,就是要在新一轮建设之初就加入其中,甚至主导一些赛场建设,从而使我们成为新的竞赛规则的重要制定者、新的竞赛场地的主要主导者。

从嫦娥三号到天宫一号,实现从“踏上月球”到“踏上火星”的跨越;“氧化原子”逐层外延”技术连续取得重大突破,构筑了系列高温超导体人工超结构……在新型举国体制牵引下,国家战略需求高效对接一线科研攻关,科学研究向宏观拓展、向极端条件迈进、向极端条件迈进、向极端条件交叉交叉发力。

基础研究是科技创新的源头,其水平决定着国家科技创新的底气和后劲。今年4月30日,习近平总书记在加强基础研究座谈会上强调:“要以更大力度、更实举措加强基础研究,提升我国原始创新能力,进一步打牢科技强国建设根基。”

“重中之重,举要聚精。”从基础研究十年规划进一步细化顶层设计,到《国家自然科学基金条例》修订后进一步发挥基金促进基础研究发展的作用,一系列重要文件和专项政策接续出台,强化基础研究战略性、前瞻性、体系化布局。

围绕人工智能、量子信息、集成电路、生命健康等前沿领域实施重大科技项目;加强国家战略科技力量建设,完善国家实

实验室体系,优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局……

在基础研究的有力支撑下,2025年我国首次跻身全球创新指数前十。谁能抢占科技创新制高点,谁就能牢牢掌握发展的主动权;谁能聚天下英才而用之,谁就将拥有新的战略优势。

从“破四唯”到“立新标”,为广大科研人员松绑减负;从“揭榜挂帅”到“赛马出黑马”,鼓励大家敢想敢试……沿着习近平总书记指引的方向,人才评价改革向纵深推进。

“科技高峰和产业高峰都要靠我们自己去攀登。我看好你们,看好中国的创新人才,也看好我们的创新体制”;“党中央非常重视和爱惜科技人才。‘人生能有几回搏’,大家要放开手脚,继续努力,为实现科技自立自强贡献聪明才智”;“做科研事业的评估,要有长远的眼光、世界的眼光、科学的眼光”……

考察、座谈、交流,为敢闯“无人区”、敢啃“硬骨头”的科研人员撑腰鼓劲。勋章、礼遇、致敬,以科学精神和科学家精神涵养人才辈出、人尽其才、才尽其用的时代气象。

“科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力”,在习近平总书记关于人才工作论述指导下,各地遵循人才成长规律,因地制宜完善机制,注重在科研一线发现和培养人才,让更多“千里马”在创新赛道竞相奔腾。

北京提出完善一体推进的协调机制,促进科技自主创新和人才自主培养良性互动;上海提出创新人才发现、遴选和培养模式,加快引育各类创新人才,完善人才政策和服务;广东提出围绕科技创新、产业发展和国家战略需求协同育人,优化高教布局,分类推进改革,统筹学科设置……

通过出台新时代加强科普工作的纲领性文件,修订科学技术普及法,构建国家、省、市、县四级组织实施体系,我国科普事业蓬勃兴旺,全社会进一步营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的环境,形成热爱科学、崇尚科学的社会风尚。

今年5月,执行中国第42次南极考察的“雪龙2”号经过199天、航程约3.5

6月末规模为34163亿美元——

我国外汇储备保持基本稳定

本报记者 勾明扬 姚进

国家外汇管理局7月7日公布的统计数据显示,截至今年6月末,我国外汇储备规模为34163亿美元,较5月末下降260亿美元,降幅为0.75%。6月,受主要经济体宏观经济数据、主要央行货币政策及预期等因素影响,美元指数上升,全球主要金融资产价格表现涨跌互现。汇率折算和资产价格变化等因素综合作用,当月外汇储备规模下降。

“6月,美债达成为期60天、包含14项条款的停火谅解备忘录,霍尔木兹海峡实现有限通行,日均输油量重返千万桶,布伦特原油价格一度回落至70美元/桶。”中国民生银行首席经济学家温彬分析,通胀预期虽有所降温,但新任美联储主席沃什的鹰派表态,叠加依旧强劲的经济数据,市场继续强化美联储加息预期,美债利率上涨,美元上行,全球股市趋于分化。

中银证券全球首席经济学家管涛说,当月美元指数延续升势,累计涨幅由上月0.9%扩大至2.3%,非美元货币总体延续此前跌势,全球主要金融资产价格表现分化,以美元标价的已对冲全球债券指数累计上涨0.4%,标普500股票指数则出现高位回落,下跌1.1%至7499.36。

“6月,人民币汇率中间价在6.80至6.82之间窄幅波动,累计升值0.1%,是

连续第9个月升值,境内外即期汇率则结束了此前连续2个月的升值行情,月末在岸即期汇率(境内银行间外汇市场下午四点半交易价)和离岸即期汇率分别为6.7852、6.7913,较上月末分别贬值了0.2%和0.4%。其间,境内外即期汇率走弱主要集中在6月17日至6月24日,最低分别跌至6.8141、6.8195,反映了美联储加息预期增强、美元指数快速回升的影响。”管涛认为,当月在岸即期汇率较中间价日均偏离幅度较上月小幅收窄,离岸与在岸即期汇率日均偏离幅度不足50个基点,表明市场预期保持基本稳定。同期,银行间市场即期询价日均成交量为461亿美元,与上月基本持平,6月24日即期询价成交量升至714亿美元,刷新历史纪录,可能是因为人民币汇率回调促使市场结汇需求加速释放。

尽管单月规模下降,但我国外汇储备整体规模仍维持在3.4万亿美元以上、处于合理区间。中国首席经济学家论坛成员虞滨表示,这显示出我国外汇储备具备较强的韧性和稳定性。当前,我国外贸出口保持强劲,国内产业转型驱动的资本配置需求稳步增加,构筑了跨境资金双向流动的平衡器。充足的外汇储备依然是抵御外部冲击的核心防线。

温彬认为,往后看,出口将继续发

挥国际收支基本盘功能,增长底气来自三重力。其一,全球人工智能资本开支周期延续,芯片、服务器及相关配套设施海外采购需求旺盛,持续拉动外需扩容;其二,外贸市场布局多元化持续推进,有效对冲单一经济体冲击;其三,全球能源转型需求长期持续,依托完整上下游产业配套,国内新能源产品全球竞争优势持续凸显。

跨境资本流动方面,6月,稳外资、金融开放政策集中落地。温彬分析,商务部等三部门联合印发《利用外资固稳促优行动方案》,从扩大市场准入、提升外商投资便利度、提高投资促进水平等五大维度提出支持举措,外商直接投资有望维持向好态势;中国人民银行推出离岸人民币外汇交易、境外央行回购工具等重磅金融新政,能够有效提升境外机构增持人民币债券、股票资产的便利化水平。

虞滨认为,外汇储备规模仍将受全球金融市场波动、主要央行政策调整及地缘风险影响。但随着宏观政策效应的持续渗透以及产业数字化、智能化带来的贸易竞争力持续强化,我国国际收支将保持总体平衡,外汇储备规模有基础、有条件在波动中保持基本稳定。国家外汇管理局有关负责人表示,我国经济总体平稳、向新向好发展,有利于外汇储备规模保持基本稳定。



7月6日,湖北屈臣氏国际农业集团工人在制作黄桃罐头。时下,湖北省宜昌市秭归县高山地区特色水果进入丰收季,当地食品加工企业加紧采购,生产各种罐头、果干(片)、果酱等产品,销往海内外市场。王昱摄(中经视觉)

(上接第一版)

在怎样建设科技强国方面,习近平总书记提出了“八个坚持”的重要经验,包括坚持党的全面领导、坚持走中国特色社会主义自主创新道路、坚持创新引领发展、坚持“四个面向”的战略导向、坚持以深化改革激发创新活力、坚持推动教育科技人才良性循环、坚持培育创新文化、坚持科技开放合作造福人类。

“八个坚持”,是从理念到战略再到实践的完整体系,必须长期坚持并不断丰富发展。

党的二十届四中全会提出科技自立自强水平大幅提高的主要目标,对加快高水平科技自立自强作出系统部署,要求全面增强自主创新能力,抢占科技发展制高点,不断催生新质生产力……

面向未来,以习近平同志为核心的党中央作出一系列前瞻性、战略性谋划,全国科技工作“一盘棋”格局基本形成,将我国的制度优势转化为科技创新的强大效能。今年5月24日夜,随着一道烈焰划破长空,神舟二十号载人飞船奔向宇宙。这是中国载人航天工程立项实施以来的第40次发射任务,乘组中1名航天员将开展1年期在轨驻留试验。

习近平总书记曾三次同正在太空执行任务的航天员“天地通话”。在2013年同神舟十号航天员的通话中,习近平总书记说:“航天梦是强国梦的重要组成部分。随着中国航天事业快速发展,中国人探索太空的脚步会迈得更大、更远。”

梦想有多高远,创新就有多壮阔。新时代新征程,中国空间站遨游太空,“奋斗者”号深潜万米,“中国天眼”巡天观测,国产大飞机实现国产,国产大模型引领全球开源生态……

沿着习近平总书记指引的方向,以科技创新的主动赢得国家发展与安全的主动,推动科技创新能力稳步提升,科技创新和产业创新加速融合,科技强国建设迈出坚实步伐。

向新而行:以深化改革拓宽发展之路

“手撕钢”,这种厚度仅0.02毫米的极薄不锈钢箔,技术曾长期被国外垄断。

2020年5月,习近平总书记走进山西太钢车间,察看“手撕钢”产品,勉励大家:“希望你们再接再厉,在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰,在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”

殷殷嘱托,言犹在耳。团队精益求精,再度刷新“手撕钢”厚度纪录,达到世界领先水平。

“科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素”“中国现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能”……习近平总书记的深刻论断,在广袤中国大地激荡起创新回响。

浙江杭州,“一人公司”如雨后春笋。一个人,一台电脑,一套人工智能工具,过去需要十几人分工协作的业务,现在可以由创业者独立完成;湖北秭归,数字低空技术赋能山地农业,无人机帮助果农转运脐橙、精准植保,大幅压缩人力与物流成本;雄安新区,青年团队研发的便携式颅脑出血检测分析仪设备顺利进入临床试验阶段,让前沿医疗技术普惠基层群众……

科技创新正在为技术突破锻造硬核支撑,重塑现代化产业体系;让天更蓝、水更清、食更优、行更快、身体更健康,老百姓的获得感幸福感安全感更强;赋能治理提质、拓展发展空间,为社会进步注入澎湃动能。

如果把科技创新比作一粒“种子”,产业升级就是一棵“大树”。种子发芽,大树参天,离不开创新链产业链资金链人才链深度融合的沃土。

新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。习近平总书记指出:“实现高水平科技自立自强、发展新质生产力,对科技创新和产业创新融合提出了更为迫切的需求。”

“你们用了多久孵化出来?”“成本降下来多少?”“放在国际上有什么优势?”2024年11月,习近平总书记来到武汉企业创新发展研究院,驻足察看成果展示,细细询问。

早在2013年,习近平总书记考察武汉东湖国家自主创新示范区时,就提出“推动科技和经济紧密结合”。

如今,这片中国第一根光纤的诞生地,已汇聚1.6万家光电子信息企业,成为全球最大光纤光缆制造基地,全国激

光技术策源地。从北京中关村到上海张江,从长江之滨到中西部腹地,习近平总书记的脚步深入科技创新最活跃的地方,为推动“四链”深度融合指明方向、明晰路径。

在广东,听取省委和省政府工作汇报时,强调“推进创新链产业链资金链人才链深度融合,不断提高科技成果转化和产业化的水平”;

在江苏,走进苏州工业园区,提出“加强科技创新和产业创新对接,加强以企业为主导的产学研深度融合”;

在湖南,听取省委和省政府工作汇报时,指出“强化企业科技创新主体地位,促进创新链产业链资金链人才链深度融合,推动科技成果加快转化为现实生产力”……

一次次考察,联通起科技创新的“最初一公里”与“最后一公里”;一次次调研,找准了深化科技体制改革的痛点与难点。

“科技领域是最需要不断改革的领域”“科技创新、制度创新要协同发挥作用,两个轮子一起转”……

习近平总书记的要求指向鲜明,必须打破制度“藩篱”,破除体制机制障碍,让创新活力充分释放。

围绕国家战略科技力量建设、科技自立自强、青年科技人才培养使用、开放创新生态建设等工作密集出台系列文件……创新资源的配置进一步优化,国家创新体系整体效能显著提升。

在北京怀柔科学城,亚洲首个第四代同步辐射光源建成并试运行,大科学装置成为连接基础研究与应用应用的坚实桥梁;

上海交通大学团队将人工智能大模型用于蛋白质设计,改变了传统“专家经验和大量试错”路径,解决蛋白质设计周期长、成本高的问题……

创新成果加速涌现,产业能级持续提升。

2025年,我国“新三样”出口规模接近1.3万亿元,成为外贸增长新引擎;高新技术企业超50万家,专精特新中小企业超14万家;新能源、新材料、航空航天等战略性新兴产业集群加快发展,支撑起高质量发展的坚实底座。

加快国际科技创新中心建设,打造

(新华社北京7月7日电) 记者 吴晶 胡喆 温克华 李恒 彭韵佳 顾天成)