

习近平给参加海峡青年论坛的台湾青年回信

新华社北京7月12日电 中共中央总书记习近平7月11日给参加海峡青年论坛的台湾青年回信,勉励两岸青年为实现中华民族伟大复兴中国梦携手打拼。

习近平在回信中说,得知你们因海峡青年论坛同大陆结缘,在大陆找到了实现梦想的舞台,亲历了祖国日新月异的发展变化,感受到了两岸同胞一家亲的热切感情,我很欣慰。

习近平强调,青年兴则国家兴,青年强则国家强。祖国和民族的前途寄托在青年人身上。我们将一如既往为两岸青年互学互鉴创造良好条件,为台湾青年在大陆学习、就业、创业、生活提供更多便利。希望你们多向大陆

参加海峡青年论坛的台湾青年朋友们:

你们好!来信收悉。得知你们因海峡青年论坛同大陆结缘,在大陆找到了实现梦想的舞台,亲历了祖国日新月异的发展变化,感受到了两岸同胞一家亲的热切感情,我很欣慰。

青年兴则国家兴,青年强则国家强。祖国和民族的前途寄托在青年人身上。我们将一如既往为两岸青年互学互鉴创造良好条件,为台湾青年在大陆学习、就业、

回信

创业、生活提供更多便利。希望你们多向台湾青年分享自己在大陆的经历和感悟,让更多台湾青年了解大陆,同大陆青年同心同行、携手打拼,锲而不舍、驰而不息,让青春在实现中华民族伟大复兴中国梦的伟大进程中绽放异彩。(回信全文另发)

习近平

2022年7月11日

(新华社北京7月12日电)

湾青年分享自己在大陆的经历和感悟,让更多台湾青年了解大陆,同大陆青年同心同行、携手打拼,锲而不舍、驰而不息,让青春在实现中华民族伟大复兴中国梦的伟大进程中绽放异彩。(回信全文另发)

海峡青年论坛创办于2003年,由中华全国青年联合会、台湾中华青年交流协会、中国国民党青工委共同主办,是两岸青年交流的重要平台。第二十届海峡青年论坛于7月11日至12日在福建厦门举办,应邀参加本届论坛的50名台湾青年近期给习近平总书记写信,讲述了在祖国大陆学习、工作、生活的经历和感悟,表达了为民族复兴和祖国统一贡献力量的坚定决心。

新华社北京7月12日电 7月12日,国家主席习近平向世界互联网大会国际组织成立致贺信。

习近平指出,成立世界互联网大会国际组织,是顺应信息化时代发展潮流、深化网络空间国际交流合作的重要举措。希望世界互联网大会坚持高起点谋划、高标准建设、高水平推进,以对话交流促进共商,以务实合作推动共享,为全球互联网发展治理贡献智慧和力量。

习近平强调,网络空间关乎人类命运,网络空间未来应由世界各国共同开创。中国愿同国际社会一道,以此为重要契机,推动构建更加公平合理、开放包容、安全稳定、富有生机活力的网络空间,让互联网更好造福世界各国人民。

世界互联网大会成立大会当日在北京举行,会员包括全球互联网领域相关国际组织、企业机构和专家学者。

习近平向世界互联网大会国际组织成立致贺信

《习近平外交演讲集》第一卷、第二卷英文版出版发行

新华社北京7月12日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平外交演讲集》第一卷、第二卷英文版,近日由中央编译出版社出版发行。

《习近平外交演讲集》第一卷、第二卷由中共中央党史和文献研究院编辑,收入习近平同志2013年3月至2021年11月期间的有关重要文稿136篇。该书英文版的出版发行,对于国内

外读者深刻理解习近平外交思想的丰富内涵,深入了解构建人类命运共同体重要理念、新时代中国特色大国外交大实践以及中国之路、中国之治、中国之理等,具有十分重要的意义。

2021年

中国居民人均预期寿命提至78.2岁

据新华社北京7月12日电 国家卫生健康委员会12日发布的《2021年我国卫生健康事业发展统计公报》显示,中国居民人均预期寿命由2020年的77.93岁提高到2021年的78.2岁,孕产妇死亡率从16.9/10万下降到16.1/10万,婴儿死亡率从5.4‰下降到5.0‰。

统计公报显示,在卫生总费用方面,2021年全国卫生总费用占GDP的

比例为6.5%;在医疗卫生机构总数方面,截至2021年末,全国医疗卫生机构总数103.0935万个,其中医院3.657万个,基层医疗卫生机构97.779万个。

在新冠肺炎疫情防控方面,截至2021年12月31日,全国共有11937家医疗卫生机构提供新冠病毒核酸检测服务,总检测能力达到4168万份/天,核酸检测能力显著提高。全国共有新冠肺炎定点医院800余家。

截至5月底

中国5G移动电话用户数达4.28亿户

新华社北京7月12日电(记者张辛欣)记者12日从工信部获悉,截至5月底,全国建成开通5G基站170万个,5G移动电话用户数达到4.28亿户,5G流量占移动流量比重达到27.2%。

日益完善的网络基础设施为数字经济高质量发展夯实基础,5G更广泛应用到各行各业,为赋能制造业数字化转型、提升产业链供应链韧性、推动经济高质量发展注入动力。工信部数据显示,5G应用覆盖国民经济40个大类,在

全国200余家智慧矿山、1000余家智慧工厂、180余个智慧电网、89个港口、超过600个三甲医院项目中得到广泛应用。5G行业虚拟专网加快建设,服务行业发展的能力明显增强。

工信部有关负责人表示,将加强部门协同、部省联动,全力落实5G应用“扬帆”行动计划,稳步推进5G网络建设,进一步夯实产业基础,加快5G应用规模化发展,更好赋能千行百业。

上半年

民航完成旅客运输量1.18亿人次

据新华社北京7月12日电(记者周圆)民航局航空安全办公室副主任吴世杰12日表示,上半年,我国民航完成运输总周转量293.4亿吨公里,恢复至2019年同期的46.7%;完成旅客运输量1.18亿人次,恢复至2019年同期的36.7%;通用航空飞行58.4万小时,较2019年同期增长20%。

“上半年,我国航空运输生产扭转困难局面,总体呈现V形走势。”吴世

杰在当日的新闻发布会上介绍,6月份行业运输生产总体规模已恢复至2019年同期一半以上。其中,6月29日,民航单日旅客运输量再次回升至100万人次以上,民航国内客运市场呈现稳步复苏态势。

航空货运方面,上半年,全行业共完成货邮运输量307.7万吨,恢复至2019年同期的87.5%。6月份,民航货邮运输总体规模已恢复至2019年同期的89.7%。

夏日博斯腾湖



进入7月,位于新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州博湖县博斯腾湖景区迎来旅游旺季,来自各地的游客络绎不绝。近年来,博湖县大力实施全域旅游战略,依托资源优势,瞄准夏季旅

游市场,突出水特色,做好水文章,不断丰富水上娱乐项目,吸引各地游客前来休闲观光。图为7月11日,游客在博斯腾湖大门口景区游玩。 年 磊摄(人民视觉)

日前,在中国科协年会上发布的《中国科技人力资源发展研究报告(2020)》显示,截至2020年底,中国科技人力资源已超1.1亿人,39岁及以下人群约占3/4,年轻化特点和趋势明显。

近年来,中国一批重大科技创新成果如雨后春笋般涌现:“天宫”览胜、“嫦娥”奔月、“蛟龙”入海、“天眼”探空、“墨子”传信、高铁动车、“北斗”导航、C919大型客机……这一切的背后,都有平均年龄不到40岁的核心科研团队的勤奋身影。

人才是实现民族振兴、赢得国际竞争主动的战略资源。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央作出全方位培养、引进、使用人才的大部署,推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。中国的科技人才发展驶上快车道,为国家科技创新和科技强国建设提供了坚实的人才支撑。

当前,新一轮科技革命和产业变革加速演变,国际科技交流合作遭遇逆风,加快提高中国科技创新能力,是中国实现科技水平从追赶并跑到甚至领跑的根本保障,也是中国抢抓第四次工业革命机遇的科技基础,其必要性、紧迫性毋庸置疑。面对种种挑战,中国持续深入推进人才强国战略,加快建设世界重要人才中心和创新高地。今年4月,中共中央政治局召开会议审议了《国家“十四五”期间人才发展规划》,强调牢固树立人才引领发展的战略地位,全方位培养引进用好人才。不断释放的科技人才活力、持续提高的科技人才素质,正将中国源源不断的人才优势迅速转化为澎湃的创新动能。

人才队伍不断壮大。中国全方位推进人才培

养,鼓励科研人员勇攀科技高峰。10年来,中国重点学科、前沿科技领域人才培养不断加强,人才规模持续增长并连续多年保持世界第一。美国乔治敦大学安全与新兴技术中心曾发布报告称,每年美国的大学每培养2名科学、技术、工程和数学类博士毕业生,中国的大学就大约能培养3名。报告还预测,到2025年,中国这几类专业博士毕业生人数将大约是美国的近2倍,超过7.7万人。此外,中国实行开放的人才政策,不唯地域引进人才,在北京、上海、粤港澳大湾区等地用好先行先试优势,通过人才出入境便利化改革、境外直接申办中国“绿卡”等政策,优化国际人才服务。

激励机制不断强化。中国持续深化人才发展

10年来,中国始终把基础研究和前沿技术开发摆在突出位置,布局建设了40多个重大科技基础设施,全力打造国际科技创新中心和综合性国家科学中心。中国还将更多科研项目向青年科技人才倾斜。“十四五”首批启动的重点专项中,约八成设有青年科学家项目;各级科研机构、各地区的重大科研项目,都为青年科技人才开辟“绿色通道”。《2021年中国科技论文统计报告》显示,中国国际顶尖期刊论文数量排名世界第二;截至2021年9月,中国高被引论文、热点论文数量继续保持世界第二。

中国科技创新成果不仅推动了自身高质量发展,还伴随着“一带一路”建设走出国门,在沿线许多国家和地区落地生根,既为当地增添了发展新动能,又改善了其民众福祉。数字经济成为中非合作重点方向,绿色清洁能源产业蓬勃兴起,

基于北斗系统的土地测绘、精准农业、数字施工、智慧港口等成功实施,新冠疫苗研发和生产加速推进……可以预见,随着中国科技创新活力不断释放,世界将有机会分享更多中国科技创新成果。

在实现中华民族伟大复兴的历史进程中,青年才俊正在像泉水一样奔涌而出,挑起中国科技创新的大梁。

(作者为本报评论员)

青年才俊挑起中国科技创新大梁

孙亚慧

体制机制改革,构建具有国际竞争力的科技人才制度优势。人才为本、信任人才、尊重人才、善待人才、包容人才,极大激发了科研人员的创新活力。同时,在人才评价机制上,告别人才评价“一刀切”,以创新价值、能力、贡献论英雄。“十三五”期间,全国213万项科技成果实现技术交易,是“十二五”时期的1.52倍。到今年6月底,中国发明专利有效量累计达到390.6万件。2021年,中国国内发明专利、PCT(专利合作条约)国际申请量均居世界首位;中国全球创新指数排名上升到第12位,成功进入创新型国家行列。

创新环境不断优化。中国用好用活各类人才,为人才施展才华提供广阔天地。在“揭榜挂帅”“赛马”等新举措的激励推动下,一批批想干事、能干事、干成事的科技领军人才脱颖而出。



暑假期间,位于重庆市北碚区的重庆自然博物馆吸引众多家长和学生参观游览。孩子们走进博物馆学习自然科学知识,丰富暑期生活。图为7月12日,孩子们在重庆自然博物馆参观。 秦廷富摄(人民视觉)