

习近平就俄罗斯客机失事向俄罗斯总统普京致慰问电

新华社北京7月8日电 国家主席习近平8日就俄罗斯客机坠毁事件向俄罗斯总统普京致慰问电。

习近平在慰问电中表示，惊悉贵国一架客机在勘察加边

弘扬伟大建党精神 开创振兴宏大场景

(上接第一版)要践行新发展理念,抓好“招商引资、项目建设、实体经济、营商环境”等重点工

7月5日,丹东市召开市级领导班子党史学习教育专题读书班暨市委理论学习中心组专题学习会议。会议指出,习近平总书记的重要讲话深刻总结了党的奋斗历程和伟大成绩,系统阐述了党的百年历程所蕴含的历史经验,为丹东在新征程上书写践行初心使命的历史新篇章指明了实践方向。会议强调,要把学习贯彻总书记重要讲话精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务抓紧抓实抓好,切实把学习成果转化为推动丹东振兴发展的具体项目,具体行动和实际成效,加快建设开放型城市、创新型城市、幸福宜居城市,加快推进丹东全面振兴、全方位振兴。

7月2日,锦州市常委会召开(扩大)会议。会议强调,要以学习贯彻习近平总书记重要讲话精神为动力,继续弘扬光荣传统,赓续红色血脉,永葆初心使命,在振兴发展实践中凝聚共产党员先锋模范作用。要结合辽沈战役等鲜活党史教材,在全市深入开展“吃透中央精神、保持高度一致”专题学习教育实践活动,主动养成政治自觉、思想自觉、行动自觉,确保党中央及省委各项决策部署在锦州落地落实。要走好锦州新时代长征路,在新时期振兴发展“锦州战役”中争取更大光荣,在东北振兴发展新征程“辽沈战役”中再次打赢锦州攻坚战。

7月1日至2日,营口市召开市级领导班子党史学习教育专题读书班暨市委理论学习中心组专题学习会议。大家表示,通过学习,进一步增强了党的全面领导的坚定性,提升了理论武装的自觉性,厚植了人民至上的主动性,强化了使命担当的能动性。会议强调,全市上下要把学习贯彻总书记重要讲话精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,在新的征程上,更加坚定、更加自觉地牢记初心使命,立足新发展阶段,积极融入构建新发展格局,不断破解人民群众“急难愁盼”的问题,切实把党中央部署及省委要求在营口落地落地,奋力推动营口全面振兴、高质量发展取得新突破。

7月1日至2日,阜新市召开市级领导班子党史学习教育专题读书班暨市委理论学习中心组(扩大)专题学习会议。大家一致表示,习近平总书记重要讲话作出了向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进的战略部署,广大党员干部要提高政治站位,感悟思想伟力,奋力谱写中华民族伟大复兴中国梦的阜新篇章。会议围绕绿色发展开展专题研讨,强调要大力发展绿色能源、绿色食品产业,推进传统产业转型升级。要坚持改革创新,建立绿色科技支持政策体系,持续推进生态环境领域治理体系和治理能力现代化。要坚持多方联动、齐抓共管、久久为功,让绿色成为高质量发展鲜明底色。

7月6日至8日,辽阳市级领导班子举行党史学习教育专题读书班暨市委理论学习中心组专题学

疆区不幸失事,造成全体乘客和机组人员遇难。我谨代表中国政府 and 中国人民,并以我个人的名义,对遇难者表示沉痛的哀悼,向遇难者家属致以诚挚的慰问。

“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的”——习近平推动科技创新的故事

新华社记者 董瑞丰

“为探索宇宙奥秘、促进人类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡献!”

2021年5月15日,我国首次火星探测任务着陆火星取得成功,习近平总书记发来贺电。我国科技创新的这一重大成果,令全国人民倍感自豪。

创新,是一个民族进步的灵魂,是一个国家兴旺发达的不竭源泉。

全面小康靠什么?必须靠创新。“如果走粗放经营的老路,能源资源无法支撑。必须走出一条新路,依靠创新驱动。”习近平总书记说。

科技创新要服务于社会发展和广大人民

中国免疫“长城”正在加快形成! 20余个新冠疫苗进入临床试验阶段,我国新冠疫苗研发速度和数量始终处于世界第一方阵;疫苗产能加速释放,日接种量可达2000万剂次以上……让世界瞩目的中国速度,为14亿多人民生命健康织起更严密的“安全网”,也为全球战胜疫情注入信心。

历史的时针回到一年多前。2020年3月2日,北京。

前来考察的习近平总书记结合展板和实物,了解疫苗和抗体研制等进展情况。他指出,要加快推进已有的多种技术路线疫苗研发,同时密切跟踪国外研发进展,加强合作,争取早日推动疫苗的临床试验和上市使用。

“面向人民生命健康”——疫情发生以来,习近平总书记对科技创新提出新的要求。

提速,再提速! 汇集了全国多个领域、多个学科优势力量的疫情防控科研攻关团队一刻不停歇。2020年的除夕刚过,北京科兴中维生物技术有限公司的科研人员就出发了,首支疫苗研发团队进驻浙江省疾控中心P3实验室。

对于这项重大而紧迫任务,政府部门迅速行动,给予巨大支持。第一笔科研项目资金到位了,一座5000多平方米的生产车间迅速获批。科研人员心无旁骛,争分夺秒……

如今,我国正在推进最大规模的新冠疫苗接种。中国的新冠疫苗已在全球100余个国家和地区获批使用。

“要把满足人民对美好生活的向往作为科技创新的落脚点,把惠民、利民、富民、改善民生作为科技创新的重要方向。”2018年的两院院士大会上,习近平总书记这样宣示。

将手臂置于仪器下方,能清晰照出血管——一台被誉为“扎针神器”的医疗设备,吸引了习近平总书记的目光,他饶有兴致地把手伸到仪器底下体验了一番。

2015年2月15日,习近平总书记来到中科院西安光学精密机械研究所调研。

“核心技术靠化缘是要不来的,必须靠自力更生。”仔细了解产业化的成果之后,习近平总书记勉励大家,“科技人员要树立强烈的创新责任和 innovation 自信”。

自2013年创建科技成果产业化创新平台——中科院以来,西安光机所通过“拆除围墙、开放办所、专业孵化、创业生态”的创新发展模式,让一批拥有高精尖原创技术的科研人员走上成果转化之路。

截至目前,这里先后孵化近400家硬科技公司,培育了一批“独角兽”企业,为区域经济增长不断注入活水。6年前摆放在展厅里的“扎针神器”,今天已经远销至海外十多个国家。

从不断增进民生福祉,到为高质量发展增添新动能,党的十八大以来,我国整体创新能力大幅提升。2020年全社会研发支出达2.4万亿元,占GDP比重为2.4%;科技进步贡献率估计超过60%。

随处可见的“扫一扫”、层出不穷的“无人”新业态、科创板启动经济转型升级的“助推器”……“十三五”时期,我国创新指数排名从第29位升至第14位,科技创新新深度浸入亿万中国人的日常生活。

给农业现代化插上科技的翅膀

2020年全国两会期间,习近平总书记讲了一个“金扁担”的故事。

当年,周围的老百姓说起过什么样的日子最好。在“想吃细粮就吃细粮,还能经常吃肉”的基础上,还有什么更高的境界? 他们的回答是——将来上山干啥就挑着金扁担啊!

“这个‘金扁担’,我就理解为农业现代化。”习近平总书记动情地说。

对农民扶一把,全面小康一个也不能少——现代高效农业是致富的好路子。

浙江淳安,下姜村。群山环抱,人均不足一亩耕地。

缺资金、缺人才,村民们对种地务农没啥信心:“这样的地里能长出‘金

坚守合作初心,凝聚奋进力量——习近平总书记在庆祝中国共产党成立一百周年大会上的重要讲话激励各民主党派中央、全国工商联和无党派人士为中华民族伟大复兴携手前进

党合作舞台更为广阔的新时代、在全面建设社会主义现代化国家的新征程上奋发有为、再立新功。

民建中央在学习中指出,习近平总书记的重要讲话蕴含着深邃的战略思考,展现了强烈的责任担当,为民建做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事指明了方向、提供了遵循。在新的伟大征程上,民建要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围,继续践行“四新”“三好”要求,加强自身建设,提高履职能力,坚定不移地同中国共产党想在一起、站在一起、干在一起。

民进中央在学习中指出,习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富,是重要的历史文献,具有重大的理论意义和现实意义。作为中国共产党的亲密战友,民进将始终不忘合作初心,不断加强自身建设,切实履行参政议政职能,同中国共产党心往一处想、劲往一处使,确保中国共产党的中心工作推进到哪里,民进就发挥力量和作用发挥到哪里。

农工党中央在学习中指出,习近平总书记的重要讲话为向第二个百年奋斗目标迈进指明了前进方向、提供了根本遵循。作为中国特色社会主义事业的亲历者、实践者、维护者、捍卫者,农工党将始终不忘合作初心,立足新时代新目标新发展,紧紧围绕贯彻

疙瘩”?’

2003年,时任浙江省委书记的习近平来到村里,详细询问情况,一起商量对策:“省里研究一下,给你们村派一个科技特派员来。”

浙江省中药研究所的高级工程师俞旭平来了,在村里驻了一个月,转遍沟沟坎坎,用手一指:中药材黄栀子,适合本地土壤。

长杂草、灌木的低坑坞,种上了500亩黄栀子。两年后,下姜村每户农民通过药材种植能收入4000多元。

做给农民看、带着农民干、帮着农民赚……从福建南平的“星星之火”,到全国推广的“创新之花”。党的十八大以来,约29万名科技特派员奔赴脱贫攻坚第一线,实现了对全国近10万个建档立卡贫困村科技服务和创业带动全覆盖。

农业出路在现代化,农业现代化关键在科技。

稻浪滚滚,满眼金黄。位于黑龙江省东部的七星农场万亩大地号,十多台大收割机一字排开。

昔日北大荒,今日北大仓。2018年9月25日,习近平总书记来到这里,考察生产全程机械化的情况。

科技创新“解锁”黑土地现代农业发展的密码。在太空,高分一号卫星定期“光顾”农场,将采集的数据下传给信息中心。在田间,传感器实时监测和提取各类环境要素信息,对万亩田畴实现精准管理。

农业农村部数据显示,目前我国农业科技贡献率超过60%,主要农作物耕种收机械化水平超过70%,全国粮食作物平均单产达到382公斤/亩,是新中国成立初期的5倍多。

今天,中国的农业现代化,正在插上科技的翅膀。

科技创新力的根本源泉在于人

“你们青春年华投身祖国航天事业,毫厘之年仍心系祖国航天未来,让我深受感动。”2020年4月23日,习近平总书记给孙家栋、王希季等参与“东方红一号”任务的科学家回信时写道。

从李四光、钱学森、钱三强、邓稼先等一大批老一辈科学家,到陈景润、黄大年、南仁东等一大批新中国成立后成长起来的杰出科学家,习近平总书记在多个场合,都亲切地提起这些名字。

人才是第一资源。科技创新,离不开创新人才。

中国科技大学的80后教授陆朝阳,始终心怀一个信念:让中国人站上量子科学之巅峰。28岁从剑桥大学博士毕业后,陆朝阳立刻回国,投身量子领域前沿研究。

“要充分认识推动量子科技发展的重要性和紧迫性,加强量子科技发展战略谋划和系统布局,把握大趋势,下好先手棋。”习近平总书记在主持中央政治局第二十四次集体学习时的重要讲话,让陆朝阳对深入科研“无人区”有了更大信心。

2020年12月4日,他担当主力的团队成功研发量子计算原型机“九章”,居于全球领先地位。

陆朝阳的手机里一直存着老师潘建伟的一条短信:“希望你们努力学习,早日归来,为中华民族复兴做贡献。”

从“墨子号”卫星,到千公里级量子保密通信干线,再到量子计算实现“量子优越性”,英国《自然》杂志评价,中国在量子领域“从10年前不起眼的国家发展为现在的世界劲旅”。

“十三五”时期,我国加强科技人才队伍建设,人才结构进一步优化;研发人员全时当量从2015年的376万人年增长到2019年的480万人年,一批领军人才和创新团队脱颖而出,青年科技人才逐步成为科研主力军。

得益于人才队伍的不断成长壮大,这一期间,我国科技创新实力正在从量的积累迈向质的飞跃,从点的突破迈向系统能力提升。

从嫦娥五号“上九天”,到“奋斗者”号“下五洋”,从高铁、5G培育新增长极,到大数据、人工智能赋能高质量发展,从量子、干细胞研究深入“无人区”,到“中国路”“中国桥”“中国核电”不断走出去……无论是基础研究、高新技术,还是成果转化、工程应用,重大创新竞相涌现。

当今世界正经历百年未有之大变局,科技创新是其中一个关键变量。

历史的时针指向1970年。我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功的消息,让身在陕北梁家河的青年习近平十分激动。

多年以后回顾起这个情景,习近平总书记仍然感慨:人类在浩瀚的宇宙面前是渺小的,但人类的探索精神是伟大的。

“青年一代有理想、有本领、有担当,科技就有前途,创新就有希望。”习近平总书记这样寄语。

新华社北京7月8日电

坚守合作初心,凝聚奋进力量——习近平总书记在庆祝中国共产党成立一百周年大会上的重要讲话激励各民主党派中央、全国工商联和无党派人士为中华民族伟大复兴携手前进

落实“十四五”规划和2035年远景目标纲要,特别是为推进“健康中国”“美丽中国”建设而接续奋斗。

致公党中央在学习中指出,习近平总书记的重要讲话对全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦具有重大理论意义和现实意义。致公党要增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,牢记“国之大者”,秉承致力为公、侨海报国光荣传统,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围,永远做中国共产党的好参谋、好帮手、好同事。

九三学社中央在学习中指出,习近平总书记的重要讲话鼓舞人心、催人奋进。自觉接受中国共产党领导,走中国特色社会主义政治发展道路,是九三学社最正确的历史选择。九三学社将始终保持同中国共产党同心同德、团结奋斗的政治本色,发扬爱国民主科学的优良传统,坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,团结广大科技界知识分子,为实现高水平科技自立自强不断贡献力量。

台盟中央在学习中指出,习近平总书记的重要讲话高屋建瓴、振奋人心。纵观中国共产党百年奋斗历程,深刻感到没有中国共产党,就没有新中国,就没有中华民族伟大复兴。台

《媒体社会责任报告制度实施办法》,对报告内容、发布流程、评议指标、成果运用等予以制度化规范。各媒体认真贯彻落实实施办法,从履行政治责任、阵地建设责任、服务责任、人文关怀责任、文化责任、安全责任、道德责任、保障权益责任、合法经营责任等方面,对2020年履行社会责任情况进行逐项报告。除发布文字版报告外,各媒体还以多形式、多手段、多渠道制作发布多媒体版报告,

增强报告的可读性、生动性,扩大报告的传播力、影响力。

2020年度媒体社会责任报告范围包括人民日报、新华社、中央广播电视总台等中央主要新闻媒体,人民铁道报、人民公安报、中国教育报等全国性行业类媒体,以及全国各省(区、市)主要新闻媒体。中国记协新闻道德委员会和各省(区、市)新闻道德委员会将对各媒体发布的报告开展评议打分。

本报记者 王 刚 崔振波 张海浪 王卢莎 崔治徐海鑫 侯悦林 郑有胜李 波 张 旭 刘立杉 翟新群 董翰博