# 习近平向莫桑比克 当选总统查波致贺电

克共和国总统。

友好。近年来,两国政治互信持续深 化,务实合作成果丰硕,在涉及彼此核

新华社北京10月26日电 10月 心利益和重大关切问题上坚定相互支 26日,国家主席习近平致电丹尼尔· 持。我高度重视中莫关系发展,愿同查 弗朗西斯科·查波,祝贺他当选莫桑比 波当选总统一道努力,以落实中非合作 论坛北京峰会成果为契机,弘扬传统友 习近平指出,中国同莫桑比克传统 好,深化互利合作,推动两国全面战略 合作伙伴关系不断取得新发展,更好造 福两国人民。

# 习近平致电祝贺马茂 当选连任基里巴斯总统

27日,国家主席习近平致电塔内希·马茂, 方交流密切,在涉及彼此核心利益和重 祝贺他当选连任基里巴斯共和国总统。

复外交关系以来,中基两国政治互信不 远,更好造福两国人民。

大关切问题上始终相互理解、相互支 习近平指出,中国和基里巴斯是好 持。我高度重视中基关系发展,愿同 朋友、好伙伴、好兄弟。2019年9月恢 总统先生一道,推动两国关系行稳致

## 《习近平关于健康中国论述摘编》 出版发行

央党史和文献研究院编辑的《习近平 关于健康中国论述摘编》一书,近日由 中央文献出版社出版,在全国发行。

人民健康是社会主义现代化的重 要标志。党的十八大以来,以习近平 同志为核心的党中央始终坚持人民至 上、生命至上,把保障人民健康放在优 先发展的战略位置,坚持中国特色卫生 与健康发展道路,确立新时代卫生与健 康工作方针,全面推进健康中国建设,深 化医药卫生体制改革,建成世界上规模 最大的医疗卫生体系,健全遍及城乡的 公开发表。

新华社北京10月27日电中共中公共卫生服务体系,我国人民健康水平 显著提高。习近平同志围绕健康中国建 设发表的一系列重要论述,立意高远,内 涵丰富,思想深刻,对于推动新时代我国 卫生与健康事业发展,为以中国式现代 化全面推进强国建设、民族复兴伟业打 下坚实健康基础,具有十分重要的意义。

> 《论述摘编》分10个专题,共计 292 段论述,摘自习近平同志 2012 年 11月至2024年9月期间的报告、讲话、 谈话、致辞、书信、指示、批示等140多 篇重要文献。其中部分论述是第一次

### 2025年度中央机关公开遴选 和公开选调公务员报名即将开始

央机关公开遴选和公开选调公务员报 名即将开始,考生可于10月28日8:00 gov.cn / lx2025)进行网上报名,笔试 关、廉洁关。突出人事相宜,职位计划可 城市和自治区首府同时举行。

调研员及以下职级,计划选拔350人; 用期,试用合格的再任职。 公开选调职位包括副处长职务和一级 至四级调研员职级,计划选拔21人。

新华社北京10月27日电 记者27 正确导向,坚持新时代好干部标准,着力 日从国家公务员局获悉,2025年度中 从下级机关选拔政治过硬、敢于担当、锐 意改革、实绩突出、清正廉洁的公务员。 突出政治标准,在报名推荐时压实组织把 至11月6日18:00期间,登录"2025年 关责任,在考试中重点测查用党的创新理 度中央机关公开遴选和公开选调公务 论指导分析和解决问题的能力,在考察中 员 专 题 网 站"(http://subb.scs. 严把人选政治关、品行关、能力关、作风 将于11月30日在全国各直辖市、省会 设置在机关层级经历和业务工作经历等 方面的条件,在面试时可进行职位业务水 据了解,本次公开遴选和公开选调 平测试,在考察时实行差额、不唯分取 中央机关共有41个部门参加,计划选 人。突出全程把关,资格条件审核贯穿工 拔371人。其中,公开遴选职位为一级 作全过程,用人机关可对遴选人员设置试

国家公务员局郑重提醒,本次考试不 出版也不指定辅导用书,不举办也不委托 本次公开遴选和公开选调工作坚 任何机构或者个人举办辅导培训班。对 持以习近平新时代中国特色社会主义思于社会上的有关公务员考试培训、网站或 想为指导,贯彻落实党的二十大和二十届 者出版物等,请广大考生提高警惕、理性 二中、三中全会精神,鲜明树立选人用人 对待,避免上当受骗,防止权益受损。

### 直落两盘 郑钦文首夺WTA500东京站冠军

10月27日,在日本东京举行的泛太平洋网球公开赛女子单打决赛中,中国选手郑 钦文2比0战胜美国选手肯宁,夺得冠军。图为郑钦文在比赛中回球。新华社/美联

## 中国原子城见证"两弹一星"精神传承60载

新华社记者 江 毅 宋 晨 李琳海

米,最低气温零下30摄氏度。

60多年前,一群人顶风踏雪,从3顶 帐篷起家,隐姓埋名干起惊天动地事。 多年后,这里被誉为"中国原子城"。

1964年10月16日,罗布泊平地起 惊雷,我国第一颗原子弹爆炸成功,让 中华民族挺起脊梁。

在逆境中自强,从绝境中突围。新 中国在"一穷二白"中开辟了伟大的"两 弹一星"事业,孕育出"热爱祖国、无私 奉献,自力更生、艰苦奋斗,大力协同、 勇于登攀"的"两弹一星"精神。

星"精神的传承:"希望广大科技工作者 不忘初心、牢记使命,秉持国家利益和 人民利益至上,继承和发扬老一辈科学 家胸怀祖国、服务人民的优秀品质,弘 扬'两弹一星'精神,主动肩负起历史重 义现代化国家的伟大事业中去。"

殷殷期盼,直抵人心。 穿越60载,钱三强、钱学森、王淦 昌、郭永怀、彭桓武、邓稼先、于敏…… 一个个闪光的名字走出尘封岁月,成为 中国人心中永远的丰碑。

习近平总书记近日在安徽考察时指 出,推进中国式现代化,科学技术要打头 阵,科技创新是必由之路。高新技术是 讨不来、要不来的,必须加快实现高水平 科技自立自强。科研工作者是推进中国 式现代化的骨干,要拿出"人生能有几回 搏"的劲头,放开手脚创新创造,为建设 科技强国奉献才智、写下精彩篇章。

作为我国高水平科技自立自强的 源头,"两弹一星"精神历久弥新、熠熠 生辉,激励着人们在强国路上攻坚克

新中国的成立,让留学海外的中国科 学家倍感振奋。数以千计的科学家放弃 海外优渥待遇,冲破重重阻力回到祖国怀 抱。1999年被授予"两弹一星"功勋奖章 的23位专家中,21位都是"海归"。

国营二二一厂旧址位于青海省海北 藏族自治州海晏县,我国第一颗原子弹、 氢弹都在这片金银滩草原上研制成功。

王淦昌、郭永怀、彭桓武、邓稼先、程 开甲、朱光亚、陈能宽、周光召、于敏,9位 曾经长期在此工作的"两弹一星"元勋雕 像伫立在二二一厂旧址展馆大厅内。先 辈们面带微笑,目光穿越时空……

那是一段艰苦卓绝、激情燃烧的岁月。 冬季的金银滩飞沙走石,气温最低 零下30摄氏度。1958年基地负责人李 觉将军带着20多人的队伍,携带3顶帐 篷、数台车辆赶赴这里开展先期勘测。 将军下令:把新建的房子让给科研人 受欺辱。" 员,干部一律住帐篷。

彭桓武曾回忆:科研人员住进暖楼,而 面退役。曾在二二一厂隐姓埋名奋斗的 李觉将军和其他基地领导干部全住在 共和国功臣和家属们被安置到全国27 帐篷里。"夜里高原上寒风呼啸,我伫立 个省份。习近平总书记十分关心二二一 窗前, 久久不能入睡。"

青海湖畔金银滩,平均海拔3200 们不得不到旁边的青海湖捕鱼充饥。 和问题。在总书记关心下,这两年离退 "那时每人每天只有8两粮食,大家吃 饭都舍不得洗碗,用最后一口馒头刮 起碗里粘的糊糊吃掉,饿得受不了时 用开水冲酱油喝,腿都浮肿了也工作 到深夜。"第一批赶赴金银滩的大学生 刘兆民负责核武器引爆装置雷管设计 研制,利用简陋的工具手工搅拌制作 TNT 炸药。"为了发生意外时能留住 右手,我们那时规定,只能用左手拿着 雷管。"刘兆民说。

新中国的核事业就是这样在"一穷 二白"的基础上起步,寻找铀矿,自行设 习近平总书记高度重视"两弹一 计图纸模型,手工计算。国外嘲笑中国 "20年都造不出原子弹",但先辈们以巨 大的勇气、超人的意志和卓绝的智慧, 攻克了一个又一个难关。

"成功提取了共和国第一瓶高浓铀 任,把自己的科学追求融入建设社会主 兰铀公司退休干部刘晓波回忆说:"当 年面对技术封锁,我们靠自力更生,发 挥社会主义集中力量办大事的优势。 领导干部、技术人员、工人集思广益,先 后攻克了157个技术难关。"

原子城纪念馆陈列着2台国家一 级文物老式手摇计算机,深色机身上纵 横10排黑白按键,虽然只能通过手摇 动力带动齿轮完成简单的四则运算,但 它却是我国核事业的"功臣"。

在原子弹研制初期,邓稼先、彭桓武、 周光召等科学家带领年轻人,用手摇计 算机、计算尺甚至算盘,夜以继日三班 倒,一年进行了"九次运算",稿纸装满 了数十麻袋,终于取得关键数据,完成 原子弹理论设计方案,为我国核武器研 制成功奠定了基础。

在二二一厂展馆的展示柜里,有一封 泛黄的家书,是"两弹一星"元勋郭永怀烈 士写给女儿的。长期从事绝密工作 峥嵘岁月:沿着先辈足迹探寻理想 让郭永怀与家人聚少离多,信中写道: "布鞋暂没有,你是否画个脚样寄来?待 有了货一定买。这里有一种翻皮棉鞋,本 想代你买一双,因为尺寸没有,没敢买。"

近60年的时光,也无法冲淡一位 父亲对女儿的舐犊之情。

份绝密文件从青海赶回北京汇报时,飞 机不幸失事。找到遗体的人们痛哭失 声,他和警卫员紧紧抱在一起,将那个 装有绝密文件的公文包完好无损地保 护着。在生命的最后一刻,他也没有忘 记自己以身许国的诺言。

### 红色传承:心中永远的丰碑

对祖国最深沉的爱,孕育出"两弹 一星"精神。"父亲将全部的精力和热 "两弹一星"元勋、著名核物理学家钱 三强的女儿钱民协,回忆起父亲时依 然眼含热泪:"他后来告诉我们,他就 肿抢抓工期。建起第一批房屋后,李觉 是想让中国人的腰杆子硬起来,不再 命。命运永远掌握在我们自己手中,科 自强的目标不断变为现实。"国家航天

1995年5月,新华社发布消息,向世 "两弹一星"元勋、著名物理学家 界宣布:我国第一个核武器研制基地全

休职工待遇好了,看病就医更省心。

不仅如此,习近平总书记还高度重 视"两弹一星"旧址的保护利用。记者 走进中国原子城二二一厂旧址,沉浸 在极富年代感的建筑群中,大广播里 播放的红色歌曲仿佛一下把人拉回到 那个火热的年代。自2020年总书记对 二二一厂旧址保护利用作出重要批示 以来,央地各级加大投入,旧址文物保 护利用进展加快,一批国家一级文物 保护单位得到活化利用,成为传承红 色血脉的核心载体。

作为第一批纳入中国共产党人精 神谱系的伟大精神,"两弹一星"精神影 响力与日俱增。四川两弹一星干部学 院办学3年就实现了学员全国覆盖,两 弹事业亲历者的讲述广受欢迎。中国 工程物理研究院设立"邓稼先科技奖" "于敏数理科学奖",许多获奖者成长为

"两弹一星"元勋们奋斗过的金银 滩成为科技人员的"精神殿堂"。青海 两弹一星干部学院培训学员超10万人 次,其中高层次科技人才超过500人 次,包括天问一号、华龙一号、北斗三号 的总设计师。许多顶尖科学家前来找 寻自己"导师的导师"当年的足迹。

中国科学院动物研究所副所长詹 祥江结合在金银滩学习的体会,在青海 省玛多县建立野外生态学研究基地,在 黄河源头将党建、科研、扶贫、民族团结 和生态保护进行"五位一体"的拓展。

山东对口援青已历时14年,输送 各类干部人才近3000人。每个新来干 部都要先到二二一厂旧址接受洗礼,不 少人服务到期后主动申请延期。

赵圣亚来自山东中医药大学附属 眼科医院,援青6年间累计为群众做眼 科手术千余台:"我虽没做什么惊天动 地的事,但患者的认可就是对医生最大 的褒奖,我会尽自己最大努力为更多人 带去光明和希望。"

以"两弹一星"为主题的红色旅游持 1968年12月5日,郭永怀带着一续升温,推动"两弹一星"精神日益深入 人心。青海原子城纪念馆开馆以来累计 接待游客超过440万人次,人口仅20多 万的海北州每年红色旅游人次超过100 万;甘肃酒泉卫星发射中心、四川绵阳两 弹城等地游客人数年年大幅增长。

> 金秋十月的原子城,游人如织。 二一厂旧址内,曾经绝密的铀部件 加工车间,如今成为集中展示"两弹一 星"历史的现代化展馆。几块半透明 的网格屏幕上演着关于核武器研制的 话剧,"自力更生,艰苦奋斗"的光荣岁

> 来自郑州大学的大学生姜未参观 后激动地在留言簿上写道:"作为新一 技强国步伐永不停止。"

中国的制度优势。钱学森曾经说过,在中 时代依然熠熠生辉,照耀着中国科技强 厂离退休职工,多次作出重要指示批示, 国这样一个工业、科技基础薄弱的国家搞 国的步伐行稳致远。 困难时期,基地遭遇粮食短缺,人 要求解决离退休人员生活上遇到的困难 两弹,没有社会主义制度是不行的。"两弹

一星"吹响了新中国科技强国的号角,激 励着一代又一代科技工作者砥砺前行。

作为青海省地质矿产勘查开发局 总工程师,"两弹一星"传承基地"潘彤 工作室"负责人潘彤已记不清有多少次 在找矿的路上与死神擦肩而过:被湍急 的河水冲走几十米、骑的马摔下30米 深的悬崖、高原肺水肿咳血……

"身为青海地质工作者,更要传承 二一厂老一辈的精神,围绕国家急需 的领域'多找矿,找快矿,快找矿',摆脱 '卡脖子'局面。"潘彤身上有着强烈的 使命感。为把青海加快建设成世界级 盐湖产业基地,潘彤工作室锚定深层含 钾卤水"增储保供"目标,保障国家资源

党的十八大以来,2013年中国科学 院考察、2020年主持召开科学家座谈会、 2021年祝贺中国空间站天和核心舱发 射任务成功的贺电、2022年视察文昌 航天发射场、2023年二十届中共中央 政治局第三次集体学习 …… 习近平 总书记在许多重要场合都对"两弹一 星"精神作出重要论述。

2022年5月2日,总书记在给中国 航天科技集团空间站建造青年团队回 信中殷殷期望:建设航天强国要靠一代 代人接续奋斗。希望广大航天青年弘 扬"两弹一星"精神、载人航天精神,勇 于创新突破,在逐梦太空的征途上发出 青春的夺目光彩,为我国航天科技实现 高水平自立自强再立新功。

在以习近平同志为核心的党中央引 领下,党的十八大以来我国科技强国不断 取得重大突破。"蛟龙"潜水、"神舟"飞天, "羲和"逐日、"嫦娥"探月、"天问"探火,"北 斗"组网、"墨子"传信……"两弹一星"精 神的种子,在新时代不断开花结果。

6月25日,内蒙古四子王旗,嫦娥 六号完成历时53天的太空之旅,实现 人类历史上首次月球背面采样返回。

9月19日,搭载两颗卫星的长征三 号乙运载火箭从西昌卫星发射中心腾 空而起,北斗三号全球卫星导航系统工 程正式收官,中国人独立自主建设的北 斗系统进入新征程。

10月11日,我国在东风着陆场成功 回收首颗可重复使用返回式技术试验卫 星——实践十九号卫星,突破了可重复 使用、无损回收、高微重力保障等关键技 术,搭载多个国际合作载荷。中国卫星 再次推动人类和平探索利用太空。

近3000家单位、约10万人大力协 同,攻克嫦娥六号任务中的一个个重大 节点。此情此景,故去的老一辈科学家 们若泉下有知,当露出欣慰的笑容。

"新时代以来,我们发挥新型举国 体制优势,以探月工程为代表的重大科 局副局长卞志刚说。

习近平总书记指出:"对历史最好 科技强国:"两弹一星"精神熠熠生辉 的继承,就是创造新的历史;对人类文 明最大的礼敬,就是创造人类文明新形 "两弹一星"事业的成功,充分彰显了 态。"穿越60载,"两弹一星"精神在新

(新华社西宁10月26日电)

### ■新华鲜报

## "工匠"引领!中国这样壮大产业工人主力军

新华社记者 樊 曦

名左右大国工匠、10000名左右省级工 党委和政府、企业、工会的职责任务。 匠、50000名左右市级工匠,以培养更 动一流产业技术工人队伍建设"。

产业工人队伍建设改革的意见》印发, 表总数的16.69%。中国工会十八大代 进新型工业化,需要鼓励和支持更多劳 创造、项目攻关和技术革新的积极性, 对加强产业工人队伍建设改革作出战 表中工人代表占26.7%。2020年全国 动者,特别是青年一代投身制造业。 略性、全局性决策部署。

新驱动发展战略、加快建设制造强国的 产业工人比例均超过40%。 骨干力量。意见出台后,将对我国产业

"意见注重深化拓展改革举措,重 协调小组副组长马璐表示。

围绕产业工人队伍建设,意见从强 二级巡视员张达表示。 化思想政治引领、保障主人翁地位、完

"力争到 2035年,培养造就 2000 台、壮大队伍等7个方面,进一步明确 经济工作部副部长姜文良表示,意见从 作。"新八级工"制度的建立实施,对于

彰激励力度。据统计,在第十四届全国 确了方向、提供了遵循。 近日,《中共中央 国务院关于深化 人大代表中,一线工人、农民代表占代 劳模表彰中,一线工人、企业技术人员

"下一步,我们将积极构建以市场 人力资源社会保障部职业能力建设司 益的体现。

善技能形成体系、健全职业发展体系、 改革的重点群体。如何把农民工培养 北京、天津、河北等20多个省区市组织 维护劳动经济权益、搭建建功立业平 成高素质现代产业工人?全总劳动和 企业开展特级技师、首席技师评聘工

技能培训、学历提升、融入城市、均等服 完善职业技能等级(岗位)设置体系、 近年来,我国加快推动健全保证产 务、保障权益、稳定就业等方面部署改 延伸拓展技能人才成长进步阶梯,提 多大国工匠和各级工匠人才为引领,带 业工人主人翁地位的制度安排,加大表 革任务,为新形势下做好农民工工作明 高技能人才工资待遇水平、吸引更多

"要强化制造业人才培养。围绕建 着重要促进作用。 产业工人是工人阶级的主体力量, 占企业职工和其他劳动者的71.1%。 设现代化产业体系,一体推进产业教育 是创造社会财富的中坚力量,是实施创 2018年以来全国五一劳动奖章表彰中 科技人才工作,加强高等教育、职业教 伍才能建得好、稳得住。意见强调, 育、继续教育有机衔接,推动完善校企 提高产业工人经济收入。坚持多劳者 当前,我国产业工人队伍还存在 协同育人机制,面向制造业重点领域, 多得、技高者多得、创新者多得,进一 工人队伍建设改革带来哪些影响?下 技能素质总体不高、技术工人总量不 对接职业标准和岗位规范,开展"项目 步完善收入分配制度,提高劳动报酬 一步,如何推动产业工人队伍建设改革 足等问题。加快发展新质生产力,促 制""订单式"人才培养,主动适应制造 在初次分配中的比重,并明确提出以 走深走实,打造一支高素质产业工人队 进产业结构转型升级、优化调整,推 业人才队伍的新变化和劳动关系的新 提高技能人才薪酬待遇为重点开展工 伍,为全面建设社会主义现代化国家提动高质量充分就业,提升劳动者技能形态。"工业和信息化部人事教育司司资集体协商,探索对大国工匠、高技

与此同时,深化产业工人队伍改 权激励等。 点突出目标导向、系统集成、重点任务、 化培训为主导、行业企业自主培训为主 革,还需要在推动解决产业工人利益 破解难题、强化合力五个方面。"在25 体的职业技能培训供给体系,形成以行 诉求上久久为功。创新产业工人发展 日全国总工会召开的新闻发布会上,全 业企业、技工院校、职业技能培训机构 制度、完善产业工人劳动经济权益保 企业行业工资集体协商制度,开展集体 总副主席、推进产业工人队伍建设改革 等为主要载体的培训组织实施体系。" 障机制等,都是维护产业工人切身利

其中,农民工是产业工人队伍建设 八级工"职业技能等级制度,目前已有 维权服务新就业形态劳动者、农民工工

劳动者特别是年轻人从事技能工作、 制造业是立国之本、强国之基。推 增强职工队伍稳定性,激发职工生产 提高劳动生产率和企业经济效益都起

> 让技术人才有回报,产业工人队 能人才实行年薪制、协议工资制和股

马璐表示,各级工会将进一步健全 落实职工社会保障权益工作体系,完善 协商集中要约行动,大力推广能级工资 集体协商经验,以提高技能人才薪酬待 张达表示,各地正在大力推行"新 遇为重点开展工资集体协商,创建工会

(新华社北京10月26日电)

