

习近平向莫桑比克 当选总统查波致贺电

新华社北京10月26日电 10月26日,国家主席习近平致电丹尼尔·弗朗西斯科·查波,祝贺他当选莫桑比克共和国总统。

习近平指出,中国同莫桑比克传统友好。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

心利益和重大关切问题上坚定相互支持。我高度重视中莫关系发展,愿同查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

新华社北京10月27日电 10月27日,国家主席习近平致电塔内希·马茂,祝贺他当选连任基里巴斯共和国总统。

习近平指出,中国和基里巴斯是好朋友、好伙伴、好兄弟。2019年9月恢复外交关系以来,中基两国政治互信不

断增强,务实合作成果丰硕,人文和地方交流密切,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上始终相互理解、相互支持。我高度重视中基关系发展,愿同塔内希先生一道,推动两国关系行稳致远,更好造福两国人民。

《习近平关于健康中国论述摘编》 出版发行

新华社北京10月27日电 中共中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以人民为中心、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公开发表。

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

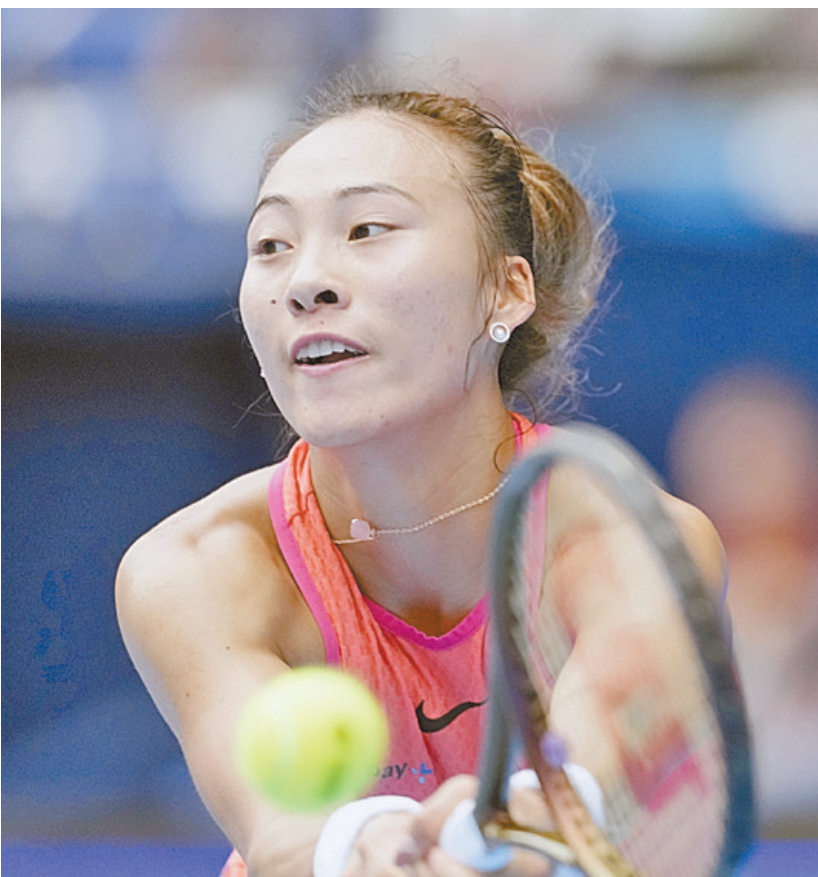
新华社北京10月27日电 记者27日从国家公务员局获悉,2025年度中央机关公开遴选和公开选调公务员报名即将开始,考生可于10月28日8:00至11月6日18:00期间,登录“2025年度中央机关公开遴选和公开选调公务员专题网站”(http://subb.scsc.gov.cn/lx2025)进行网上报名,笔试将于11月30日在全国各直辖市、省会城市和自治区首府同时举行。

据了解,本次公开遴选和公开选调中央机关共有41个部门参加,计划选拔371人。其中,公开遴选职位为一级调研员及以下职级,计划选拔350人;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。

本次公开遴选和公开选调工作坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,鲜明树立选人用人

正确导向,坚持新时代好干部标准,着力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关责任,在考试中重点考查用党的创新理论指导分析和解决问题的能力,在考察中严把人选政治关、品行关、能力关、作风关、廉洁关。突出人事相宜,职位计划可设置在机关层级经历和业务工作经历等方面的条件,在面试时可行职位业务水平测试,在考察时实行差额、不唯分取人。突出全程把关,资格条件审核贯穿工作全过程,用人单位可对遴选人员设置试用期,试用合格的再任职。

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,不举办也不委托任何机构或者个人举办辅导培训班。对于社会上的有关公务员考试培训、网站或者出版物等,请广大考生提高警惕、理性对待,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

青海湖畔金银滩,平均海拔3200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。

习近平总书记高度重视“两弹一星”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,主动肩负起历史重任,把自己的科学追求融入建设社会主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,成为中国人心目中永远的丰碑。

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难、奋勇向前。

峥嵘岁月:沿着先辈足迹探寻理想之火

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位科学家中,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。冬季的金银滩风沙走石,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。数以万计的建设者忍受着高原缺氧、水冲抢抓工期。建起第一批房屋后,李觉将军下令:把新建的房子让给科研人员,干部一律住帐篷。

“两弹一星”元勋、著名物理学家彭桓武曾回忆:科研人员住进暖楼,而李觉将军和其他基地领导干部全住在帐篷里。“夜里高原上寒风呼啸,我伫立窗前,久久不能入睡。”

困难时期,基地遭遇粮食短缺,人

们不得不到旁边的青海湖捕鱼充饥。

“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后,我兴奋得迟迟不愿脱下手套。”中核兰州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。这里有一种翻皮鞋,本想替你买一双,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。

1968年12月5日,郭永怀带着一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爱都奉献给了祖国的原子能事业!”“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,他就是想让中国人的腰杆子硬起来,不再受欺辱。”

1995年5月,新华社发布消息,向世界宣布:我国第一个核武器研制基地全面退役。曾在二二一厂隐姓埋名奋斗的共和国功臣和家属们被安置到全国27个省份。习近平总书记12次关心二二一厂离退休职工,多次作出重要指示批示,要求解决离退休人员生活上遇到的困难

和问题。在总书记关心下,这两年离退休职工待遇好了,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,成为传承红色基因的核心载体。

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”,许多获奖者成长为新一代科技领军者和骨干,红色基因薪火相传。

“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,其中高层次人才超过500人次,包括天问一号、华龙一号、北斗三号的首任总设计师。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中心,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。青海原子城纪念馆馆址以来累计接待游客超过440万人次,人口仅20万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。二二一厂旧址内,曾经绝密的部件加工车间,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”的光荣岁月重现眼前。

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:“作为新一代青年,为祖国贡献力量是我们的使命。命运永远掌握在我们自己手中,科技强国步伐永不停止。”

科技强国:“两弹一星”精神熠熠生辉

“两弹一星”事业的成功,充分彰显了中国的制度优势。钱学森曾经说过,在中国这样一个工业、科技基础薄弱的国家搞两弹,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,保障国家资源安全。

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年祝贺中国空间站建设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。

今年以来,航空航天领域更是喜讯不断:

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技创新成果竞相涌现,高水平科技自立自强的目标不断变为现实。”国家航天局副局长李志刚说。

习近平总书记指出:“对历史最好的继承,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态。”穿越60载,“两弹一星”精神在新时代依然熠熠生辉,照耀着中国科技强国的步伐行稳致远。

(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

“力争到2035年,培养造就2000名左右大国工匠、10000名左右省级工匠、50000名左右市级工匠,以培养更多大国工匠和各级工匠人才为引领,带动一流产业技术工人队伍建设”。

近日,《中共中央 国务院关于深化产业工人队伍建设改革的意见》印发,对加强产业工人队伍建设改革作出战略性、全局性决策部署。

产业工人是工人阶级的主体力量,是创造社会财富的中坚力量,是实施创新驱动发展战略、加快建设制造强国的骨干力量。意见出台后,将对我国产业工人队伍建设改革带来哪些影响?下一步,如何推动产业工人队伍建设改革走深走实,打造一支高素质产业工人队伍,为全面建设社会主义现代化国家提供有力人才保障?

“意见注重深化拓展改革举措,重点突出目标导向、系统集成、重点任务、破解难题、强化合力五个方面。”在25日全国总工会召开的新闻发布会上,全总副主席、推进产业工人队伍建设改革协调小组副组长马路表示。

围绕产业工人队伍建设,意见从强化思想政治引领、保障主人翁地位、完善技能形成体系、健全职业发展体系、维护劳动经济权益、搭建建功立业平

台、壮大队伍等7个方面,进一步明确党委和政府、企业、工会的职责任务。

近年来,我国加快推动健全保证产业工人主人翁地位的制度建设,加大表彰激励力度。据统计,在第十四届全国人大代表中,一线工人、农民代表占代表总数的16.69%。中国工会十八大代表中工人代表占26.7%。2020年全国劳模表彰中,一线工人、企业技术人员占企业职工和其他劳动者的71.1%。2018年以来全国五一劳动奖章表彰中产业工人比例均超过40%。

当前,我国产业工人队伍还存在技能素质总体不高、技术工人总量不足等问题。加快发展新质生产力,促进产业结构转型升级、优化调整,推动高质量充分就业,提升劳动者技能是关键。

“下一步,我们将积极构建以市场化培训为主导、行业企业自主培训为主体的职业技能培训供给体系,形成以行业企业、技工院校、职业技能培训机构等为主要载体的培训组织实施体系。”人力资源社会保障部职业能力建设司二级巡视员张达表示。

其中,农民工是产业工人队伍建设改革的重点群体。如何把农民工培养成高素质现代产业工人? 全总劳动和

经济工作部副部长姜文良表示,意见从技能培训、学历提升、融入城市、均等服务、保障权益、稳定就业等方面部署改革任务,为新形势下做好农民工工作明确了方向,提供了遵循。

制造业是立国之本、强国之基。推进新型工业化,需要鼓励和支持更多劳动者,特别是青年一代投身制造业。

“要强化制造业人才培养。围绕建设现代化产业体系,一体推进产业教育科技人才工作,加强高等教育、职业教育、继续教育有机衔接,推动完善校企协同育人机制,面向制造业重点领域,对接职业标准和岗位规范,开展‘项目制’‘订单式’人才培养,主动适应制造业人才队伍的新变化和劳动关系的新形态。”工业和信息化部人事教育司司长傅建奇表示。

与此同时,深化产业工人队伍改革,还需要在推动解决产业工人利益诉求上久久为功。创新产业工人发展制度,完善产业工人劳动经济权益保障机制等,都是维护产业工人切身利益的体现。

张达表示,各地正在大力推行“新八级工”职业技能等级制度,目前已有北京、天津、河北等20多个省市组织开展特级技师、首席技师评聘工

作。“新八级工”制度的建立实施,对于完善职业技能等级(岗位)设置体系、延伸拓展技能人才成长进步阶梯,提高技能人才工资待遇水平、吸引更多劳动者特别是年轻人从事技术工作、增强职工队伍稳定性,激发职工生产创造、项目攻关和技术革新的积极性,提高劳动生产率和企业经济效益都起着重要作用。

让技术人才有回报,产业工人队伍才能建得好、稳得住。意见强调,提高产业工人经济收入。坚持多劳多得、技高者多得、创新者多得,进一步完善收入分配制度,提高劳动报酬在初次分配中的比重,并明确提出以提高技能人才薪酬待遇为重点开展工资集体协商,探索对大国工匠、高技能人才实行年薪制、协议工资制和股权激励等。

马路表示,各级工会将进一步健全落实职工社会保障权益工作体系,完善企业行业工资集体协商制度,开展集体协商集中要约行动,大力推广产能级工资集体协商经验,以提高技能人才薪酬待遇为重点开展工资集体协商,创建工会维权服务新就业形态劳动者、农民工工作体系。

(新华社北京10月26日电)