

爱国奋斗 逐梦复兴

上接01版
办好中国的事,关键在党,关键在人,关键在人才。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央站在实现民族复兴、赢得国际竞争主动的战略高度,把人才工作摆在治国理政大局的突出位置,高瞻远瞩、守正创新,广开进贤之路,广纳天下英才,推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。

尊重人才、信任人才、支持人才、关爱人才。

8月3日,受习近平总书记委托,中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇看望慰问暑期休假的专家,代表党中央、国务院向全国各条战线、各个领域的广大专家人才致以诚挚问候,强调要弘扬科学家精神,勇担历史重任,为建设教育强国、科技强国、人才强国,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业再立新功。

专家们第一时间将党中央的关怀传递给身边的同事和同行,鼓舞带动大家心怀“国之大者”,锐意开拓进取,创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的业绩。

“回国任教20年来,有机会能够在自己的国家进行科学研究和培养人才,是我这一生感到最幸运、也最有意义的一件事。”

中国科学院院士、清华大学教授姚期智表示,看到国家对于人才的重视和中国科技发展的光明前景,越来越多的海外人才选择回国工作、回馈家乡。今年6月,习近平总书记给姚期智院士回信,勉励他坚守初心使命,发挥自身优势,为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。

科学无国界,科学家有祖国。专家住地宾馆的大堂墙面上,悬挂着一幅幅“国之重器”“国之利器”的照片,彰显出近年来我国科技工作者坚持自主创新所取得的一系列重大科技成果。

上天、入地、下海,志之所趋,无远弗届。

英雄航天员王亚平驻足观看照片,深有感触。“我们身处在一个呼唤人才也造就人才的光辉时代,推进着一项需要人才也孕育人才的伟大事业。中国航天人要把个人理想与祖国命运融为一体,把航天事业作为报效祖国的舞台,坚信拼搏奋斗才是人生最大的幸福。”

海风习习,海浪滔滔。专家们将爱国之情化为报国之行,勇做投身时代洪流的奋斗者和弄潮儿。

潮起东方——“迎难而上、蹄疾步稳,激荡改革创新源头活水”

大雨落幽燕,白浪滔天。改革春潮涌,气势如虹。

党的二十届三中全会部署实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,强调统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,健全新型举国体制,提升国家创新体系整体效能。

连日来,聚焦构建支持全面创新体制机制,专家们碰撞思想、激荡智慧、增进共识,不断汇聚前行的力量。

2023年度国家最高科学技术奖获得者、中国科学院院士薛其坤认为,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,就要在教育、科技、人才的结合上做文章。

“要充分认识和把握建设教育强国、科技强国、人才强国的内在一致性和相互支撑性,把三者结合起来统筹谋划,形成推动高质量发展发展的倍增效应。对高校来说,就是要紧扣国家重大战略需求,不断调整优化学科设置,培养更多国家战略人才和急需紧缺人才,全面激发创新创造活力。”薛其坤说。

体制顺,机制活,则人才聚,事业兴。8月3日下午,古朴典雅的会客厅中,专家们围坐一起,开展热烈的小组讨论。

“我们要进一步向改革要活力要

动力,持续强化体制机制保障,做到出成果和出人才相结合,抓作品和抓环境相贯通,让文艺工作者在充分施展才能的舞台上实现自我价值,实现自由全面发展,更好推进文化自信自强。”中国歌剧舞剧院艺术总监山翀说。

“要学习贯彻三中全会精神,以创新能力、质量、实效、贡献为导向,坚持‘破四唯’与‘立新标’并举,着力构建符合科研活动特点、体现人才成长规律的评价指标和评价方式,进一步提升评价体系的科学性、合理性、公平性。”中国工程院院士、河南农业大学教授康相涛说。

今年的休假队伍中,有10位专家曾荣获“国家卓越工程师”称号。他们是工程技术领域的先进典型,是创新路上矢志不渝的领跑者。

“要持续深化培养模式和育人机制改革,从课程、教材等核心要素出发,推进卓越工程师招生、课程、教材、导师、毕业、评价等全系列标准体系建设,主动适应加快发展新质生产力的时代要求,更好服务国家战略需求和经济社会高质量发展。”山西大学副校长程芳琴说。

北京城建集团总工程师李久林认为,卓越工程师是“具有突出技术创新能力”“善于解决复杂工程问题”的工程师,培养这类工程技术人才,必须走出学校,扎根产业实践。要遵循工程教育规律和科技创新规律,建立健全产教融合机制,源源不断培养造就更多高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。

红日初升,其道大光。河出伏流,一泻汪洋。

改革,让一切创新源泉充分涌流,汇聚起实现强国梦、复兴梦的磅礴力量。

长风破浪——“第一个百年奋斗目标实现了,第二个百年奋斗目标也一定能够实现”

巍巍山海关,依山襟海。专家们举目远眺,壮志满怀。

“科学研究,就是要向极宏观拓展,向极微观深入,向极端条件迈进,向极综合交叉发力,努力开辟新领域、勇闯无人区,不断突破人类认知边界。”

从领衔研发中国首台深海钻机,到研制“海牛II号”在海底成功下钻231米,湖南科技大学海洋实验室主任万步炎始终紧盯科技前沿,积极抢占科技竞争制高点。

江山留胜迹,我辈复登临。沿着古老城楼的石阶向上攀登,新疆医科大学附属中医医院主任医师李凤森心潮澎湃、思绪万千。

“历史川流不息,精神代代相传。作为扎根边疆民族地区的医学工作者,我们要将大医精诚、大爱无疆的崇高精神发扬光大,坚持实事求是、严谨细致的工作作风,不唯上、不唯书、只唯实,努力多出高水平成果。”李凤森说。

几日后,青海大学省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室主任、研究员赵新全将再一次踏上可可西里无人区周边区域,开展野生动物及草地变化野外考察。

“科研成果大多是靠长期专注产生的,是在循序渐进、量变积累中获得的。要有十年磨一剑的定力,敢于受挫、愈挫愈勇,依靠终身探索成就一番事业。”赵新全说。

世道必进,后胜于今。“我们不仅要做事业的开拓者,更要做新时代的伯乐。”中国社会科学院中国历史研究院副院长李国强说,“功成不必在我,功成必定有我。要吐哺握发,唯才是举,营造尊重独立性、差异性的学术生态,让年轻人有更多机会挑大梁、当主角,以务实、平等、开放的心态为党和国家培养后备人才,为强国建设、民族复兴贡献更多智慧和力量。”

一万年太久,只争朝夕。以此次休假为新起点,专家们重整行装再出发,坚定信心,不忘初心,向着更加广阔的星辰大海,昂首阔步前行。

新华社北京8月8日电

我国与人工智能融合的国产桌面操作系统发布

我国又一项技术取得关键性突破。8日在京举行的2024中国操作系统产业大会上,国产桌面操作系统银河麒麟发布首个AIPC版本,这是一款与人工智能融合的国产桌面操作系统,填补了我国操作系统端侧推理能力研究的空白。

操作系统是计算机之魂,承接上层软件生态与底层硬件资源,为AI算法、模型与应用的运行提供支撑环境,在IT国产化中发挥重要作用。过去很长一段时间,全球操作系统厂商主要为欧美企业。我国操作系统发展起步晚,系统生态存在短板,赶超压力大。

新一轮人工智能技术的迅猛发展,为我国操作系统带来新机遇。数

据显示,2023年,我国平台软件市场高速增长,规模达816.6亿元,同比增长17.4%。我国操作系统市场增速进一步加快,高达23.2%。

“操作系统市场增长的动力主要来自服务器操作系统,一方面是行业信息化建设中的新增市场需求,另一方面是人工智能服务器放量带来的新增市场需求。”赛迪顾问股份有限公司总裁助理高丹说。

此次发布的AIPC操作系统,是集成人工智能技术面向个人电脑设计的首个国产桌面操作系统,其发布标志着我国操作系统领域自主安全与自主创新取得双突破。

据新华社

495万名“健康守门人” 护好基层看病就医这张网

最新数据显示,我国有495万名基层卫生健康工作者,其中有110万名乡村医生,发挥着“健康守门人”的重要作用,共同织起一张规模巨大的预防保健和看病就医服务网。

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出,推进紧密型医联体建设,强化基层医疗卫生服务。

一般的病在市县解决,头疼脑热在乡镇、村里解决——更多群众能在“家门口”看病,是深化医药卫生体制改革的一个重要目标。

让群众看病放心,基层医疗能力要先强起来。目前全国共有98万个基层医疗卫生机构,诊疗人次占比达到52%。在卫生院看病,能否得到与城市医院同样水平的医治?

从推进医学影像、医学检验、中心药房等资源在县域共享中心建设并向乡村延伸,到上级医院医师派驻基层医疗卫生机构、固定服务周期……紧密型县域医共体有效“联”起来,推动优质医疗资源真正“沉”下去。

国家卫生健康委有关负责人表示,紧密型县域医共体建设已经在试点工作上全面推开,到2025年底力争覆盖90%以上的县市,到2027年

底基本实现县市全覆盖。

让更多群众方便看病、看好病,提升基层医疗水平,关键在医务人员。

全国范围内,组织1173家三级医院对口帮扶940个县1496家县级医院;开展医疗人才组团式帮扶国家乡村振兴重点帮扶县……医务人员下沉服务长效机制正在成形。

有“输血”,更有“造血”。据了解,国家卫生健康委同有关部门,正在推动落实大学生乡村医生纳入编制管理、为中西部地区定向免费培养医科类大学生等政策。今年有望为中西部乡镇卫生院招收8000名左右的农村订单定向医学生。

基层提升看病能力“高度”,还要增加群众就医“温度”。

去年,国家卫生健康委发布了2023—2025年基层医疗卫生机构便民惠民服务举措,包括预约号源向基层下沉、推进中高级职称医师值守门诊、方便居民配药开药、延长城市社区门诊服务时间等。

下一步,还将围绕群众看病就医中遇到的转诊、检查检验等问题,通过探索建立转诊中心、检查检验结果互认等方式,增强基层医疗卫生服务的连续性,进一步提升人民群众看病就医获得感。

据新华社

“星际客机”宇航员 可能明年2月乘“龙”飞船返回地球

美国航天局官员7日表示,如果波音公司的“星际客机”飞船无法保证安全载人返回地球,两名乘坐该飞船前往国际空间站的美国宇航员可能要等到明年2月乘坐美国太空探索技术公司的“龙”飞船返回地球。

这意味着原计划在太空“出差”8天的这两名宇航员,可能要在国际空间站滞留约8个月。

首次载人试飞的“星际客机”飞船6月5日携美国宇航员巴里·威尔莫尔和苏尼·威廉姆斯升空,6月6日飞抵国际空间站。飞船原定6月14日脱离空间站返回地球,但由于出现推进器

故障和氦气泄漏等问题,返航时间一再推迟。

据美国媒体报道,7月在新墨西哥州白沙导弹靶场进行的地面测试显示,推进器工作期间,其中聚集的热量或导致密封涂料膨胀,限制推进器燃料传送并导致氦气泄漏。新测试结果引发美国航天局内部围绕“星际客机”风险和使用“龙”飞船的争论。

美国航天局近日将原定本月实施的“龙”飞船载人发射任务推迟了一个多月,希望可以给波音公司更多时间确定“星际客机”的故障原因和机组人员返航计划。

据新华社

“清风”消“暑热” 廉洁进车站

炎炎夏日、暑气逼人,成都一座地铁站内却自带“清凉”。从地铁草堂北路站出入口到站厅,随处可见精心设置的廉洁文化打卡点,积极营造浓厚的廉洁文化宣传氛围,让市民走进车站便能感受到阵阵廉洁清风。据悉,为深化“成都地铁、生活一脉、廉心随行”廉洁文化品牌,着力提升市民乘客对廉洁文化的感知和认识,驻成都轨道交通集团纪检监察组在4号线草堂北路站举行以“廉韵明德沐清风·奋楫征程扬正气”为主题的廉洁文化推广活动,以廉洁“清风”驱散“暑热”。

来到站厅区域,可见多个廉洁文

化推广活动的创意互动点位。在活动现场,转“廉”意、吹“廉”风、猜“廉”词、聚“廉”心、传“廉”音等廉洁互动游戏逐一展开,内容新颖有趣,廉洁理念活动巧妙地融入游戏之中,不仅增添了活动的趣味性,也激发了大家的参与热情。活动累计吸引了200余名市民乘客参加,让大家在轻松愉快的氛围中充分感受到廉洁文化的熏陶和洗礼。

“活动很有意义,既可以体验廉洁互动小游戏,又让人在轻松愉快的氛围中感受到了廉洁文化的魅力。”一位市民乘客表示。

成都日报锦观新闻记者 陈泳

新津区应急管理局:

安全护航 清风相伴

肃清安全生产领域不正之风

本报讯(成都日报锦观新闻记者 魏捷仪)为抓好安全生产领域工作,厘清落实各环节责任,新津区应急管理局积极推进安全生产工作与清廉机关建设互融互促,全力守护人民群众生命财产安全。

在隐患排查方面,区应急局紧盯一线不放松。依托安全生产治本攻坚三年行动,组织开展有限空间、危险化学品等重点领域专项整治,联合区纪委监委对各镇街、重点行业部门开展监督检查,暗察暗访重点点位121个,下发《整改通知书》48份,督促整改安全隐患359处,其中重大事故隐患11处。

集中整治方面,坚持把“严”的要求落在一线。以群众身边不正之风和腐败问题集中整治为契机,纵深推进清廉机关建设,严格安全生产监管执法。今年以来,立案查处安全生产事前预防性案件17件,处罚款11.9万元,移送违法线索2条,行刑衔接1起,有效打击了安全生产领域违法违规行为。

在服务群众方面,区应急局围绕“蓉城先锋·优营商”党员志愿服务行动,深入一线,零距离服务群众“急难愁盼”,先后服务企业500余家次,办结群众信访举报件20件,以实际行动践行“我为群众办实事”的初心使命。

我国首架固定翼海上专业搜救航空器正式列编

8月8日上午,我国首架海上固定翼搜救航空器——空中国王350ER固定翼飞机,在福建福州正式列入交通运输部东海救助局,开始执行海上搜救值班待命任务,标志着我国海上专业救援力量飞行搜救半径由200海里扩展到1000海里。

此次配备的空中国王350ER是一款长航程、高性能的固定翼飞机,最大起飞重量7.5吨,最大航程2570海里,搜救半径可达1000海里,最大飞行速度561公里/小时,可在能见度不小于

800米、跑道长度大于1300米条件下进行起降。除极端天气条件外,可执行24小时全天候仪表、夜航以及冰冻条件的海上搜救任务,将显著提升我国深远海海上应急救援综合实力。

据了解,目前我国交通救捞系统在北海、东海、南海三大海区共部署大马力救助船舶218艘、救助直升机24架、固定翼飞机1架、应急救援队19支,有力提升了海上专业救援队伍搜救能力。

文图据央视新闻客户端



我是破案的人

■ 烧烤店里四男两女聚众斗殴,打得满脸是血?

■ 医护人员到场发现血迹竟是假的?

■ 辖区派出所又为何没有接到这样的警情?

烧烤店里打架斗殴 身上血迹竟然是假的

7月17日凌晨2时许,成都市公安局龙泉驿区分局网警在工作中发现,有网友反映,自己在某平台刷短视频时,发现有多人在一家烧烤店里打架,现场还有人受伤,120救护车都到了现场。

情况立即被反馈到了十陵派出所,“多人打架斗殴,属于重大警情,我们非常重视。”十陵派出所教导员赵和岗说,他们立即展开工作,发现当晚和最近一段时间,辖区并没有这样的打架斗殴警情。

难道是没人报警?民警连夜对辖区医院进行走访,如果在那个时间段有人打架斗殴受伤,肯定会到医院治疗。一家医院提供了这样一条线索,他们遇到过一次奇怪的出诊:有人打120急救电话,称烧烤店有一位女生酒精中毒。救护车到了现场,发现女生身上有血迹,医护人员一眼便看出,血迹竟然是假的。随后,救护车将其带回了医院,准备做进一步的检查,女生

烧烤店里,四男两女发生冲突。两名女子用啤酒瓶互殴,一人头部受伤后流血不止,一人满脸鲜血瘫坐在地,情况看起来十分严重。

警方介入调查,事情出现反转,结果出人意料。真相到底如何?2024年8月7日,成都市公安局龙泉驿区分局网安大队民警黄金岸、十陵派出所民警谢辉深度还原了这起案件。

拒绝后离开了医院。

另一组民警又发现了其他线索,在某短视频平台,还有大量的相关视频,配有诸如“一边是六七年的铁哥们,一边是跟我两三年的女友,今晚十点来我直播间,告诉你背后的真相”文案。

民警连夜侦查,掌握了一系列证据,“打架斗殴”的表皮下是有目的的。

主播设计斗殴剧情 想以此“涨粉”变现

7月18日,视频中的6名涉案人员全部到案,拍摄者也投案自首,这7人是一个主播团队,以李某某为首。经过深入调查,7月19日,该案办理完毕,一切水落石出。

为达到博取眼球、吸引粉丝、流量变现的目的,主播团队提前购买“影视化妆血浆”“爆血胶囊”等道具,设计演绎剧情,确认现场分工,共同策划了虚假感情纠纷剧本。

7月17日晚,7人按照事先计划,由李某某、何某某与梅某某上演感情纠纷,通过线上连线PK引发激烈矛盾,随后进入线上约架、线下聚集斗殴的剧情桥段,过程中使用事先准备的血浆、爆血胶囊等造成双方人员受伤假象。又以醉酒为由拨打120让现场显得更加真实。

事后7人在短视频平台发布相关视频,煽动各自粉丝情绪,制造网民对立,持续制造话题流量。仅李某某直播剧本当日,其直播间参与网民数达2.8万余人,事后相关人员发布的帖文浏览量、点赞量均破万。

最终,7人因涉嫌虚构事实扰乱公共秩序,被依法处以行政拘留处罚。

警方提示,网络空间绝非非法之地,人人都要为自己的言行负责,切勿以博眼球方式“涨粉”出名,对于挑战法律底线违反公序良俗的行为,公安机关将从严打击,坚决净化网络环境。

一起并不存在的“警情” 一场精心策划的“表演”

对话当事人

“不要想走捷径,这种事不能再做了”

当下,短视频、网络直播火爆,越来越多的年轻人一头扎了进去。8月7日,记者采访了已经执行完行政拘留处罚的李某某。

他今年21岁,初中文凭,他自言,自己做这一行就是奔着找钱去的,他对自己的定位是聊天主播,短视频主要发布自己的日常。

李某某告诉记者,他从事这一行只有1年多时间,收入靠直播间打赏并不固定,最高的时候一个月有三万多元,少的则一两千元。“所以要想想方设法博眼球、吸粉,实现流量变现。”

他初中毕业后,做过很多兼职,比如在亲戚的酒吧里打工之类的。从事主播这一行,家里人一直不赞成,这次出了事被拘留,被家里人狠狠地骂了,让他另外找个工作,但他拒绝了。

目前,李某某的账号被封,他开始准备转移到另一个短视频平台发展。这件事给了他深刻的教训,知错、认错、改错。他也想对其他主播说:“要实事求是,一步一步来,不要想走捷径,这种事不能再做了。”

成都日报锦观新闻记者 何良文/图