



## 习近平同埃及总统塞西就中埃建交70周年互致贺电

新华社北京5月30日电 5月30日,国家主席习近平同埃及总统塞西互致贺电,庆祝两国建交70周年。

习近平指出,埃及是最早同新中国建交的阿拉伯和非洲国家。建交70年来,无论国际和地区形势如何变化,两国始终相互尊重、平等相待、彼此信任、守望相助,中埃关系已经成为发展中国友好相处、团结合作的典范和中阿、中非集体合作的样板,正朝着构建面向新时代命运共同体的目标阔步前行。中埃两国同为世界文明古国和全球南方重要成员,要从历史中汲取智慧和力量,担负起求和平、谋发展、促合作、扬正义的时代使命,为构建人类命运共同体注入强劲动力。

习近平强调,我高度重视中埃关系发展,愿同塞西总统一道努力,以建交70周年为新起点,赓续传统友谊,加强各领域交流合作,推动中埃关系更具战略引领力、发展聚合力、国际影响力,更好惠及两国人民,为国际和地区和平与发展贡献更大力量。

塞西表示,埃中两国在各个历史时期都并肩站在一起。70年来,在两国领导人的共同引领下,埃中关系持续发展。我对埃中关系取得的重要成就表示赞赏,期待同习近平主席一道,继续推动双边关系取得更多丰硕成果,共同建设一个更加稳定、更有能力应对全球挑战的多极世界,使两国能够共享全面发展成果,共同实现和平与安全。

同日,国务院总理李强同埃及总理马德布利互致贺电。李强表示,中方愿同埃及一道努力,全面落实两国元首重要共识,加快推进高质量共建“一带一路”,密切各领域交流合作,推动中埃全面战略合作伙伴关系不断发展,更好造福两国人民。

马德布利表示,70年来,中埃关系取得长足发展,双边合作取得前所未有的成果。埃方期待同中方继续加强合作,在经济、科技等领域取得更多成就,造福友好的两国和两国人民。

## “科技兴则民族兴,科技强则国家强”

### ——习近平总书记重要论述指引科技强国建设

建设社会主义现代化强国,关键在科技自立自强。

习近平总书记深刻指出,中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。

从深空探索到深海探秘,从物质本源到生命奥秘,从技术突破到能源创新……在第十个全国科技工作者日到来之际,广大科技工作者牢记使命、勇担重任,以实干实绩书写创新答卷,一幅活力迸发的科技创新画卷在神州大地铺展开来。

后回落的现象,为快速射电暴的双星起源提供了关键证据;

广东江门,地下700米处,江门中微子实验装置建成后刷新了两个中微子振荡的关键参数,将测量精度提高1.5至1.8倍,超过国际上其他实验几十年的积累;

安徽合肥,作为我国下一代“人造太阳”的紧凑型聚变实验装置(BEST)建设稳步推进,装置建成后将进行氦氖燃烧等离子体实验研究,验证其长脉冲稳态运行能力……

捷报频传,标志着新时代我国基础研究实现新飞跃的坚实足迹。

习近平总书记强调,基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。

党的十八大以来,我国把基础研究摆在科技创新全局的优先位置,持续强化顶层设

计、系统布局、政策支撑,基础研究事业实现历史性变革、系统性跃升。

顶层设计系统更完善,战略导向更加鲜明。《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》等一系列政策出台,稳步增加财政投入、健全多元投入机制、完善长周期评价、强化人才队伍培养、深化国际科技合作等务实举措落地见效,基础研究制度化、体系化水平持续提升。

平台支撑全面升级,大国重器硬核发力。“中国天眼”、“人造太阳”、江门中微子实验装置、高海拔宇宙线观测站等一批科学装置建成投用或加快建设,基础研究硬件支撑实现跨越式升级。

原创成果竞相涌现,领跑态势加速形成。嫦娥六号携带月背样品1935.3克返回,

揭开月球演化神秘面纱;二氧化碳人工合成淀粉实现全球原创突破;量子信息、基因编辑、先进材料、深空探测等领域接连取得重大进展,一批“从0到1”的原创成果世界瞩目。

上海交通大学校长、中国科学院院士丁奎岭深有感触地说,中国基础研究发展正处在最好的时期,中国是从事基础研究最好的地方,中国的发展对基础研究需求也最为强烈。

“面向未来,我们将按照习近平总书记的重要指示,持续聚焦国家重大战略需求,把握基础研究最新趋势,推进科研范式变革创新,加力落实基础学科和交叉学科突破计划,将科技自主创新、人才自主培养与强化基础研究有机贯通。”丁奎岭说。

(下转第四版)

## 张雨浦在全区安全生产视频会议上强调

### 重拳出击“打非治违” 坚决守牢安全底线

本报讯(记者 周一青 陈瑶)5月30日,全区安全生产视频会议结束后,自治区立即召开全区安全生产视频会议暨2026年第五次安委会全体(扩大)会议,自治区主席、安委会主任张雨浦讲话强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和近期重要指示精神,按照全国会议部署,动真碰硬查治隐患,重拳出击“打非治违”,坚决守牢安全底线。

会议强调,推动高质量发展,首先要促进安全治理体系和能力现代化,做到安全发展;

实现“十五五”良好开局,首先要保证安全开局。各地各部门要坚持人民至上、生命至上,树立和践行正确政绩观,深刻汲取事故教训,纵深推进安全生产治本攻坚三年行动,有力有效抓好矿山、危化、消防、交通、建筑施工、灾害应对、食品药品等领域安全,抓紧抓实中央巡视、中央安全生产考核巡查等反馈问题整改,切实做到全区域全方位抓安全保安全。

会议要求,要压紧压实属地管理责任、行业监管责任、企业主体责任、一线岗位责任,

严格落实“三管三必须”,坚持事故处理“四不放过”,着力推动安全措施落地落细。一是切实加大隐患排查整治闭环管理力度,从严督查、改、督、销全链条责任,不断提高排查整治质效;二是切实加大隐患举报奖励力度,畅通渠道、提高标准、简化程序,凝聚全社会安全监管合力;三是切实加大违法违规行为打击力度,深入整治违章指挥、违章作业、违反劳动纪律等现象,严厉打击隐蔽工作面作业、安全监控造假、违法分包转包等问题,强化行刑衔接,形成有力震慑;四是切实加大常态化

全员安全培训力度,分层分类对党政领导、基层干部、执法人员、企业法人、一线员工、社会公众开展安全教育培训,推动形成“人人讲安全、个个会应急”的良好局面;五是切实加大安全生产舆论监督力度,及时通报曝光重大事故隐患、严重违法行为和典型案例;六是切实加大安全生产投入力度,全面提升本质安全水平,全力守护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

自治区副主席、安委会副主任买彦州、王立、马宗保、褚伟、吴澜参加会议。



位于银川市永宁县李俊镇的宁夏誉诚昊达新能源200MW/400MWh共享储能电站(5月30日摄)。该项目于近期倒送电一次成功,年充放电可达300次,预计年产值约5000万元,可有效提升区域消纳能力,增强电网稳定性。 本报记者 马楠 李宏亮 摄

## 宁夏教育考试院升级高考志愿辅助系统

该系统为官方公益性志愿填报辅助工具,6月10日向考生开放

意向志愿查询功能首次覆盖所有实行平行志愿投档录取批次

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 高菲 陈勇)5月30日,记者从宁夏教育考试院获悉,2026年高考在即,宁夏教育考试院将为考生提供相关资料和信息,并对宁夏高考志愿辅助系统进行升级改造。该系统是宁夏教育考试院推出的官方公益性志愿填报辅助工具,将于6月10日向2026年高考考生开放,供考生自愿使用。

这一系统主要具有以下功能:匹配考生个人信息、选考科目、考生资格、体检结论、高考成绩位次以及本人位次所对应的近三年高考成绩等信息;提供近三年录取数据、本年度招生计划、意向志愿查询,志愿填报方案整理等服务。其中,意向志愿查询功能首次覆盖了所有实行平行志愿投档录取的批次,考生可以根据个人分数、位次、选考科目等信息筛选意向院校专业组和专业,自主拟定志愿填报方案,可有效降低志愿填报难度;对接教育部“阳光志愿”信息服务系统中院校信息和专业信息,点击志愿方案中院校和专业名称可链接查询该院校介绍、招生章程、专业介绍等信息;可导出志愿填报方案,再将方案导入“阳光志愿”信息服务系统,进一步查询志愿方案中专业的就业分析、职业测评、发展前景等信息。建议考生在系统开放后提前熟悉各项功能操作,结合自身实际情况调整优化志愿填报方案。

教育部“阳光志愿”信息服务系统,为考生提供院校查询、专业查询、心理测评、专业就业分析、报考指南等公益服务,2026年高考考生可自主选择使用。教育部将于6月22日至28日通过“阳光高考”平台开展2026年高校招生“云咨询周”活动,考生可通过平台官网、微信公众号等方式参与咨询活动,实现直接与招生院校在线沟通,获取更精准的招生信息。

(下转第四版)

## 闽宁协作 山海情长

### “我和帮过我的人,没有辜负彼此”

我这30年

开栏的话

有一种情谊,跨越山海、历久弥深。三十年来,福建和宁夏始终坚持“联席推进、结对帮扶、产业带动、互学互助、社会参与”,推动闽宁协作逐步实现由政府主导向发挥市场主体作用、由单向援助向双向互动、由扶贫协作向全面合作的历史性跨越。闽宁协作成为东西部协作的一个生动例子,充分彰显中国特色社会主义制度优势。

一批批挂职干部、支教教师、医疗专家、企业人士,往来山海之间,在戈壁滩上建起新家园、种下新希望,让“干沙滩”变为“金沙滩”。闽宁两省区在协作中不断铸牢中华民族共同体意识,在中国式现代化建设中共同谱写新篇章。

即日起,本报推出“闽宁协作 山海情长”专栏,记录发展变迁,讲述动人故事,铭记真情守望,凝聚奋进力量。

讲述人:徐海侠,1999年到吴忠市红寺堡区创业,开设残疾人托养中心、技能培训学校,电商孵化园等,先后为130名残疾人提供就业岗位,帮助1500多名就业困难人员实现就业。2024年,投建3家特色加工厂,打造“万侠红”品牌,让更多妇女、残疾人,在家门口就业增收。先后荣获“全国三八红旗手”“全国残疾人工作先进个人”“自治区民族团结进步模范个人”“全区自强模范”“宁夏巾帼创业之星”等称号。现为吴忠市肢体残疾人协会会长、红寺堡区残疾人综合服务中心理事长。

我家桌上一直摆着一套紫砂茶具,那是福建来的赖有为、陈煌林两位援宁干部临走前送的。壶上有武夷山水的图案,摸上去温温的,像福建人那颗暖到宁夏的心。

在别人眼里,现在的我身上有不少荣誉。但曾经的我,是一个被截肢、被遗弃、一度陷入绝望里的女人。我的重生,源于红寺堡对我的接纳,也源于我对这片土地的付出,更得益于闽宁协作的深情帮扶。岁月流转,我与这片土地同生长、共奋进,从困

顿潦倒走向安稳富足,从暗淡无光直至向阳而生。

1999年,我21岁,组建了属于自己的小家庭,以为从此拥有了幸福和依靠。然而,命运却跟我开了一个天大的玩笑。

那一年,因一次意外,我先后经历4次手术,右腿被取掉几根骨头,左腿被截肢。出院那天,曾经海誓山盟的爱人离我而去……仰头看着漫天直落暴雨,我浑身的每一个毛孔仿佛都泛出苦涩。

这样活着还有啥意义?我躺在床上,不吃不喝。

妈妈没日没夜地守在床边,一遍遍开导宽慰,在心绪渐渐松动之际,她抱着我落泪:“孩子,你还年轻,去红寺堡吧,那里没人认识你,你能重新活。”

怀揣着母亲省吃俭用攒下的2000元,我拖着残腿踏上这片戈壁滩。

那时的红寺堡,放眼望去,铁皮房林立,还有什么像样的建筑。我在城郊租了一间铁皮房。每天出门,眼前是一望无际的戈壁滩,风吹起的沙粒打在脸上生疼,连棵像样的树都没有。

(下转第二版)

## 学习手记

### 时时放心不下的底线思维

四版

李邑飞 张雨浦 陈雍 开展“六一”国际儿童节慰问活动

争做强健体魄 美劳全面发展的新时代好少年

自立自强 奋发向上

本报讯(记者 马晓芳 马越 陈瑶)在“六一”国际儿童节即将到来之际,5月29日,自治区党委书记、人大常委会主任李邑飞,自治区党委副书记、自治区主席张雨浦,自治区政协主席陈雍分别看望慰问少年儿童,代表自治区党委、人大、政府、政协向全区广大少年儿童送上节日祝福,向广大教师和教育工作者致以诚挚问候。

李邑飞前往原州区老庄小学和丰泽幼儿园、隆德县观堡小学,了解师生、生活和办学情况,察看校园环境、就餐保障,与学生互动交流,悉心询问孩子们的学习生活、兴趣爱好等,祝愿他们节日快乐,勉励大家爱党爱国、自立自强、奋发向上,把铸牢中华民族共同体意识的种子扎根心灵深处,学好知识本领,锻炼强健体魄,努力成长为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材。李邑飞指出,少年儿童是祖国的未来、中华民族的希望。各类学校和广大教师要落实立德树人根本任务,把握教育规律和儿童成长规律,坚持德智体美劳全面发展,注重培养好思想、好品行、好习惯,让孩子们快乐求知、茁壮成长。各级党委、政府要全面贯彻党的教育方针,统筹做好教育资源优化配置、校园安全等工作,办好人民满意的教育,努力培养中国特色社会主义事业合格建设者。

张雨浦来到银川市兴庆区海军希望小学和石嘴山市平罗县庙湖小学、第五幼儿园,向少年儿童致以美好祝福,送上节日礼物,鼓励孩子们牢记习近平总书记谆谆教导,树立远大志向,学好知识本领,争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年。他强调,要坚持教育优先发展,着力办好人民满意的教育,促进学生身心健康全面发展;要深化教育提质扩优工程,优化资源供给,改善办学条件,创新教学方法,持续提升各级各类教育教学质量。慰问期间,对校园安全、食品安全、未成年人保护等情况进行督导检查,强调要高度重视校园安全工作,常态化开展防火、防溺水、防地震等宣传教育,进一步提升“校园餐”质量,为少年儿童健康成长创造良好环境。

陈雍来到银川市兴庆区20名残疾儿童、事实无人抚养儿童、散居孤儿家中看望慰问,详细询问孩子们的学习生活、康复就医等情况,鼓励他们自立自强、克服困难,在社会各界关爱下茁壮成长。他说,要按照自治区党委和政府部署要求,落实好《宁夏回族自治区社会救助条例》各项惠民政策,坚持“一户一策”精准帮扶,深化委员履职“服务为民”活动,聚焦困境儿童关爱帮扶,凝聚各方合力,共同营造全社会关心关爱少年儿童的良好氛围。

自治区领导赵旭辉、沈国义分别参加。

## 宁夏1人获第四届全国创新争先奖状

本报讯(记者 马越)5月30日,庆祝第十个全国科技工作者日暨第四届全国创新争先奖表彰大会在北京举行。在全国表彰的先进个人中,宁夏石嘴山市科技馆副馆长贾惠霞获全国创新争先奖状。

全国创新争先奖于2017年设立,主要表彰在基础研究、核心技术攻关、重大工程创新、科学普及和服务等领域作出突出贡献的先进集体和个人。每次表彰不超过10个科研团队授予奖牌;表彰不超过300名科技工作者授予奖状,其中表彰不超过30名科技工作者授予奖章。

宁夏日报 宁夏新闻网 宁夏都市报 宁夏法治报 小龙人学习报

热线电话:18909599990 18909599991

总值班编委 杨宗惠 姜美 责任编辑 毛雪皎 版式设计 何亚男