



推动少先队事业不断取得新成绩

——习近平总书记致中国少年先锋队第九次全国代表大会的贺信在我省引发热烈反响

新甘肃·甘肃日报记者
吴东泽 苏家英

在中国少年先锋队第九次全国代表大会召开之际,习近平总书记发来贺信,代表党中央向大会的召开表示祝贺,向广大少先队员、少先队辅导员、少先队工作者致以诚挚的问候,并祝全国的小朋友们节日快乐。

我省广大少先队员一致表示,收到习爷爷的贺信,内心十分激动。将牢记

习爷爷的教导,传承红色基因、传承中华文脉、传承奋斗精神,争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年,为强国建设、民族复兴伟业时刻准备着。

我省广大少先队辅导员、少先队工作者纷纷表示,要认真学习贯彻习近平总书记重要贺信精神,在实践中履职尽责,为少年儿童健康成长创造良好环境和条件,推动少先队事业不断取得新成绩。

甘肃省兰州实验小学六年级二班学生郭妍希说:“我会牢记习爷爷的殷切

嘱托,爱党爱国、勤奋好学、全面发展,努力成长为担当民族复兴大任的时代新人,让胸前的红领巾更加鲜艳。”

团省委少年部部长胡峰说:“习近平总书记的重要贺信充分体现了以习近平同志为核心的党中央对少年儿童和少先队工作的重视关怀和厚望重托。我们将夯实共青团组织全团带队责任,聚焦培育共产主义接班人的根本任务,履行工作职责,倾心倾力做好少先队工作。”

(转2版)

牢记嘱托 奋力谱写中国式现代化甘肃篇章

胡昌升在天水市调研时强调

壮大特色产业带动群众增收致富 加强文物保护推动文化创新发展

本报天水5月28日讯(新甘肃·甘肃日报记者崔亚明)5月27日至28日,省委书记、省人大常委会主任胡昌升在天水市,深入麦积山石窟艺术研究所、花牛镇南山花牛苹果基地和伏羲庙,并主持召开座谈会,就深入学习贯彻习近平总书记视察甘肃重要讲话重要指示精神进行专题调研,听取意见建议,研究部署下一步贯彻落实工作。

胡昌升强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于乡村振兴关键在产业振兴的重要指示,加快打造现代山地特色农业示范区,带动群众持续增收致富。要加强品种培育和保护,积极推进花牛苹果等良种繁育,全面提升苹果种质资源系统性保护水平。要优化种植方式,加快建设智慧果园,推进果品生产全流程数字化、智能化和自动化管

理。要加大产业链补链力度,深入实施特色农产品及食品加工产业招商引资行动,积极引进精深加工企业,不断创新营销模式,提高农产品市场竞争力。要健全联农带农富农机制,构建企业奖补措施与联农带农成效相挂钩的机制,吸纳群众就近就地就业,让群众的腰包越来越鼓。要充分发挥引洮工程效益,加快引洮二期配套农业灌溉工程建设,吸引社会资本参与项目建设,实现区域水资源高效利用。要高度重视抗旱防汛工作,抢抓近期降水有利时机,因地施策做好改种补种工作,同时严防旱涝急转,全面开展地质灾害风险排查,迅速整治整改问题隐患,确保人民群众生命财产安全。

胡昌升强调,要深入贯彻落实习近平

总书记关于将伏羲庙保护传承好的重要指示,着力提高文物保护管理水平,让宝贵文化遗产绽放时代光彩。要从严落实保护法规,悉心保护伏羲庙等古建筑、古树和城乡历史文脉,以最严格的制度、最严密的法治保护好文化遗产。要着力健全保护体系,全面建立伏羲庙等文物资源数据库,推动文化遗产保护统一监管,深入开展文物行业安全生产攻坚三年行动,形成全面保护、系统保护、整体保护的工作体系。要加强文物科技创新,用好数字孪生、数字建模、物联网感知、人工智能等新兴保护技术,提升文物数字化保护水平。要加强伏羲文化研究阐释,构建始祖文化传承保护与利用体系,高水平高质量举办公祭中华人文始祖伏羲大典。

胡昌升强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于赓续“莫高精神”的重要指示,推动优秀传统文化创造性转化、创新性发展,让历史文化资源活起来。要加快数字敦煌建设,实施好流失海外文物数字化复原工程,实现文物的永久保存和永续利用。要加大人才自主培养和柔性引才力度,用心用情为各类人才创造良好环境和条件,全面提升研究和保护能力。要科学制定敦煌研究院“典范”“高地”建设专项规划,深入挖掘文物和文化遗产的多重价值,加强国际传播体系建设和对外交流合作。要大力文旅产业发展,坚持以文塑旅、以旅彰文,加强全域规划,整合全域旅游线路,促进全域旅游,带动全域产业,全力打造世界知名文化旅游目的地。

张伟参加。

省十四届人大常委会第十六次会议闭幕

本报兰州5月28日讯(新甘肃·甘肃日报记者金鑫)省委副书记、省长任振鹤今天主持召开省长办公会议,深入学习贯彻习近平总书记视察甘肃重要讲话重要指示精神,研究部署重点产业提质升级工作。

会议指出,习近平总书记视察甘肃时强调,要加快传统产业改造升级,做强做优特色优势产业,积极发展战略性新兴产业,因地制宜发展新质生产力,提升产业体系现代化水平。近年来,甘肃主动服务融入新发展格局和全国统一大市场,坚持强龙头、补链条、聚集群,钢铁、石油化工、新材料、光伏等重点产业转型升级步伐加快,新动能接续转换。要坚定不移沿着习近平总书记指引的方向奋勇前进,进一步加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局

会议经表决,决定任命葛建团为省人民政府副省长。

会议表决通过了《甘肃省妇女权益保障条例》;审查批准了市州报批的2件地方性法规,2件修改法规的决定,1件废止法规的决定;表决通过了省人大常委会关于批准2025年第二批新增政府债务限额分配计划和省级财政预算调整方案的决议;表决通过了省人大常委会关于筑牢国家西部生态安全屏障的决定;

表决通过了人事任免事项等。

会议强调,要全力以赴拼经济,发挥人大之力,着力推动项目建设,提升审查质效,加强债务监督,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,为实现全年目标任务蓄能。要坚定不移促改革,积极探索创新完善制度机制,搭建平台载体,强化数字赋能,有力有序推进2025年度人大改革重点任务落实,确保高质量生成一批改革成果和制度规范。(转2版)

常敲思想警钟 常紧纪律之弦 常存敬畏之心
以作风建设新成效开创高质量发展新局面

任振鹤在省政府党组理论学习中心组学习会议上强调

加快构建体现甘肃特色和优势的现代化产业体系
积极服务融入以国内大循环为主体的新发展格局
强调

任振鹤主持召开省长办公会议强调

和整体性推进,明确重点任务,细化落实举措,靠实工作责任,加强协同配合,抓住机遇,分类施策、重点突破,精准推进重点产业提质升级,加快构建体现甘肃特色和优势的现代化产业体系。(转2版)

文化赋能 万物并秀

——我省文化事业高质量发展风劲帆举



新甘肃·甘肃日报记者白永萍

全省博物馆总数达262家,每9.38万人拥有1家,居全国第一;

流失海外敦煌文物数字化项目完成复原10万余张,建成敦煌学研究文献库和数字藏经洞数据库,实现全球共享共用;

甘肃简牍博物馆“简述中国”和敦煌研究院“丝路光华”展览分别获得全

国博物馆十大陈列展览“精品奖”和“国际及港澳台合作奖”;

.....

文化赋能,万物并秀。当下,放眼陇原大地,文化遗产保护、文旅品牌打造、文艺精品创作等文化事业高质量发展风劲帆举,文化强省建设扎实推进。

文化遗产“活”起来

4月15日,舞蹈微短剧《舞动敦煌》在敦煌市举行开机仪式。该剧以敦煌壁画为创作灵感,通过“古今双线叙事”构建千年文化对话场景,生动体现“敦煌舞”在古丝绸之路文化交流与民族融

合中的重要意义,也让静态壁画跃然而出,成为动态文化符号。

5月18日,“问秦——甘肃秦文化考古二十年成果特展”在甘肃简牍博物馆开展,共展出223组693件文物。考古学家结合最新考古成果与多学科研究,系统揭示了秦文化的形成逻辑与发展脉络。

5月22日,甘肃省博物馆携百余件文创产品,参加第二十一届中国(深圳)国际文化产业博览交易会,在“文创中国”“如意甘肃”等展区,集中展示甘肃省博物馆文创产业丰硕成果,积极探索“文化+消费”模式文物活化利用的新路径。(转4版)

甘肃省2025年大学生科技志愿服务活动启动

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者吴涵)5月27日上午,甘肃省2025年“科技筑梦”大学生科技志愿服务活动在兰州文理学院启动,兰州文理学院雁青科技志愿服务队、西北师范大学微光课堂志愿服务队等入选的15支大学生科技志愿者服务队,

将陆续开展形式多样、内容丰富的志愿服务活动。

该活动由省科协主办,依托“科技筑梦”志愿者项目平台,联合各高校资源,鼓励大

学生广泛参与科普宣传及科研实践。活动旨在通过丰富多样的科技志愿服务,增强青年团队协作与社会责任感,推动公民科学素质提升,为甘肃省科技创新与社会进步注入青春活力。

据悉,2025年“科技筑梦”大学生科技志愿服务活动将聚焦产业帮扶、科学家精神弘扬、科技教育、卫生健康、生态环保等众多领域,为广大青年学子提供实践锻炼、服务社会的重要平台。

大道通衢向未来

——兰州市交通建设助力城市发展再提速

新甘肃·甘肃日报记者李晓君
白永萍 马小龙

新甘肃·每日甘肃网记者魏娟 王昱钧

一桥架南北,天堑变通途。

芳菲五月,走进G30连霍高速公路兰州清水驿至忠和段扩容改造项目施工现场,机器轰鸣、人员涌动,一派热火朝天的施工景象。从空中俯瞰,什川黄河特大桥像一条玉带从黄河河面穿行而过,秀美而壮丽。

G30连霍高速公路兰州清水驿至忠和段扩容改造项目是我省高速公路

网的重要组成部分,也是兰州市绕城高速的重要组成部分。

该项目起于榆中县清水驿乡,由东向西绵延近70公里,至安宁区忠和镇。

G30连霍高速公路兰州清水驿至忠和段扩容改造项目第三标段项目总监鲍万宝告诉记者,项目总投资158.68亿元,2021年9月启动,预计今年8月实现全线贯通。

鲍万宝所在的第三标段主要负责什川黄河特大桥的桥梁、隧道及部分路基工程。作为该项目的标志性建筑,什川黄河特大桥的桥隧占

比高达95%,工程建设可谓是困难重重。

“什川黄河特大桥以波形钢腹板连接混凝土的钢混结构为主,设计为双向6车道,这在甘肃的国高项目中属首次应用。”鲍万宝说,这种新型组合结构的应用,具有自重轻、受力性能好、施工速度快、经济合理等优点,尤其适用于大跨径桥梁。

(转4版)

高质量发展调研行



初夏时节,位于平凉市和庆阳市交界处的G244线长庆桥重建工程加快推进。

新甘肃·甘肃日报记者黄蔚林