

奋进新征程 建功新时代

全面建设幸福美好新甘肃

党建引领 产业协同发展

人民日报记者 付文

青绿的豇豆迎风摇曳,火红的辣椒长势喜人。甘肃省平凉市崇信县沟河川现代循环农业示范园负责人鱼金丽忙得连汗都顾不上擦:“这茬菜,又是大丰收,少说也能卖40万元!”

优化服务 聚合创新动力

人民日报记者 赵帅杰

机器轰鸣,车辆穿梭,位于兰州新区绿色化工园区的鑫隆泰生物科技有限公司开足生产马力。公司董事长黄建忠介绍,得益于新区提供的“保姆式”服务,项目不足6个月便建成投产,大大降低了时间成本。

科技赋能 保护文化遗产

人民日报记者 银燕

“白色部分是盐分,它不断溶解结晶,砂岩的表层颗粒会脱落。”在我国文化遗产领域首个多场耦合实验室内,敦煌研究院副院长郭青林认真介绍。

郭青林介绍,足尺是实验室一个很大的优点,即能将模拟真实长城城墙的试验墙体推进实验舱,在不同的舱内模拟四季的环境变化:30℃到60℃的温度、5%至95%的相对湿度变化,测试保护加固材料的有效性和耐久性,研究加固材料作用于文物后在风、雨、雪、光照等自然因素作用下的可靠性,为文物的精细化保护提供科学依据。

移风易俗 弘扬文明新风

人民日报记者 赵帅杰

王海龙是定西市岷县麻子川镇吴纳村党支部书记兼村委会主任。十年来,吴纳村建起了白墙灰瓦的新房,平坦的水泥路通到家家门口,崭新的教学楼宽敞明亮。

接续奋斗 治沙致富双赢

人民日报记者 银燕

清晨5点,天刚麻麻亮,郭玺就开着水车出发,和乡亲们一起前往八步沙林场浇树。

用示范”课题研究任务。以该实验室为依托申报的国家重点研发计划项目《多场耦合下土遗址劣化过程及保护技术研究》,在详细掌握75处遗址现存状况的基础上,正在进行土遗址劣化过程的模拟和科学表征,并将为不同土质和环境的遗址防风化提供解决方案。

住房建设和城乡部:2022年全国建设不少于1000个城市“口袋公园”

新华社北京8月9日电 (记者 王佐岭)

住房和城乡建设部9日发布通知称,将推动全国于2022年建设不少于1000个城市“口袋公园”,为群众提供更多方便可达、管理规范、绿色健康的公园绿地。

我国在运在建核电机组数全球第二

新华社北京8月9日电 (记者 高敬)

国家核安全局副局长、核电安全监管司司长汤博9日介绍,截至2022年6月,我国在运核电机组54台,在建核电机组23台,在运在建核电机组数为全球第二。

国家网信办集中整治涉虚拟货币炒作乱象

新华社北京8月9日电 记者9日从国家网信办获悉,随着虚拟货币的兴起,与之相关的投机、炒作、诈骗等活动愈演愈烈,一些网民受投资虚拟货币可获高额回报等虚假宣传迷惑,盲目参与到相关交易活动中,给自身财产带来较大损失。

非凡十年

(据《人民日报》)

新华简讯

中方代表主持召开联合国安理会巴以冲突问题紧急公开会

新华社联合国8月8日电 应中国、阿联酋、法国、爱尔兰、挪威要求,联合国安理会8日就加沙局势举行紧急公开会。中国是安理会8月轮值主席,中国常驻联合国代表张军主持会议并发言,呼吁国际社会在推进“两国方案”方面采取实质性步骤,早日实现巴勒斯坦问题全面、公正、持久解决。

中老铁路开通以来进出口货物已突破百万吨

新华社昆明8月9日电 (记者庄北宁)记者从昆明海关获悉,截至8月7日,昆明海关已监管验放1996列中老铁路国际货物列车,进出口货物总量达102.1万吨,货值约91.4亿元。

土耳其学者:美货币政策日益引起世界警觉

新华社伊斯坦布尔8月9日电 (记者王峰)土耳其伊斯坦布尔皮里·雷伊斯大学国际贸易专业学者卡亚·阿尔德奇日前表示,美国错误的货币政策无法给市场注入信心,正日益引起世界警觉。

国内首条稀土永磁磁浮轨道交通工程试验线竣工

8月9日,“红轨”试验列车停靠在江西兴国县永丰站。当日,国内首条稀土永磁磁浮轨道交通工程试验线——“红轨”,在江西兴国县正式竣工,并实现将稀土永磁磁浮技术与空轨技术结合,建成中低速、中低运量的新制式轨道交通系统。



探馆2022世界5G大会

8月9日,在中国电信集团有限公司展区,工作人员在准备。当日,2022世界5G大会组委会邀请媒体探馆采访。本次大会以“筑5G生态,共创共利”为主题,将于8月10日在哈尔滨开幕。



谷神星一号遥三运载火箭发射成功

新华社酒泉8月9日电 (记者 杨晓敏)8月9日12时11分,谷神星一号遥三运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空,将搭载的泰景一号01/02星和东海一号卫星共3颗卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

东部战区接续开展联合演训组织联合封控和联合保障行动

新华社南京8月9日电 (记者 李秉宣 韩学扬)9日,中国人民解放军东部战区继续在台岛周边海空域进行实战化联合演训,重点组织联合封控和联合保障行动。

空中作战兵力着力检验了复杂电磁环境下的态势感知、战术选择和战法运用能力。支援保障兵力密切协同,保证空中作战兵力长时在空中,持续遂行封控任务。任务部队还在战区统一指挥下,进行了海空联合搜救、弹药物资补给、装备器材抢修、伤员救护转运等训练。