



任继周草地农业学术思想研讨会在兰州大学开幕

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者苏家英)10月21日,“任继周草地农业学术思想研讨会”在兰州大学开幕。来自全国各地的专家学者齐聚金城,学习贯彻习近平总书记关于大力弘扬教育家精神的重要指示精神,庆祝任继周先生百岁华诞和创立草地农业学术思想41周年。

副省长雷思维出席开幕式并讲话。他指出,举办此次研讨会,我们要在全社会广泛宣传任继周先生的先进事迹和卓越贡献,教育引导广大草学教育工作者和科研工作者大力弘扬科学报国的光荣传统,以及追求真理、勇攀高峰的科学精神,坚定书写我国草学科学研究和人才培养的新篇章。

开幕式上,来自兰州大学、甘肃农业大学、草种创新与草地农业生态系统全国重点实验室的专家学者共同梳理了任继周院士创办的学术集体成长历程。同时,任继周院士《中国农业伦理学》首发式暨《任继周著作集》电子书赠送仪式举行。

任继周院士通过视频参加开幕式。他深切表达了自己对党组织多年来的培养与关怀,对兰州大学、中国草学会的倾力付出,对所有与会专家学者、师生同仁的感谢,认为自己做得依然不够,期望自己今后还能为国家尽一点绵薄之力。

开幕式后,大会分为多个分会场六大专题进行研讨。

四季度全省工业经济运行暨强科技重点任务调度会召开

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者范海瑞)10月21日,四季度全省工业经济运行暨强科技重点任务调度会召开。会议全面盘点前三季度工业经济运行和强科技任务完成情况,引导全省工业和科技战线坚定发展信心,保持进取劲头,奋力冲刺四季度,打好收官战。副省长陈得信主持会议并讲话。

会议充分肯定各地各企业为全省工业经济跻身全国第一方阵作出的贡献。会议强调,各地各部门要认真落实省委省政府部署要求,坚持问题导向,紧盯重点行业和重点企业,加密调度频次,精准施策发力,推动停产企业复产、

欠产企业达产、重点企业稳产、新建项目投产、市场主体培育。要坚持搭平台、建机制、提服务,重协调、强保障,抓好在建项目提速和投产项目达产,落实落细减税降费政策,贴心服务、为企纾困,挖潜增效稳增长。要紧盯调度抓落实,紧盯目标抓落实,紧盯难点困难抓落实,紧盯平台效能抓落实,紧盯重大项目攻关抓落实,加强跟踪分析和科学研判,高质量完成强科技行动重点任务。要坚持底线思维,守牢安全生产红线,抓好清理拖欠企业账款工作,抓好迎峰度冬能源保供,为工业经济发展营造安全稳定和谐的环境。

岐伯故里大健康城产业项目开工

本报庆城讯(新甘肃·甘肃日报记者安志鹏)10月20日,岐伯故里大健康城产业项目开工奠基仪式在庆城县周祖陵景区山门广场举行。这一投资15亿元康养项目的落地建设,是当地推进“引大引强引头”行动和深入挖掘岐黄中医药文化资源的重要成果。

岐伯故里大健康城产业项目由陕西西建控股集团有限公司投资建设,将岐黄文化品牌、中医药产业发展和企业远景规划相结合,以打造康养旅居、加工贸易、

科教文旅三大基地为重点。康养旅居基地突出中医文化和康养元素,分为温泉中心、中医康养院、温泉酒店和康养住宅四大功能区;加工贸易基地主要建设中药材现代贸易港、中医药科研检测中心、中药材仓储物流港、大健康智能制造工厂,打造集研发、加工、物流、销售为一体的中医药产业综合示范区;科教文旅基地依托已有景点资源,积极发展中医药主题研学旅游,打造产学研深度融合的多业态示范区。

(接1版)其中,糯玉米、高粱购销业务覆盖西北、西南、华北地区的16个省份,客户资源稳定。目前,拥有甘肃省著名商标5件、全国驰名商标1件,5个产品获得绿色食品认证,2个产品获得有机食品认证,黄冠梨、早酥梨荣获“甘肃省名牌产品”称号。

据了解,统一经营是目前甘肃农垦条山农场唯一的农业经营模式,也是企业运转正常的基础。农场将现代农业确定为发展目标,以工业化思维谋划农业发展,以提高劳动生产率和资源产出率为途径,以现代科技和装备为支撑,改革了“以包代管”和家庭农场分散经营的模式,实行土地集中统一经营和项目化团队管理,极大地提高了劳动效率,人均管理土地面积由40亩提高到1000亩以上。同时,此举还有利于土地资源的集中调度,

保证了新项目、新技术、新模式的引进和推广。

焦慧元介绍,目前农场土地规模由最初的300亩发展到现在的8万多亩,大农机配套作业率达到100%,与统一经营前相比,经营规模、利润实现了翻一番的产业发展目标。同时,发挥自身在组织、技术、品牌和经营模式等方面的优势,通过土地流转、新品种、新模式的引进、示范和推广,采用“公司+基地+农户”的运营模式,在增加农户收入的同时,为当地县域经济高质量发展作出贡献。

近年来,甘肃农垦条山农场已实现了“田成方、林成网、渠相通、路相连”的高标准农田格局。同时,该农场积极探索引入无人化、智能化、数字化、精准化的智慧农业管理模式,在发展新现代农业之路上稳步前进。



近日,兰州市城关区红山根小学菜园迎来“秋收季”,学生通过蔬菜采摘,体验农耕文化,感受丰收喜悦。新甘肃·奔流新闻记者 裴强

把精彩的武威故事讲给更多人听

——“天马行空 自在武威”全国党报(新媒体)武威行活动侧记

新甘肃·甘肃日报记者 金奉乾

从幸福宜居的黄花滩生态移民区富民新村到生机勃勃的古浪县八步沙林场;从承载千年历史印记的武威市博物馆到蓬勃发展的光伏治沙示范园区;从拥有我国首台自主知识产权重离子肿瘤治疗系统的武威重离子中心到水天一色的红崖山水库;



深秋时节,古浪县八步沙林场和远处的祁连雪山相映成景。新甘肃·甘肃日报记者 金奉乾

10月19日至20日,在“天马行空 自在武威”全国党报(新媒体)武威行活动中,来自中央和全国各地160余家主流媒体的新闻记者,实地感受千年文化古城的独特魅力,见证武威城市发展速度,触摸凉州大地高质量发展发展的时代脉搏。

“实现了产业兴、村庄美、村民富”

深秋的武威天高气爽,碧空如洗。10月19日,采访团走进古浪县黄花滩生态移民区富民新村,宽阔的广场、整洁的村道、完善的基础设施、鳞次栉比的农家小院,秀美乡村的美丽画卷徐徐铺展。

在干城乡新时代文明实践所内,“铭记、溯源、蝶变、感恩、逐梦、践行”六个单元展现了富民新村的“蝶变”之路。为破解“一方水土养不起一方人”的困境,从2012年开始,古浪县持续实施黄花滩生态移民易地扶贫搬迁工程,6万多山区群众搬进了交通便利、设施齐全的黄花滩生态移民区。

一张张图片,一个个故事,让采访团成员深受触动。解放军报社高级编辑欧世金说:“富民新村的实践案例充分说明,在党的领导下,只要心中装着老百姓,哪怕有千难万难,沙漠也能变成绿洲,黄土也能化成黄金。”

“在党的领导下,富民新村建成了美丽新农村,群众的生活有了日新月异的变化,实现了产业兴、村庄美、村民富。”安徽省安庆市新闻传媒中心党委书记、主任朱学云说。

“激励我们投身到建设美丽中国的行动中”

连日来,经过几场秋雨滋润,古浪县八步沙林场眼窝子沙治沙点充满了生机,梭梭、柠条、红柳等沙生植物长势繁茂,与迎风摇曳的白榆树一道,阻挡着风沙侵蚀的步伐,孕育着绿色的希望。

“一夜大风沙骑墙,早上起来驴上房”曾是八步沙的真实写照。为了保护家园,20世纪80年代初,郭朝明等6位村民义无反顾地挺进八步沙,以联产承包形式组建集体林场,承包治理7.5万亩流沙地。

42年来,以“六老汉”为代表的八步沙林场三代职工接续奋斗,在八步沙、黑岗沙以及古浪县北部沙区完成治沙造林,以愚公移山精神生动书写了从“沙逼人退”到“绿进沙退”的绿色篇章。

现场聆听讲解,不时认真询问,拍摄图片视频,采访团成员用手中的笔和镜头记录着眼前的每个场景,大家都被八步沙“六老汉”困难面前不低头、敢把沙漠变绿洲的当代愚公精神所感动。

检察日报社编辑李春薇说:“我被八步沙‘六老汉’三代人治沙精神所震撼,他们的这种‘不畏艰难、不怕困苦’的精神,激励我们这一代年轻人投身到建设美丽中国的行动中去。”

海口日报社记者部主任光明说,他将用笔和镜头把八步沙“六老汉”三代人的治沙故事讲给更多人听,并在今后的学习中学习“六老汉”身上蕴含的担当精神、拼搏精神、进取精神,以更加饱满的热情,担负起履行新使命、谱写新篇章的时代重任。

“我感受到了丝路重镇和历史名城的双重魅力”

一座铜奔马,一首凉州词,在两千多年的历史长河中,武威是一座诗意与内涵兼收的文武之都。

走进武威汉唐天马城,灿若繁星的五凉文化,恢宏豪迈的天马文化,博大精深凉州诗词,让采访团成员享受了一场丰盛的历史文化盛宴。

随后,采访团又来到雷台汉文化博物馆和武威市博物馆,不论是铜车马仪仗俑阵列、铜奔马,还是彩绘漆木鸟,这些惊艳绝伦的文物,不仅让采访团了解到文物的历史故事,也真切感受到文物的魅力。

海东日报社副总编辑金显花说:“第一次来武威,就被丝路重镇和历史文化名城的双重魅力深深吸引。通过参观,我了解了‘武威’地名的历史由来,‘铜奔马’的前世今生、雷台汉墓的未解之谜,还有传唱千年的‘凉州词’的发展脉络。武威是一座值得细品和畅游的城市,希望更多人能走进武威,传承和弘扬这份历史的记忆。”

“希望造福更多患者”

“重离子可以治疗哪些病种?”“治疗的病种有肺癌、肝癌、胰腺癌、脑胶质瘤、乳腺癌、宫颈癌、卵巢癌等50余种。”

“疗效怎样?”

“重离子束能够精准制导到肿瘤部位,彻底杀灭异常细胞和组织,具有精准度高、副作用低、疗程短、治愈率高、无创伤的优点,是目前全球最先进的局部放射治疗手段,特别适合于不宜手术、对常规射线不敏感等难治肿瘤的治疗。”

……

10月20日上午,在武威医学科学院肿瘤医院重离子中心,采访团记者与工作人员一问一答。

2020年3月,我国首台自主知识产权重离子肿瘤治疗系统在甘肃省武威肿瘤医院重离子中心正式投入临床应用,实现了我国在大型医疗设备临床应用方面的历史性突破,先后取得了重离子系统配置许可证、放射治疗许可证及重离子技术准

“输出绿电造福祖国大江南北”

金秋十月,位于腾格里沙漠南缘的凉州区九墩滩光伏治沙示范园区,成千上万块蓝色光伏板错落有致地排列在连绵起伏的黄沙之中,在阳光照射下熠熠生辉。

光伏板下,成片的草方格如同一张绿网,牢牢锁住流沙。草方格中间,花棒、沙打旺、沙米、四翅滨藜等沙生植物迎风挺拔。

“非常震撼,头上光伏板向阳发电,身下成片四翅滨藜固沙养畜,构筑起了沙漠里的绿色风光。”杭州日报社记者黄冉说,立体光伏治沙项目的实施,不仅让沙漠覆绿,筑牢生态安全屏障,还通过光伏治沙项目点沙成金,输出源源不断的绿电,造福祖国大江南北,为武威点赞!

“为家乡的巨大变化感到自豪”

深秋的红崖山水库,碧波荡漾,大天鹅、白鹭等水鸟在水中游弋觅食,在水面追逐嬉戏,展翅翱翔。一望无际的湖面,如同一面绿色宝镜镶嵌在民勤绿洲边缘。

水库观景台上,“确保民勤不成为第二个罗布泊”十三个大字格外醒目。

红崖山水库位于石羊河流域下游,设计库容1.48亿立方米,设计灌溉面积90万亩,最大蓄水面积25平方公里,以农业灌溉、保护和改善生态为主,兼防洪、旅游等功能,是亚洲最大的沙漠人工水库,是民勤县境内唯一的地表水源调蓄工程,也是全县人民赖以生存的生命工程。

“哗哗哗……”采访现场,相机快门声响个不停。记者们表示,从红崖山水库看到了民勤的希望和未来,感受到了民勤人民誓把沙漠变绿洲的坚强决心。

采访团里,北海日报社社长许开德是位土生土长的民勤人,这次回到阔别已久的家乡,他的心情格外激动。

“在前往民勤沙漠雕塑公园的路上,我看到公路两旁成片的芦苇随风摇曳,胡杨、红柳、沙枣树各展风姿,把大漠涂抹得五彩斑斓……”许开德说,他离开家乡已经30年了,这次看到了家乡的巨大变化,由衷地感到自豪。

“天马行空 自在武威”全国党报(新媒体)武威行活动在采访团记者的不舍留恋中落下帷幕,他们将通过文字、图片和视频等方式,将所见所闻进行报道和分享,把精彩的武威故事讲给更多人听。

省生态环境厅发布2023年1月—9月全省14个地级城市环境空气质量状况排名情况

2023年1月—9月全省14个地级城市环境空气质量综合排名				2023年1月—9月全省14个地级城市环境空气质量改善情况排名		
市州	环境空气质量综合排名	环境空气质量综合指数	主要污染物	市州	环境空气质量改善情况排名	环境空气质量综合指数同比变化率
陇南市	1	2.82	/	庆阳市	1	-5.1
甘南州	2	2.85	/	临夏州	2	-0.6
庆阳市	3	2.99	/	武威市	3	0.6
张掖市	4	3.16	/	平凉市	4	2.0
嘉峪关市	5	3.27	/	张掖市	5	2.9
酒泉市	6	3.32	/	天水市	6	3.7
天水市	7	3.36	/	酒泉市	7	4.1
金昌市	8	3.40	/	定西市	8	4.8
定西市	9	3.46	/	兰州市	9	5.1
武威市	10	3.50	/	嘉峪关市	10	5.5
临夏州	11	3.56	/	陇南市	11	6.0
平凉市	12	3.57	/	金昌市	12	10.4
白银市	13	3.81	/	甘南州	13	10.5
兰州市	14	4.50	/	白银市	14	12.4

说明:1.环境空气质量综合指数是综合考虑了PM₁₀、PM_{2.5}、SO₂、NO₂、CO、O₃六项污染物的污染程度。2.环境空气质量综合指数排名越靠前,该地区环境空气质量越好。3.主要污染物项目名称越靠前,该污染物为主要污染物占比越高。/表示城市空气质量达标。

省生态环境厅发布2023年1月—9月全省14个地级城市及兰州新区地表水环境质量排名情况

2023年1月—9月全省地级城市地表水环境质量排名				
市州	城市水质指数排名	2023年城市水质指数(1月—9月)	2022年城市水质指数(1月—9月)	2023年1月—9月城市水质指数变化情况
张掖市	1	2.6898	2.7514	改善2.2%
嘉峪关市	2	2.8535	2.8254	变差1.0%
酒泉市	3	3.0057	2.9251	变差2.8%
兰州新区	4	3.2423	3.2581	改善0.5%
金昌市	5	3.2453	3.0176	变差7.5%
武威市	6	3.2643	3.2078	变差1.8%
兰州市	7	3.3380	3.3945	改善1.7%
陇南市	8	3.4032	3.3979	变差0.2%
甘南州	9	3.4136	3.4460	改善0.9%
临夏州	10	3.7637	3.8694	改善2.7%
白银市	11	4.3985	4.5124	改善2.5%
天水市	12	4.5220	4.7777	改善5.4%
定西市	13	4.8076	4.8689	改善1.3%
平凉市	14	5.0875	4.9420	变差2.9%
庆阳市	15	5.7371	5.7604	改善0.4%

说明:城市水质指数越小,说明地表水环境质量越好。