

多彩大地风采无限

记者手记

巍峨圣洁的雪山,激荡奔腾的江河,静谧清澈的湖泊……祖国大西南的云贵高原,在高空俯瞰如百褶裙般的大美图景。

“多彩贵州”“彩云之南”,绚丽斑斓的土地,曾因久困于贫穷而暗淡,4个集中连片特困地区如大山般横亘。新时代脱贫攻坚史诗般的壮阔行进,终使春风染山乡,一跃跨千年。

全国两会闭幕后不到一周,习近平总书记来到云贵大地考察,四天时间,辗转两个省市,看多彩大地春潮涌动、风采无限。

风采之新,在红红火火的日子。3月17日下午,贵州黎平的肇兴侗寨,一阵细雨过后,空气格外清新,山林翠如碧,梯田泛金波,盛开的油菜花连绵成海。

淳朴而热情的侗家人,用最隆重的侗族大歌欢迎总书记的到来。

“春天到,春意浓。千山万树绿葱葱,布谷鸟儿声声唱,布谷布谷快播种……”歌名叫《布谷催春》,跨越千年的天籁,吹响了侗乡新春的号角。

以鸟鸣春,以雷鸣夏,以蝉鸣秋,以风鸣冬,四季轮转,传递生生不息的力量。

唱着祖祖辈辈口耳相传的歌谣,过上日新月异的生活。青山绿水、传统农耕、民俗风情,“侗乡第一寨”藏在深山,游人纷至沓来。2024年这里累计接待游客逾百万人次,侗家人以田地、山河为舞台,铺展开一幅乡村全面振兴的美丽画卷。

踏歌之,舞蹈之,畅言之。村寨主路上,重檐宝塔式的信团鼓楼内,一场火塘边的座谈会,暖意融融。“大家都说说,咱们聊家常。”总书记同村干部和村民代表围圈畅谈。

木横梁上刻着“众志成城”,红红的火苗映红了乡亲们的脸:驻村书记、民宿店主、侗族大歌表演队长、侗族乐器制作非遗代表性传承人、返乡创业大学生……大家你一言、我一语,争相讲述着村寨里的变化,兴高采烈。

幸福的诉说里,每一个人都是生活的主角,每一束光芒都耀人眼目。

“你们都讲得很好。从你们的讲述、你们的神情可以看出,村寨这些年欣欣向荣。”总书记听了十分欣慰,“祝你们的日子越过越红火!”

离开村寨时,乡亲们纷纷围拢过来,簇拥着总书记。

深情的《侗歌声声唱给党》,情不自禁地唱起,现场越来越多人跟着唱了起来。大家依依不舍,一边唱一边用手打着拍子,歌声掌声波浪一样从鼓楼涌向整个村寨。总书记频频向乡亲们挥手致意。此情此景,令人动容。

风采之新,在欣欣向荣的发展里。

3月19日,云南丽江,恰逢一场多年未遇的大雪,天地之间点染成大美水墨。

春雪白如银,山花红胜火。玉龙雪山脚下,一座座智能温室大棚连成一片,习近平总书记来到丽江现代花卉产业园考察。

人得花的海洋,满目花光的精彩。展厅里,“淡妆”“团甜”“雪山”“赤子之心”“红船”……上百种鲜切花争奇斗艳。2024年,云南鲜切花产量206亿枝,相当于可以给全球每人发放2.5枝,中国每10枝鲜切花,就有7枝来自这里。

温室大棚里,花朵含苞待放,人面花面相映,纳西儿女正在枝叶间培育美丽。总书记同大家亲切交流。

花卉工人和月华正抱着一捧刚摘下的花,她的笑容像花儿一样绽放:“离家很近,一个月收入4000多元,旺季时能达到7000多元。”

总书记高兴地说:“你们这个事业搞得很有活力,符合现代农业发展方向。祝你们的生活像花儿一样美!”

“云南十八怪,鲜花四季开不败。”鲜花产业,是“七彩云南”特色产业体系中的鲜明代表。

地表空间的折叠,造就明显的垂直气候带,形成灿烂的“植物花园”。“立体的云南”,14个高原特色农业重点产业,全链条产值突破2.7万亿元。

“云南本地种的茶很多,当年就是茶马古道,中药材历史悠久,小粒咖啡很好喝,还是橡胶主产区,有热带亚热带的坚果果……这些特产都是你们的王牌,要继续把王牌打好。”习近平总书记娓娓道来,寄予厚望。

这是绿水青山就是金山银山的生动诠释,也是因地制宜推动高质量发展的必由之路。拥有独特的自然、地理、气候、区位、人文,这片多彩的土地,得天独厚、潜力无限。

风采之新,在古韵日新的脉动里。

金沙江古称丽江,丽江古城因地处金沙江的江湾而得名。中华民族的母亲河在此大转弯,昂首向前,留下“长江第一湾”的壮美弧线。

800多年的古城,聆听过茶马古道上的马帮铃声,留下了商旅往来的足迹。先民于此不改水道,因势筑房,山城之姿兼具水乡之貌,天人合一的智慧穿越岁月,写满了深深街巷。

走过小石桥,沿着石板路,习近平总书记看民居古朴、商铺林立、游客云集,感受古城的厚重沉淀和热闹繁华。

地处交通要冲,“高原明珠”璀璨溢彩,流传下“活着的象形文字”东巴文、“音乐化石”纳西古乐,还有“天雨流芳”的崇文重教传统。

木府门口,一座名为“情谊”的雕塑,定格

一段民族交往的佳话:江苏江阴人徐霞客当年远游西南,为寻长江之源,溯流来到丽江,与木氏土司结下深情厚谊。

君住长江头,我住长江尾。中华民族多元一体的血脉,贯通于奔腾不息的历史长河。

在丽江古城,有感于民族交往交流交融的历史,习近平总书记强调:“保护传承好中华优秀传统文化,引导各族群众自觉铸牢中华民族共同体意识,不断推进中华民族共同体建设。”

根深叶茂,源远流长。56个民族,共同书写辉煌的历史,共同创造灿烂的文化,中华文明的星空,每一颗星都熠熠夺目。

在云南,总书记参观了纳西族东巴文化研究成果展示。在贵州,侗族文化展示中心,总书记感叹“侗族文化是很丰厚的”。

丰厚的文化滋养,丰沛的力量源泉。历史上,这片土地山天沟深,关山难越。如今,高速高铁在云贵高原飞针走线,天堑变通途。从“地无三尺平”迈向“桥梁博物馆”,钢铁巨桥与峡谷风光交相辉映,织就一幅震撼人心的现代图景。

中国式现代化的蓬勃实践,将原本闭塞的山区推到了开放发展的前沿。

“五岭逶迤腾细浪,乌蒙磅礴走泥丸。”西南莽莽群峰,见证着我们党来时的筚路蓝缕、难时的拳拳初心。

而今迈步从头越。习近平总书记抚今追昔、瞻望未来:

“从通道转兵到黎平会议,从猴场会议到遵义会议,这是一条红军的生路,一条共产党的生路,这个火种保留下来,才有了我们今天。要弘扬长征精神和遵义会议精神,以昂扬斗志走好新时代的长征路。”

雪峰初霁,苍山如海,风光无限。

新华社北京3月22日电(记者朱基权张研)

中共中央致电祝贺 老挝人民革命党成立70周年

新华社北京3月22日电 3月22日,中国共产党中央委员会致电老挝人民革命党中央委员会,祝贺老挝人民革命党成立70周年。贺电说:

70年来,老挝人民革命党团结带领老挝人民,实现民族解放和国家统一,取得社会主义建设和革新事业的辉煌成就。特别是老挝党十一大以来,老挝党中央着力巩固和完善党的领导,政治社会稳定,经济持续发展,民生日益改善,国际影响不断提升,中国党和人民对此感到由衷高兴。相信在以通伦总书记为首的老挝党中央坚强领导下,老挝党和人民一定能够有力推进社会主义建设和革新事业,以优异成绩迎接老挝党十二大胜利召开。

作为社会主义同志加兄弟,中国党、政府、人民始终将老挝党、政府、人民视为可信赖的朋友和伙伴,从战略高度和长远角度重视发展中老关系。2023年10月,习近平总书记、国家主席同通伦总书记、国家主席一道签署构建中老命运共同体新的五年行动计划,为新形势下中老关系发展和命运共同体建设擘画美好蓝图。在两党两国最高领导人战略引领下,中老命运共同体建设不断走深走实,取得一系列新成果新进展,为两国人民带来实实在在的福祉。

当前,中国正在全面推进中国式现代化,老挝也处在国家发展振兴的重要阶段。中国共产党愿同老挝人民革命党一道,落实好两党两国最高领导人达成的重要共识,密切高层交往,加强战略沟通,增进政治互信,拓展各领域务实合作,深化治党治国理论和经验交流互鉴,共同探索符合本国国情的社会主义发展道路,推动中老命运共同体建设朝着高标准、高质量、高水平方向不断前进。

婚姻登记即将“全国通办” 武汉已实施近4年

长江日报讯(记者刘晨玮)近日,国务院常务会议审议通过《婚姻登记条例(修订草案)》。为切实做好《条例》的贯彻落实,民政部将重点抓好施行婚姻登记“全国通办”等重点工作。

2021年6月1日起,国务院批复同意在江苏省、河南省、湖北省武汉市、陕西省西安市实施内地居民结婚登记“跨省通办”试点,试点期限为2年。在武汉办理结婚登记的非户籍常住人口除了按照《婚姻登记条例》的要求提交有效身份证、双方户口簿等证件及3张2寸免冠合影登记照,还要特别注意的是,需至少携带其中一方在武汉市的居住证。许多非本地户籍且在武汉工作学习的新人成为“跨省通办”政策的受益者。

此外,根据国务院授权,自2023年6月1日起,湖北等21个省(区、市)实施内地居民结婚登记和离婚登记“跨省通办”试点,试点时间为2年。

2023年5月29日,湖北省民政厅印发通知明确,当年6月1日起,双方均非湖北省户籍的婚姻登记当事人,可以凭一方居住地和双方户口簿、身份证,在居住证发放地婚姻登记机关申请办理结(离)婚登记,或者自行选择在一方常住户口所在地办理结(离)婚登记。一方或双方为湖北省户籍的,可以在本省任意一个婚姻登记机关办理结(离)婚登记。一方为军人另一方为非军人的,可在现役军人部队驻地、入伍前常住户口所在地,或在非军人一方常住户口所在地、居住证发放地婚姻登记机关办理。这也意味着省内户籍办理结(离)婚登记,不再需要居住证。

今年1月1日,“95后”王先生和未婚妻来到武昌区民政局婚姻登记处领取了结婚证。两人都是安徽人,户口还在老家。按照规定,在武汉的非户籍常住人口只需携带齐相关证件就能在武汉办理结婚登记手续。小两口之前已查询到相关要求,提前预约,当天带齐证件,顺利领取了结婚证。

综合购车优惠最高超6万元 “车谷造·神州行”巡展首站走进信阳

长江日报讯“家有一辆旧车正打算置换,没想到购车优惠送到家门口了。”“综合购车优惠最高超6万元,太划算了!”……3月22日上午,位于河南省的信阳青年营地热闹非凡。“车谷造·神州行”2025汽车巡展促消费活动首站走进信阳,猛士917、全新岚图梦想家、岚图知音、灵悉L、东风本田CR-V、东风奕派eπ007、东风奕派eπ008、东风本田S7等车谷好车一字排开,犹如小型车展,吸引了众多市民驻足围观、咨询。信阳市东风汽车消费季同时启动。

上午10时许,信阳市民张女士拉开一辆紫色的东风奕派eπ007车门,坐进车厢体验,在仔细查看车辆的外观和内饰后,她心动不已:“设计时尚、充满科技感,还满足全家人出行游玩的需求,叠加以旧换新优惠政策后,节省超3万元,打算去4S店选购提车。”

“在国家、地方以及厂家多重促消费优惠政策下,6万元出头喜提爱车。”信阳市民李智刚为妻子购买了一辆白色的东风纳米新能源汽车。他说,东风汽车品质不仅有保障,驾驶体验感也非常不错。

“去年在河南市场,岚图全系汽车销量同比增长60%,月销量实现‘八连涨’。”岚图汽车销售服务有限公司相关负责人表示,目前岚图已在河南布局了约20家销售门店。此外,在信阳刚落地的一家全新岚图展厅,可为消费者提供一站式的选车、购车、用车体验。

现场,20余位信阳市民成为东风汽车的新车主。东风汽车、岚图汽车、武体集团分别与信阳市相关企业、机构签订合作协议,岚图汽车生态店正式落户信阳。

今年,武汉经开区将抢抓国家加力扩围实施“两新”政策的机遇,举办18场“车谷造·全球行”汽车巡展促消费系列活动,推动“车谷造”汽车畅销海内外。(王双双 兰峰 蒋秋雨)

周年纪念

丁卓群石珊结缱一载,
樱雪落庭前。茶痕笺月酿春
醅,纹深叠醅香。执手织流
光,暖暖续花章。

喜庆热线:18062523899

新时代新征程新伟业

两个重大科学装置通过国家验收

我国空间环境地基监测能力世界领先

子午工程二期大型监测设备技术指标达国际先进水平 显著提升空间天气预报预警能力

·全球最大综合孔径射电望远镜 (圆环阵太阳射电成像望远镜)

实现最大视场达到10个R_s(太阳半径)的连续稳定的太阳射电成像与频谱观测能力以及日冕射电活动的三维层析

·国内首台阵列式大口径激光雷达

实现探测高度200-1000公里,其信号灵敏度是国际同类设备的100倍至200倍

·全球探测能力最强的三站式非相干散射雷达

实现上千公里电离层的CT扫描和3分量成像探测能力

·我国首台行星际闪烁望远镜

太阳风三维结构反演能力国际先进



位于四川稻城的子午工程二期大型监测设备之圆环阵太阳射电成像望远镜(2024年9月19日摄,无人机照片)。

(套)监测设备。

“目前,一期、二期已实现融合运行,沿东经100度、东经120度附近,北纬40度、北纬30度附近形成‘井’字形布局,在我国本土、地球南北极区实现对日地空间的协同网络化监测。”子午工程二期总工程师、中国科学院国家空间科学中心研究员徐寄遥说。

子午工程二期性能如何?

“子午工程二期具备从太阳表面爆发、行星际传播,到地球空间响应的全链条追踪的地基监测能力。”徐寄遥说,中国科学院国家空间科学中心牵头,联合15家国内单位协同攻关,建成了一批大型监测设备,技术指标达到国际先进水平。

例如,部署在四川稻城的圆环阵太阳射电成像望远镜,实现了最大视场达10个太阳半径的连续稳定的太阳射电成像;部署在海南儋州的阵列式大口径激光雷达,信号灵敏度达国际同类设备的100倍至200倍。

试运行期间,子午工程二期成功捕捉到2024年5月的超级磁暴事件,完整记录了日地空间环境对太阳活动响应的全过程,展现了对空间天气事件的快速、高精度、全局监测能力。

“子午工程二期将为我国空间天气预报预警提供关键自主数据支撑。”李晖说,同时,我们也将同全球科学家开展合作研究,为更好认识“第四环境”、开发利用空间资源、共同应对空间天气灾害等贡献中国力量。

打造“生命观象台”全景揭示生命奥秘

历时12年筹备、建设与试运行,我国生物学成像领域的国家重大科技基础设施——多模态跨尺度生物学成像设施21日下午在北京怀柔科学城通过国家验收。该设施未来可对生命体的结构与功能进行跨尺度、可视化地观测与精确测量,为复杂生命科学问题和重大疾病研究提供成像组学研究手段,助力生物学重大科学问题的研究解析。

成像设施是《国家重大科技基础设施建设“十三五”规划》确定的10个优先建设项目之一,由北京大学作为项目法人建设单位、中国科学院生物物理研究所作为共建单位,并联合哈尔滨工业大学、中国科学技术大学等单位共同承担建设任务。项目总投资为17.17亿元,建设用地100亩。其核心装置包括多模态医学成像装置、多模态活体细胞成像装置、多模态高分辨分子成像装置及全尺度图像数据整合系统,可对生命体从分子到细胞,再到器官乃至个体的结构与功能进行观测与精确测量。

本组稿件综合新华社、央视报道

在要求“看得见、看得清、看得早”的重大生物学问题的研究中,多模态跨尺度成像技术具有重要作用。“成像设施将打通尺度壁垒,多层次、全景式揭示生命的奥秘。”北京大学国家生物学成像科学中心主任、成像设施首席科学家程和平院士说,成像设施将覆盖从埃到米10个数量级的尺度范围,形成跨尺度、多模态、高通量和智能化的生物学成像全功能研究平台,并围绕“数字生命”的主题,聚焦基础研究和疾病研究,推动科学、技术与工程相融合的大科学项目。

“成像设施通过国家验收,意味着其即将全面启用并向全球开放。”中国科学院生物物理研究所学术委员会主任、成像设施总工程师徐涛说,成像设施的建设催生了一批我国自主研发的科学装备,未来将持续推进科研装备国产化进程。

截至目前,成像设施已吸引数十个国内外科研团队入驻,研究涉及数字器官、脑科学、肿瘤诊疗、心血管疾病等领域。



成像设施鸟瞰图(无人机资料照片)。

新华社发