

总书记黔滇行 | 记者手记： 多彩大地风采无限

新华社北京3月22日电(记者朱基钗 张研)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,4天时间,辗转两省四个市州,看多彩大地春潮涌荡、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图卷。

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,咱们聊聊天。”总书记同村干部和村民代表围坐畅谈。

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,现场越来越多的人跟着唱了起来。大家依依不舍,一边唱一边用手打着拍子,歌声掌声像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,天地之间点染成大大水墨。

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绵成片,习近平总书记来到丽江现代花卉产业园考察。

入得花的海洋,满目花的精彩。展厅里,“淡妆”“团甜”“雪山”“赤子之心”“红船”……上百种鲜花争奇斗艳。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元。”

总书记高兴地说:“你们这个事业搞得很兴旺,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’特色和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,全产业链产值突破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,有热带亚热带的水果坚果……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,昂首而前,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铜铃,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、“音乐活化石”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,源浚流长。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,这片土地山大沟深,关山难越。如今,高速高铁在云贵高原飞驰,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。”西南莽莽群山,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。

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。特别是老挝党十八大以来,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二十大胜利召开。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、人民视为值得信赖的朋友和伙伴,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,为新时代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。

中国代表： 加沙不能成为政治博弈的战场

新华社联合国3月21日电 中国常驻联合国代表傅聪21日在安理会巴以问题公开会上表示,加沙不能成为政治博弈的战场,平民生命不能成为政治算计的牺牲品。加沙必须实现持久停火,中方支持安理会为此采取一切必要行动。

傅聪表示,加沙战火再起,引发国际社会广泛关切和担忧。中方对来之不易的停火被打破表示严重关切。中方敦促以色列放弃使用武力的执念,立即停止对加沙的军事行动,解除对非人道物资进入加沙的封锁。

傅聪说,约旦河西岸局势同样

危急。过去2个月,以色列持续开展军事行动,强制清空多个巴勒斯坦难民营,造成4万多人流离失所。他呼吁以色列停止对约旦河西岸的袭击,停止定居点活动,切实遏制定居者暴力。

傅聪表示,中方重申,落实“两国方案”是解决巴勒斯坦问题的唯一可行出路。国际社会应当加大努力推进“两国方案”政治进程,并为此提供有力保障。中方支持埃及和阿拉伯国家共同发起的加沙恢复和重建计划,支持以“巴人治巴”原则开启重建,反对针对加沙民众的强制迁移,反对任何吞并加沙或约旦河西岸领土的企图。

重庆巫山：“花经济”助推脆李产业高质量发展



3月21日,在重庆市巫山县曲尺乡,游客在李树种植园内赏游玩。近日,位于重庆市巫山县境内的长江巫峡两岸,李花竞相绽放,吸引了大量游客前来观赏。

近年来,巫山县将脆李产业与文化旅游深度融合,走出了一条独具特色的“农旅互动”发展之路。目前,脆李种植面积已达30万亩,综合产值约21亿元。以李花为媒,巫山将打造“长江百里李花长廊”等示范区,结合采摘季开展系列活动,推动“农业+文旅+康养”融合发展,并将建成“脆李产业大脑+未来果园”,实现数字化转型。

新华社记者 唐奕 摄

苏丹武装部队说 已控制首都多个重要地点

据新华社开罗3月22日电(记者张猛)喀土穆消息:苏丹武装部队22日宣布,已控制首都喀土穆市中心多个重要地点。

苏丹武装部队发言人纳比勒·阿卜杜拉22日发表声明说,苏丹武装部队当天继续向苏丹快速支援部队施压,成功控制国家情报总局总部、战略设施管理局和科林西亚酒店。21日晚,苏丹武装部队消灭了数百名试图向喀土穆市中心逃跑的苏丹快速支援部队人员,从苏丹快速支援部队手中重新夺回苏丹银行(中央银行)、国家博物馆等重要

要地点的控制权。此外,苏丹武装部队21日还收复了首都圈恩图曼市西部乌姆巴达区的部分地区。

3月16日以来,苏丹武装部队的装甲部队从喀土穆南部向东部和北部不断推进,与驻守在喀土穆中部的苏丹武装部队总司令部的友军一起,对总统府发起总攻。

2023年4月15日,苏丹武装部队与苏丹快速支援部队在喀土穆爆发武装冲突,战火随后蔓延至其他地区。持续近两年的武装冲突已造成苏丹约2.97万人丧生,超过1285万人流离失所。

伦敦希思罗机场全面恢复运营

据新华社伦敦3月22日电(记者郑博非)因停电事故一度关闭的英国伦敦希思罗机场22日全面恢复运营。

希思罗机场当天发布公告说,机场目前已全面恢复运营,机场团队将继续为受影响的乘客提供支持。

希思罗机场21日凌晨宣布,因

附近变电站发生火灾导致严重停电事故,决定临时关闭机场。机场在关闭10多个小时后于21日下午开始逐步恢复运营。

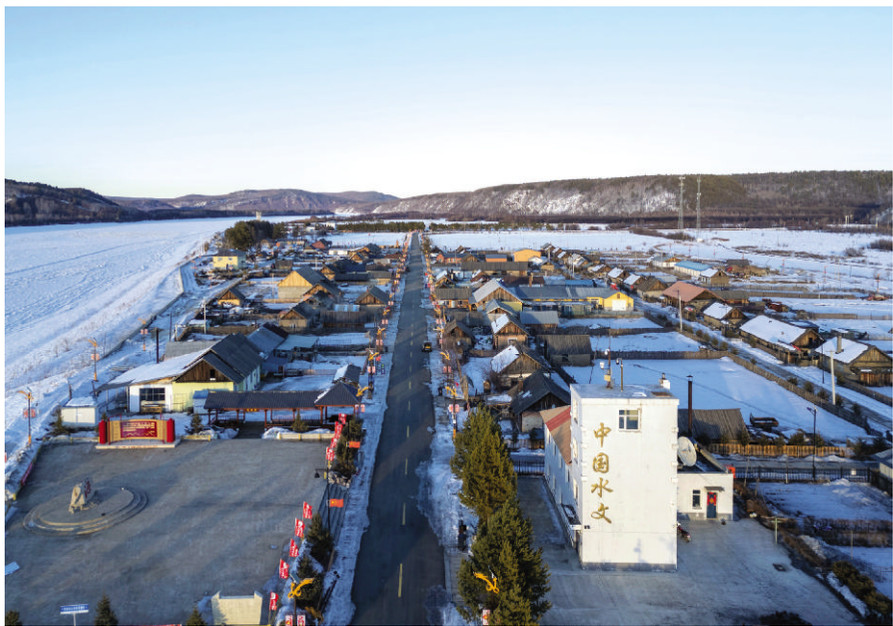
发生火灾的变电站位于希思罗机场东北方向的海斯一带。伦敦警方21日发布消息说,火灾原因仍在调查中,还“没有任何迹象”表明其中涉及人为破坏。

守河测水护安澜 探访中国最北水文站

这是3月21日拍摄的松辽水利委员会水文局黑龙江上游水文水资源中心洛古河水文站全貌(无人机照片)。

洛古河水文站成立于1987年,是国家基本水文站、重要的国际河流控制站。来自内蒙古的额尔古纳河与来自俄罗斯的勒勒河在这里融入黑龙江。虽已入春,这里的气温仍处在零下二十摄氏度左右。凛冽寒风下,村人内影稀疏,工作人员冒着严寒,按时来到冰封的黑龙江冰面上采集水位、流量、泥沙、水温、降水、水质数据,守护界河安澜,保障水安全。

新华社记者 张涛 摄



当AI遇上种子 2025种子大会聚焦智慧育种

新华社三亚3月22日电(记者赵颖全 罗江 王与点)种子,既记录着古老农耕文明的农学智慧,也蕴含着未来科学技术的新突破。

3月20日至23日在海南三亚举办的2025种子大会暨南繁硅谷论坛上,智慧育种成为焦点议题,业内人士期待智慧育种破译“基因密码”,开启种业创新的新赛道。“南繁硅谷”是国家种业科技创新攻关的核心平台。据估算,我国新育成的农作物品种中,超过70%经过南繁选育。

当下,千行百业积极拥抱AI。当AI遇上种子,如何助力培育出“超级品种”?

高产是育种永恒的主题,如今一粒好种子寄托了更多的期待:不仅要高产,还要稳产;气候变化下,需要更强的耐逆性;资源环境约束下,要高效利用能量、资源环境友好……

植物“低语”,科技“聆听”。每

一片叶子的卷曲,每一粒种子的饱满都是它们诉说的故事。

在会上,中国科学院院士李家洋提出“智能品种智能创造”的观点令人耳目一新,即集成生物技术、信息技术、人工智能,培育出自主应对环境和气候变化的品种。

中国科学院院士钱前认为,作物的农艺性状成千上万,要做到“知其然也知其所以然”,需要算力、算法挖掘基因与性状的关联,以此为基础整合优异性状。同时,与传统的“小作坊式”育种不同,智慧育种需要以工业化思路汇聚大量资源。

AI育种、智慧育种正在从理论走向现实。在种子大会的室内展览数字大屏上,智慧育种成果一一展现。40多家参展单位纷纷拿出了新鲜科技与看家品种。

在中国种子集团有限公司,坐在电脑前“云”上管田成为现实。点开中国南繁硅谷数字化产业全景

图,可以精准获取各个基地的育种研发、良种繁育等情况。通过遥感传回的信息,科研人员实时获取该基地的异常区分析和植物冠层含水等情况,并及时采取相应措施。

数据采集智能转型、生物数据整合创新、智能算法效能跃升,构建出育种新场景:崖州湾国家实验室联合上海人工智能实验室等单位,发布首个种业大语言模型“丰登”;中国农科院科研团队开发的算法能够精准预测作物表型,计算时间比传统统计模型缩短290倍;中种集团发布“玉米品种晋级与精准定位决策系统”,快速、准确完成品种优劣分析和适宜种植区域的精准定位……

智慧赋能,良种诞生更可预期。

强优势杂交水稻组合的选育,往往需要测交成千上万个组合才能选出1个强优势组合。“从经验驱动到数据驱动,我们能够利用算法预测出高产组合。”中国农科院国

家南繁研究院副院长李慧慧说,依托全基因组杂种优势预测模型,筛选出的一些组合已进入新品种审定区域试验。

经过多年南繁育种实践,我国农业科学家成功培育出一批稳产广适的小麦新品系。未来,“南繁硅谷”将通过大数据、人工智能等技术,培育更多适应不同生态环境的小麦新品种。

我国智能育种方兴未艾,但与跨国种业巨头相比仍有差距。我国在大数据育种平台建设方面仍较薄弱,智能育种的商业化有待突破。海量的育种数据未实现互联互通,也制约着“智慧大脑”算力与算法的充分释放。

“要加快运用智慧育种技术选育具有高产、优质、耐逆等特点的‘超级品种’。”钱前说。

借力数字技术驱动,不断为中国农业“芯片”升级迭代,确保“中国碗”装满“中国粮”。