

凉山村寨纪行

习近平总书记关切事

凉山的风，从山谷迅疾吹过，行人衣角，猎猎作响；风，似在翻动历史书页，讲述变迁的动人故事。

乌蒙山脉和横断山脉在西南大地围出巨大的夹角，这就是四川凉山州。这里海拔4000米以上的高山有20余座，高差激流冲刷地表，悬崖交错，千沟万壑。2013年，这里有88.1万贫困人口、2000多个贫困村，是脱贫攻坚战中集中连片特困地区之一。

“我一直牵挂着彝族群众”，在脱贫攻坚的关键时刻，2018年2月11日，习近平总书记用脚步行遍全国所有深度贫困地区的承诺，来到凉山村寨，为这里的发展指明方向。

今天的凉山，正书写着力推动巩固拓展脱贫攻坚成果向乡村全面振兴衔接升级的崭新一页。记者一行近日深入凉山腹地，映入眼帘的是一栋栋新居，一条条新路、一张张笑脸、一个个产业新项目……2023年，全州脱贫人口年人均纯收入13220元，是十年前贫困人口年人均纯收入1628元的8.1倍。翻天覆地的变化，让人真切感受到什么是推进乡村全面振兴、实现共同富裕的“信心源”。

思念树旁，村寨百业兴旺

有句彝族谚语：“一看见山上的云杉，就会引起我对您的思念……”

重重高山，重重回环。车再翻过一道坡，进入海拔2800米的昭觉县解放沟镇火普村，村头一株新植的云杉挺直傲立。头包黑帕、身着蓝褂的63岁彝族老人吉地尔子说，这是全村人从山里引来的云杉，种在习近平总书记考察驻足的地方。

火普，彝语意为“山峰之巅”。2014年这里贫困发生率34.8%，村民仅能种土豆燕麦，靠天吃饭。脱贫攻坚战中，村民们起初也很迷茫，先种羊肚菌，后种金银花，都不理想。2020年3月，在当地政府帮助下试种蓝莓，从19个品种里选出了1个。

“第一年收成，大家试着售卖，没想到一下被抢光了。”吉地尔子笑了，“大家来劲了。”农技专家还煞费苦心，将技术方案简化成顺口溜。那时节，只听满山的老老少少在喊：“挖一个坑，放袋营养袋，种一棵树，盖上一块布……”

2023年，首批蓝莓进入丰产期，亩产值近3万元。吉地尔子年收入达到了1.6万元，他还乘飞机去了湖南的十八洞村，到最早提出精准扶贫的地方去感受感受。“十八洞村建设得很美，我的家乡也要变得更美。”回来后他逢人就讲。

沿着产业步道行走，村里正在兴建游客中心，电焊的火花闪耀；山风拂来，生机

盎然的蓝莓树、挺拔的红枫、绽放的索玛花漫山遍野、簌簌作响。

“火普村现在在人均收入已超过15000元，村上趁热打铁，计划尽快形成3000亩蓝莓规模，带动周边发展上万亩。”解放沟镇党委书记吉克劲松说。

不远处的谷克德景区，索玛花节正热闹，一个个健儿骑着山地自行车在山道上穿行，兴高采烈的游客打卡拍照，入夜他们则围着篝火手牵手跳起“达体舞”，好一派凉山风光！

农林牧旅融合，多措并举增收，2023年凉山州第一产业增加值首次迈上500亿元台阶。

歌声嘹亮，托举腾飞之翅

沿着盘旋的山路，不知拐过多少个弯，来到昭觉县三岔河镇三河村。

沿着石板路，弯腰走进低矮的门檐，这是特意保留的昔日彝寨——昏暗的灯光，逼仄的房间，参差不齐的楼板，狭小的火塘，勾勒出千百年来村寨人们生活的不易。

站在村里的最高处望出去，远方碧空如洗，山脊上风电叶片缓缓转动，近处层层冬桃林，枝头挂满毛茸茸的小桃球。三河村党支部书记洛古有格说，每亩产值达6000元以上。

走进新村定居点，一改旧寨的低矮，修得屋梁飞挑、院子开阔，家家门前有菜地。村广场干净整洁，还有特色碉楼。

斩断穷根，关键是防止贫困代际传递。习近平总书记叮嘱“教育必须跟上，决不能再让孩子输在起跑线上”。

“国旗国旗真美丽，金星金星照大地，我愿变朵小红云，飞上蓝天亲亲您。”2023年成都大运会开幕式上，吉好有果的歌声感动无数人，凉山阿依(彝语：孩子)凝视国旗的样子，随着电视转播传遍全球。

从小热爱唱歌的吉好有果现在在西昌读初二，在三河村新村定居点的家里，墙上贴着她们的19张奖状。“这是红领志愿者讲解员、进步之星、凉山州阳光少年……”吉好有果吐露着自己的心愿。“我想考音乐学院，成为大凉山的音乐教师。”

读4年级的妹妹吉好有莫也忙忙跟着说：“我想当英语老师！”看着姐妹俩认真的样子，大人们都笑了起来。

三河村的村史馆内，考上大学的阿依被列出：罗秀，四川大学在读博士；罗昔，中国政法大学法学硕士；罗晨，武汉理工大学国旗仪仗队队长……

决不让一个孩子因辍学而失去梦想！最近5年来，昭觉县财政对教育的总投入累计达到47.2亿元，占同期财政总支出的20.79%。仅2023年，凉山州就新建、改扩建学校183所，新增学位1.66万个，全州学前三年毛入园率达89.7%，义务教育巩固率达95.74%，普通高中毕业生升学率达80%。

阿依们在书桌上，正描绘着大地山河的未来。

钢梯步伐，不停向上攀登

从昭觉县城出发，越野车沿着美姑河峡谷纵深挺进。头顶是沉闷的乌云，司机一脚油门，抢在大雨倾盆之前冲出了紧夹着公路的峡谷。

面前是一条更开阔的山谷，面向美姑河这一面，壁立千仞，山崖犹如斧劈刀削一般。距凉山首府西昌168公里的古里镇原阿土列尔村，人们习惯称之为悬崖村。向山崖登上一百米来，就见一级连一级的钢梯，向悬崖折叠架设而去，三个硕大红字缀在崖上：“悬崖村”！

悬崖村因脱贫攻坚而广受关注，外地许多人自发到这里攀登钢梯。钢梯刚开始还平缓，翻上几个拐弯后，就陡峭起来，而且越来越险。钢梯之上，一个个身影缩为小点，身子悬空，只敢手脚并用，紧紧拽住钢梯，向上攀去。

累了他们就挂在钢梯上，几只小松鼠在身边跳跃，没有一个人打退堂鼓，不时听到“坚持”“加油”的鼓励声。“为了来悬崖村，我们准备了4年。”来自重庆的游客邓朝玲说，希望悬崖钢梯能带给自己和孩子以精神力量。

花了近三个半小时，才费力地登上村子，这是半山腰一处小小的缓坡上镶嵌的村落。2016年以前，村民进出需要攀爬800米落差的悬崖和218级藤梯。在极其漫长的岁月里，这个村恍若与世隔绝——

“四代人在悬崖上，我儿子、我、我爸爸、我爷爷，再往前数，不知道祖先从哪里来。”出生于1976年的悬崖村监事会主任海来儿几说，曾经村里有老人一辈子没有下过悬崖，儿子小时候下山，要用绳子一头拴在腰间，一头拴在树上。

2017年3月8日，习近平总书记参加十二届全国人大五次会议四川代表团审议，特别讲到了“悬崖村”，“感到很揪心”。2017年6月，凉山干部群众在出动人力近3万人次、耗费120吨钢管后，建

成了一条2556级上山的钢梯，告别了藤梯。

站在峰顶，大风吹得人几乎站不稳。海来儿几说，2020年底，原阿土列尔村、说注村、洛洛村来洛社，古则社合并组建新村，命名为悬崖村。至2021年，通过易地扶贫搬迁和悬崖村文旅安置，全村在县城安置1171人，在洛洛村集中安置148人，其他方式安置259人。整个村子的出行完成了“藤梯到钢梯”“钢梯到楼梯”的历史变迁。

“现在山上还有村民吗？”有人问。

海来儿几引着我们来到峰顶几间民居，这里有冰箱电视，有床铺，收拾得干净整洁。主人敌日曲且是村里的安全员。“每天悬崖村会迎来上千名客人，村子不是景区，责任得村民担起来，我们要给游客准备食宿，保护他们的安全，也防止森林火灾。”敌日曲且说，山上种着油橄榄、脐橙、青花椒、中草药，养有山羊，壮年人会轮次作业；老人孩子则安居在城里，享受优质教育和医疗。

“悬崖虽险，却美景无限，它浓缩着脱贫攻坚的意象，吸引人们来感受体验。”昭觉县长白此联说，县里正加紧推进火普村、三河村、悬崖村“三村联动”为龙头的128个农文旅融合发展项目。

行进中的“三村”，是凉山村寨变化的缩影。立于金沙江畔的极高之处，发展的加速感穿云破雾而来——

乐山至西昌高速公路正由北至南，贯通大小凉山；四川沿江高速公路正由东至西，接通宜宾、凉山和攀枝花；已建成的新成昆铁路，正为成昆大动脉提速；“天府粮仓凉山片区”的大桥水库灌区二期、龙塘水库灌区、米市水库等水网加快织密……

2023年习近平总书记在四川考察时指出，“要巩固脱贫攻坚成果，把乡村振兴摆在治蜀兴川的突出位置”“要学习运用浙江‘千万工程’经验，聚焦小切口，锲而不舍、久久为功”。

沿着总书记擘画的图景，四川和凉山正积极推动城乡融合发展，聚焦群众能快速见到成效的事。

凉山首府西昌，凉山彝族奴隶社会博物馆外，一截被挣脱的巨大绳索雕塑引来游客驻足感叹。89年前的5月22日，红军“彝海结盟”，在凉山播下了穷人翻身的种子。

博物馆讲解员莫色洛声情并茂地说：“从奴隶社会直接过渡到社会主义社会，凉山一步跨千年；而今从脱贫攻坚到乡村全面振兴的巨变，彪炳史册！”

(新华社成都5月20日电 记者张旭东、谢俊、尹恒)

在孩子们心中播撒科学的种子

“一般周日他都想睡懒觉，今天是他自己定了闹钟，催我赶紧带他来。”

5月19日一大早，中国科学院自动化研究所东门门口就排起长队。前来参加第二十届“自动化之光”公众科学日活动的王女士告诉记者，孩子对机器人很感兴趣，想更深度了解和体验这些前沿科技。

“妈妈，这些在水里游的鱼竟然是机械的啊！”

“人工智能语言模型就像我们课间休息玩的词语接龙。”

“我的大脑也可以解析成一张复杂的地图吗？”

来自大中小学校的学生和各行各业的科学爱好者簇拥着进入研究所，各具特色的展台让人目不暇接。“语言与人工智能”“用大脑信号解读思维：脑机接口的科

技探秘”“智能科学探秘”等三场主题科普报告座无虚席。

“这个绿色的荧光就是病灶吗？可以更好帮助医生治疗吗？”北京市广渠门中学附属花市小学的一名学生指着正在屏幕上演示的项目向演示人员提问。

“小朋友说得对，这个系统就是为了帮助医生更好地定位病灶。”光学分子影像手术导航系统项目的介绍人史小静说，恶性肿瘤的手术切除目前仍是最有效的治疗方法，但手术过程中缺乏有效的术中成像技术，给治疗效果带来影响。

光学分子影像技术为术中成像提供了新思路，是一项在肿瘤手术中具有潜力的新技术。通过荧光显微镜引导，患者体内注射的荧光造影剂可与肿瘤组织特异性结合，产生近红外荧光，实现了实时显

示病灶信息和周围结构信息，极大提高了手术准确性。

聆听介绍，北京市第一六六中学的几名同学频频点头。有位同学对记者表示，未来希望成为一名医学领域的科研工作者，为人类健康保驾护航。

“人手有23个自由度，而这款灵巧手具有25个自由度，比人手自由度还要多，它可以完成倒水、切水果、使用工具等任务。”Casia Hand系列仿生五指灵巧手介绍人张天懿展示的机械手吸引了不少观众驻足。

“这只‘手’如果应用在工业高风险场景中，可以避免工人的操作风险。”

“课本中的科学知识和小说中的科学畅想都在眼前。”

从广场到大厅，青少年对科学的好奇

与热情，充满了每个角落。通过参与自主焊接机器人、微创植入式脑机接口、智能博弈平台、“紫东太初”大模型、非接触式视频心率检测等项目的互动，参观者深度了解人工智能技术在智能制造、生命健康、智慧城市等多个领域的广阔应用前景，徜徉在智能科学知识的海洋。

“通过生动的讲解，同学们对人工智能的基本原理有了更深入的了解，对我们的教学也有帮助。”一位教师收集着同学们的反馈。

中国科学院自动化研究所科普工作负责人许冬说，科技成果和研究人员不能停留在象牙塔里，要通过科普活动让科研成果“走出去”，让公众更好地了解科学知识，在孩子们心中播撒科学的种子。

(新华社北京5月20日电 记者 宋晨)

国家数据局解读城市全域数字化转型 打造智慧城市升级版

20日，国家数据局会同有关部门对外发布《关于深化智慧城市发展 推进城市全域数字化转型的指导意见》，意见围绕总体要求、全领域推进城市数字化转型、全方位增强城市数字化转型支撑、全过程优化城市数字化转型生态以及保障措施等5个方面着力推进城市全域数字化转型。

在当日国家数据局举行的新闻发布会上，有关负责人对意见进行了解读。

为什么制定出台意见？

国家数据局副局长陈荣辉介绍，近年来，我国智慧城市发展快速发展，取得阶段性突破，同时也面临城市一体化规划建设不足、产城协同联动不够等问题。此外，伴随人工智能等数字技术快速发展，数据要素价值日益凸显，与城市经济社会各领域深度融合渗透，驱动我国智慧城市建设迈向“体系重构、质效提升”的全域数字化转型新阶段。

“为顺应新时期智慧城市发展的新形势、新要求，我们会同相关部门制定了意见，以数据融通、开发利用贯穿城市全域数字化转型建设始终，更好服务城市高质量发展、高效能治理、高品质生活。”陈荣辉说。

城市是推进数字中国建设的综合载体。陈荣辉表示，意见以城市为载体推进数字技术与经济、治理、生活深度融合，推进数字中国建设在城市全面落地，并统筹技术设施赋能与基础制度创新双轮驱动，聚焦城市转型中产业高质量发展与长效运营。

怎样推进全域数字化转型？

意见对智慧城市发展提出全域数字化转型的要求，其中，到2027年，全国城市全域数字化转型取得明显成效，形成一批横向打通、纵向贯通、各具特色的宜居、韧性、智慧城市，有力支撑数字中国建设。

对于“全域数字化转型”，国家数据局数字经济司司长吴晓宁特别提出“整体性重塑智慧城市技术架构、系统性变革城市管理流程、一体化推动产城深度融合”。这一转型实际上贯穿城市规划、建设、管理、服务、运行全过程。

如何推进转型？吴晓宁说，重点要全领域推进城市数字化转型，建立完善城市数字化转型公共基础平台体系；全方位增强城市数字化转型支撑，统筹推动城市算力网、数据流通利用基础设施等建设；全过程优化城市数字化转型生态，加快推进适数化制度创新，持续创新智慧城市运营运维模式。

如何理解数字经济与智慧城市的关系？

意见提出“培育壮大数字经济”“促进新型产城融合发展”。国家数据局数字经济司副司长陆冬森认为，新时期智慧城市发展，是以数字化驱动城市经济社会发展，打造兼顾城市治理现代化与产业体系现代化的智慧城市升级版。数字经济与智慧城市在新时期具有相互促进、协同发展的共生关系。

陆冬森说，一方面，数字经济是智慧城市建设的重要驱动力之一，数字经济在培育壮大产业新动能、拓展发展新空间的同时，以数字产品与服务全面赋能城市治理体系和治理能力现代化；另一方面，智慧城市是发展数字经济的重要载体和抓手，为产业集聚、数字经济发展提供了丰富的应用场景，为数字新技术、新产品集成创新和应用搭建验证和推广平台。

怎样让智慧城市运营更可持续？

对于近年来智慧城市运营运维缺乏可持续性不足，陆冬森表示，意见从运营体系、运营机制和运维方式上提出创新的方向，加快建立数据运营、设施运营、服务运营的立体化运营体系，打造政府、企业、科研智库和金融机构等多元共建的生态圈，加快形成一体化、规范化的智慧城市运营体系。

“考虑到智慧城市‘重建设、轻运营’问题由来已久，建成即落后、上线即淘汰的现象时有发生。”陆冬森说，要通过探索建立以问题解决度、用户满意度等应用效果为导向的运营预算和评价考核机制，提前谋划运营重点，通过一体化规划、专业化建设，取得人民满意的运营成效。

(新华社北京5月20日电 记者 严赋憬、王悦阳)

医药集中采购将形成全国性联盟采购

新华社北京5月20日电(记者 徐鹏航、彭韵佳)扩大联盟范围，形成全国联盟集中采购；加强统筹协调，合理确定采购品种……国家医保局20日发布《关于加强区域协同 做好2024年医药集中采购提质扩面的通知》，对医药集中采购做出新要求。

根据通知，在国家组织药品和高值医用耗材集中带量采购的基础上，加强区域协同，将条件具备的省级联盟采购提升为全国性联盟采购，并要求做好集采执行监测管理，公平对待各类经营主体，严防“地方保护”。

国家医保局相关负责人介绍，在集采品种选择上加强统筹协调，做到国家和地方互为补充。国家组织集采重点针对通过一致性评价的药品，以及聚焦价格虚高、群众反映强烈的高值医用耗材；全国联盟重点覆盖国家组织集采以外品种，以及采购金额大、覆盖人群广的“大品种”，持续扩大集采覆盖面。

通知明确，将聚焦重点领域，积极推进2024年集采扩面。药品方面，开展新批次国家组织集采，做好胰岛素和前几批集采药品协议期满接续采购。国家医保局重点指导如下全国联盟工作：湖北牵头开展新批次全国中成药联盟采购和第一批全国中成药集采协议期满接续采购；山东牵头开展中药饮片联盟采购；河南牵头开展国家组织集采品种的可替代药品联盟采购；三明联盟开展肿瘤和呼吸系统等疾病用药集采。

耗材方面，国家组织开展新批次高值医用耗材集采和人工关节接续采购；重点指导江西、安徽、广东、浙江、福建、河南、河北等省份分别牵头体外诊断试剂、超声刀、结扎夹、冠脉切割球囊、血管介入等医用耗材全国联盟工作。

根据通知，药品联采办、耗材联采办和全国联盟牵头省份要认真组织并督促执行集采中选结果，各省份要鼓励村卫生室、民营医疗机构和零售药店参加集采。同时，畅通供应和质量问题反馈渠道。

国家医保局相关负责人介绍，下一步将会同各有关部门、各地方持续推进医药集采提质扩面，完善集采制度，营造公平竞争的市场环境，更好惠及广大群众。



5月20日，茶农用采茶机在江苏省镇江句容市下蜀镇茶业茶场采收夏茶。近日，江苏省镇江市句容市下蜀镇茶业茶场830亩茶园进入夏茶采收期。当地利用采茶机采茶，节约人工成本，提高采收效率，促进茶农增收。 ■新华社发(辛一摄)