

从习近平主席旧金山之行感悟“道之所在”

历史走到今天，世界面临很多问题。一个走向复兴的大国，在人类前行的历史进程中如何肩负起自己的责任，历史将如实记录。

2023年11月14日至17日，举世瞩目的四天。在美国西海岸城市旧金山，中国国家主席习近平应邀同

美国总统拜登举行中美元首会晤，同时应邀出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议。

面对动荡变革的世界，大国当如何作为？习近平主席旧金山之行的一场场活动、一个个细节里，蕴藏着意蕴深远的

（一）寻大国相处之道

（二）论再创“亚太奇迹”之道

（三）弘大国治理之道

见第二版

打造增收产业链 奏响乡村“共富曲”

会泽县娜姑镇提升基层组织力抓产业促增收经验探析

本报记者 杨猛 谢进

秋冬时节，会泽县娜姑镇白雾村坝子里白雾初起，金黄稻谷，收割归仓；深绿菜畦，长势正旺……一项项丰收在望的产业，成为群众致富增收的“聚宝盆”，承载着农民的幸福和希望。

近年来，娜姑镇围绕农民增收这项中心任务，持续建强基层党组织、提升组织力，把党组织建在产业链上，充分发挥“链主”引领作用，主动谋划、选准产业、整合资源、发动群众、培引主体，提高农业特色产业化程度，打造群众增收产业链，奋力奏响乡村“共富曲”。

当好龙头 谋划引领 把乡村资源转化为致富产业

日前，记者跟随娜姑镇发基卡村党总支书记、村委会主任颜星来到村里的石榴林，虽是尾果期，仍满山苍翠，幢幢漂亮的农家小院掩映其间。

从一片荒山到石榴种植基地，发基卡村只用了几年时间。

产业振兴是乡村振兴的重中之重。选准、做强特色产业，是实现农民持续稳定增收的重要支撑。

娜姑镇党委在全面盘清各村“山、水、地、人、文”资源基础上，确定了“梁子能源坝子菜、农旅融合促振兴”的总体思路，全镇“一盘棋”谋划布局产业发展。

镇党委书记肖书耀向记者介绍了娜姑镇的具体做法：在不适宜发展种植养殖的山区，流转荒山发展光伏；在水资源丰富、地势落差大的村组，建设稻虾、稻蟹养殖基地；用好立体气候优势，建设石榴、干热河谷水果、烤烟、蔬菜等4个特色产业基地；依托国家级历史文化名村白雾村，探索农文旅融合发展，努力让资源优势变成发展优势，拓宽农民增收渠道。

谋划好产业发展蓝图只是第一步，让群众愿意跟着干，真正把产业发展起来，基层党组织和基层干部的组织发动是关键。

2015年，在昆明工作的颜星看到外地人对会泽石榴很感兴趣，他嗅到了发展机遇，决定回乡发展石榴种植。凭着在外打拼积累的经验和年轻人敢闯敢干的劲头，他很快成为石榴种植带头人。2019年村级组织换届，颜星“一肩挑”当选为村支书、村委会主任，并且有了一个逐步年轻化的村“两委”团队。一群年轻人带着群众全力发展石榴产业，目前已发展到5000余亩。

同样是年轻的致富带头人，石门坎村党总支书记阮纯祥全力推进本村特色产业发展，带动本村农户20户。村民周友发在他带动下种植了石榴、柑橘，全家实现脱贫，年人均收入达到1.2万元左右。

党组织理清思路找准方向、党员干部带头先行先试、群众发挥主观能动性，娜姑镇党员、干部、村民拧成一股绳，组织起来共同发展，培育壮大特色产业。2023年，娜姑镇盐水平石榴产业实现产值6.8亿元，烤烟预计产值4000万元，绿色蔬菜产业实现产值1.39亿元，柑橘产业实现产值4630万元，水产养殖实现产值4030万元，有力支撑了群众增收。

聚合要素 串珠成链 让群众从单打独斗转变为抱团发展

“我们帮助种植户销售产品，宣传好相关政策，带着大家一起发展。”有10余年石榴种植经验的发基卡村党员杨书，不仅成立了石榴种植专业合作社，还以流转土地、吸纳就业等方式，带动群众发展、增收。三四百户农户从合作社学到了栽种、施肥、修剪等一整套石榴栽培技术，纷纷在自家地里种上了石榴。

由杨书等人牵头，石榴种植大户合资成立龙头公司，并与会泽县属企业合作成立农产品开发公司，形成育苗、种植、收购、储存、加工、销售于一体的完整产业链条，推动实现产业化、规模化、品牌化发展，提升市场竞争力和可持续发展能力。

石榴产业是娜姑镇推进“党组织+基地+公司+合作社+农户”组织化发展模式的典型代表。该镇坚持“产业延伸到哪里，党组织就建到哪里”，在镇级组建产业发展党工委和产业发展平台公司，建成盐水平石榴、大棚蔬菜、干热河谷水果3条产业链，健全完善以龙头企业绑定合作社、合作社绑定农户为主的利益联结机制。通过致富能手的引领带动，吸引农户以土地入股、流转、生产托管方式参与经营，党员带群众、大户带小户，推动特色产业组织化生产，切实把组织优势转化为乡村振兴的引擎和动力。

同时，镇党委围绕推进石榴、蔬菜、水果产业基地建设，整合各方面资金改善水利灌溉，产业道路等设施条件；争取资金建设盐水平石榴分拣车间及冷库、交易场所等配套设施，不断夯实产业发展基础，增强发展后劲。主动与科研院所对接，合作开展品种繁育、种植管理、病虫害防治等，提升农业科技水平。支持龙头企业做好对接市场，扩大销售，积极与电商平台、知名企业建立合作关系或签订订单合同，拓展产品稳定销售渠道。

下转第二版

我省建立“1262”联动机制 筑牢气象防灾减灾防线

本报讯(记者 陈云芬) 省气象局因地制宜优化递进式气象服务模式，建立云南“1262”精细化预报与响应联动工作机制，有效筑牢气象防灾减灾第一道防线，提高抵御气象灾害风险的能力和水平。

“1262”是指气象部门提前12小时预报强降水落区精细到县(市、区)，提前6小时和2小时预报强降水落区精细到乡镇；应急防汛部门根据气象强降水落区预报，提前12小时划定防范重点区，提前6小时预置救援力量并组织特殊人群转移，提前2小时组织受威胁人员转移。目前，“1262”精细化预报和应急响应联动机制已全面纳入省、州(市)、县、乡、村五级应急治理体系，实现预警精准到县乡、叫应精准到党委和政府主要负责人、指挥调度直达一线，为应急响应留足提前量。

为搭建精准预报预警平台，健全直达基层的预警叫应机制，完善点对点精准会商调度机制，我省气象部门不断加

强精准预报关键技术攻关和业务支撑平台建设。新增3部新一代天气雷达、10部X波段天气雷达、572个地面自动站，强降水监测能力进一步提升。联合中国气象科学研究院、国家气象中心等单位开展科研工作攻关，不断提升预报准确率。今年以来，暴雨预报准确率较2022年提高了1.1%，有效支撑省、州(市)、县三级开展“1262”递进式预报预警服务。建成云南气象决策指挥服务平台，发布“1262”精细化预报信息4.6万期。气象部门分级叫应约2.3万人次。

据介绍，今年入汛以来，我省已出现17次强降水过程，共出现短时强降水14487站次，比多年平均多24.3%。全省各级各部门以“1262”预报和临灾预警为先导，强化响应联动措施，着重加强直达基层责任人的“叫应、叫醒”，包保责任人下沉指挥和提前主动避险转移等措施，最大程度减少了暴雨次生灾害造成的人员伤亡。

2023 中国国际旅游交易会在昆闭幕

本报讯(记者 朱海) 11月19日，由文化和旅游部、中国民用航空局、云南省人民政府主办的2023中国国际旅游交易会在昆明闭幕。云南展团圆满完成本届旅交会各项任务，交易成果、宣传成果丰硕。

闭幕当日举办的旅交会展览工作总结点评大会分别评出最佳组织奖、优秀组织奖、最佳创意奖、优秀创意奖、最

佳展台奖、优秀展台奖、最佳广告奖7个奖项。在全国展团的评奖中，上海市文化和旅游局等5家单位获得最佳组织奖，辽宁省文化和旅游厅等5家单位获得优秀组织奖，云南省怒江傈僳族自治州文化和旅游局等5家单位获得最佳创意奖，斗南花卉产业集团等5家单位获得优秀创意奖，北京市文化和旅游局等5家单位获得最佳展台奖，广东省

文化和旅游厅等5家单位获得优秀展台奖，上海市文化和旅游局等5家单位获得最佳广告奖。

本届旅交会上，云南各参展单位紧扣主题，对展览进行筹划设计，展出内容精彩纷呈。全省16个州(市)充分挖掘各地文旅资源，集中展示新产品、新业态，反映旅游高质量发展的新成就。

省文旅厅相关负责人表示，旅游业

是云南的支柱产业，目前，云南旅游正持续向好，展现出巨大发展潜力。今年以来，全省旅游业投资、接待游客人次、旅游总收入全面恢复，大理、丽江、西双版纳等地重现昔日游人如织、一房难求的景象。在此背景下举办旅交会，正当其时、恰逢其势，为旅游业注入了一支强心剂，进一步提振行业信心和游客消费信心。

相关报道见第四版



旅交会期间，各展团及旅游推介活动纷纷亮相，通过多种形式充分展现展示各具特色的旅游形象、新产品、新业态等，开展交流合作。图①：云南文化和旅游主题馆民族风情展演。图②：身着民族服饰的工作人员用手机现场直播。图③：非物质文化遗产和旅游消费馆的非遗展示。

本报记者 雷桐苏 周灿 黄兴能 胡好雅 摄



我省明年起试行又一惠民政策

居民电动汽车充电可享分时电价

本报讯(记者 段晓瑞) 省发展改革委近日制定印发《关于居民电动汽车充电桩分时电价政策的通知(试行)》，明确自2024年1月1日起，我省将分两个时段试行居民电动汽车充电桩分时电价政策。

当前，我省着力实现“双碳”目标，倡导绿色出行，电动汽车保有量稳步增加，居民电动汽车充电桩需求持续增长。为充分发挥价格杠杆作用，合理引导电力用户削峰填谷，降低居民电动汽车充电成本，进一步稳定和扩大电动汽车消费，我省在充分衔接工商业分时电价政策基础上，按照国家发展改革委相关要求，统筹考虑云南电力系统负荷特性、居民用户电动汽车充电需求和成本等因素，决定实施居民电动汽车充电桩分时电价政策。

政策实施范围为在居民家庭住宅、居民住宅小区、执行居民电价的非居民用户中设置的，由电网企业直接抄表和收费到户的电动汽车充电桩用电。其中，执行居民电价的非居民用户包括学校、社会福利场所、宗教场所、城乡社区居民委员会工作场所、非经营性公益服务场所。值得注意的是，在居民住宅小区内设置的充电服务商、经营性充电设施不在实施范围。

《通知》明确，居民电动汽车充电桩分时电价设置低谷和非低谷两个时段，低谷时段为23时至次日7时，非低谷时段为7时至23时。省发展改革委相关负责人表示，一方面，结合近两年我省负荷低谷时段以及其他省份做法考虑，不再细分为峰平时段，更能突出低谷时段充电的优势，引导用户削峰填谷，改善电力供需状况；另一方面，居民用户电动汽车一般下班后充电，将大部分用户的充电时间设置为低谷时段，可有效降低充电成本。用户可以充分利用智能平台，通过电动汽车App设置充电时间，避免影响正常作息。

对于居民关心的电价问题，《通

知》明确，居民电动汽车充电桩分时电价以居民合表用户电价即每千瓦时0.51元作为浮动基价，低谷时段每千瓦时降低0.2元，为0.31元；非低谷时段每千瓦时提高0.1元，为0.61元。

省发展改革委相关负责人算了一笔账：如果居民每周充一次电，充满需60度电、时长8小时，选择夜间低谷时段充电，每次充电费用将比政策执行前少12元，全年将少交624元。

记者注意到，此次政策执行更加灵活，居民可根据自身需求进行选择是否执行。选择执行的用户需要独立分表计量，不选择执行的仍按原方式计价。电网企业将免费做好充电桩计量表计安装、更换、调试等服务工作，并加大居民小区供电设施和配套电网的增容改造力度，增强电网支撑保障能力，扩大政策覆盖范围。

《通知》提出，与生活用电合表的居民电动汽车充电桩，可向电网企业申请免费安装充电桩计量表计，具备分表计量方可执行分时电价。

保山市隆阳区数字化赋能现代农业——

园区产业发展提档升级

“作风革命效能革命”在云南 典型引路系列报道

初冬时节，位于保山市隆阳区金鸡乡的保山现代农业园格外忙碌，10多名工人正在给刚刚栽种的蔬菜基地清理沟渠。“自从基地铺设了水肥一体化设施，种植蔬菜省时省力了，成本也下降了。”保山保农农业开发有限公司数字农业运营部经理杨晨雨说。

作风革命、效能革命开展以来，隆阳区聚焦保山现代农业园区的发展，抓创新、转作风、提效能，积极构建新型农业服务管理体系，建成省级数字农业创新应用示范基地，推动农业园区产业发展不断提档升级。

基地联农企 助推农业园区产业化

隆阳区是全省乃至全国粮油、烟草、畜牧、林果、咖啡、茶叶的重要生产基地，素有“滇西粮仓”的美誉。然而，长期以来，农业生产成本高、效益低，市场竞争力和抵御风险能力差等问题，始终困扰着当地干部群众。

为破除农业发展瓶颈，隆阳区坚持市场导向，构建以政府为主导、农业部门为主责、平台公司为主体的新型农业服务管理体系，采取“国有企业+战略合作企业+农户”的现代设施农业发展模式，完善用水用电、机耕道路、水泵房等农业生产条件，全力打造保山现代农业示范园设施农业示范基地。

作风革命、效能革命开展以来，隆阳区相关部门下沉一线宣传政策，乡、村干部主动协调服务，农民自觉自愿做好土地流转，规划农业园区总面积12300亩，引入先进种植技术、高效设施设备，变分散经营、单一管理为规模化、产业化发展，带动农民持续增收。

“今年以来，区农业农村局先后支持园区实施国家稳粮扩优、绿色防控、测土配方、设施农业试点等10余个项

目，并派出农业技术人员现场指导430人次，主动服务农业园区建设。”隆阳区农业农村局局长耿昱介绍。

截至目前，通过优化营商环境，隆阳区先后引进35户企业及商户入驻园区，并发展有机蔬菜12300亩，实现产值1.1亿元，吸纳周边农户在基地固定务工700余人，务工收入达2800万元。

2020年12月落地园区的云南芸岭鲜生农业发展有限公司，目前建设了3000亩机械化、规模化、产供销一体化的有机示范基地，实现白萝卜、胡萝卜、玉米等20个有机产品全链条标准化输出，年产值达5亿元。该公司保山基地负责人卢叶权表示，在隆阳区各部门和国有企业的关心支持下，基地种植的有机蔬菜在北上广供不应求，下一步还要扩大种植规模。

为您导读

第九届全国道德模范 评选表彰活动启动

见第二版

长三角文博会上云南展示
文旅产业发展成果——



绽放独特魅力 彰显创新活力

见第二版

完善分时电价 引导合理用电

——《关于进一步完善分时
电价政策的通知》解读

见第三版



扫描下方二维码
下载客户端

数字联设施 提升农业园区自动化水平

“史师傅你好，监测系统显示，A区的蛾虫数量比较多，请你马上安排人员进行无人机飞防。”“收到，我们马上落实。”11月3日，在保山现代农业数智中心，保山保农农业开发有限公司园区管理部经理张靖通过视频，向基地片区负责人发出指令，对方立即回复。张靖说，数智中心建起后，通过系统可以实时监控各个地块的温度、湿度、肥料、虫情等各项数据，方便快捷。

近年来，隆阳区以实施东河流域种植业面源污染防治试点项目为契机，投入财政资金548万元，推动国有企业保山保农农业开发有限公司投资6568万元，为农业园区建设完善农业设施，植入“智慧脑”“电子眼”“顺风耳”“机械手”“听诊器”等设备。

张靖表示，通过收集作物生长要素，将温度、阳光等数据与作物生长模型相匹配，实现了水、肥、药科学精准管控，有机蔬菜种植周期缩短约20%，每亩每年可节约用水200吨、用肥50公斤、用药200克，亩产提高约10%，亩均收益增长约30%。

下转第二版