

## 从治水之道悟治理之道

——中法元首会都江堰

初冬的四川成都都江堰，苍山掩翠，水流滔滔。12月5日，习近平主席在这里同法国总统马克龙进行友好交流。

近年来，在首都之外的地方开展“不打领带”的友好交流，已成为习近平主席同马克龙总统交流互动的特色安排。这次两国元首夫妇相会都江堰，既彰显着两个大国交往的厚重历史文化底蕴，也包含着以史鉴今、启迪未来的深远考量。

都江堰水利工程是全世界迄今唯一

仍在使用的古代水利工程，也是人类与自然和谐共生最早的成功实践之一。习近平主席表示，每次来到都江堰都能感受到先人因地制宜、顺势而为、天人合一、治水利民的伟大，从中汲取到治国理政的智慧。

“治理”的“治”字，本意为水名，引申指治水。治水，是安邦利民的大事。习近平主席曾指出：“在我们五千多年中华文明史中，一些地方几度繁华、几度衰落。历史上很多兴和衰都是连着发生的。要

想国泰民安、岁稔年丰，必须善于治水。”河湖安澜，是流域人民岁月静好、生活幸福之所在，更是治国理政的重要保障。

时代的河流，有风平浪静也有波涛汹涌。乘势利导、因时制宜——不是建造水库大坝，而是巧妙利用自然地形、水沙运动规律，通过尊重自然的方式解决问题，都江堰的设计哲学，蕴含着天人合一的中国智慧，为治理之道提供深刻启迪。

下转第二版

## 习近平同法国总统马克龙在成都进行友好交流

新华社成都12月5日电（记者 孙奕 吴光宇）12月5日，国家主席习近平在四川省成都市都江堰同法国总统马克龙进行友好交流。

初冬的都江堰，苍山掩翠。马克龙夫妇抵达时，受到习近平和彭丽媛热情迎接。习近平欢迎马克龙到访“天府之国”，表示去年你邀请我赴你的家乡上比利牛斯省，相信你此行会进一步丰富对中国认知。

两国元首夫妇沿堰功道边走边谈。

习近平介绍都江堰历史和意义，指出都江堰工程是全世界迄今唯一仍在使用的古代水利工程，也是人类与自然和谐共生最早的成功实践之一，修建过程充分反映了中华民族自强不息、不畏艰难、勇于开拓的精神。每次来到都江堰都能感受到先人因地制宜、顺势而为、天人合一、治水利民的伟大，从中汲取到治国理政的智慧。法兰西民族同样具有坚韧不拔的精神。中法两国应该比其他国家更能相互理解，相互尊重。

马克龙表示，都江堰山清水秀、景色优美，两千多年前建成的水利工程至今仍在发挥作用，中国人民的勤劳智慧令人赞叹。法中两国都有悠久的历史文化，两国人民对美好生活的追求是相通的，法中合作可以共谋发展繁荣、造福两国人民。

两国元首夫妇落座怀古亭，临品茗，纵论天下。

习近平强调，国家强盛、民族复兴需要物质文明的积累，也需要精神文明的升华。有文化自信的民族，才能立得住、站得稳、行得远。中华文明是世界上唯一绵延不断且以国家形态发展至今的伟大文明，具有突出的连续性、创新性、统一性、包容性、和平性。中法两国分别是东西方文明的杰出代表。两国共有的独立自主精神，就源于各自深厚的文化底蕴。中法建交不仅是两个独立自主国家的“握手”，也是两大璀璨文明的交汇。面对变



12月5日，国家主席习近平在四川省成都市都江堰同法国总统马克龙进行友好交流。这是习近平和夫人彭丽媛同马克龙夫妇合影。  
新华社记者 丁海涛 摄

乱交织的国际形势，相信中法两个历史  
文化大国能够通过对话合作，共同为世界  
和平稳定和人类发展进步作出更大贡献。

马克龙说，当前国际形势迅速演变，  
充满不确定性。法方愿同中方加强沟通  
协调，坚持通过对话协商解决冲突，携手

维护世界和平稳定。

习近平夫妇邀请马克龙夫妇共进午  
餐，继续深入交流。

两国元首一致同意保持密切沟通，  
共同推动中法全面战略伙伴关系不断向  
前发展。

访问期间，双方就加强全球治理、合  
作应对全球气候和环境挑战、持续推进  
和平利用核能领域合作、农业和食品交  
流与合作、乌克兰局势和巴勒斯坦局势  
发表了联合声明。

王毅参加上述活动。

### 为您导读

汇聚志愿力量  
共建美好社会

见第三版

2026年元旦春节期间  
工会送温暖行动启动

见第四版



扫描  
客户端

## 首届腾冲青年科学家奖揭晓

9人获奖 9人获提名奖



2025腾冲科学家论坛  
TENGCHONG SCIENTISTS FORUM 2025

今日  
开幕

本报讯（记者 季征）12月5日，在2025青年科学家论坛上，2025腾冲青年科学家奖颁发，国内9名青年科研工作者获奖，9名青年科研工作者获提名奖。

腾冲青年科学家奖由腾冲科学论坛中心发起，中国青年科技工作者协会进行学术指导，是在腾冲科学大奖奖项下设立的，重点奖励40周岁以下在基础研究、技术创新等领域取得突出科研贡献、展现出卓越创新潜力的青年科学家。该奖项今年首次设

立，覆盖数学物理与天文、材料科学、生命科学、医学医药、信息与智能、先进制造、生态环境与地球科学等10个方向。

首届腾冲青年科学家奖获奖者为北京大学物理学博雅特聘教授王剑威、上海交通大学机械与动力工程学院特聘教授钱小石、中国科学院昆明动物研究所研究员吴东东、中国科学院深圳先进技术研究院研究员李汉杰、西安交通大学自动化科学与工程学院教授徐占伯、浙江大学航空航天

学院交叉力学中心教授李铁风、中国科学院地质与地球物理研究所研究员蔡书慧、北京宇航系统工程研究所研究员梁欣欣、南京大学化学化工学院特聘研究员黄小强。其中，我省青年科研工作者吴东东获生命科学领域奖项，他牵头发起国际灵长类基因组计划，绘制系统发育图谱，发现杂交成种事件，揭示灵长类脑和社会行为进化机制，为非人灵长类的保护、研究和利用奠定了关键基础。

此外，王猛、潘庆松、郭晓娇、常凌乾、张曼、赵沧、汪在聪、杜文博、刘志远9名青年科研工作者获2025腾冲青年科学家奖提名奖，他们在各自的研

究领域取得突破性成果。

## 我省人社事业稳步发展

云新发布

本报讯（记者 李海球）12月5日，省政府新闻办举行云南省人力资源和社会保障工作专场新闻发布会，邀请省人力资源社会保障厅相关负责人介绍有关工作情况并回答记者提问。

近年来，我省各级人社部门坚持人民至上的价值取向，稳中求进、改革创新，推动各项事业稳步发展。

全省人社部门把稳就业摆在突出位置，认真落实就业优先战略，推动将促进就业情况纳入各地综合考核，持续加大政策支持和资金保障力度。近年来，每年全省城镇新增就业50万人以上，城镇调查失业率控制在5.5%以内，农村劳动力转移就业稳定在1500万人以上，脱贫劳动力转移就业稳定在320万人以上，全

省就业形势总体平稳，为稳定经济社会发展大局提供了有力支撑。

在此基础上，全省人社部门推动就

业形势实现“三个转变”：实现从往外转  
向就地就近就业和外出就业并重转变，  
目前农村劳动力内就业规模增加到  
856万人，占比提升至56.5%，更多群众  
实现了家门口就业，全省建设了129个  
驻外劳务工作站，省外转移就业规模保

持在400万人左右；实现从稳规模向提  
质量转变，目前全省建成就业“幸福里”  
社区106个、零工市场207个、“家门口”  
就业服务站1.64万个，培育引进人力资  
源服务机构5000余家，形成“四位一体”  
公共就业服务体系，深入开展大规模职  
业技能培训，培育打造“滇字号”特色劳  
务品牌265个，通过提升就业组织化和  
技能化水平，促进高质量充分就业；实现

下转第四版

## 以赛筑巢，引来好凤栖云岭

贯彻全会精神 云岭一线见闻

走出彩云汇科创大赛总决赛路演现场，北京海思邦德健康科技有限公司总经理张天语拿出手机记录下滚动播报的成绩：“参赛项目获得86.70分，希望通过这一平台让更多企业了解我们的技术。”

2025年彩云汇科创大赛自今年5月底启动以来，首次将省外城市赛区升级为区域赛区，吸引全国1635个优秀项目报名参赛。北京海思邦德公司带来的“重组蛋白纤维体加工技术，点亮控糖新世

界”项目闯过西安赛区的复赛，最终走上11月在昆明举办的决赛现场。

党的二十届四中全会对“加快高水

平科技自立自强，引领发展新质生产力”

作出战略部署。聚焦精准招商、科技型企  
业引培，加速培育新质生产力，决赛围绕  
新一代信息技术、生物医药、新材料、新  
能源、高端装备制造等领域设置赛道，让

下转第二版

王宁在怒江州调研巩固拓展脱贫攻坚成果时强调  
把特色资源做成群众的幸福产业

本报记者（记者 左超）12月4日，省委书记王宁在怒江傈僳族自治州调研巩固拓展脱贫攻坚成果时强调，要深入贯彻党的二十届四中全会部署和习近平总书记考察云南重要讲话精神，充分发挥怒江峡谷独特优势，打造农文旅融合发展的旅游旅居村，把藏在深山人不知的特色资源，做成群众增收致富的幸福产业。

泸水市阳坡村矗立在高黎贡山东坡的一座山巅上，是一个78户的傈僳族边境村，距市区不到10公里，但过去1/3的农户是建档立卡户。脱贫后，通过建设边境幸福村和旅居示范村，现在成为年客流量近20万人次的网红村。

王宁来到这里，深入民宿、餐馆、书屋、咖啡馆等，走进体验民俗的“火塘烤茶吧”，与村民、经营者、基层干部围坐一起，算增收、话产业。交谈中，得知村里近两年实施改造提升工程，引入先锋书店、网红咖啡馆等10余家经营主体，采取“村集体+经营主体+村民自营+乡村CEO”模式，发展旅游旅居，人均收入达2万多元，村民在家门口挣到了钱、照顾了家、守好了边，还吸引了城里人来创业、打工。王宁十分高兴，表示阳坡村的做法关键在于积极主动谋划、因地制宜实施，用好了政策，盘活了资产，激发了内生动力，走出了一条资源变产业的路子，是旅居云南的又一典型。

要求各地抓住消费需求，把资源、市场、群众链接起来，创新开发更多独具魅力的旅游旅居产品，促消费、促就业、促增收、促发展。

在阳坡村观景台，王宁还观摩了无人机巡查、运输场景演示，听取云圣智能公司负责人介绍与怒江州低空经济合作情况。他指出，云南地形地貌为低空经济发展提供了广阔空间，要积极探索无人机在农业物流、森林防灭火、环境保护、应急处置等领域的应用，促进无人机研发与本地化制造，以场景应用推动全省低空经济加快发展。

调研中，王宁对怒江州近年来经济社会发展特别是巩固脱贫成果的做法成效给予肯定，要求加强党的全面领导，结合实际谋划好“十五五”发展，接续抓、下功夫抓、一年接着一年抓，把符合怒江实际、具有比较优势的特色农业、特色旅游业做强做大、做出品牌，夯实群众持续增收的产业基础。要统筹发展和安全，深化基层社会治理，维护好民族团结，守护好绿水青山，让边疆各族人民更加幸福安康。

王正英参加。

## 我省发布2025年第1号总林长令 全面加强林业和草原有害生物防控

本报记者（记者 朱丹）11月28日，云南省总林长王宁、王予波签署发布《关于加强林业和草原有害生物防控工作的令》（2025年第1号），要求全省各级林长和成员单位深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记考察云南重要讲话精神，认真贯彻落实省委、省政府工作要求，切实履行职责，采取有力措施，全面加强林业和草原有害生物防控工作。

总林长令共5条，主要聚焦巩固松材线虫病疫情防控攻坚成果、推进松小蠹灾害防治、加强经济林木病虫害绿色防治、加强外来入侵物种防控、完善落实防控保障等方面作出安排。

在巩固松材线虫病疫情防控攻坚成果方面，我省将压实跨省联防联控责任，强化检疫执法，切断疫情为人传播途径。在毗邻省份疫区接壤区域探索建立生态隔离带，有效阻断或降低自然传播风险。重点区域要优化林分结构，提升森林质量，增强森林抗病能力。麻栗坡县、西山区、水富市要抓好监

测预警和应急处置，牢守已撤销疫区疫情不反弹的红线，在全省开展全域监测和枯死松树即死即清工作，全力守住不发生松材线虫病疫情的底线。

我省推进松小蠹灾害防治，落实“谁经营、谁防治”的责任制度，压紧压实经营主体的防治责任；持续加大松小蠹生物学特性等基础研究和新型药剂试验筛选工作力度，结合受害木清理、补植补造和优化林分结构等营林措施，多措并举、标本兼治开展灾害治理，从根本上扭转松小蠹危害加重趋势。

我省加强经济林木病虫害绿色防治，严把产地检疫，调运检疫和落地复检三道关口，从源头防止经济林树种染疫带病经营种植；加强绿色防治新技术、新药剂、新设备的集成研究应用，推广使用生物农药、天敌防控等综合技术开展有害生物防治；科学使用农药，严禁施用禁用农药和超范围使用限用农药，杜绝林草产品农残超标，保障林农利益和林草产品质量安全。

下转第二版

云岭沃野田畴间，一场关乎粮食安全与农民增收的深刻变革正悄然铺展。从单一种植到多元融合，云南正以坚实的步伐，走出一条兼顾粮食安全与农民增收的发展新路。

即日起，本报开设“建粮经联动体系 寻钱粮双丰之策”栏目，带你探寻粮经协同模式背后的实践智慧，见证云岭农业迈向高质量发展的时代变迁。

## 我省以科技赋能一地多产一季多收—— 粮经协同 钱粮双增

农旅融合让田园变身网红景区，接踵而至的客流带动当地发展；冬马铃薯—夏甘薯轮作，取得“山地一年两季粮，亩产鲜薯超7吨，亩收超万元”的突出效果；稻、鱼、木耳共生，实现一水三收。云岭大地上，粮食稳产和农民增收的美好画卷铺展开来。

粮食安全是“国之大者”，增加农民收入是“三农”工作的中心任务。推进乡村振兴，不仅要算好助农增收的致富账，更要算好端稳粮食饭碗的安全账。近年来，我省着力革新传统农业单一种植方式，加速推广以高效复合种植为核心的粮经协同模式，稳住了粮食生产基本盘，鼓起了农民致富钱袋子。这是我省落实国家粮食安全战

下转第三版

创新模式  
推广高效复合种植技术  
在祥云县，玉米烤烟轮作双套餐豆麦二年六熟制模式不但充分利用烟田种植空间、光热及烟后盈余的土壤养分资源，还有效消除了烤烟、菜豌豆连作障碍和土传病害发生。

下转第三版

建粮经联动体系  
寻钱粮双丰之策

云南省农业科学院合办