

尊敬的卢拉总统，
各位同事：

今天，金砖国家领导人举行线上峰会，就当前国际形势和共同关心的问题深入交换意见，具有重要意义。

当前，世界百年变局加速演进，霸权主义、单边主义、保护主义甚嚣尘上。个别国家接连挑起贸易战、关税战，严重冲击世界经济，严重损害国际贸易规则。在这一重要关头，金砖国家作为全球南方第一方阵，要坚持弘扬开放包容、合作共赢的金砖精神，共同捍卫多边主义，维护多边贸易体制，推进“大金砖合作”，携手构建人类命运共同体。我提3点建议。

第一，坚持多边主义，捍卫国际公平正义。历史昭示我们，多边主义是人心所向、大势所趋，是世界和平与发展的重要依靠。我提出全球治理倡议，旨在推动各国携手行动，构

团结合作 砥砺前行

——在金砖国家领导人线上峰会的讲话

(2025年9月8日，北京)

中华人民共和国主席 习近平

建更加公正合理的全球治理体系。我们要坚持共商共建共享，维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序，夯实多边主义根基。同时，要积极推进国际关系民主化，提升全球南方国家的代表性和发言权。通过改革完善全球治理体系，充分调动各方资源，更好应对人类社会面临的共同挑战。

第二，坚持开放共赢，维护国际经贸秩序。经济全球化是不可阻挡的历史潮流。各国发展离不开开放合作的国际环境，谁也不能退回到自我封闭的孤岛。无论国际形势如何变化，我们都要坚定不移推动构建开放型世界经济，在开放中分享机遇、实现共赢。要维护以世界贸易组织为核心的

多边贸易体制，抵制一切形式的保护主义。要倡导普惠包容的经济全球化，将发展置于国际议程的中心位置，让全球南方国家公平参与国际合作、共享发展成果。

第三，坚持团结合作，凝聚共同发展合力。打铁必须自身硬。把自己的事办好了，才能更好应对外部挑战。金砖国家人

口占世界近一半，经济总量约占世界30%，贸易总额占世界五分之一，集聚“大富矿”、“大工厂”、“大市场”。金砖国家合作越紧密，应对外部风险挑战的底气就越足、办法就越多、效果就越好。中方愿同其他金砖国家一道，落实全球发展倡议，推进高质量共建“一带一路”。我们要发挥各自优势，深化务实合作，在经贸、金融、科技等领域打造更多合作成果，让“大金砖合作”基础更牢、动能更足、影响更大，更多更好惠及各国人民。

各位同事！

疾风知劲草，烈火见真金。只要我们担当作为、守望相助，金砖这艘大船就一定能够经受住国际风云变幻的考验，始终行稳致远。

谢谢大家。

新华社北京9月8日电

秋收·秋种·秋管

铜仁：“贡米”秋收正当时

本报讯(记者 刘艺 何浩然)金秋九月，铜仁大地稻浪翻滚，稻香四溢。在晴好天气的加持下，农民们抢抓农时，人机齐上阵，田间地头一派繁忙而喜悦的丰收景象。

在江口县德旺乡茶寨村，1500亩水稻稻穗金黄、随风摇曳。这里气候温润、光照充足，天然山泉水无污染，土壤富含有机质，为优质稻米生长提供了先天优势。早在北宋年间，这里所产的稻米就被列为皇家贡品。

“我们村现在的水稻种植面积约1500亩，每亩产量在1000斤左右，预计今年的产值能达500万元左右。”茶寨村党支部书记吴芳介绍。

伴随着“轰隆隆”的机器声，农机手熟练地驾驶着收割机在稻田里来回穿梭，所到之处，稻谷被快速收割、脱粒，整个采收流程一气呵成、高效有序。大型收割机和便携式机型结合，一亩地20分钟就能收完，省时省力还保质量。不远处，村民们忙着将装满稻谷的袋子搬运上车，脸上洋溢着丰收的笑容。

与此同时，玉屏侗族自治县亚鱼乡郭家湾村热闹非凡，千亩稻田迎来了一年一度的贡米开镰节。梯田迷你跑、割稻比赛、打谷体验、侗族歌舞轮番上演，游客与村民一同沉浸在农耕文化与民族风情中。

亚鱼乡乡长钟彩云表示：“开镰节不仅打响了我们贡米的品牌，还带动了餐饮、住宿等产业发展。未来，我们将深挖贡米文化，拓展销售渠道，推动产业与文旅融合。”

郭家湾村地处玉屏侗族自治县北



部，这里土壤肥沃、水源充沛、光照充足，自古盛产优质稻米。据史料记载，当地稻米早在清代就被列为皇室贡品，以颗粒饱满、米质晶莹、口感香糯而闻名。

2025年，郭家湾村种植水稻1500余亩，预计产量达100万斤。种植户陈定华

笑着说：“今年天气好，稻谷不论是色泽还是颗粒都比去年好，预计增产10%，明年还想扩种，接着干。”

近年来，我市立足丘陵山区地形特点，大力推广小型农机机械化收割、无人植保病虫害防治、智慧灌溉等现代化农业

手段，实现从选种、育秧、插秧、田间管理到收割的全流程标准化、智慧化作业。与此同时，着力培育绿色优质稻种，统一包装、打造品牌，确保每一粒“铜仁好米”都晶莹剔透、香糯可口，不仅香飘四方，更赢得了市场青睐。

铭记历史
缅怀先烈·薪火映黔山

8月20日，乌江边上的铜仁市沿河土家族自治县柘溪街道坝坨社区，偌大的金角罗夫广场上，一架绿色的轰炸机模型蓄势待发。81岁的李启武老人指着远处青山说：“山顶还有金角罗夫烈士墓和纪念碑。”

这座武陵山深处的县城，缘何矗立着国际主义战士的丰碑？一段镌刻在历史记忆里的中苏并肩抗战往事，随着记者的探访逐渐清晰。

抗战英雄陨落乌江

“3架飞机在沿河县城上方超低空盘旋，该县当局多次用电话与之联系失败，故我难辨，只能命令当时的淇滩乡公所严密监视，保护群众安全。”亲见飞机降落的李启武父母曾多次向后代讲述当时的情形。

1940年1月10日下午3点，3架飞机准备在县城南面乌江河中一沙洲降落，前两架稳稳地降落在沙洲上。因沙洲停不下，为避免与已降停的前两机碰撞导致机毁人亡，第三架飞机果断横向乌江着陆，机上3名飞行员被迫跳伞。

当天，县保警队30余名士兵率县城赶集的、附近的男女老少举起锄头、扛着扁担奔向沙洲，注视着飞机里的一举一动。县府秘书用普通话和英语询问，对方的回答无人听懂。僵持间，一飞行员拿出一个干粮袋和一张中国地图，干粮袋上用线绣有“来华助战洋人”，方知他们是苏联援华志愿飞行员。

原来，当天9名苏联援华飞行员驾驶3架轰炸机，从桂林起飞前往南宁上空与日军交战，执行完任务后返回重庆途中，因遇大雾迷失航向，飞至沿河境内乌江上空，燃油耗尽，只能就近迫降。为了不伤及群众，他们选择迫降于乌江中的沙洲。

省里接报后，立即指示沿河妥善安置苏联飞行员，组织力量搜救3名跳伞的飞行员，对坠机现场进行保护和勘察。不幸的是，苏联空军上尉金角罗夫已当场牺牲，一名飞行员受伤。

树碑立传铭记英雄

“得知是援华抗日的苏联飞行员，沿河各界非常敬重他们。”沿河自治县党史研究室主任张体珍说，有的群众主动接飞行员到家居住、养伤，送去慰问物资。沿河船业公会号召船主、船工积极出力义务拆卸、运输3架轰炸机。

1月12日举行的追悼大会上，五千余名各族群众送别金角罗夫烈士。这位空军上尉的灵柩安葬于县城西岸。为永久纪念这段中苏情谊，从1953年起，当地4次迁建扩建纪念设施，并修建了金角罗夫广场。贵州省政府将金角罗夫烈士墓列为省级重点文物保护单位。

每逢清明，当地机关、社会团体，以及中小学生会前往金角罗夫烈士墓扫墓献花纪念烈士，代代相传苏联空军援华抗战的故事。

乌江明珠安居乐业

昔日战机迫降的沿河，如今沐浴在新时代的春风里。

乌江航运扩能三级航道项目，正经过苏联援华战机曾降落的沙洲旁。近年来，乌江梯级水电站、乌江百里画廊、河道整治等重大项目接连完成。和平稳定的发展环境，已让昔日的江边小城沿河成为乌江明珠。

如今的沿河，县城高楼林立，绿树掩映，城市面积已接近17平方公里，常住人口近20万人。交通、通讯网络发达，城区道路四通八达，沿洛、沿西等3条高速公路穿境而过，各行各业欣欣向荣。

如今的沿河，矿产加工、风电光伏、清洁能源等现代产业方兴未艾，去年规模以上工业总产值达15.62亿元。现代农业全面开花，茶叶、红薯、鲜食玉米等特色规模产业强村富民。

如今的沿河，民生福祉持续改善，森林覆盖率达63.25%，全年空气质量优良率达99.2%，主要河流出境断面水质优良率100%，城市集中式饮用水水源地水质达标率100%，人民生活品质显著提升。

“数”绘铜城新图景

(上接1版)

针对这些问题，思南县“数据驱动型”城市智慧交通综合治理项目通过数据整合与智能模型构建实现破局。项目团队打通公安卡口、公交GPS等10余类数据资源，构建了能够实时预测1小时内车流变化的AI调度模型，并在此基础上形成三大核心应用场景。智能违法查处上，系统可自动识别交通违法行为，日均处理违法案件35起，效率较人工巡查提升133%；动态交通管控上，针对学校、医院等重点区域，模型可提前30分钟推送警力部署建议，使拥堵发生率降低30%；在快速事故处置方面，现场数据实时回传结合历史案例分析，帮助民警快速定责，事故认定时间从7天缩短至3天。

“数据赋能”不仅提升了交通治理效能，还显著降低了行政成本。该项目投用后，民警日均巡逻从4小时缩短至2小时，年均省警力成本约60万余元；事故处理周期缩短，年均节省办公成本10万余元。如今，思南县主城区高峰时段平均车速进一步提升，闯红灯、违法停车等交通违法行为同比减少40%，“数据指挥”让城市交通治理从“被动治拥堵”转向“主动保顺畅”，为该县交通建设管理安装了“智慧大脑”。

经济赋能

“数智引擎”驱动产业振兴

铜仁数字化转型不止步于应急、交通、生态领域，更深入农业产业，以数据破解“三农”痛点，为乡村全面振兴注入数字动能。此次“数据要素×”大赛二等奖项目“人工智能促进蛋鸡产业生产数智化应用”，打造产业互联网平台提供一站式方案，物联网监测鸡舍环境，AI自动调控，让贵州康康达8万羽蛋鸡仅需1名饲养员，人工成本降40%；“共享工厂+集采”优化采购，助企业每吨饲料成本降50元以上，年省超1.2亿元；还以养殖数据建“数字信用”，联合担保机构提供1.4亿元融资担保，一季度授信超3000万元，有效缓解了农业企业“贷款无抵押、融资无门路”的难题。

同获三等奖的“畜牧业精准管理与活体抵押风险管控”，针对畜牧业痛点，创新“四层二域”架构，区块链存证牛只生命周期，联邦学习保数据安全，贷款审批从7天缩至1天，累计放贷1.07亿元且不良率低于1.5%；物联网采集数据结合模型，单半年饲喂成本降800元、疫病损失降20%，服务103家养殖户户均增收15%，还构建三省数据共享沙箱，成西南畜牧业数字化标杆。

生态治理

“信用积分”激活绿色价值

作为拥有世界自然遗产梵净山的生态大市，铜仁曾长期面临生态资源“难度大、难交易、难抵押、难变现”的困境——林农和绿色企业的生态贡献无法有效转化为经济收益，制约了绿色发展动能。此次2025年“数据要素×”大赛贵州分赛一等奖项目——“基于数据要素乘数效应的生态信用数据资产开发与流通体系”，以数据为纽带，让“沉睡”的生态资源实现“数据变现”，为铜仁探索绿色发展新路径提供了有力支撑。

据了解，该项目以“GEP(生态系统生产总值)核算+行为量化”双轨架构为核心，通过科学机制让无形的生态价值变得“可度量、可交易、可增值”。在数据归集环节，项目团队打通政府、企业、个人三类数据壁垒。政府端整合发改、水务、林业等10多个部门的10万余条环境指标数据；企业端采集1600余家绿色企业的节能减排、生态产品产销等数据；个人端通过“梵净生态账户”APP，记录30万余条公众绿色出行、垃圾分类、植树护林等行业数据。在此基础上，项目设立了“生态积分”制定确权生态林每公顷折算15分、流转土地发展生态产业每亩折算6分、绿色出行单次可得2分……这些“生态积分”既是对公众与企业生态贡献的

直观证明，也可兑换实实在在的权益，让生态参与既有荣誉认可，也有实际回报。

数据变现的关键在于生态积分的多场景应用。在生态信用场景上，生态积分是政府部门考核、绿色金融机构授信的核心依据。“贵州铜仁贵茶茶业股份有限公司和贵州铜仁净茶茶业有限公司分别获得5000万元和4000万元的授信资金，通过评价得出企业‘生态融资价值指数’为A级，将贷款利率下调0.5%，年均节省利息45万元，积分较高的企业还可优先获得政府专项资金支持和绿色采购订单。”贵州梵净生态产品价值实现服务管理有限公司副总经理郑陆鹭说，“在生态权益上，‘生态积分’可直接抵扣水电费、景区门票，还能兑换民宿住宿优惠；林农凭借林权确权获得的‘生态积分’可在专属平台上交易活立木、碳汇等生态产品。”

同时，项目还构建了“链、算、数”一体的可信数据空间保安全，通过区块链存证、联邦学习实现“数据可用不可见”，目前开放20类生态数据集，“梵净生态账户”注册超5万人，绿色信贷累计发放1.2亿元。

未来，我市将深化数据要素市场化配置改革，推动数字技术更广泛、更深入地融入治理各领域，持续完善应急、交通、生态“三位一体”数字化治理体系，为欠发达地区推进治理现代化提供更多“铜仁经验”。

李荣：用爱岗敬业诠释退伍不褪色的军人精神

(上接1版)

今年6月，黔东南州榕江县遭遇百年一遇特大洪灾。得知需要支援灾后环境整治的消息，李荣第一时间申请前往支援：“我是军人，让我上！”简单一句话，透着军人刻在骨子里的冲劲。

抵达灾区时，街道满是淤泥，房屋沾满污渍。李荣驾驶着洒水车一头扎进救灾现场，白天冲洗道路、清理杂物，晚上跟着队伍排查隐患，常常连饭都顾不上吃。连续高强度作业后，他的右肩不慎扭伤，抬手时疼得直皱眉，也始终

没有停下手里的工作，一直坚持与其他志愿者并肩作战。“这点伤不算什么，早一天把环境弄干净，老乡们就能早一天安心回家。”

从军营到环卫一线，变的是岗位，不变的是初心。8年里，李荣在洒水车的驾

驶室里度过了无数个清晨与深夜；洪灾前，他用实际行动诠释了“退伍不褪色”的忠诚与担当。八年如一日的坚守，李荣让环卫工人的底色更鲜亮，让军人的担当在平凡处闪光，是这座城市里最动人的“平凡英雄”。