

“娇龙”归昭苏 人花各留香

熹微晨光中，昭苏县灯塔知青馆的讲解员格敏江·热合木江早早打开了馆门。今天是个重要的日子——昭苏县各族干部群众盼望已久的“娇龙”月季终于从云南来到昭苏，在这里安家了。

随着“娇龙”月季来到昭苏的，还有2000枝满载深情厚谊的云天。馆内，100多名从昭苏县各地赶来的各族干部群众手持云天肃然而立，共同参加“山海共证 娇龙回家”云天“娇龙”接花仪式。

从七彩云南一路护送到天马之乡，云南省农业科学院花卉研究所的4位研究员和云南日报报业集团云新闻客户端的记者辗转八千里，把“娇龙”月季送到了它的精神故乡——昭苏。

蔡艳飞研究员说：“我们来到昭苏，还为了查看这里的气候条件，为和昭苏县合作输出品种、攻关技术、拓展市场打好基础，早日实现昭苏县各族干部群众让‘娇龙’月季开遍昭苏的心愿。”

在交接仪式环节，贺娇龙的亲属怀抱“娇龙”月季，小心翼翼地交到当地少年代表手中。“娇龙回家精神永驻，娇龙



昭苏县学生代表将“娇龙”月季送至灯塔知青馆娇龙厅。本报特派记者 邵琳鉴 摄

之花已在家乡盛开，娇龙之志永存少年心中。”童声稚嫩而坚定，是致敬更是传承。

仪式结束后，灯塔知青馆娇龙厅正

式对外开放。厅里展陈贺娇龙同志生前的物品、各地网友寄来的纪念作品。“娇龙”月季被安放在鲜花簇拥的花台上，其背后的照片里，贺娇龙戴着草帽、牵着骏

马，英姿飒爽，笑容清致。

昭苏县委书记何江表示，贺娇龙同志始终坚持“心中有党、心中有民、心中有责”，其坚韧的精神恰如“娇龙”月季，将激励昭苏各族党员干部扎根基层、锐意进取。

特意带着孩子从深圳来到昭苏的高欢说：“一是想来看看她生前推介的这片土地，二是希望孩子能学到贺娇龙的精神，并且传承下去。”

来自陕西汉中女孩高付书妍在便签上认真地写下：“贺阿姨，我从汉中来，看您，学习您的精神。”她踮起脚，把便签条贴到娇龙厅的留言墙上。那面留言墙早已密密麻麻，写满了人们对贺娇龙说的心里话。

从早到晚，不断有人默默走进灯塔知青馆，走进娇龙厅，看看“娇龙”月季，缅怀贺娇龙。热合木江说：“好多人跟我说，看见娇龙厅和‘娇龙’月季，就觉得贺县长并未走远——她好像还在这儿，跟我们一起。”

本报特派记者 陈创业 李春妮 邵琳鉴

“娇龙”作信使 共赴耕耘路

王世涵

以“中国芯”月季致敬远方的奋斗者，是对以贺娇龙为代表的实干者、奋斗者的崇高礼赞，让奉献与实干变得可触、可感、可传递。

在多年的务实合作中，云南与新疆两地结下了深厚情谊。在经济发展道路上，冷链专列满载云南特色果蔬，经由新疆这一向西开放的国际门户枢纽，高效通达中亚市场；在民生改善篇章里，云南禄劝等地组织劳动力赴疆务工，为新疆的建设与发展注入了力量，也开拓了增收致富的新途径；在人文交流领域中，云南民族大学在新疆伊犁县

设立教育基地，两地人民在频繁互动中增进了解、加深情谊……此次赠花，让跨越协作的共识在缅怀与传承中进一步升华，让跨越山海的情谊连接起两地民心，为奋斗与协作搭建了坚实的精神根基。

最深切的怀念是接续奋斗；最有意义的致敬是开创未来。贺娇龙同志未竟的事业，是让更优质农产品走出乡村、造福百姓，是全面推进乡村振兴的伟大征程。这是新疆、云南乃至全国各地区一线奋斗者们孜孜以求的共同目标。这枝鲜花，或可成为一个新起点，让

云南与新疆更紧密地联结，启发两地在农产品品牌共建、电商直播人才共育、文旅线路互联等方面，探索更具体、更务实的协作模式，将共同的精神认同转化为携手开创未来的具体行动。

云南在西南，新疆处西北，在国家版图上各守一方，又在发展征程上同向而行。当这来象征奋斗与情谊的鲜花飞越关山，我们期待它能在更广阔的领域生根发芽、开花结果，更期待两地在发展的道路上，携手共进，心意相通，共创一个精神相融、事业共荣的未来。



2月2日，云天“娇龙”赠予昭苏县暨花语发布仪式在云南日报报业集团举行。同日，“娇龙”月季跨越千山万水，从彩云之南抵达天山脚下。云南送出的，究竟是一份怎样的心意？

“娇龙”月季由云南科研人员多年攻关培育，赠出此花，意涵深远。它连接起两种在地理上遥远、却在精神上同频的奋斗姿态：一边，是扎根新疆昭苏县、以直播间为“新农田”的贺娇龙，为家乡农产品开拓销路，助力增收；另一边，是以实验室为“主战场”的云南省农科院科研人员，为花卉种源自主埋头苦干、攻坚克难。两者虽身处不同领域、不同战线，但那份将根须深扎于祖国大地、用汗水浇灌事业、以执着奋进未来的精神内核却遥相呼应。云南

曲靖经开区 粉末冶金材料项目签约

本报讯(记者 张雯) 近日，曲靖经济技术开发区管委会与宁波澎湃科技有限公司举行先进粉末冶金材料项目投资协议签约仪式。

该项目计划投资2000万元，将利用曲靖经开区现有闲置厂房，分两期建设年产10000吨雾化制粉生产线，主要产品包括金属射出成型粉末、低松比不锈钢、软磁粉末等，预计建成投产年后销售额约2亿元。作为曲靖经开区电子信息产业上游的关键配套材料项目，该项目成功签约落地将有力推进“项目攻坚年”部署落实，对进一步完善本地产业链、促进产业转型升级具有重要意义。

德钦县邮政智能配送 无人车投入运营

本报讯(记者 贡秋次仁) 近日，德钦县邮政分公司首辆智能配送无人车投入运营。

运行中，邮政无人车展现出强劲的环境适配能力，自主完成路况识别、障碍响应、精准导航及配送运输等全流程操作，在高原山区复杂路况下往返于邮件处理中心与云岭邮政所，全程无差错运行50余公里，圆满达成各项预设测试指标，验证了智能装备在高原山区场景应用的可行性。



郁金香开报春来 立春时节，昆明翠湖公园内，20个品种的20余万株郁金香竞相绽放，吸引了众多市民游客前来赏花拍照、感受浓浓春意。 本报记者 高昊双 摄

弥勒散坡村墓地考古发掘工作收官 大量文物展现汉代云南青铜业生产景象



勒散坡村墓地”，其周边5公里范围内至少分布有10多处古代冶炼遗址。

目前，考古发现的散坡村青铜墓皆为小型墓葬，随葬的许多器物规格颇高，大都是古代王公贵族才能享有。出土器物处处彰显多种文化交流融合的鲜明特征，既有独具滇文化特色的车马器构件、玉块等，又有在内地巴蜀地区广泛流行的青铜罍子，还有在贵州夜郎地区盛行

的镂空一字格青铜剑。

据《汉书·地理志》记载：“律高县（现弥勒市），西面‘石空山，出锡’。”其清晰表明，早在两千多年前，弥勒地区就已对青铜器的重要原料进行规模化开采和冶炼。考古队在此次发掘区周围也发现了多处古代冶炼遗址，种种迹象表明，散坡村极有可能就是古代文献上记载的“石空山”所在地。

考古人员在发掘过程中亦发现，墓葬中存在高品位铜矿石（孔雀石）随葬的特殊现象。这一罕见葬俗证明了墓地与周边遗址具有密切关系，墓主人应从采矿场开采冶炼工作，为解读墓地性质及其与周边古代矿冶活动关系提供了关键线索，对西南地区乃至全国青铜器原料产地的研究都具有重要意义。

“这次发掘成果丰硕，各类遗迹和器物的出土，为深入研究汉代墓葬制度、社会生活以及青铜业生产提供了丰富且珍贵的素材。”红河州文物管理所副所长、副研究馆员徐怀立说。云南省文物考古研究所研究馆员胡长城提出分析：“这些不同文化元素的器物在同一墓地出土，充分说明当时这一地区与周边地区存在密切的文化交流和贸易往来，不同文化在这里相互碰撞、融合，共同勾勒出丰富多彩的汉代文化景观。”

1月26日，本次考古田野工作顺利通过省文物局验收，考古工作正式转入室内整理和研究阶段。弥勒市相关部门计划结合考古成果积极开展文化遗产保护和旅游开发工作，通过建设考古遗址公园、博物馆等形式，让更多人深入了解弥勒市散坡村青铜墓地的历史价值和文化内涵，实现文化遗产保护与经济社会发展的良性互动。

抓落实 开新局

大瑞铁路工程项目经理部门1号斜井工区总工程师邵林江——

与大山对话 用技术说话

高黎贡山隧道是大瑞铁路的关键控制性工程，全长34.538公里，最大埋深1155米，穿越地质极端复杂的断裂带。作为大瑞铁路工程项目经理部门1号斜井工区的总工程师，邵林江从大学毕业起就扎根在此，一干就是10年。去年春节期间，他依然每日深入作业区，监测数据、优化方案。妻子带着孩子从曲靖辗转而来，在斜井工区团圆，过了一个难忘的春节。



邵林江在办公室工作。

设计，实现了双工作面拱架通用，废旧钢架库存比例较2023年之前降低约6%，为工区节约了大量成本；开发的高压富水软弱不良地质钻爆法施工技术课程，已经为集团公司培养了200余名技术骨干，被学员们称为“最接地气”的技术课”；发明一种超高压富水条件下隧道施工的治水方法，创新性地采用多级降压和分区注浆技术，解决了超高压富水地层注浆难题……仅2024年，该项目就涌现出技术革新成果23项，其中有5项在全线推广应用。2024年以来，邵林江组织申请的6项发明专利，为整个大瑞铁路建设提供了有力的技术支持。

2018年年初，高黎贡山隧道竖井掘进突遇高压富水层，最大涌水量达到每小时300立方米。高压股状水瞬间而出，刚掘好的井筒被淹没，施工面临全面停滞的风险。邵林江主动请缨加入抢险小组，连续多日守在井口。在黑暗无信号的井筒中，他冒着风险每隔40分钟测量一次涌水量，记录水量变化，为后续研究处置方案提供支撑数据，经过几个月的努力，项目团队终于攻克难关，保障了工程顺利推进。

邵林江在日记中写道：“解读地下密码，与大山对话，需要用技术说话。隧道壁上每一道凿痕，都刻印着创新者的智慧；每一寸推进，都凝聚着奋斗者的汗水。”坚守高黎贡山隧道的10年间，邵林江先后获得了中铁隧道集团“三处十大技术明星”、保山市五一劳动奖章、“高黎贡山技术之星”等荣誉，用无私奉献为工程的安全稳定推进奠定了坚实基础。

本报记者 管毓树 文图

220千伏龙潭输变电工程在文山投产

本报讯(记者 张文峰 通讯员 许喆 王德璇) 近日，位于文山市的220千伏龙潭输变电工程正式投产。

该工程动态总投资约2.3亿元，本期建设220千伏龙潭开关站及7回220千伏出线，投产后将优化文山南部220千伏网架结构，充分释放500千伏柳井变电站主变容量，有效解决砚山变电站供电能力不足问题，为文山电解铝千亿级产业集群提供电力支撑。

为保障工程建设，文山供电局安排专人定期跟踪落实，协调解决工程建设中遇到的问题130余个；成立物

资供应党员突击队，采取点对点联动协调方式，全过程管控控制电缆、交联电缆设计变更及需求报送审核等环节，通过问题销号清单责任到人，确保所有问题有落实、有回复、不过夜。

除220千伏龙潭输变电工程外，文山供电局计划于第一季度内相继开工建设35千伏老回龙变电站增容工程与35千伏舍得变电站增容工程，并确保500千伏富宁变电站登冒光伏项目送出配套220千伏间隔扩建工程、35千伏篴厂输变电工程、35千伏马街变电站扩建改造工程以及35千伏珠街变电站增容工程按期投产。

新楚大高速公路吊草村枢纽立交通车



近日，楚雄(广通)至大理高速公路吊草村枢纽立交段通车并接入全省高速公路联网收费系统，这条滇西大通道的关键节点实现全面并网运行。

本报记者 李承韩 通讯员 王子文 摄

上接三版《中国人民政治协商会议云南省第十三届委员会常务委员会关于第十三届三次会议提案工作情况报告》

(三)增强工作质效，促进成果转化。严格落实“四个面商”要求，不断强化提案办理成果转化，切实提升办理实效。加大监督性提案督办力度，充分发挥人民政协民主监督作用。密切与提案者、督办部门、承办单位沟通联系，建立健全工作会商机制，推进提、

立、办、督的有序衔接。持续优化提升提案管理系统，为各方提供便捷高效的履职服务。

各位委员，新时代新征程上人民政协事业前景广阔，人民政协提案工作大有可为。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，在中共云南省委领导下，牢记嘱托、奋发进取，不断推动提案工作高质量发展，在中国式现代化进程中开创云南发展新局面贡献智慧和力量！



△朱艺菡遗失身份证，证号：530102199103311120，登报作废。

△和翠兰遗失导游资格证，证号：DZG2014YN10495，登报作废。

△郑秋敏遗失导游资格证，证号：DZG2016YN10938，登报作废。

△杨毓婷遗失导游资格证，证号：DZG2017YN10129，登报作废。

△万庭芳遗失导游资格证，证号：DZG2020YN10012，登报作废。

△父亲胡红亮、母亲姚正奎遗失儿子胡青松2011年6月24日出生医学证明，编号：K530196178，登报作废。

△云南普渡旅行社有限公司遗失旅行社业务经营许可证副本，编号：L-YN-101505，登报作废。