

## 政务简报

■ 9月4日，卢雍政同志会见参加可持续科学与产业会议的牛津大学化学系主任斯蒂芬·福克纳、中国科学院院士朱永官等国内外教授专家，表示希望发挥会议平台作用，与有关方面在科研及成果转化、人才培养等方面深化合作。

■ 9月4日，省委常委、常务副省长吴强赴安顺市、黔西南州调研“5+3”重大项目建设推进及重点领域安全生产工作，强调要更好统筹发展和安全，加强重大项目精准服务调度，着力推动高质量发展。

■ 9月4日，副省长罗强赴贵州大学有关重点实验室、中试平台和研究院，调研领衔推进重大改革项目、制裂产业研究等工作，推动科技成果转化和产学研融合发展。

## 贵州师范大学孙蒙祥团队在世界顶级期刊《Cell》上发表论文

本报讯（记者 何登成）9月3日，贵州师范大学生命科学学院院长孙蒙祥教授的《Reprogramming of microspore fate via BBM-BAR1 for highly efficient in vivo haploid induction》（中文名称：《通过 BBM-BAR1 重编程小孢子发育命运实现高效体内单倍体诱导》）论文在国际顶级期刊《Cell》上刊发。研究成果揭示了小孢子命运重编程的关键分子机制，在单倍体育种技术领域取得重要突破。

这是贵州师范大学首次在世界顶级期刊《Cell》上发表论文，不仅是该校在生物学领域的重大突破，也是省外高水平高校帮扶贵州学科建设的标志性成果。

自20世纪60年代以来，育种学家致力于利用胁迫处理（如高温、营养饥饿等）诱导植物小孢子（未成熟花粉）转变发育命运，从而获得单倍体植株。该策略可显著加快作物自交系制备和品种改良进程，已应用于油菜、烟草、小麦等作物。但传统方法必须经过特定的胁迫处理，存在基因型依赖性强、诱导效率低等问题，难以实现大规模推广应用。其胁迫处理如何改变了细胞命运，其重编程的分子机制如何，长期以来困扰着几代科学家，迄今仍知之甚少，成为制约该领域发展的“卡脖子”难题。

孙蒙祥教授团队发现，在传统胁迫处理下，BBM是胁迫诱导重编程中的关键调控因子并进而鉴定出一个新的BBM下游作用因子BAR1其表达同样可独立启动小孢子的胚胎化进程，发挥与BBM类似的细胞命运重编程激活功能。

该研究提出并验证了一个保守的BBM-BAR1调控模块，可直接驱动小孢子由配子体发育途径转向胚胎发生途径，从而打破了传统体系中对胁迫处理的依赖。该机制不仅拓展了对植物细胞命运可塑性分子基础的认知，也为构建高效率、低依赖性、跨物种通用的单倍体诱导技术体系提供了新思路，在未来作物育种，尤其是杂种优势固定与种质创新中，具有广泛应用前景。（相关报道详见十二版）

## 贵州开放大学在世界职业院校技能大赛中摘3金4银1铜

本报讯（记者 吴兵）9月4日，记者获悉，2025年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛近日在各赛区火热展开，贵州开放大学师生凭借精湛技艺与出色发挥，斩获3金4银1铜的优异成绩，一举创下该校在该项赛事中的历史最佳纪录。

此次贵州开放大学分别在表演艺术、地质勘察与地理测绘以及土木建筑施工三个赛道大放异彩。表演艺术赛道中，师生将侗族大歌与现代编曲巧妙融合，生动讲述乡村振兴故事；地质勘察团队为侗寨鼓楼建立精准数字档案，助力文化遗产保护；土木建筑团队突破设备兼容壁垒，成功打造智能家居场景，尽显创新实力。

不仅如此，该校在生态保护与环境治理、财经、航空交通运输、艺术设计四个赛道收获银奖，在公共安全、管理与服务赛道摘得铜奖，全面展现了学校在多领域的专业实力。

据悉，本次大赛由教育部牵头主办，自2008年起已成功举办十七届，是兼具公益性与国际性的综合技能竞赛。赛事设置争夺赛、排位赛、冠军总决赛三阶段，覆盖中职、高职及毕业生，并新增“人工智能+”赛道，强化产教融合。

贵州开放大学秉持“以赛促教、以赛促学、以赛促改”理念，深化教育教学改革，提升办学水平与人才培养质量，为“技能贵州”建设提供人才支撑。

## 都匀供电局成为南网首家覆盖十二大业务域的全域指挥中心

本报讯（记者 张发扬）8月28日，南方电网贵州都匀供电局全域指挥中心终验评审会传来好消息，南网首家覆盖十二大业务域的全域指挥中心自主建设场景全票通过验收并正式投运，该局数字化转型由此从“技术探索”大步迈入“实战应用”新阶段。

此次变革早有预兆。8月26日的月度例会上，市场部总经理陆丽丽一改往日逐页翻看PPT汇报的方式，轻点屏幕，借助指挥中心业务场景系统，电网负荷、客户投诉等实时数据迅速以可视化图表呈现，大数据分析报告精准指出问题关键。她直言效率大幅提升，以前整理数据、做PPT耗时大半天，如今一键调取、动态更新，效率至少翻倍。当天，12个部门均采用此模式，实现信息传递与决策效率“双提升”。

终验现场，评审组通过大屏见证了系统的强大“实战力”。电网运行数据实时刷新，设备异常自动预警，客户诉求闭环追踪，十二大业务域实现“全域可视、协同联动”。信息中心党支部书记高雪称，它不是“会议展示工具”，而是全天候智慧运营中枢，能让管理者精准掌握电网情况，推动决策从“经验驱动”转向“数据驱动”。

# 眼里含着热泪 心中涌动激情

## ——纪念大会阅兵式在全省干部群众中引发热烈反响

9月3日，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会在北京举行，全省干部群众认真收听收看大会直播。大家一致认为，习近平总书记的重要讲话振奋人心，气势磅礴的阅兵式让人潮澎湃，心中涌动着对历史的敬畏、对祖国的自豪、对未来的期许。

当嘹亮的号角声响起，看到威武的人民军队、精良的武器装备，黔东南独山县93岁退役老兵覃瑞科指着屏幕里的战机说：“真硬气，以前想都不敢想。”

“我们有幸生逢盛世，更要勇于肩负起时代赋予的重任。只有这样，才是对那段历史最好的铭记、对先烈们最好的告慰。”省政府办公厅秘书一处一级主任科员胡涛说，将始终锚定“做得最好”标准，不断精进业务、提高工作质量，更好发挥参谋助手作用。

“这次阅兵不仅是对历史的回望，更是

对珍爱和平、开创未来的庄严宣誓，为祖国的发展进步和军队的日益强大感到自豪。”省委办公厅秘书三处二级主任科员陈毅的心情久久不能平静，表示将坚定不移把爱国热情转化为“三服务”工作的实际行动，以新担当新作为展现贵州新风采。

山河已无恙，吾辈当自强。“这场阅兵带来的不只是视觉震撼，更是精神的洗礼。”民盟省委副主委、中国科学院地球化学研究所副所长李雄耀说，将积极参与议政，做中国新型政党制度的坚定实践者、推动者、维护者。

看着屏幕里一个个老兵敬起军礼，身旁的年轻干部红了眼眶，共青团毕节市委副书记陈记远越感触颇深，“将把爱国主义教育贯穿青少年思想政治引领全过程，团结引导年轻一代坚定理想信念，为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。”

看完阅兵式，贵州出入境边防检查总站

边防检查处副处长曹亮深感责任重大，他将大力发扬苦干实干精神，全力护航贵州经济高质量发展和高水平对外开放。

“这场阅兵不仅是一次国力的展示，更是一堂生动的爱国主义教育课。”中国铁塔股份有限公司贵州省分公司党委书记、总经理杨庆生表示，将继续发挥5G新基建“主力军”作用，更好支撑“网络强国”“数字中国”建设。

贵州经济智库首席专家陈政格外关注首次亮相的先进装备。“这既是对我国国防现代化建设成果的集中展示，更是维护国家安全与发展利益的重要支撑，向国际社会清晰传递了中国始终致力于和平发展、携手世界各国共同推动构建人类命运共同体的坚定决心与真诚愿望。我们要铭记历史、珍视和平，从伟大抗战精神中汲取前行力量。”

“抗日战争胜利，是中国人民的胜利，也是世界人民的胜利，伟大抗战精神在新时

代依然闪耀着璀璨光芒。”天柱县委党校教务处副主任潘述焯说，要把这段波澜壮阔的历史作为鲜活教材，讲好中国共产党中流砥柱的故事，讲好全民族抗战的故事，引导党员干部从历史中汲取智慧力量，将爱国热情转化为扎根基层、服务群众的实际行动。

铜仁市德江县平原镇台头村村民围坐在村委会，一起收看直播。“太激动了！别看村民们不懂军事装备，但丝毫不影响大家的热情。”台头村驻村第一书记张伟说，幸福生活要不断延续下去，得一件接着一任干。从城市到乡村，从机关到基层，从科研院所到企业一线，伟大抗战精神正化作黔贵儿女奋进的力量，激励着大家立足工作岗位担当作为，为在中国式现代化进程中展现贵州新风采贡献新的力量。

（贵州日报天眼新闻记者 陈毓钊 刘蓝婴 曾书慧 权若青 鲁毅 敖子棋 潘德玉 综合报道）



98岁黔籍抗战老兵吴家良朝着电视机敬军礼。

9月3日清晨7时，遵义市播州区龙坑街道东山社区内，98岁的黔籍抗战老兵吴家良早早守候在电视机前，与家人一同期待



9月3日，韦兰在九三阅兵观礼现场。

“太激动了，凌晨4点就醒了。”电话中，全国公安系统英模代表、安顺市镇宁自治县公安局网络安全大队教导员韦兰声音因



9月3日，黄恒礼在九三阅兵观礼现场。

9月3日，全国民族团结进步模范个人、全国模范退役军人、安顺市紫云自治县猫营镇黄鹤营村党支部书记、村委会主任黄恒礼



9月3日，杨世霞在九三阅兵观礼现场。



9月3日，白银江与同事一同观看阅兵盛况。

## 九旬抗战老兵吴家良 七十六载阅兵情 见证祖国强军梦

贵州日报天眼新闻记者 汪韵

九三阅兵的盛况。他胸前佩戴着两枚熠熠生辉的纪念章——抗战胜利70周年与80周年纪念章，见证着他不平凡岁月。

“当年受阅，武器多是战利品。如今，祖国与军队已今非昔比，我深感自豪。”吴家良感慨道。目睹屏幕上战车轰鸣、旌旗招展，官兵们英姿勃发，国之重器威风凛凛，他眼中闪烁着泪光，往事如潮水般涌上心头。

1949年，年仅22岁的吴家良作为战车方队一员，参与了开国大典阅兵。那日，天安门广场红旗招展，战车轰鸣震天，年轻战士们的呐喊响彻云霄。吴家良挺直脊梁，向城楼方向庄严敬礼，将最赤诚的祝福献给新中国。

## 公安英模韦兰 观礼燃壮志 初心践忠诚

贵州日报天眼新闻记者 何永利

激动而哽咽，“兴奋得睡不着，我把勋章、帽徽、腰带反复整理，试穿了好几次。”

“为祖国自豪！”当三军仪仗队铿锵走过长安街，韦兰眼眶湿润。她站在天安门观礼区，庄严敬礼。朝阳映照城楼，国产新型装备威武陈列，战机呼啸长空。那一刻，她深切感受到国家综合国力的强大与国防现代化建设的辉煌成就。

从警17年来，韦兰始终坚守在基层公安战线。在镇宁自治县公安局白马湖派出所工作期间，她不仅是全所唯一参与案件办理的女民警，更是23名留守儿童口中的“警察妈妈”。她用真诚和母爱温暖着这些孩子，

不仅给予他们生活和学习上的物质帮助，更如阳光雨露般滋润着孩子们的心灵。

“这是对历史荣光的致敬，对和平未来的宣示。”韦兰说，阅兵展示的不仅是国威军威，更是坚不可摧的国家意志和民族精神，这与她身着警服捍卫的信念高度契合。观礼时，她多次鼓掌，手举通红。

这份激动将化作实际行动。韦兰表示，将把观礼的振奋与满腔热血，转化为打击犯罪、服务人民、维护稳定的强大动力。

“绝不辜负党和人民的信任与重托。”她的话语坚定有力，如同从警誓言，铿锵作响。

## 现场观礼“兵支书”黄恒礼 从保家卫国到乡村振兴

贵州日报天眼新闻记者 汪韵

受邀现场观看九三阅兵，心情激动。

当日清晨6时30分，黄恒礼身着蓝色布依服饰，手持刚领到的黄色观礼服务包，步入观礼区。他说，“作为全国少数民族代表亲历这场盛会，我倍感荣幸。愿祖国更加繁荣，家乡更加美好，百姓生活更加幸福！”

黄恒礼是黄鹤营村人，1998年从中央民族大学毕业后参军入伍，2017年他选择自主择业回乡，以实际行动助力乡村振兴，他帮助乡亲“带货”，推动小黄牛、紫云红心薯等特色农产品走出大山。

## “白求恩奖章”获得者杨世霞 装备虽不同，但救死扶伤的初心一致

贵州日报天眼新闻记者 高琴

9月3日，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会在京举行。在观礼台上，2025年“白求恩奖章”获得者、黔东南凯里市碧波镇白秧坪村村医杨世霞看到国旗护卫队整齐的步伐，心潮澎湃。“看到国旗升起，我激动得落了泪！”

1999年，从贵阳中医学院毕业的她，毅然放弃城市工作，扎根乡村。25年里，她出行行程超1万公里，接诊患者超10万人次，且分文不取出诊费。今年3月，她荣获中国医疗卫生界最高荣誉“白求恩奖章”。

收到赴京观礼邀请时，杨世霞正为村里老人

2025年9月3日上午，纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会在北京举行。曾参加纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年大会的退役军人朱锡龙，正与贵州工贸职业学院军训新生一同观看阅兵直播。

当熟悉的口号与整齐步伐再现屏幕，朱锡龙眼眶湿润：“十年间，武器更先进，国防更强大，国家的发展日新月异。”他感慨，国家的强盛是一代代人接续奋斗的成果。作为退役军人，他如今的新使命是与学子分享阅兵故事，传承阅兵精神，弘扬伟大抗战精神，激发爱国情怀。

2014年底，得知阅兵选拔消息，朱锡龙主动请缨。初选通过后，他投入更严格的训练，单站军姿每日极限四小时，做到帽檐、下颌、胸、手、脚尖“五线”对齐。脚背被皮鞭勒红，他仍借走廊镜子反复校正，夜里对着窗影练摆头、敬礼。历经半年磨砺，他终于入选受阅队伍。

2015年9月3日，作为高机动突击车方队一员，朱锡龙驶过长安街，动作分毫不差。“这段经历，是荣光，更是奋进的力量。”他深情回忆。

退役后，朱锡龙回到贵州省威宁公路管理段工作，他始终严于细节，保持军人标准。

十年前，他站在长安街上接受检阅；十年后，他带着学子共同观看这一庄严时刻。



2015年，朱锡龙被评为“阅兵训练标兵”。

送药，当时激动得手都颤抖了。赴京前，她反复擦拭“白求恩奖章”，整理荣誉绶带，满心期待。作为村医，她对阅兵式中的医疗元素格外留意。

当看到联勤保障部队方队官兵背着医疗背包，杨世霞想起自己药箱里的“三件套”——听诊器、血压计和体温计。她感慨：“装备虽不同，但救死扶伤的初心一致。”

阅兵式结束，杨世霞心情渐归平静。这位大山深处的健康守护者，即将带着这份沉甸甸的北京记忆返回白秧坪村。未来的日子里，药箱里的“三件套”将继续陪伴她，一起守护村民健康。

被磨出水泡，但到了正式阅兵那天，激动的心情让疲惫顿消。

时隔多年，白银江在屏幕前看见一个个受阅的方队，在激昂的军乐声中，迈着坚定的步伐走过天安门广场，看着先进的武器装备依次亮相，他的内心充满了自豪。他特意拿出了当年受阅时珍藏的手表和皮带，激动地说：“新的曲目、编排、配置，磅礴气势、高昂士气，展示了我国强大国防力量，彰显了中华民族尊严与自信。”

“从军人到狱警，身份在变，但忠诚与担当不变。”白银江说，将继续用实际行动践行对祖国的忠诚与热爱。