



在桑植县洪家关白族乡泉岭村肖湾有一座烈士墓，墓碑顶上镶嵌着一颗红色五角星，在阳光的照耀下闪闪发光。墓碑上镌刻着一副挽联：丹心为民赤诚献，碧血染就红旗扬。整个墓葬在两棵松柏的掩映下，显得格外庄严肃穆。这里长眠的正是革命烈士贺茂妹。

贺茂妹，贺龙的胞姐，1888年生于桑植县洪家关。

贺茂妹自小嫉恶如仇，向往光明，敢于同黑暗势力抗争，积极支持贺龙参加革命，继之投身工农革命。1928年春，贺龙、周逸群等奉党中央派遣回到湘鄂边后，贺茂妹大力支持和参加党领导发动的桑植起义。桑植

起义的爆发，红色政权的建立，国民党感到极为恐慌，不断进行围剿。贺茂妹积极协助大姐贺英开展游击战争，为保卫苏区和红军家属作出重要贡献。

1932年，国民党反动派对湘鄂西苏区发动第四次围剿。由于左倾教条主义的影响，红军战斗不利，中共湘鄂边特委和湘鄂边独立团被迫转移洪湖，湘鄂边苏区只剩下以贺英为首的几支人数不多的游击队在十分困难的条件下坚持武装斗争。

面对异常严峻的形势，贺茂妹与贺英一道，率领游击队转移到桑植、鹤峰交界之地，继续坚持游击斗争。她们在四门岩扎下营盘，无论大人或小孩一手拿枪，一手拿锄，一边打

仗，一边生产自给，跟敌人作长期的斗争。姐妹俩带领大家砍来树枝，割来芭茅，盖起几栋草房，供大家住宿；同时开荒垦地，种上苞谷、洋芋、黄豆等杂粮，改一些平地为稻田种上稻谷。还修建猪圈、牛羊栏，饲养牲畜；盖起学校，请人教孩子们认字、唱歌。

1932年秋冬，敌人开始对四门岩山区的清剿。五道水团防朱寰浦袭击游击队驻地割耳台，抢走埋藏的粮食，毁掉待收割的庄稼，烧毁所有草房。贺茂妹与贺英一道，率领游击队转移到四门岩的原始森林。敌人频频搜山，扬言要“饿死、冻死贺寡妇和红军”，但她们坚信红军会打回来，就是被困死在山上，也绝不向敌人屈服。

1933年5月6日，贺茂妹所属游击队在湖北鹤峰太平洞长湾休整时，因叛徒出卖，突遭敌人袭击。凌晨，敌人突然包围游击队驻地，贺英和贺茂妹一面奋起抵抗，一面指挥大家突围。面对敌人的突袭，贺茂妹临危不惧，掩护伤员和家属先行撤退。她手握短枪带领伤员和家属从后门冲出，在与敌激战中，贺茂妹与贺英壮烈牺牲，时年45岁。

1937年农历2月11日，贺茂妹烈士遗骸迁回桑植，葬于洪家关泉峪。1952年5月，桑植县人民政府公布贺茂妹为革命烈士。2009年，县人民政府对贺茂妹烈士墓进行维修，并刊石立碑。

(中共张家界市委党史研究室 供稿)

## 桑植县举办 告别贫困 感恩扶贫 演艺活动

本报讯 日前，桑植县在走马坪、滚水峪、龙洞坪三个村进行 告别贫困 感恩扶贫 演艺活动。

参加活动的有桑植县国土资源局和桑植县妇联干部、桑植县走马坪白族乡政府、村干部和近万名群众。活动由当地 脱贫之星 表发表感言、文艺节目表演、扶贫知识抢答、群众自发表演等内容和环节构成，近百名演员和群众参加演出、观赏和参与知识抢答。

活动中，桑植县国土资源局和桑植县妇联还为405户贫困户送去了价值12万元的慰问物资。

(本报记者 符晓 通讯员 谷晓君)

## 东岳观镇妇联 资助留守儿童

本报讯 11月16日，慈利县东岳观镇妇联举办爱心捐助款发放仪式，为5名留守儿童每人发放1000元爱心款。

该镇妇联关注留守儿童的需求，充分发挥妇联能动性，帮助留守儿童健康成长。 (刘少琳)



11月15日，由团市委主办，永定团区委和永定区大学生武陵志愿服务大队承办的“青春无限 唯毒不可 共青团禁毒宣传进校园活动”在永定区四都坪乡举行。 姚俐伶 摄

## 是 千里眼 也是 顺风耳： 院士专家齐聚共议我国雷达技术发展

新华社记者 胡喆

雷达作为人类观风云、知天象的“千里眼和顺风耳”，在帮助人类感知外界态势方面具有不可替代的作用。我国雷达发展经历了怎样的历程？面向未来，雷达何去何从？哪些技术能成为下一代雷达的颠覆性技术？16日，由电子科技大学集团有限公司、中国雷达行业协会和中国电子学会雷达分会会在京共同筹办的首届“雷达在哪里”高峰论坛上，来自全国各地军地机关、科研院所、高校和企业的院士专家及管理工作者汇聚一堂，共同总结我国雷达技术发展历程，展望未来雷达技术的发展方向。

60余年：自主雷达 擦亮中国战鹰双眼

7010战略预警相控阵雷达、机载脉冲多普勒火控雷达、空警系列预警机雷达……从南京 小红楼 走向全国各地，从落后到先进，中国雷达历经60余年的发展历程。

1956年，我国自行设计研制了第一部406米波远程警戒雷达，标志着中国雷达从装配仿制正式进入了自主设计阶段；1976年，7010战略预警相控阵雷达屹立于燕山余脉黄羊山上，中国人从此掌握了相控阵雷达尖端技术；1989年，机载脉冲多普勒雷达取得突破，从此中国战鹰擦亮了双眼。

经过数十年坚持不懈的努力，当前中国雷达技术已经与世界先进水平接轨，并在局部领域处于领先地位。中国电子科技集团有限公司总经理、中国工程院院士吴曼青说。

反隐身雷达、三面阵广角机载有源相控阵雷达

近期，我国多型先进水平的新雷达亮相第十二届珠海航展，充分彰显了雷达人从 跟跑 到 并跑 再到 超越 的卓越贡献。

中国雷达事业在艰辛探索中起步，在追赶中成长壮大，取得了举世瞩目的成就：产品类型齐全，形

成覆盖各军兵种的陆海空天系列化产品；产品性能优异，部分产品达到或接近国际水平。工信部副部长罗文在论坛上说。

立足雷达，但不止于雷达

在本届航展中国电科的展台，一座独具科技感的球型穹幕格外耀眼。这款由中国电科14所自主研制的全球首台LED飞行模拟训练器甫一亮相，便惊艳全场。

专家介绍，通过专业级图像处理系统产生座舱外部的景象，能够为驾驶舱人员全维度再现真实的飞行环境。在空中模拟训练的运用中，可以播放任意亮度影片，最大视场角可达水平288°、垂直150°，能帮助飞行员熟悉不同的飞行高度、距离和方位，训练态势感知。

以中国电科14所为例，近年来他们不断加强军民融合发展，加快突破关键领域核心技术。在核高基国家科技重大专项的支持下，自主研制华睿DSP、华睿ASIC和灵睿系列高端芯片，牵引国内数十家器件厂商共同构建微波、接收、数字三大芯片簇。正在研发的华睿3号是首款支持人工智能、大数据的DSP芯片，将为集成电路关键技术突破方面做出更大贡献。

这一切都源自我们坚持从雷达上来 到雷达中去的融合发展思路。立足雷达，但不止于雷达。通过雷达技术的创新和研发，会让我们走得更远。中国电科14所所长胡明春说。

面向未来，雷达何去何从？

面向未来，雷达何去何从？罗文表示，随着新一代信息技术的快速发展，雷达具有越来越广泛的应用前景，除了传统的气象、导航、遥感、测绘等领域，雷达正逐渐走到普通消费者身边，相控阵技术、毫米

波技术在5G通信设备、车载雷达中得到应用。

吴曼青认为：当前，我们正处在世界科技革命和军事革命的历史交汇期，协同探测、一体化、量子、微波光子、太赫兹、微系统、精细化处理等新兴技术已成为国内外雷达界的研究热点，究竟哪些技术能够成为下一代雷达的颠覆性技术，哪些技术是迷雾与陷阱，这需要我们的院士、科学家和行业精英深入思考。

量子雷达、微波光子雷达、X波段相控阵天气雷达

记者从论坛上了解到，近期我国研制的多款新型雷达首次公开亮相，揭开了未来雷达 黑科技 的神秘面纱。

量子雷达探测技术是近年来国内外的研究热点，在雷达探测与成像识别领域具有潜在的重要应用价值。中国电科14所研制的首部单光子检测量子雷达样机近日亮相，该雷达突破同类雷达的探测极限，首次实现远程探测。利用量子态所具有的特性，有望解决传统雷达在低可见目标检测、电子战条件下的生存、平台载荷限制等诸多瓶颈问题，从而全面提升雷达的各项性能指标。

同时，雷达处理正在进入 光 时代。微波光子学技术的发展及其在雷达上的应用是雷达领域的一项潜在颠覆性技术，是新一代多功能、软件化雷达的重要技术支撑。

近日，中国电科智能感知实验室微波光子项目组研制了毫米波大动态宽带雷达，并对民航飞机完成了高分辨率成像，在实现高分辨率的同时提高了微波光子接收机的瞬时动态。

此外，中国电科自主研制的“问天1号” 全国产新型X波段相控阵天气雷达是目前国内技术最先进的气象探测装备，创新性地融入人工智能等智慧气象前沿技术，实现精细化探测、精准化预报功能，可有效提升区域内灾害性天气的提前预警能力。

新华社北京11月16日电

## 苍术

解郁、辟秽，临幊上运用苍术的方剂很多，凡湿盛困脾、倦怠嗜卧、脘痞、腹胀、食欲不振、呕吐、泄泻、痢疾、疟疾、痰饮、水肿、时气感冒、风寒湿痹、足痿、夜盲等，均可配伍用之。行之有效的古方有治脾胃不和的平胃散、治水泄的苍术芍药汤、治时暑暴泻的曲术丸、治湿阻肢肿的苍术膏、治四时温疫的神术散、治牙床风肿的苍术散等。宋代著名医家许叔微不拘 医不自治 的训条，曾用苍术一味加大枣、生麻油共制小丸，治愈了自己半身不出汗的顽疾，在医界传为佳话。现代药理研究认为，苍术有降低血糖、兴奋肠蠕动和对钠、钾、氯盐的显著排泄作用。用它和艾叶烟熏消毒，对结核杆菌、金黄色葡萄球菌、大肠、枯草及绿脓杆菌有显著的

血液循环、排除体内毒素、润滑肌肤、延缓皮肤老化的作用，成为健身美容史上一道新的风景线。国外科学家也有对天然植物中的芳香气味进行研究和利用的，在安定情绪、消除疲劳、改善睡眠、清醒头脑、驱除蚊虫等领域中取得了重要进展。

从中医的角度看，民间用苍术避疫的习俗，是具有科学道理的做法。因为端午前后的气温，适宜多种病原微生物的繁殖，是各种病原微生物活跃的时期，各种传染病容易发生和流行。民俗中说的 疫 和 邪，实际上指的是引起人体发病的各种原因。李时珍在《本草纲目》中引经据典，从医学科学的高度上对这一民俗的原委作了说明： 张仲景辟一切恶气，用赤术同猪甲烧烟，陶隐居亦言术能除恶气。故今病疫及岁旦，人家往往烧苍术以辟邪气。

## 时评

# 五星级酒店 无星级 卫生 弊在监督缺位

新华社记者 梁建强

的管理思维，需要刮骨疗毒的勇气，以及重典治乱的 真办法。杯子统一回收洗消、清洁人员带记录仪上岗 事实上，将监管从制度走向落实，并非没有可行的方式。

除了酒店行业自身的监管之外，相关政府部门也应更加重视事前监管工作。对照《旅店业卫生标准》《旅业客房杯具洗消操作规程》以及《公共场所卫生管理条例》等法律法规，卫生监督部门需要更多开展定期检查及不定期抽查等工作。同时，也应探索引入公众监督、第三方监督，并进一步加大对于违规违法酒店的公开曝光力度。

事后监管方面，相关部门的处理不能只是 罚酒三杯，停业整顿、吊销卫生许可证 等处罚方式，不能停留在文件之中，必要时也应降星或者摘星以示惩戒。

让妄为者不敢肆意而为，让被罚者更有 痛感，需要多出实招和重拳。这考验着酒店行业的诚意与决心，也考验着相关部门的行动力与管理能力。

新华社北京11月15日电

## 全省女职工素质教育 大讲堂走进市经投集团

本报讯 11月16日，全省女职工素质教育大讲堂 公益讲座在市经投集团开讲，该集团及旗下成员公司女职工、工作骨干、劳模、先进工作者共计120余人参加学习。

当天上午，国家高级整理形象管理师、国家高级礼仪培训师、人社部中国职工教育协会高级礼仪讲师黄彩蝶老师，永定区委党校教师、华中师范大学心理学硕士，国家二级心理咨询师张婉璐现场授课。课程包括《女性礼仪修养》和《女性心理教育》。

课程深入浅出，从女性魅力形象、女

性面临的心理压力、心理压力对女性生理和心理的影响、情绪管理等方面列举大量事例，老师诙谐幽默的讲解赢得阵阵掌声。

全省女职工素质教育大讲堂由省总工会组织，于10月至11月在全省广泛开展，旨在推进女职工素质教育。市总工会对此高度重视，精心组织和发动，目前，该公益讲座已经在武陵源区、市经投集团、市民中等陆续开讲。

(本报记者 唐晴)

## 市畜牧兽医水产局举办水产养殖培训班

本报讯 11月15日，市畜牧兽医水产局组织养殖专家到慈利县许家坊土家族乡明珠村举办水产养殖培训班。

培训班上，养殖专家围绕池塘养鱼、稻田综合种养，从养殖模式、苗种选择、水位控制、科学投喂、产品销售等方面进行详细讲解，课程丰富多彩，内容浅显易懂，实用价值高，

(彭红)

## 永定区综治工作获市考评组肯定

本报讯 11月16日，市综治考评工作组一行来到永定区，就该区2018年度综治工作进行考评。

听取汇报后，考评组对永定区高度重视政法维稳工作，认真落实各项综治工作的情况予以肯定。该区各级各部门管控措施全面落实，维稳机制不断创新；网格化服务管理、扫黑除恶

(见习记者 龚艳)

## 桑植县推出七条主题党日精品路线

本报讯 日前，笔者从桑植县委组织部获悉，该县充分利用本地红色教育资源和白族文化资源推出的七条支部主题党日活动精品路线飘红。

桑植县推荐党日活动精品路线分 重走长征路、重温红色历史、体验白族文化 3个主题，涵盖贺龙纪念馆、红二方面军长征出发地纪念馆、烈士陵园、马合口白族风情老街等17

个活动点，党员干部既可选择重走长征路、缅怀革命先烈、体验红军生活，也能选择走进白族文化、继承文化遗存、树立文化自信。精品路线推出以来，该县基层党支部纷纷让党员干部在红色教育中进一步增强党性修养和进取意识，也让文化扶贫找到了新模式、新途径。

(本报记者 万毅 通讯员 田海涛)

## 永定消防举办冬季消防安全讲座

培训解读了《消防安全责任制实施办法》并学习掌握其赋予社会单位的消防安全职责，分析讲解了近年来火灾案例、火灾的危害、社会单位四个能力建设，传授了日常防范要点、如何报警、正确使用常用和维护灭火器材、灭火自救与逃生等消防安全知识。(郭鸿儒)

实社区、中商广场，组织社区工作人员、商场管理人员和商户代表学习冬季防火用电安全知识。

培训解读了《消防安全责任制实施办法》并学习掌握其赋予社会单位的消防安全职责，分析讲解了近年来火灾案例、火灾的危害、社会单位四个能力建设，传授了日常防范要点、如何报警、正确使用常用和维护灭火器材、灭火自救与逃生等消防安全知识。(郭鸿儒)