

中国新闻奖长江韬奋奖颁奖报告会举行

刘云山会见获奖代表

新华社北京11月7日电 在中国记者节即将到来之际，第二十四届中国新闻奖、第十三届长江韬奋奖颁奖报告会7日下午在京举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山会见获奖代表并讲话，强调当代中国新闻工作者最重要的责任，就是讲好中国故事、弘扬中国精神、传播中国声音。

刘云山首先向获奖代表表示祝贺，向全国新闻工作者表示节日问候，向为我国新闻事业作出贡献的老一辈新闻工作者表示崇高敬意。他指出，党的十八大以来，广大新闻工作者认真学习宣

传贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，坚持正确导向，弘扬新风正气，巩固发展了积极健康向上的主流思想舆论，为推动改革发展、促进和谐稳定作出了重要贡献。

刘云山强调，讲好中国故事，重要的是解决好讲什么、怎么讲和怎样讲好的问题。讲什么，就是要把握时代脉搏、关注发展大势，聚焦“两个一百年”奋斗目标实现中华民族伟大复兴的中国梦，把当代中国发展进步的主流展示好，把中国人民蓬勃向上的风貌展示好。怎么讲，就是要真实、生动、鲜活地讲，真实

的故事最精彩，百姓的故事最生动，要坚持实事求是，不断改进创新，努力出新出彩，做到见人见事见思想见精神。怎样讲好，就是要走出办公室、走出高楼大厦，在路上心中才会有时代，在基层心中才会有群众，在现场心中才会有感动，要深化“走转改”，多到基层一线，采写接地气、有温度的好新闻。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东参加会见。

中共中央政治局委员、中宣部部长刘奇葆参加会见，出席报告会并讲话。

刘奇葆强调，广大新闻工作

者要秉持崇高的价值追求，把弘扬社会主义核心价值观作为新闻宣传的一条主线、一种底色，叫得更响亮、亮得更鲜明，做社会主义核心价值观的践行者、推动者、引领者。要牢固树立马克思主义新闻观，坚持新闻工作的正确方向，大力弘扬“走转改”精神，把对人民的深厚感情倾注笔端，为人民采写、为时代放歌。

要增强现代传播意识，强化互联网思维，把讲好故事作为看家本领，努力成为全媒体记者、全媒体编辑，生产全媒体产品，在媒体融合发展中大显身手。要坚守正确人生坐标，树立崇高职业精神和强

烈社会责任，恪守敬畏事实、秉持正义的道德操守，以实际行动赢得社会尊重和人民赞誉。

与会领导同志为新闻工作者颁发了荣誉证书和奖章，并为从事新闻工作30年以上资深新闻工作者颁发了荣誉证书和奖章。中国记协主席田聪明在会上致辞。人民日报张铁、东方网徐世平、宁波广播电视集团周洋文、中央人民广播电台姜保红、光明日报社叶辉等5位代表先后发言。中央有关部门、中央主要新闻单位负责同志和中央新闻单位及其他在京新闻单位代表约500人参加会议。

国内时讯

上海警方“猎狐”：22名在逃经济犯罪嫌疑人被抓获

新华社上海11月7日电 记者日前从上海公安机关获悉，自今年7月22日公安部部署开展“猎狐2014”专项行动以来，上海警方已从美、法、澳、日等14个国家和地区抓获22名在逃经济犯罪嫌疑人，其中10人已被成功劝返。

上海公安机关表示，此次行动中，多数嫌疑人在逃时间较长，其中不少人在当地已混迹多年，获得合法身份，给抓捕和身份核实带来了更大难度。

其中，涉嫌金融凭证诈骗案的张某某在被抓捕时，已在

外逃亡17年。1997年8月，他冒充银行经理，伙同他人伪造“企业存款证实书”骗走上海某事业单位一张面额1000万元的银行本票，并实施转账提现。由于当时信息不畅，张某某当年10月从海口机场出境，前往印度尼西亚首都雅加达。近年，上海警方获悉张某某在巴厘岛从事导游工作，立即通过国际刑警组织在全球发布“红色通缉令”。经过侦查，专案组获知了张某某在印尼的新身份和落脚点，随即成立抓捕小组赴雅加达。9月1日，张某某在其供职的旅行社被上海警方抓获。

濮阳原市委书记吴灵臣被组织调查

新华社郑州11月7日电 河南省纪委7日消息，河南省濮阳市原市委书记吴灵臣因涉嫌严重违纪违法，目前正接受组织调查。

吴灵臣曾担任河南省三门峡市委组织部长，河南省总工

会常务副主席、党组书记；2001年至2010年10年间一直担任河南濮阳市委书记。2010年10月起，任河南省人大常委会教育科学文化卫生工作委员会委员、副主任，后改任环境与资源保护工作委员会委员。

国际时讯

美计划12月首次试飞新一代载人飞船

新华社华盛顿11月6日电 美国航天局6日宣布，新一代载人航天器“猎户座”飞船将按计划于12月4日进行首次试飞。

美国航天局副助理局长威廉·希尔当天在电视直播的记者会上说，这次试飞“绝对是美国航天局今年的头等大事”，“是我们火星之旅的第一步”。

按计划，“猎户座”飞船的

首次试飞不载人，将用联合发射联盟公司的“德尔塔”大推力火箭从佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空，然后从约5800千米的高空以每小时约3.2万公里的速度重新进入地球大气层，受到空气摩擦影响，飞船外表的温度将会升至约2200摄氏度，飞船4厘米厚的隔热板将受到考验，这也是此次试飞的主要目的之一。

伊拉克反对外国派军队到伊拉克参战

新华社安卡拉11月6日电 伊拉克外长贾法里6日在土耳其首都安卡拉说，伊拉克政府欢迎其他国家的军事支持，其中包括提供军事设备和军事培训，但反对外国派军队到伊拉克参战。

贾法里当天在土耳其国际战略研究组织会议上发表讲话说：“只有伊拉克人民在伊拉克领土上进行战斗。”他说，他与土耳

其领导人会晤期间要求土耳其提供军事设备，并帮助伊拉克培训军人。

6月初以来，伊拉克爆发严重武装冲突，包括“伊斯兰国”在内的反政府武装占领伊拉克北部和西部大片领土。近两个月来，伊安全部队和库尔德武装在美国主导的“国际联盟”的空中支援下持续对武装分子进行打击。



11月4日，山河飞行表演队在株洲进行3机编队飞行训练。11月6日，经过近800公里、4个多小时的飞行，国内第一支“全国产”飞行表演队——山河飞行表演队从湖南株洲山河科技机场直飞广东珠海金湾机场。表演队使用4架山河阿若拉SA60L轻型运动飞机，6名在编飞行员均为中国籍。山河飞行表演队2014年8月成立，经过近3个月的艰苦训练，基本达到了预期的目标，能够较好地完成三机编队等表演动作。在即将开幕的第十届中国国际航空航天博览会上，山河飞行表演队将进行首次表演。（新华社发）



焦煤公司层层布控拧紧年终“安全阀”

本报讯（通讯员李振国）11月7日，笔者从焦煤公司了解到，该公司紧紧围绕全年安全目标，突出重点灾害防治，强化现场安全管理，加大监督检查力度，确保实现全年安全“零目标”。

突出重点灾害防治，坚决杜绝重大事故。在瓦斯突出灾害防治工作中，落实“双6标准”，调整采掘接替和产量计划，优化矿井瓦斯综合治理规划，建立健全瓦斯灾害防治管理体系，执行区域防突措施，促进抽采达标，

确保各系统装备正常运行，从源头上防控煤与瓦斯突出事故。在地测防治水管理上，严格落实《煤矿防治水规定》，落实矿井防治水计划，采用先进的物探等探测手段，提高水文地质和瓦斯地质的预测预报精度，确保防治水管理制度和安全技术措施落实到位，做到“零突水、零淹面、零影响”。

强化现场安全管理，消灭零敲碎打事故。在顶板管理方面，重点加强采煤工作面初采、初放

和收尾、巷道揭煤、贯通以及采掘工作面过地质构造带等特殊时期的顶板管理，按照“重患必停”的原则和要求，对不能保证安全生产的，坚决停产整顿。在机电运输管理方面，重点抓好通风、压风、提升、排水四大系统的完善，供电、皮带和轨道运输等系统的安全管理，保证各运转、提升系统设备性能良好，保护设施齐全完善、灵敏可靠。在斜坡轨道运输管理上，积极完善“一坡三挡”保护设施与防护装

置，加强监督检查与维护，坚决消灭机电运输事故。在现场管理方面，将薄弱环节纳入专业系统帮扶、指导、管理、专盯工作内容，加强安全管理薄弱单位、矿井薄弱工序、薄弱地区、薄弱时段、薄弱人员管理，堵塞安全漏洞，消灭零敲碎打事故。

加大监督检查力度，夯实安全生产基础。进一步加大监督检查力度，重点检查各级干部值班、下井带班制度执行情况以及安全包保履职履行情况，并组织

开展以冬季“三防”为重点的专项安全大检查。对查出的隐患逐项制订整改方案，限期整改到位，严防井筒结冰坠落、火灾、煤气中毒、交通运输等事故。在此基础上，强化安全责任追究，凡发现存在重大安全隐患继续强生产等现象的，从重追究主要责任人的责任，同时对单位主要负责人和分管负责人实施安全约谈。凡发生安全事故的，对事故单位有关负责人提高一个档次进行责任追究。

九里山矿“四到位”治瓦斯促安全

本报讯（通讯员孔小海、裴纪民）11月7日，笔者从九里山矿了解到，该矿紧密结合矿井实际，查漏补缺、优化提升，努力在理念认识、全员培训、技术措施和防护设施方面做到“四到位”，有力推动了瓦斯区域治理工作的开展，促进了矿井安全生产。

理念认识到位。该矿大力宣传“瓦斯不治，矿无宁日”“治理瓦斯就是解放生产力，治好瓦斯就是发展生产力”“瓦斯事故是可以预防和避免的”“多掘岩巷多打钻，只有打不到位的钻孔，没有卸不掉压的瓦斯”等，增强员工防突意识，为治理瓦斯治理工作奠定了思想基础。

全员培训到位。员工的安全素质是保证矿井安全生产的基础，该矿把加强培训工作、打造一流瓦斯治理团队作为瓦斯治理工作的重中之重来抓，通过对全员进行瓦

斯防治知识强化培训，对爆破工、探放水、采煤工、掘进工、输送机司机等重点培训，提升了员工的业务素质和自主保安能力。

技术措施到位。该矿严格按照“一区一策、一面一策”瓦斯治理思路，通过全面实施底板岩巷穿层抽采区域防突措施，配合穿层钻孔水力冲孔透措施的使用，充分利用千米钻机施工走向高位预抽钻孔，以及优化封孔工艺等多项治理措施，使瓦斯抽采量大幅提高，提高了瓦斯抽采效果。

防护设施到位。该矿强力推进矿井安全避险“六大系统”建设，通过完善井下安全避险、监测监控、人员定位、供水施救、压风自救、通信联络“六大系统”，形成了从采掘工作面到井底车场，从井底车场到矿井大巷的逐级安全防护体系，提高了矿井的防突抗灾能力。

赵固二矿打好年终决战“组合拳”

本报讯（通讯员王威）11月初以来，赵固二矿积极行动，周密部署，打好宣传教育、隐患排查、作风转变“组合拳”，营造决战年终安全生产的良好氛围，为全年安全生产经营活动完美收官奠定基础。

打好宣传教育拳。利用广播、电视、电子屏以及班前会等宣传阵地，通过动员会、3D动画案例警示教育等多种载体，广泛宣传抓好年终安全生产工作的重要意义，教育引导干部职工认清形势，提高认识，克服麻痹侥幸心理和厌战情绪，进一步增强责任感、紧迫感和自觉性，全力以赴保安全、抓生产、促和谐，在全矿营造了良好的决战氛围。

打好隐患排查拳。结合矿井实际，组织各职能科室，对“一通三防”、机电运输、顶板管理、防治水等专业系统设施设备

进行拉网式隐患排查，对查出的隐患，一律按照“五定”原则进行闭环管理。在现场管理方面，严把作业措施落实、工程质量验收、岗位操作规范关口，提前消除隐患苗头，努力改善作业条件和工作环境，坚决遏制零敲碎打事故发生。

打好作风转变拳。以巩固群众路线教育实践活动成效为契机，持续推动各级管理人员作风转变，让各级管理人员切实履职尽责，除强化领导干部跟班制度落实外，还开展职能科室下部区队安全指导服务和蹲点安全包保活动，参加区队的班前会，深入区队作业场所，帮助区队解决安全生产中遇到的难点问题。对11030采高工作面、I盘区上段巷修地点等条件复杂的施工区域，安排技术科、安监科、调度室人员跟班作业，进行现场监管，确保年终安全生产。



在“119”消防宣传日即将到来之际，焦煤公司救护大队开展了以“除火灾隐患，保安全生产”为主题的专项灭火演练，提升了救护队员的应急处置能力。魏霄摄

演马庄矿“错峰填谷”节电能

本报讯（通讯员孔小海、杨伟明）演马庄矿在降本增效活动中，持续加强用电管理，减少峰段用电，增加谷段用电，提高设备利用率，减少了电费支出。据统计，今年前10个月，该矿完成峰谷差电量293.76万千瓦时，节约电费232.07万元。

为有效降低生产成本，该矿

充分利用国家规定的用电高峰与低谷电价差近3倍的优惠政策，合理安排每日生产与检修，加强用电尖、峰、平、谷时段管理，科学控制井下排水、提升、运输等大宗用电设备的运行。制定了大型固定设备“错峰填谷”运行时间表，井上下主运输系统、工作面设备、副井绞车

等检修工作尽量安排在用电尖峰时段进行。各区队机电运输设备充分利用零点班用电低谷时段生产运行，并避免在用电高峰期、特别是较大负荷时启动。同时，加强设备管理，提高设备效率，在满足安全生产的前提下，尽量减少设备开启数量。

古汉山矿科技创新促转型

本报讯（通讯员许凯）11月5日，笔者从古汉山矿了解到，该矿积极开展科技创新和“五小”发明活动，加快了企业转型发展步伐。

实施科技工程，促进发展转型。该矿充分调动员工自主创新、“五小”发明的积极性，能将回收的废旧材料处理加工复用；改造主井排研系统，使每天提研量由560车增加到1200车，缓解了副井提升压力，加快了掘进速度。

运用科技创新，严控瓦斯超限。该矿改进16采区钻孔防喷装置，研制瓦斯收集器，使瓦斯超限次数由每月计划内平均32次降到不超过2次，提高了打钻的安全系数；推广优化

带压封孔技术，并采用水力冲孔扩大抽采影响半径，每组穿层钻孔由原来的18个优化为14个，降低了钻孔工程量，提高了瓦斯抽采浓度。该矿1603底抽巷月抽瓦斯82.1万立方米，创该矿单条巷抽采历史新高。

今年年初以来，该矿技术创新项目和“五小”成果完成200余项，获河南省科技进步奖3项、科技论文奖1项。高应力泥岩顶板回采巷道断面优化及支护技术研究、基于仿真技术的整合矿井通风系统优化扩能研究等项目通过鉴定达到国内领先水平。大水、高突、厚硬顶板矿底板突水的微震监测预警技术获省煤矿安全生产科技进步奖一等奖。