

刘云山将出访欧洲四国

新华社北京6月8日电 中共中央对外联络部发言人沈蓓莉6月8日在北京宣布：应丹麦、芬兰、爱尔兰和葡萄牙政府邀请，中共中央政治局常委、中央书记处书记刘云山将于6月中旬对上述四国进行正式访问。

刘延东在检查2014年高考工作时强调

严格规范管理 强化保障服务 确保高考安全平稳顺利举行

新华社北京6月8日电 中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东8日在教育部考试中心检查2014年高考工作情况时强调，高考是国家选拔人才、实现社会纵向流动的重要途径，涉及近千万考生切身利益，事关社会公平公正，各地、各有关部门和各考场要进一步严实措施，精心组织，为考生提供周到细

致服务，确保实现公正考试、平安考试、诚信考试的目标。

刘延东通过国家教育考试考务指挥系统查看了各地考场、试卷保管和分发场所等情况，她充分肯定前一阶段各地高考组织工作，要求再接再厉，发扬连续作战精神，继续做好安全隐患排查、突发事件应急准备、严肃考风考纪、考

生服务保障和舆论宣传等工作，保障高考安全顺利实施。

刘延东强调，阅卷、录取工作是实现

高考公平公正的关键环节，必须周密安排、规范操作、从严要求。要选聘责任心强、业务水平高的评卷人员，严格执行评

卷质量监控、复查和数据备份制度，防止发生错评、漏评，让考生满意、社会放心。

要深入实施高校招生“阳光工程”，加强信

息公开，接受社会监督，严格执行国家招

生录取政策，严肃查处违规违纪违法招

生行为，切实维护高考公平公正。要通过深

化改革，进一步建立完善高考制度。

2014年全国高考报名人数939万，比去

年增加27万，预计录取698万人；全

国共设考点7131个、考场30多万个。

中国-中东欧国家经贸促进部长级会议召开

本报宁波6月8日电 记者郁进东

报道：中国-中东欧国家经贸促进部长级会议今天在浙江省宁波市召开。中国商务部部长高虎城主持会议，中东欧16个国家经贸部长或代表率团与会。会议围绕“深化务实合作，实现共同发展”主题，就扩大贸易规模，促进贸易平衡发展，增加相互投资，密切经贸合作联系等议题深入交换了意见，达成广泛共识，并通过《中国-中东欧国家经贸促进部长级会议共同文件》。

高虎城表示，自2011年6月在布达佩斯举办首次中国-中东欧国家经贸论坛、2012年4月在华沙举办首次中国-中

东欧国家领导人会晤以来，已成功举办两次领导人会晤、三次经贸论坛，中国-中东欧合作机制日益完善、影响日益广泛、前景日益看好。中方宣布的促进与中东欧国家友好合作十二项举措以及各国领导人共同批准的《中国-中东欧国家合作布加勒斯特纲要》正得到认真落实，并取得了积极成果。

据高虎城介绍，此次部长级会议取得丰硕成果，各方同意进一步加强各国经贸主管等部门之间的交流与合作，在相互尊重、平等互利、优势互补的原则基础上，以推进“丝绸之路经济带”和“21世纪海上丝绸之路”建设为契机，提升经贸合作水

平，促进共同发展与繁荣；各方同意深挖中国与中东欧国家间贸易潜力，扩大贸易规模。中方将积极支持企业进口符合安全标准的中东欧国家牛羊肉、奶制品等优质农产品、食品、葡萄酒及其他产品，同时欢迎中东欧国家推动企业参加在华举办的展会，提高其产品在华知名度；各方同意继续促进各区间投资合作，力争实现中国与中东欧国家间相互投资较快增长；各方同意应充分发挥中国-中东欧交通网络建设专家咨询委员会等合作机制的作用，推动各国政府和企业通过双边与多边合作，加强在铁路、电力、港口、公路等基础设施建设领域的交流与合作；各方同意

促进自由贸易，反对各种形式的贸易保护主义，鼓励通过对话协商化解贸易摩擦；各方同意进一步推进贸易投资便利化。

经贸合作历来是中国-中东欧国家合作的重要内容。65年来，双方经贸合作从无到有、从小到大，有力地推动了各自国家的经济社会发展。最近10年来，双方经贸合作进入快车道，贸易额由2003年的87亿美元增至2013年的551亿美元；中国在中东欧国家投资由不足1亿美元增至近50亿美元；中东欧国家在华投资由4.2亿美元增至12亿美元；基础设施建设合作成为新亮点，塞尔维亚贝尔格莱德跨多瑙河大桥等项目顺利实施。

本报记者

雷婷

最美基层干部

赤子丹心映海雀

——追记贵州省赫章县海雀村原党支部书记文朝荣（上）

本报记者 吴秉泽 王新伟



文朝荣生前在海雀村山林里巡查。
新华社发（资料图片）

6月的贵州省赫章县海雀村，青山莽莽，鸟鸣声声，星星点点的映山红开得正艳。

在村东头的山垭间，一座新坟静静地背靠大山，俯瞰村寨。这是海雀村原党支部书记文朝荣的最后归宿地。

文朝荣是一位土生土长的彝家汉子，生前长期担任海雀村党支部书记。在他的带领下，海雀村实现了生态环境由不毛之地向绿满山坡、群众生活由缺粮半年到衣食无忧的巨大转变。

今年2月11日，为海雀脱贫致富操劳一生的文朝荣，因罹患癌症医治无效，与世长辞，享年72岁。

誓让群众过上好日子

海雀村地处黔西北高原云贵交界处，海拔2300米，山高坡陡、土地贫瘠，是贵州扶贫开发一类重点村。

海雀由彝语“候确”音译而来，意为“湖水灌注”。据村里的老人讲，海雀村历史上有3个山塘，水从高到低，由一个山塘流到另一个山塘。

由于生态破坏严重，到1982年文朝荣出任海雀村党支部书记时，山塘已无觅处，留下的是让人揪心的穷山恶水及连年水打沙壅的生态灾害。上万亩的草山草坡和次生林沙化严重，大小山坡都成了光秃秃的“和尚坡”，石头越长越高，土地越种越薄。

生态的恶化使群众生活更加艰难，经济的贫困又加剧了生态的恶化。每到

留下万亩“绿色银行”

1986年冬，面对肆虐的风沙，文朝荣决定将一个萦绕心头已久的想法付诸实践——种树。“山上有树就能挡风沙，山上有树就能保山下，有林才有草，有草就能养牲口，有牲口就有肥，有肥就有粮。”这是文朝荣反复思考后的推论。

以种树为起始，海雀村拉开了决战贫困的大幕。下定决心后，文朝荣迅速召开党支部会议，村民代表大会，以多种形式动员村民种树，但效果并不明显。

他与两名苗族村干部商量，“看来看去群众的思想工作还要一段时间，我们先找到树苗，带头做给大家看。只要党支部拧成一股绳，就没有办不成的事。”就这样文朝荣等白天干活，晚上登门挨家挨户搞动员。一次说不通，就两次三次，直到说服村民为止。

这一年冬天，文朝荣带领全村200多名青壮年顶风冒寒，背着马铃薯上山，开始了海雀村植树造林、绿化荒山的壮举。渴了就喝一口山旮旯里的水，饿了就吃一个冷马铃薯。连续奋战3个冬春，造林1.16万亩，全村30多个光秃秃的“和尚坡”披上了绿装。

为了管好海雀村的万亩林海，文朝荣主持制订了严格的村规民约。从党支部书记岗位上退下来后，文朝荣更是以林为家，主动担任义务巡林员，不分春夏秋冬，坚持巡林。在文朝荣的呵护下，海雀村的万亩林海从未发生过一起火灾。

1995年，海雀村被全国绿化委员会授予“全国造林绿化千家村”称号。如今，海雀村的森林覆盖率达到70.4%，森林面积达到1.34万亩，价值4000多万元。同时，其生态功能也不断显现，林海深处的4个水源点不仅供应海雀村，还向周边6个村寨供水。

吃够了缺林少草苦头的文朝荣，对

自己带头造就的万亩林海有着极为特殊的感情。“就像是自己的另一个孩子。”每每提及，他总是自豪地说，“我家海雀这片林……”文朝荣的二儿子、海雀村委会主任文正友告诉记者，“父亲临终前念念不忘的还是村里的万亩林海。每与人说话，总要嘱咐一定要看好这片林。”

带头兴科技办教育

在带领大家种下万亩松树的同时，文朝荣一刻也不曾忘记解决群众的吃饭问题。海雀村海拔高、气温低，主要农作物为马铃薯和玉米，产量较低，远不够全村人吃饱肚子。为此，文朝荣找区里的农技人员取经。农技人员告诉他，要让海雀村长出大玉米棒子，可试试覆地膜。

1989年春天，文朝荣的地里出现了白色地膜，村民们来看稀奇。文朝荣借机向村民讲科技种粮的好处，有村民表示怀疑，“地都被胶子蒙住了，还能长出庄稼？”第一年，文朝荣没有说动一户人，只在自家地里种上了地膜苞谷。秋收时节，文朝荣地里的玉米棒子又粗又大，全村老小看得眼睛发亮，“使用地膜覆盖种植，竟然能让产量增加好几倍”。

到第二年春耕时，海雀村民都自觉用上了地膜。当年，村里的粮食单产由不足百斤上升到174公斤。之后，文朝荣又根据海雀村的地理气候特点，大种

绿肥，实行土地的有机改良，有效提高了土地使用效率，粮食单产大幅提升。到1994年，海雀村粮食总产量达到14.46万公斤，人均粮食占有量达到203.5公斤，基本解决了吃饭问题。

紧接着文朝荣又开始为村里寻找挣钱的门路。山上林草日渐丰茂，他带领群众发展畜牧业，改变了传统的牲畜养殖观念，走上了喂猪养牛致富之路。

只有小学三年级文化程度的文朝荣深知教育的重要性，让更多的孩子上初中乃至更高的学校，是他最大的心愿之一。1988年秋天的一次村民大会上，文朝荣宣布：“我们现在最紧迫的任务，就是好好盖一所学校。”他的倡议得到了村民们一致同意。“有钱的捐钱，有材料的捐材料，好好盖一所学校。”文朝荣首先带头捐了168元。

如今，文朝荣当年带头建立的学校已被一栋8间教室的教学楼替代，由台盟中央和地方政府共同投资建设，办学能力也从当初的3个年级提升到6个年级，不仅解决了全村儿童入学难问题，也方便了邻村部分儿童求学。

如今的海雀村，山有绿树，仓有余粮，家家户户用上了自来水，公路通到了家门口。去年，该村农民人均纯收入增加到5460元，人均粮食占有量增加到318公斤，森林覆盖率上升到70.4%。

海雀村的明天充满希望！

信仰照亮前进之路

本报评论员

文朝荣，一位被当地群众誉为胸怀乡亲疾苦、搬动贫困大山的“老愚公”，30多年来带领群众绿化荒山30多座，造林面积近13000亩，让贫困村走上了林茂粮丰的致富路。他用生命谱写

最美基层干部的动人旋律，达到了不

同寻常的人生境界。

心中有大爱，脚下有力量。文朝荣的力量源于理想信念和正确的世界观、人生观、价值观，源于一颗为群众解忧难、谋福祉的心。正如群众对文朝荣的评价那样，“艰苦奋斗、无私奉献、愚公移山、改变面貌、造福子孙”，他满怀心忧父

众，把群众的需求举过头顶，把乡亲们的幸福作为毕生的追求，用崇高信仰照亮前进之路，以实际行动诠释了最美基层干部的为民情怀。

为民情怀是根本的动力之源。对于基层一线的党员干部而言，想干得有劲、干出业绩、干出成就感，就要有全心全意为人民服务的崇高追求，像文朝荣那样摆脱个人得与失的算计，始终以百姓利益为重，时刻把群众安危冷暖放在心上，关心群众疾苦，集中精力、千方百计为人民群众排忧解难，以真诚和付出，真正赢得群众的拥护、信任和爱戴。

线行 群众路线

陕西省礼泉县三河村位于该县沟深、梁多、水源奇缺的北部山区，以前进村要经过一条4公里长的山路，晴天一身土、雨天一身泥，村民曾长期深受其扰。

在第二批党的群众路线教育实践活动中，为了解决触及思想不深、不够接地气等问题，礼泉县委把学习讨论会开到了田间地头。到三河村调研走访时恰逢大雨，山路崎岖泥泞，有3位县科级干部在走访途中摔倒浑身是泥。

三河村民反映的问题集中在道路不畅出行难、果园老化致富难上。针对当地自然条件和地处6年后东庄水库淹没区的情况，县委迅速拿出了整改方案：选择投资较少但易于养护的砂石路满足村民出行，推广种植次年就可结果的葡萄，替代5年结果的苹果，使村民在水库蓄水前以最少的投资实现快速致富。

6月5日一大早，礼泉县委书记孙矿玲带着县交通、水利、国土、农业、果业等部门负责人赶往三河村与村民座谈时，困扰村民的土路已被一条耗资84万元、刚整修好的砂石路所替代。孙矿玲告诉记者，只有亲身体会了，才能竭尽全力解决群众疾苦。

在群众路线教育实践中，礼泉县力求办实办好与群众生产生活息息相关的点滴事情。活动一开始，礼泉县就成立了由30名党员组成的党员代表监督小组，发挥“群众身份”的优势，既可直接听取群众意见，又能对活动“贴身”监督。由此，对农民的“钱袋子”——果品产业优化升级重视不够的问题被摆了出来。

礼泉是传统的果业大县，全县果品总面积75万亩，果业收入占到农民人均纯收入的66.6%，其中苹果面积达45万亩。但是，近年来，果树树龄、品种老化，周边地区果业强势崛起，竞争日趋激烈。

记者近日在礼泉县烟霞镇严峪村采访时，果园里的苹果已经大面积挂果，村民张启祥却在自家的果园里减植伐树。正在指导减伐的果业局总工程师崔海洋告诉记者，“礼泉县从上世纪70年代开始种植秦冠苹果，近年来产量逐渐下降，有的甚至绝收。现有的15万亩需要更新换代，在保证农民收入的情况下，通过调整早中晚熟的比例，对老园进行品种更新。”“没改造以前，苹果每斤只能卖一块二三，果农多少钱收就得多少钱卖。去年每亩果树从90多棵减伐到60多棵，果树得到了充分的通风透光，产量虽然低了，但品质上去了，每斤卖到了一块五六，一下就增收了好几千元。”张启祥说。

正在地头实地调研果业改造升级的县委副书记钟伟告诉记者，针对全县地域特点和农业产业分布，对全县果业结构进行了合理调整，并采取了县镇领导包抓镇（社区），农技人员深入田间地头送技术送资料等措施，推进果品区域布局优化和品种结构调整。

记者在赵镇后寨村采访时，20多位村民正在驻村干部带领下砌水渠。老支书周日强告诉记者，村子虽在宝鸡峡下游，但从县里干渠到村里的毛渠年久失修，往年每到浇水时，村民都要守在渠岸上填土，费水又费工。今年4月，县里干部征询意见时，许多村子提出了这个问题。整修工程资金很快得到落实，水渠顺利开工。“预计再过1个多月，所有工程就能完工，到时候浇1亩地能比原来省一半水。”周日强说。

在最近一次县委常委班子专题民主生活会上，通过全面梳理征集到的意见建议，列出了常委班子问题63条、常委个人问题238条。会后仅1周，包含10大类47个小项的县委常委班子整改工作方案就向全县群众公开，并要求班子成员接受群众检验监督。

西藏投资最大水利枢纽工程开工

本报西藏日喀则6月8日电 记者代玲 夏先清报道：“十二五”规划重点项目、西藏水利发展史上投资最大的水利工程——拉洛水利枢纽及配套灌区工程今天开工。这项工程建设将对西藏打牢农业发展基础、推进经济社会跨越式发展产生深远影响。

拉洛水利枢纽及配套灌区工程位于日喀则地区萨迦县和日喀则市境内，由拉洛水利枢纽及申格孜、扯休、曲美、聂日雄4大配套灌区组成。配套灌区设计灌溉面积45.39万亩，工程估算总投资46.98亿元，预计总工期67个月。

西藏自治区主席洛桑江村表示，实施拉洛水利枢纽及配套工程建设，是改善西藏农牧业基础设施条件、提升农牧业现代化水平的重要支撑，是保障和改善民生的重要内容。项目建成后，不仅有利于解决日喀则地区4大旱区水资源短缺问题，保障灌区45万多亩农田实现有效灌溉，而且有利于促进扶贫开发、生态保护、电力供应和防洪能力建设，必将为加快推进西藏经济社会发展发挥重要作用。

“工程建成后，农田灌溉保证率将达75%，预计到2020年，4大灌区将发展灌溉耕地21.27万亩。”西藏自治区水利厅厅长达娃扎西表示，该工程建成后还具有显著的生态建设效益、防洪效益和发电效益。预计到2020年，4大灌区生态建设面积为24.12万亩，将对防风固沙、防减灾等发挥巨大生态作用。4大灌区的宜垦土地开发，还为生态移民、扶贫搬迁政策的实施提供了基本条件和可靠的保证，将使贫困人口能够“搬得出、留得住、富得起”。