



习近平回信勉励中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”职工 弘扬劳模精神工匠精神 为实现高水平科技自立自强积极贡献力量

新华社北京电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月1日给中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”职工回信，对航空发动机研制工作提出殷切期望。

习近平在回信中说，看到来信，我想起了十年前同大家在车间交流的情景。这些年，中国航空发动机事业有了长足进步，初步探索出一条自主创新发展的新路子，航空发动机研制战线的同

志们为此付出了大量心血。

习近平强调，航空发动机是国之重器，是国家科技实力和创新能力的重要体现。希望你们牢记使命责任，坚定航空报国志向，弘扬劳模精神、工匠精神，努力攻克更多关键核心技术，加快航空发动机自主研发步伐，让中国的飞机用上更加强劲的“中国心”，为建设航空强国、实现高水平科技自立自强积极贡献力量。

黎明发动机装配厂隶属于中国航发

集团沈阳黎明公司，1954年公司成立时组建发动机总装班，2013年以全国劳模命名。2013年8月，习近平总书记到沈阳黎明公司考察时，曾与“李志强班”职工亲切交流。近日，“李志强班”的8名职工代表给习近平总书记写信，汇报十年来在加强技术创新、推进航空发动机研制方面取得的成绩，表达为建设航空强国贡献力量的决心。

习近平向2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会发表视频致辞

新华社北京电 9月2日上午，国家主席习近平在北京向2023年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会发表视频致辞。

习近平指出，当前，百年变局加速演进，世界经济复苏动力不足。服务贸易是国际贸易的重要组成部分，服务业是国际经贸合作的重要领域。全球服务贸易和服务业合作深入发展，数字化、智能化、绿色化进程不断加快，新技术、新业态、新模式层出不穷，为推动经济全球化、恢复全球经济活力、增强世界经济发展韧性注入了强大动力。

习近平强调，今年是中国改革开放45周年，中国将坚持推进高水平对外开放，以高质量发展全面推进中国式现代化，为各国开放合作提供新机遇。中国愿同各国各方一道，以服务开放推动包容发展，以服务合作促进联动融通，以服务创新培育发展动能，以服务共享创造美好未来，携手推动世界经济走上持续复苏轨道。

我们将打造更加开放包容的发展环境。扩大面向全球的高标准自由贸易区网络，积极开展服务贸易和投资负面清单谈判，扩大电信、旅游、法律、职业考试等服务领域对外开放，在国家服务业扩大开放综合示范区以及有条件的自由贸易试验区和自由贸易港，率先对接国际高标准经贸规则。放宽服务业市场准入，有序推进

跨境服务贸易开放进程，提升服务贸易标准化水平，稳步扩大制度型开放。

我们将拉紧互利共赢的合作纽带。加强同各国的发展战略和合作倡议对接，深化共建“一带一路”国家服务贸易和数字贸易合作，促进各类资源要素跨境流动便利化，培育更多经济合作增长点。

我们将强化创新驱动的发展路径。加快培育服务贸易数字化新动能，推动数据基础制度先行先试改革，促进数字贸易改革创新。建设全国温室气体自愿减排交易市场，支持服务业在绿色发展中发挥更大作用。推动服务贸易与现代服务业、高端制造业、现代农业融合发展，释放更多创新活力。

我们将共享中国式现代化建设成果。着力扩大国内需求，加快建设强大国内市场，主动扩大优质服务进口，鼓励扩大知识密集型服务出口，以中国大市场机遇为世界提供新的发展动力，以高质量发展为全球提供更多更好的中国服务，增强世界人民的获得感。

习近平最后强调，世界经济开放则兴，封闭则衰。让我们共同维护来之不易的自由贸易和多边贸易体制，共同分享全球服务贸易发展的历史机遇，为开创世界更加美好繁荣的未来共同努力。

2023年中国国际服务贸易交易会9月2日至6日在北京举行，主题为“开放引领 合作共赢未来”。

我们将共享中国式现代化建设成果。着力扩大国内需求，加快建设强大国内市场，主动扩大优质服务进口，鼓励扩大知识密集型服务出口，以中国大市场机遇为世界提供新的发展动力，以高质量发展为全球提供更多更好的中国服务，增强世界人民的获得感。

2023年中国国际服务贸易交易会9月2日至6日在北京举行，主题为“开放引领 合作共赢未来”。

刘永革赴北京四川开展招商引资和项目考察

本报讯 8月29日至31日，市委副书记、市长刘永革赴北京、四川开展招商引资和项目考察，拜访重点企业，对接合作项目，拓展合作空间。

刘永革先后到中国能源建设集团投资有限公司、中国南水北调集团有限公司、

北京新里程健康产业集团有限公司、北京雄伟大投资管理有限公司、北京悦享致和投资有限公司，开展交流洽谈，了解企业发展、产业布局、未来规划和合作意向，并向企业介绍陇南市情，推介陇南招商引资政策和招商项目。

刘永革表示，当前，陇南正立足“三城五地”的目标定位，深入实施优化营商环境攻坚突破年行动，全力以赴补短板、强链条、聚集群，全市经济社会发展稳中有进。陇南与中国能源建设集团投资有限公司等企业有着良好的合作基础，希望在加快

推进有关项目建设的同时，立足各自所需，发挥各自优势，不断拓宽合作的广度和深度，进一步巩固合作成果、深化务实合作，实现合作共赢。陇南将进一步倾力作为、倾心保障，主动靠前服务，推动合作项目提速增效。

刘永革还到四川省广元市宝珠寺、紫兰坝、昭化水电站实地考察了白龙江文县碧口至罐子沟（甘川界）至广元港航运工程前期工作。

市直有关单位和宕昌县政府主要负责同志一同考察。（杨 德）

我市首例公积金“带押过户”业务成功办理

本报讯（记者许成儿）记者在有关部门获悉，近日，武都区不动产登记事务中心成功办理了一笔二手房公积金“带押过户”业务，实现二手房转移登记业务服务模式的新突破，这也是我市首例公积金“带押过户”业务。

据了解，办理当日，买卖双方以及陇南市住房公积金管理中心武都区管理部和建设银行陇南分行代理人共同来到不动产登记

服务大厅，签订了《存量房“带押过户”协议》，并约定好资金监管方式，当天办理完资料移交手续，在办理时限内买方顺利拿到不动产权证书并办理了抵押登记手续。首例公积金“带押过户”业务的成功开展，标志着武都区不动产登记事务中心将“带押过户”服务适用场景由商业银行贷款模式拓展至公积金贷款业务。

徽县被授予“自然资源节约集约示范县”称号

本报讯（记者张美乐）近日，省自然资源厅在兰州新区举行“自然资源节约集约示范县（市）”授牌仪式暨全省土地资源开发利用工作座谈会。会上，徽县作为全国首批“自然资源节约集约示范县（市）”，被授予奖牌。据悉，我省共有5个县（市、区）获此殊荣。

近年来，我市认真践行习近平生态文明思想，坚决贯彻落实党中央、国务院和省委、省政府对自然资源工作的决策部署，科学编制国土空间规划，统筹划定“三区三线”，持续优化自然资源利用结构和布局；围绕推动节约土地、减量用地，不断强化耕地保护措施，科学配置建设用地计划指标，精准保障重大项目用地需求，严控各类建设用地规模，通过各种方式加大存量土地盘活挖潜力度，2023年以来全市批而未供和闲置土地处置率位居全省前列，全市节约集约用地水平持续提升；围绕加快矿业经济高质量发展，聚焦优势矿产资源延链、补链、强链，着力打造有色冶金、非金属两个百亿产业

集群，不断优化资源勘查开发布局，加快资源利用方式转变，全市已建成绿色矿山13家，不断推进全市矿业转型升级、绿色发展，为工业强市和高质量发展提供强有力的资源要素保障。

此次徽县被认定为全国首批“自然资源节约集约示范县”，自然资源部将在资源节约创新试点、绿色矿山建设、用地政策、项目资金等方面给予支持，必将发挥示范引领作用，激励各县区进一步提升自然资源节约集约利用水平。

下一步，全市自然资源系统将落实节约资源和保护环境的基本国策，坚持“节约优先、保护优先、自然恢复为主”的方针，充分发挥徽县“自然资源节约集约示范县”的示范引领作用，总结推广经验，加强宣传动员，创新模式做法，探索节约集约模式创新、技术创新、制度创新和管理创新，再接再厉、再鼓干劲，持续做好“自然资源节约集约示范县”创建工作，进一步提高自然资源对全市高质量发展的保障效率。

新时代 新征程 新伟业



9月1日，地处礼县泮坪镇南山中滩村村民的羊群在草甸吃草。初秋，礼县泮坪镇南山进入了一年中最美的季节，山顶树木繁茂，山下草甸茵茵，流水潺潺，成群的牛羊自由自在地吃着鲜嫩的绿草，构成了一幅舒展的迤迤画卷，令人心旷神怡。

本报记者 薛小平 摄

赵海云，行走的油橄榄“活词典”

本报记者 海秀芳

从零星栽种，到全市油橄榄种植面积90万亩，他为陇南油橄榄增产增效献智出力；从而立之年奔赴一线，扎根沃野，他坚持初心不改，成为农田忠实的守望者。他，就是先后获得第四届“中国林业产业创新奖”、全省优秀科技工作者、全省引进外国人才和智力先进个人、陇南市科普工作先进个人等荣誉称号的武都区油橄榄产业开发办公室主任赵海云。

“新品种的培育就是对我最大的褒奖”

再过不久，陇南的油橄榄将迎来采摘季。这两天，赵海云总会到田间地头观察油橄榄的生长情况，看着漫山遍野绿油油的油橄榄，赵海云不禁回想起自己和油橄榄的初始。

2002年，赵海云作为武都区林学专业的骨干力量被选调到新设立的武都区将军石油橄榄科技示范园，专门从事油橄榄良种引进、培育和技术推广等工

作，自此，他也开始了对油橄榄这个“舶来品”的“探索”。

翻阅各类书籍、访专家学者、请教栽植油橄榄的农户……几年间，他阅读了大量国内外有关油橄榄栽植、橄榄油精深加工等方面的专著和文献，并把自己所学跟示范园的建设发展紧密结合，以学指导实践，以实践验证所学，并结合武都的气候土壤特征创造性地开展油橄榄新品种的研发培育工作。

功夫不负有心人。经过多年潜心钻研，他和团队筛选培育出5个适宜陇南发展的油橄榄良种，让油橄榄这个“舶来品”在陇南实现了良种化、规模化、高产化，成了适生区农民群众致富的“金蛋蛋”和“铁杆庄稼”，为全市油橄榄产业的良种化、规模化、科学化发展提供了依据。

“去年6月，陇南油橄榄种子搭载神舟十四号载人飞船飞上太空，开启了空间搭载育种实验之旅。”作为一名油橄榄育种科研人员，说到陇南油橄榄种子首次尝试太空育种，赵海云一脸幸福。

（下转第二版）

