

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 让中国的飞机用上更加强劲的“中国心”

新华社北京9月2日电 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制步伐，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年以全国劳动模范、全国技术能手李志强的名字重新命名。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 携手推动世界经济走上持续复苏轨道

据新华社北京9月2日电 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。

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，深化同共建“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“开放引领发展 合作共赢未来”。

香港理工大学晋江技术创新研究院揭牌

本报讯（记者陈林森）9月2日，香港理工大学晋江技术创新研究院签约暨揭牌仪式在泉州晋江举行。副省长林瑞良、市委书记张毅恭与校领导等共同见证签约并揭牌。该项目的正式落地，是闽港深化合作的重大成果，将为泉州不断创新发展“晋江经验”，勇当新时代民营经济强省战略主力军注入新动能。

香港理工大学是粤港澳大湾区重要科创引擎之一。今年2月，晋江与香港理工大学结缘，在6月底举行的闽港经贸合作推介会暨重点合作项目签约仪式上，晋江市与香港理工大学签署合作框架协议，探索校地合作新模式。一段时间来，双方密切联系、互动频繁，推动了“香港理工大学晋江技术创新研究院”正式落地。

据悉，顺应产教融合、科教融汇趋势，香港理工大学晋江技术创新研究院将立足晋江、面向泉州、辐射全省，充分发挥香港理工大学优势学科的支撑引领作用，叠加校地双方优势，开展创新平台、成果转化服务基地和人才中心建设，重点聚焦纺织科技、创新食品、微电子、科创服务与政策研究等领域，规划建设四大研究院，联合培养一批卓越工程师和高素质技术应用型创新创业人才，打造面向未来、接轨世界的科技创新策源地和新兴产业集聚地。双方将通过研究院这一平台，进一步深化政产学研用合作，推动创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，力争成为闽港校地合作新典范。

市领导周小华、张文贤、苏耿聪参加。

预计今日登陆台湾，4日夜间到5日白天在闽粤沿海登陆

“海葵”将带来强风雨

本报讯（记者游怡冰）今年第9号台风“苏拉”已于昨天凌晨3时30分左右登陆广东珠海南部沿海，强度已逐渐减弱，对我市影响趋于结束。市气象台昨日继续发布台风预警Ⅲ级，预计第11号台风“海葵”将给我市带来风雨影响，强降水过程强度大、影响时间长、极端性强、致灾风险高，需注意防范，切不可麻痹大意。

受“苏拉”影响，我市出现明显风雨。

统计8月30日8时—9月2日8时极大风速，全市共有45个站点达到8级以上，其中12个站点超过9级，1个站点达到10级，为台商投资区张坂镇大坠岛27.2米/秒。统计8月31日8时—9月2日8时累计降水，共有28个乡镇降水量超过50毫米，其中12个乡镇降水量超过100毫米，最大为南安水头镇171.2毫米，最大小时雨量为石狮锦尚镇81.8毫米。

三天来，“海葵”的路径不断南调。

市气象台昨日继续发布台风蓝色预警信号。“海葵”昨日17时中心距离台湾省台东市偏东方向约375公里，中心附近最大风力13级（40米/秒）。最新预报显示，“海葵”将以每小时15—20公里速度向偏西方向移动，强度逐渐增强，最强可达超强台风级，并于3日下午到夜间登陆台湾南部沿海，然后趋向我省南部到广东东部一带沿海，并可能于4日夜间到5日白天在这一带沿海登陆。

预计3—4日，我市沿海最大风力可达8~9级，阵风10~12级，闽中、闽南渔场最大风力9~12级，阵风12~14级。今天白天我市以多云为主，部分地区有阵雨。4日起我市降水增强，全市有中雨到大雨，局部暴雨到大暴雨；5日全市有大暴雨，局部特大暴雨。

今明天气
3日：阴 26℃~30℃
4日：暴雨

深学争优 敢为争先 实干争效
大拼经济 大抓发展

泉州储备库搬迁重建项目接近尾声



泉州创新发展“晋江经验”——

以高质量党建引领民营经济高质量发展

福建泉州是全国最早探索发展民营经济、开展非公企业党建的地区，早在1984年3月，便成立了全国第一家非公企业党组织。2002年，时任福建省省长的习近平同志多次深入泉州调研，总结提出了以“六个始终坚持”和“正确处理好五个关系”为主要内容的“晋江经验”。

在“晋江经验”的诞生地和实践地，在民营经济投资兴业的“热土”，泉州深耕民企党建“试验田”。近年来，泉州认真贯彻落实习近平总书记重要讲话重要指示批示精神，大力传承弘扬、创新发展“晋江经验”，勇当新时代民营经济强省战略主力军，着力把党的政治优势、组织优势转化为企业发展优势，助推民营经济高质量发展，在探索民营企业党的建设中形成了独具特色的“泉州实践”。

党建做实了，就是生产力。据统计，2022年民营经济增加值占GDP比重达83%，居大中城市第一位，贡献七成税收、八成GDP、九成研发投入、九成城镇就业、九成企业数，提起2.5万亿元工业大盘和1.2万亿元GDP。

□本报记者吴宗宝 通讯员吴耀辉 苏宝城

关键词一：先行先试
在全国率先探索民营企业“党建入章”

1984年，全国第一个民营企业党组织——南丰针织厂党支部在南安成立，如同一枝“报春花”，催开了泉州民营企业党建蓬勃发展的新局面。

“早在1986年，我们就成立了泉州第一家外商投资企业党支部。恒安集团坚持党企融合、党建强企，实现了党建工作与企业经营发展比翼齐飞。”回顾发展历程，恒安集团总裁许清流感触颇深。

包括恒安集团等诸多民营企业在内，泉州生机勃勃的民营经济，离不开党建这一动力强劲的“红色引擎”。“敢为天下先，爱拼才会赢！”泉州着



盼盼集团党委打造红色示范生产线（市委组织部供图）

眼于当好民企发展“引路人”，实施“党建领航”行动，通过强化政治引领，战略引领和初心引领，以高质量党建为企业高质量发展领航定向。

“2017年3月，南威软件率先在全国推进‘党建入章’，将党的建设写

入公司章程，把党建工作嵌入公司治理制度，为企业经营管理注入强大的红色动力，令企业发展如虎添翼，实现了党建工作与企业战略深度融合！”近日，南威软件党委书记杜认真说道。

（下转第二版）

创新发展“晋江经验”
勇当新时代民营经济强省战略主力军

我国力争实现今年全年
汽车销量2700万辆左右

记者9月2日从工业和信息化部获悉

工业和信息化部等七部门近日联合印发
《汽车行业稳增长工作方案（2023—2024年）》

提出

2023年力争实现

全年汽车销量
2700万辆左右
同比增长约3%



新能源汽车销量
900万辆左右
同比增长约30%

汽车制造业增加值
同比增长5%左右



（新华）