

江苏工人报

习近平向第十次上海合作组织成员国司法部长会议致贺信

国内统一刊号
CN32-0003
邮发代号 27-45
第 10483 期

星期三 2023年9月6日
(农历癸卯年七月廿二)

江苏省总工会主管主办 江苏工人报社出版 今日四版



E-mail: isarbs@126.com 江苏工会服务网: www.isahfw.com 江苏工人报新闻网: www.isarb.com

让中国的飞机用上更加强劲的“中国心”

——习近平总书记给中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”职工的回信激励广大航空科技工作者矢志创新、勇攀高峰

中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”的同志们：

你们好！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。

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。

习近平
2023年9月1日
新华社北京9月2日电

“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。”9月1日，习近平总书记给中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”职工回信，对他们予以亲切勉励并寄予厚望。广大航空科技工作者表示，要把习近平总书记回信精神作为砥砺奋进的力量源泉，矢志创新、勇攀高峰，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。

发动机是飞机的“心脏”，近年来，我国航空发动机研制战线广大干部职工初步探索出一条自主创新发展的新路子，大家为此付出了大量心血，“李志强班”就是其中的代表之一。

“李志强班”以全国劳动模范、全

国技术能手李志强的名字命名，主要负责航空发动机及燃气轮机总体装配工作。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。

9月1日，在位于辽宁沈阳的中国航发黎明发动机装配厂总装车间，60余名一线员工聚精会神地聆听习近平总书记的回信。

作为给习近平总书记写信的发起人，李志强回想起十年前习近平总书记与“李志强班”职工交流时的场景，依然心潮澎湃：“当时总书记对我们的肯定和鼓励，一直深深铭刻在我们心中，成为我们攻坚克难、砥砺奋进的力量源泉。”

“十年过去了，我感到我们有责任、有义务给总书记写信，既是回

应总书记的关切，也是向总书记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。”李志强说。

“李志强班”装配修理工张鹏飞是给习近平总书记写信的8名职工代表之一。学习了习近平总书记的回信后，他深感肩上责任之重：“国家赋予我们打造国之重器的重任，我们必须牢记使命责任，把打造更加强劲的‘中国心’作为安身立命之本，坚决把国家交给我们的事做好。”

近年来，国家国防科工局深入学习贯彻习近平总书记关于国防科技工业的重要指示批示精神，把航空发动机和燃气轮机自主创新放在重要位置，我国航空发动机和燃气轮机行业取得了一系列重要成就，为建设航空强国奠定坚实基础。

“我们将坚决贯彻落实习近平总书记的回信精神，优化我国航空发动机工业体系和布局，加强核心能力建设，完善科技创新平台，攻克关键核心技术，加大领军人才培养力度，进一步夯实材料、软件等工业基础，全力推动我国航空发动机高质量发展。”国家国防科工局系统司司长汪明说。

为满足航空发动机对高端特种传感器的需求，中国电科49所航空发动机温度传感器攻关团队近年来坚持自主创新、集智攻关，保证了航空发动机关键器件的国产化供应。

“习近平总书记的鼓励，是我们勇攀高峰的动力。”团队负责人杨永超说，我们将不断强化关键核心技术自主可控能力，持续攻关研制高精度、高可靠、集成化、网络化、智能化的传感器产品，助力打造更多国之重器，为我国航空事业发展贡献力量。

基础研究和理论研究是支撑航空发动机研制的关键。从教20余年，南京航空航天大学能源与动力学院教授徐惊雷一直投身国家急需的航空航天发动机排气系统研究。

“习近平总书记在回信中强调‘努力攻克更多关键核心技术’，这为我们进一步做好航空发动机的科研和教学指明了方向。我们要把这份嘱托、期望转化为加快航空发动机自主研发步伐的不竭动力，努力在关键核心技术上取得更多突破，培养出更多具有家国情怀、堪当民族复兴大任的优秀人才。”徐惊雷说。

航空制造由于材料复杂、零部件多，对技能人员要求非常高。航空工业沈阳飞机工业(集团)有限公司“80后”首席技能专家方文墨带领团队不断追求国产航空器零部件加工水平的提升。

“习近平总书记的回信是对我们全体航空人的殷切期望。”方文墨说，“新征程上，我们将始终牢记习近平总书记的重要嘱托，大力弘扬劳模精神、工匠精神，苦练技能本领，用匠心铸造国之重器。”

新华社

劳模工匠进校园 思政教师进企业

本报讯(通讯员 钱茹冰)开学首日，苏州劳模工匠走进校园，为学生们深情讲述劳模经历、工匠故事，分享技能与梦想、成长与成才、专业与未来，带来了不一样的“开学第一课”，将劳动的种子深植孩子心中，引导他们传承弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神，做新时代好少年。

9月4日，别开生面的“开学第一课”在张家港农联实验小学大拇指剧场举行。全国劳动模范、江苏最美基层共产党员、杨舍镇农联村党委书记、村主任赵建军为全校学生带来《“中国梦·劳动美”劳模精神进校园》主题讲座，4524名师生现场聆听宣讲。常熟市琴川街道总工会“劳模工匠进校园”宣讲活动走进常熟市颜港社区居委会书记李琼，以“讲述劳模故事，弘扬劳模精神”为主题，结合社区工作实际和自己多年的工作经历，向与会师生分享了心得和体会。太仓武港码头有限公司蒲公英宣讲团为太仓市港城小学的学生讲授了“开学第一课”——《同饮一江水共筑绿茵茵》。苏州时代工匠、桃花坞木版年画代表性传承人乔兰馨来到位于姑苏区的苏州市平江实验学校，为学生们传授木版年画制作技艺，让孩子们在传统非遗文化学习体验中上好“开学第一课”。苏州市工艺美术大师、苏州高新区劳模张黎明走进苏州高新区镇湖实验小学，为近百名学童题为《弘扬劳模精神传承苏绣文化》的宣讲。全国公安系统二级英雄模范、苏州市公安局姑苏分局留园派出所民警彭美琳走进辖区留园中心小学，为该校师生讲授“开学第一课”，从个人安全、校园安全、国家安全等层面开讲，通过生动形象的案例、专业严谨的知识向学生传达安全意识的重要性，并对当前涉校的诈骗手段、诈骗类型进行了讲解，进一步提升了师生的安全防范意识。

今年5月31日，苏州市总工会2023年“劳模工匠进校园 思政教师进企业”暨苏州职工思政教育“百师百课”活动启动以来，苏州市总工会组建“劳模工匠、思政教师、特色讲师”宣讲团，计划今年在全市范围内优选苏州职工思政教育讲师100名、打造精品课件100个，打响属于苏州职工思政教育的“百师百课”品牌，将“思政小课堂”与“社会大课堂”有机结合，精心打磨思政教育课件，用“小故事”讲述“大道理”，使宣讲活动更有温度、更有力量。截至目前，全市工会已开展各类宣讲272场次，覆盖职工群众超3万人次。

做困难职工的贴心人 省地质局领导干部结对帮扶困难职工

为增强全局职工的获得感、幸福感，及时帮助困难职工排忧解难，近日，省地质局党委讨论通过《关于开展“领导干部挂钩联系困难职工”活动的实施意见》，让领导干部与困难职工结对帮扶，让地质事业发展成果更多更公平惠及全体职工。

这项举措从结对对象、结对条件、帮扶内容、帮扶要求、组织实施等方面对帮扶工作进行了全面规范。帮扶条件更加精准，要求局领导班子成员和局属各单位领导班子成员要与全局系统在工作、生活中遇到实际困难的职工及其家庭进行结对帮扶。凡是职工家庭(含配偶和子女)人均年收入低于职工所在地城镇居民人均年收入并且职工本人、配偶或子女，因重大疾病丧失劳动能力、支出大额医疗费用，造成家庭生活困难的；因突发事件或重大意外灾害等造成家庭生活困难的。根据上级有关政策，确定为需要帮扶的特殊群体等符合条件的职工均是结对帮扶对象。帮扶内容更加明确，规定可以通过“两节”送温暖、金秋助学等方式进行物质资助帮扶；与结对职工建立沟通渠道，了解职工日常思想、工作状况，鼓励职工振奋精神，努力创造新生活进行思想关怀帮扶。帮扶要求更加严格，强调了结对帮扶要切实做到“三个一”：即：每一名领导干部至少确定一个特困家庭作为结对帮扶对象；领导干部每年上门看望、送温暖特困家庭至少一次；领导干部为每个特困家庭至少帮助协调解决一个实际问题。要按照因人而异、注重实效的原则，通过组织决定与个人选定相结合，形式多样地开展领导干部与普通职工的结对帮扶活动。领导干部因工作调动或退休等原因离岗的，应根据本单位实际情况及时进行调整。意见明确，结对帮扶工作由工会牵头负责，并对结对帮扶工作实行动态管理。

沈地工

江苏推动社会组织建立新闻发言人制度

本报讯(通讯员 唐凡 记者 赵叶舟)近日，江苏省民政厅印发《关于推动社会组织建立新闻发言人制度的通知》，部署在全省社会组织中建立社会组织新闻发言人制度相关工作，引导推动社会组织强化新闻宣传工作，拓展新闻宣传形式，展现江苏社会组织良好风貌。

《通知》指出，社会组织新闻发言人制度，是社会组织任命或指定有关人员，就本组织的重大活动、重大事件或相关领域社会关注的政策制度、热点问题，通过定期或不定期举行新闻发布会、吹风会、接受采访等形式主动加强活动宣传、解读重要政策制度、及时回应社会关切的制度性安排。《通知》强调，要在业务主管单位、行业管理部门指导下，制定新闻发布制度及相关配套保障制度，主动适应“互联网+”发展趋势，综合运用新闻发布会、吹风会、网络访谈、答记者问等多种形式，做好社会组织作用发挥的正面宣传。

《通知》要求，全省5A等级社会组织应当于2024年6月底前建立并实施新闻发言人制度，为全省社会组织做好示范引领。

国务院办公厅印发提升行政执法质量三年计划

据新华社电 近日，国务院办公厅印发《提升行政执法质量三年行动计划(2023—2025年)》，就全面提升行政执法质量和效能提出明确要求。

《行动计划》围绕6个方面重点任务，提出了17项具体工作举措。强调要全面提升行政执法人员能力素质，着力提高政治能力、大力提升业务能力、切实加强全方位管理。

“和合共生，文明互鉴”文化遗产保护论坛在北京举行

●记者5日从财政部了解到，财政部、应急管理部4日紧急预拨2亿元中央自然灾害救灾资金，支持广东、福建、浙江、广西、海南等5省(区)做好防汛防风应急响应救灾工作。

●5日6时45分前后，今年第11号台风“海葵”以热带风暴级在广东潮州市饶平县沿海地区再次登陆。

值班主任/徐 崑 版面编辑/王伟 本版校对/李明浩



9月4日，江苏金湖县供电公司组织施工人员正在塔集镇横桥社区安装110千伏荷花变电站1.2号主变。110千伏荷花变电站本期建设2台主变63兆伏安，主要解决荷花荡景区电力负荷日益增长需求，改善电网结构，提高电网运行可靠性。该项目于今年2月份开工建设，计划12月份建成投运。梁德斌 摄



图片新闻
邮箱: jsgrbphoto@163.com

以赛促学 以赛赋能

无锡推出长三角城市物联网技能竞赛练兵平台

本报讯(通讯员 刘国伟)9月1日，无锡市总工会上线长三角(5+10)城市暨江苏省物联网工程技术人员技能竞赛练兵学习平台，正式面向长三角城市职工开放使用。

长三角(5+10)城市暨江苏省物联网工程技术人员技能竞赛是江苏省“建功十四五 奋进新征程”引领性技能竞赛2023年度一级赛项，同时纳入中国长三角地区职工劳动技能创新立功竞赛组委会《2023年推进“十四五”长三角高质量一体化发展竞赛工作方

案》。大赛由中国长三角地区职工劳动技能创新立功竞赛委员会指导，江苏省总工会、长三角(5+10)城市工会工作联盟主办，无锡市总工会、江苏省物联网产业商会、江苏信息职业技术学院、无锡物联网产业研究院承办。

为适应新形势下数字工会建设步伐，彰显“以赛促学、以赛赋能”办赛宗旨，调动广大职工参赛练兵积极性，大赛组委会组织专家团队以《物联网工程技术人员国家职业技能标准(2021年版)》(职业编码:2-02-10-10)高

级工(国家职业资格三级)为依据，国家职业资格初级工(五级)、中级工(四级)、技师(二级)部分内容作为补充，开设2023年长三角(5+10)城市暨江苏省物联网工程技术人员技能竞赛“网上练兵学习平台”，供各地组织职工练兵学习，并择优选拔推荐选手使用。

大赛选取“物联网应用开发与部署”作为竞赛项目，内容贯通“云、网、端”，围绕信息感知、信息传输、信息处理等关键技术环节，安排网上练兵、理论考试和实操考试等竞赛环节。

初赛由各参赛城市总工会自行组织实施，决赛计划于今年10月中下旬在无锡市举行。

参与练兵竞赛的职工进入“网上练兵学习平台”首页选择对应的报名通道参加网上练兵学习。每次答题从题库中抽取25道试题，试题内容包含物联网系统规划与设计、感知控制开发、物联网平台应用开发、物联网边缘计算系统应用开发、物联网技术咨询与服务等内容。考试成绩合格的系统将自动生成合格证书。