

谱写无愧于时代和人民的青春华章

——习近平总书记的回信激励广大青年和青年工作者努力拼搏、接续奋进

新华社记者

“希望你们胸怀远大理想，矢志拼搏奋斗，带动广大青年把个人追求融入国家发展大局，立足各自岗位不断创造新业绩，在新征程上贡献青春力量。”五四青年节到来之际，习近平总书记回信勉励中国青年五四奖章新时代青年先锋获奖者代表，向全国各族青年致以节日祝贺并提出殷切期望。

殷殷期许，沁润心田。习近平总书记的回信令广大青年和青年工作者倍感振奋。大家表示，要以习近平总书记的回信精神为指引，树立远大理想、担当时代责任、勇于砥砺奋斗，奋力谱写无愧于时代和人民的青春华章。

挺膺担当 彰显青春活力

“每逢五四青年节，习近平总书记都会把目光投向青年。我感到很温暖，也很振奋。”2026年度中国青年五四奖章获奖者，首都医科大学附属北京友谊医院医务处处长、重症医学科主任医师支德源说。

从冬奥会医疗保障到科室临床诊疗，多年来，支德源累计参与诊治危重症患者超5000例次。“多救治一名患者，就能多守护一个家庭。我要把习近平总书记关怀和奖章荣誉化为前行动力，传承医者精神，持续精进医疗技术，在助力健康中国建设的征程中奉献力量。”支德源说。

青年是整个社会力量中最积极、最有生气的力量，国家的希望在青年，民族的未来在青年。

回信中，习近平总书记肯定青年代表“以实干担当书写无悔青春，展现了新时代中国青年自信自强、昂扬向上的良好风貌”，令上海“模速空间”大模型创新生态社区青年团队深受鼓舞。

“去年4月，习近平总书记在上海考察时，勉励我们‘怀爱国之心、立报国之志、增强国之能’，这次回信中又对青年取得的成绩给予充分肯定。我们将立足本职岗位，帮助创业者对接数据、算力、应用场景等全产业链资源，为产业创新发展贡献青春智慧。”团队成员赵宽说。

春夏之交，新疆阿图什市哈拉峻乡谢依特小学绿意盎然。就在一年前，谢依特小学支教西部计划志愿者服务队荣获2025年度中国青年五四奖章集体。

“一年来，我们深耕课堂教学，既着力提升学生学习成绩，更注重孩子的全面发展。学生的进步、家长的认可，是我们交出的亮眼答卷。”服务队队员闫泽峰说，“接下来，我们将按照习近平总书记的要求，把个人追求融入国家发展大局，以实际行动感召更多青年投身教育事业，用爱心与责任担当点亮孩子的逐梦之路。”

“习近平总书记的回信让我深刻体会到，新时代青年理应在担当中历练，在尽责中成长。”中国农业银行安徽宿州徽壤生物科技小院硕士研究生苗梦晗表示，将厚植爱农情怀、坚持迎难而上，用专业知识服务农业生产，把火热的青春投入到推动农业农村高质量发展中。

扎根一线 练就过硬本领

举办金融知识讲座，办理基础金融业务……多年来，中国农业银行西藏分行“格桑花”金融服务队穿梭于雪域高原的村落之间，打通高寒边疆地区金融服务“最后一公里”。不久前，他们获评2026年度中国青年五四奖章集体。

“第一时间学习总书记回信，我们团队感受到沉甸甸的责任。”服务队队长永加措说，“我们生在高原、长在高原，要像格桑花一样扎根雪域，让青春绽放在党和国家需要的地方，以过硬的服务业务高原千家万户。”

扎根基层一线，坚守初心使命，青春在奉献中闪光。

“五一”假期，2026年度新时代青年先锋获奖者、河南周口市消防救援支队交通路特勤站政治指导员党彦龙依然和战友坚守一线，加密重点场所巡查频次，筑牢消防安全屏障。

“习近平总书记勉励我们‘立足各自岗位不断创造新业绩’。身为新时代青年消防人，我将继续坚守在火灾救援、抢险救灾第一线，冲锋在群众最需要的地方，全力守护人民群众的幸福安宁，用实际行动诠释‘人民消防为人民’的铮铮誓言。”党彦龙说。

辽宁本溪，鞍钢集团本钢板材冷轧总厂三冷酸轧产线，机器轰鸣，钢卷流转。

“去年1月，习近平总书记在辽宁考察时亲切看望我们这里的青年技术骨干，今年五四青年节到来之际又向青年提出殷切期望。总书记的关怀，令我们的干劲儿更足。”单元长刘展岳说，“青年是苦练本领、增长才干的黄金时期。我将继续深耕产业一线，带领团队成员不断突破生产瓶颈，力争把每一项工艺做到最优，为制造强国建设贡献青春智慧与汗水。”

“作为学校的青年拔尖人才，我将传承弘扬西迁精神、牢记铸魂育人职责使命，扎根西部地区，紧扣国家重大战略需求，着力攻克更多关键技术难题，培养更多氢能专业拔尖创新人才，为我国能源安全保驾护航，让自身成长同社会发展同频共振、同向而行。”西安交通大学化学工程与技术学院教授吴昊说。

(据新华社北京5月3日电)

“功勋变电站”改造不停工

本报记者 刘大毅



图为施工现场。

贾维森 摄

5月3日，记者走进位于鞍山南部的220千伏东鞍山变电站改造工程现场，映入眼帘的是一派繁忙景象：钢筋加工区里火花四溅，工人正埋头下料；设备间区域，墙体一块块往上砌；电缆沟边，十几个人弯腰绑扎钢筋、浇筑混凝土……

“这个假期我们一天没歇，设备间和电缆沟这几项土建大活儿，5月6日前必须拿下，后面的设备安装才能顺畅当进场。”国网鞍山供电公司项目部建设管理人员李星朗抹了把额头上的汗对记者说。

这座始建于1958年、已安全运行68年的“功勋变电站”，正在进行建站以来规模最大、标准最高的一次系统性改造。作为鞍山南部电网的“心脏”，东鞍山变电站承担着周边城区、工业园区的关键供电任务。此次全面升级，将把老旧设备全部换为新型国产组合电器，大幅提升区域供电能力和安全性。

为什么偏偏在“五一”假期加

紧施工？因为变电站改造期间不能长时间断电，很多工序只能挤在节假日，用连续作战的方式抢出来。“五一”假期，40多名工人全部扑在现场，土建基础施工集中推进，就是为了给后续设备安装腾出时间。

为了让这座老站“脱胎换骨”，国网鞍山供电公司还组织安全巡查组对施工区、钢筋加工区进行全覆盖、无遗漏的“拉网式”排查，每天对照施工计划严格核查进度和质量。“每一道工序都要精益求精，每一个节点都得按期完成——这是给鞍山老百姓建的工程，马虎不得。”国网鞍山供电公司运维检修部副主任卜大鹏说。

改造后的东鞍山变电站，将彻底告别老旧设备易发热、维护成本高等问题，供电可靠性将实现质的飞跃。对于鞍山市民和企业来说，意味着未来的用电更稳、更安心——无论是炎炎夏日的空调负荷，还是工厂生产线的连续运转，都将得到更有力的保障。

谨防重“迎检工程”轻常态长效

唐成选



检查组要来，全员上阵搞“突击大扫除”，刷墙面、清死角、补资料，力求“一眼过关”；检查组一走，干劲也跟着走，整治成果全留在了汇报材料里。这种评时轰轰烈烈，平时轻轻松松的“应试心态”，老百姓就算嘴上不说啥，心里也难免犯嘀咕。

“迎检工程”，危害不小。为了一

次性表演，人财物扎堆投入，随后便打回原形，是不是资源空转、劳民伤财？用临时“美颜”掩盖真实问题，久而久之，会不会积弊难除、民心疏离？更可怕的是，这种“作弊式过关”，容易成为工作惯性，甚至会形成“破窗效应”，让形式主义愈演愈烈、务实作风渐行渐远。

根治这类问题，其实也不难，检查组少听官方汇报多听百姓声音，拒绝“精心安排”多搞“四不两直”。这样，弄虚作假者自然无处遁形。

基层治理，百姓才是真正的考官。别让“一阵风”吹走了民心，吹凉了信任。



漫画作者 苑莹

冯洋：创新无人机装配工艺，效率提升三成

本报记者 刘大毅



走进沈阳无距科技有限公司的研发生产车间，冯洋正蹲在一架工业级无人机旁，手里拿着游标卡尺，反复测量一个连接件的缝隙。旁边几个年轻工程师围着他，听他讲解装配误差控制的要领。有人提醒他说：“冯工，这数据您都测了不下百遍了。”他抬起头微笑着说：“差0.1毫米，飞行稳定性就可能出问题。咱们干这行的，就得跟自己较劲儿。”

冯洋，现任该公司重大项目部部长，七年前入行时，国内工业级无人机装配工艺还处在“手工作坊”阶段——流程烦琐、效率低、一致性差。一架无人

机，不同工人装出来，性能差出一大截。他暗下决心：“这关必须得攻下来。”

冯洋把自己“钉”在生产一线。白天跟着装配工人走完每一道工序，记录每一个细节问题；晚上泡在实验室里，翻资料、测数据、做对比。有时为了验证一个改进方案，他反复试验十几次，直到胳膊都抬不起来。同事劝他别太拼，他说：“瓶颈不打破，产品就出不了头。”

就这样，经过无数次推倒重来，冯洋拿出了一套名为“3+1”的装配工艺技术方法。这套方法把无人机拆解成标准化模块，在工厂里提前预制检测，再到现场精准拼装，同时引入全流程质量管控和智能化数据追溯。他说：“让装配变成‘搭积木’，既快又稳。”

数据是最好的证明：应用新工艺

后，公司无人机的生产效率提升了30%以上，生产周期缩短了25%，成本降低了18%。更重要的是，材料损耗和能源消耗大幅下降，实实在在为实现“双碳”目标出了一份力。这项成果不仅让企业产品竞争力大增，也为整个行业提供了可推广的技术方案。

作为技术骨干，冯洋主动担任起“师傅”的角色。手下的年轻人，哪个擅长编程，哪个动手能力强，哪个爱钻牛角尖，他心里门儿清。每周他都组织技术培训和案例分析，把现场变成课堂。“螺丝刀就是教鞭，故障点就是考题。”他带出来的几个徒弟，如今都成了能独当一面的技术能手。

2021年冬天，公司接到一批紧急订单，工期紧、要求高。冯洋带着团队连续奋战一个多月，吃住在车间。有

一天凌晨两点，一个装配参数始终调不准，大伙儿都困得睁不开眼。冯洋泡了杯浓茶，笑着说：“来，我们试试最后一次。”结果一试，成了。后来大家才知道，在那个“最后一次”之前，他已经试了20多遍。

七年来，冯洋先后获得沈阳五一劳动奖章、辽宁五一劳动奖章，还入选了沈阳市高层次人才C类。但在他办公桌的抽屉里，最显眼的不是证书，而是一摞记得密密麻麻的笔记本——里面记着每一次试验的数据、每一个故障的分析、每一个徒弟的成长进度。

“荣誉是别人给的，本事是自己攒的。”冯洋拍拍那摞本子，又拿起卡尺走向下一架无人机。他说，低空经济的风口来了，无人机产业更要跑出“加速度”，“我这颗螺丝钉，还得再拧紧一点。”

看辽宁跨境电商如何“轻装出海”

(上接第一版)大连成功接入希音物流体系，出口货物实现2小时通关；鞍山通过9610模式推动岫玉出口日本、韩国、俄罗斯……

着力培育“生态圈”

跨境电商具有“小单快反”的特点，即企业通过小批量高批次的生产，即时获得市场反馈，提升供应链的灵活性，从而提高对外部需求的快速反应能力。

一项调研显示，我省装备制造、冶金石化等传统产业占全省外贸出口总额90%以上，与跨境电商发展的适配度不足；而消费品产业基础薄弱，消费品出口仅占全省外贸5%，轻工纺织、日用消费品等适配跨境电商的产业规模小，品牌少，尚未形成规模效应。

除此之外，我省跨境电商经营主体还存在数量偏少、综合实力偏弱的现实问题。截至去年末，我省跨境电商经营主体4600余家，但开展实质性进出口业务的企业仅2000余家；头部企业明显匮乏，绝大多数为自营型中小微企业

“轻量化骨骼”为国产大飞机减重

(上接第一版)

省、市、区全力保障，昌兴复合材料项目“长”势喜人。去年4月底动工，当年年底主体竣工，今年5月底将完成设备安装调试和装饰装修工作，进入小批量试产阶段。

当日，3个真空热压罐正在车间内调试。李洪哲告诉记者：“复合材料在清漆车间完成自动化铺贴后就进入热压罐成型，最大的热压罐直径6.5米、长30米，不仅能涵盖目前所有民用飞机复合材料零部件的生产需求，还为后续C929宽体客机零部件的批量生产留出了空间。车间还将应用数字化系统，引入全链条智能化设备，我们的目标是打造一座‘灯塔工厂’。”

站在车间外向西望，企业的研

发空间就在不远处。新项目投产后，C929宽体客机复合材料的预研工作也将启动，为国产大飞机复材技术再提升、再突破提供支撑。向东行，到沈飞飞机厂开车只需4分钟。李洪哲说：“这样的紧密配套能让我们对链主的响应更加及时高效。”

强链、补链、延链，今年以来，沈阳航空产业大动作、大进展不断。3月，260家国内外航空产业链供应商齐聚沈阳浑南，23个配套、研发等项目签约。4月28日，来自江苏的32家航空零部件、新材料、机载系统等领域的企业组团抵沈，与辽宁航空产业相关企业、科研院所共商合作。着力完善产业生态，持续提升创新力、竞争力，辽宁航空强省建设的步伐坚实而有力。

(上接第一版)锚定2035年建成科技强国的战略目标，着力提升原始创新能力，才能支撑经济实力、科技实力、国防实力、综合国力整体跃升，才能以更多重大原始创新和关键核心技术突破为人类文明进步作出新的更大贡献。

提升我国原始创新能力，既要坚持不懈、久久为功，又要把握重点、善作善成。要深刻认识到，加强基础研究，归根结底要靠高水平人才。一体推进教育科技人才发展，壮大基础研究人才队伍，这是提升我国原始创新能力的基础支撑。当前，基础研究组织化程度越来越高，制度保障和政策引导对基础研究产出的影响越来越大。加强对基础研究的支持保障，是推动产出颠覆性创新成果的必然选择。科技进步是世界性、时代性课题。主动融入全球创新网络，深化基

础研究国际交流合作，是在开放合作中实现自立自强的内在要求。

当今世界的竞争说到底还是人才竞争、教育竞争。这里结合实际，重点围绕“壮大基础研究人才队伍”进行深度解析、深化理解。

习近平总书记指出，“遵循人才成长规律”“注重在科研一线发现和培养人才”“坚持任务牵引、以老带新，大力扶持青年人才”。这些鲜明要求，为全方位做好人才培养、引进、使用工作提供了重要方法论指引。

看人才规模和质量，2024年我国基础研究研究人员全年时当量达59.7万人年，是2012年的2.8倍；我国内地全球高被引科学家数量从2014年的111人次增长到2025年的1406人次，占全球的比例提升至19.7%……

看人才培养和使用，国家重点研

发计划参研人员中，45岁以下科研人员占比超过八成；入选工业和信息化部首批“卓越级科技型企业孵化器”的上海“模速空间”，让青年人才挑大梁、当主角，近1/3的创业者是28岁以下的年轻人……

教育、科技、人才内在一致、相互支撑。“十五五”规划纲要就“一体推进教育科技人才发展”作出专门部署。面向未来，把教育的基础性支撑作用、科技的关键性牵引作用、人才的根本性驱动作用有机统一起来，优化科教协同育人机制，定能源源不断培养基础研究后备力量，形成推动基础研究实现高质量发展的倍增效应。

开展基础研究既需要物质保障，更需要精神支撑。从南仁东到薛其坤，从“两弹一星”元勋到新时代青年科学家，一代代科技工作者以矢志报

国的赤诚、甘坐“冷板凳”的定力、勇闯“无人区”的胆魄，成就了中国基础研究“领跑”“并跑”到部分领域“领跑”的历史性跨越。新征程上，大力弘扬科学家精神，激励广大科研人员志存高远、爱国奉献、矢志创新，激发青少年的想象力和探求欲，定能让基础研究后继有人、人才辈出。

把我国建设成为科技强国，是近代以来中华民族孜孜以求的梦想。现在，历史的接力棒已经交到了我们这一代人手中，更加壮阔的蓝图等待我们去实现。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，树立雄心壮志、矢志攻坚克难，坚持不懈、鼓足干劲，为实现高水平科技自立自强、建设科技强国努力奋斗。(新华社北京5月3日电)