

讲政治 重操守 勇担当

刘桦为市委政法委机关上党课

本报讯 10月22日，市委常委、市政法委书记刘桦为市委政法委机关全体党员干部上专题党课。

刘桦从党员的义务具体内容是什么，为什么要履行党员义务，怎样才能做到履行党员义务三方面，就如何加强党性修养和提升自身素质作了详细讲解。

刘桦要求，要准确掌握学习的重点精髓，通过学习习近平总书记系列讲话的精髓，做到政治过硬、责任过硬；要掌握党章党规的精髓，做到作风过硬、纪律过硬；要掌握专业领域的精髓，做到能力过硬、业绩过硬。

(本报记者 杨旭东)

帮助企业排除建设障碍

彭红到桑植县调研

本报讯 10月22日，市政协副主席彭红带领市教育局相关负责人深入桑植县，到双联双解 联系企业和项目进行现场调研。

在桑植县大湘西药材交易中心建设工地上，彭红认真听取了相关负责人对工程建设的介绍。大湘西药材交易中心以中药材产品交易为主，集批发、仓储、加工、销售、电商物流等多功能为一体。目前，项目已经完成投资8000万元，占总投资的85%，已完成主体工程量的85%，预计11月底可完成主体工程。彭红要求当地政府及主管部门一定要帮助企业积极排除建设中的障碍，为项目提供良好建设

环境；后盾单位要关心关注工程建设，依法依规帮助解决问题。

随后，彭红来到东城华府项目部、辰盛时代广场 商圈项目部调研。针对东城华府项目区域内征地拆迁工作未完成和 辰盛时代广场 商圈项目地块的 招、拍、挂 工作进度缓慢问题，他要求，各项目部要积极主动联系当地政府和相关部门，督促解决企业的实际问题，同时要求政府做好服务工作，为企业发展创造良好环境。相关职能部门要为项目、企业建设提供优质服务，创造良好的建设环境。

(甄宏勇)

市中级人民法院举行形势政策报告会

导党员干部做到知史爱党、知史爱国，自觉践行初心和使命。

随后，该院驻桑植县走马坪白族乡前村坪村帮扶工作组组长王波做了先进典型发言。王波用朴实的语言向大家介绍了工作组几年来所取得的成绩，以及成绩背后那些不为人知的艰辛。

两个报告一样令人动容，却又带给了我们不同的洗礼。大家纷纷表示，形势政策和先进典型教育深入人心，唤醒了初心，将充分展现共产党员的本色，全力以赴做好本职工作。

(本报记者 宋世秀)

向国宽 坚信 革命一定会成功

国民党驻防监利部队消灭殆尽，少部分幸存敌兵逃上两艘洋人军舰。红军围困军舰十多天，最后攻上军舰，缴获步枪千多支，短枪四十支，机关枪两挺，使红军势力迅速壮大。

1931年秋，国民党反动派趁贺龙率红军主力东下洪湖之机，对桑植、鹤峰中心苏区发动大规模围剿。为粉碎敌人的围剿，保卫苏维埃政权，向国宽带领一个连队的红军留守在莫家塔红岩洞，建立秘密军事据点，凭借险要地势与敌人周旋。

1932年2月，地主团防勾结国民党驻永顺团长罗文杰，从万民岗出动四百余人，对红岩洞进行偷袭。当时，向国宽率部外出宣传，洞内仅留下班向国尊等9名红军战士和10多名红军家属，力量悬殊。经过激战，除少数人逃脱外，大部分被捕或牺牲。向国宽的妻子王承受、儿子向贵自和向贵步、女儿向福贞等十余人被抓入监狱。3月，向国宽组织优势兵力，攻打万民岗，营救被捕红军家属。途经沙坪时，遇上当地 铲共 大队长向子衡和张仰之、刘占卿匪部。激战中，向国宽不幸中弹。向国宽的儿于、红军战士向贵仁迅速赶来抢救父亲。奄奄一息的向国宽使尽全身力气对向贵仁说：你快跑，我活不久了。

记住：革命一定会成功的。未等向国宽说完，向贵仁也不幸中弹牺牲，倒在父亲身旁。

革命一定会成功的，是向国宽牺牲时说的最后一句话，也是他作为一名革命者最大的心愿和信念。

向国宽，乳名宽二，人称宽二连长，土家族，1896年3月出生于桑植县廖家村镇莫家塔村。1928年冬参加红军，历任湘鄂边红色游击队经济委员、连长等职。

1927年春，在省农协特派员谢泽智的指导下，桑植县境内农民协会如雨后春笋般地建立，向国宽参加廖家村农协组织，并在廖家村、两河口、莫家塔一带发动群众打土豪、分田地。马日事变之后，国民党桑植县驻军司令官向凤翔伙同廖家村恶霸向英武趁机作乱，杀害农会干部，无恶不作。向国宽遂投入驻扎在桑植县边界的贺桂如部。

1928年春，贺龙等湘西北特委一行来到湘西组织武装暴动，向国宽随贺桂如部加入红军队伍。在党和红军的培养教育下，向国宽的阶级觉悟提高很快，作战机智勇敢。有一次，他探听恶霸向英武驻扎在当地岩笔村时，深夜只身越过哨卡，翻墙进屋，偷偷搬回枪支，得到贺龙赞赏，升任新兵连长。后来，他在消灭鹤峰王文轩团、五峰团防孙峻峰等战斗中作出突出贡献。

1929年3月，红军攻打监利，向国宽配合二营五连机智勇敢地冲杀，把

张家界市人民代表大会常务委员会任免名单

(2019年10月23日张家界市第七届人民代表大会常务委员会第二十三次会议通过)

任命：
刘华为市中级人民法院审判委员会委员；
屈平的市中级人民法院审判委员会委员、审判员职务；
肖义成的市中级人民法院审判员职务；
田玉萍的市中级人民法院审判员职务。

詹恒清的市中级人民法院审判委员会委员、民事审判第一庭庭长职务；



杏林之窗

张家界市中医院协办

甲状腺是人体最大的内分泌腺体，呈薄薄的一层，位于甲状软骨下紧贴在气管第三、四软骨环前面，由两侧叶和峡部组成，平均重量成大约20-25g，女性略大略重。甲状腺后面有甲状旁腺4枚及喉返神经。血液供应有上下左右四条动脉，所以甲状腺血供较丰富，腺体受颈交感神经的交感神经和迷走神经支配。

中医学上称甲状腺肿为 瘿

用创新开拓发展巨大空间

前三季度工业形势观察

新华社记者 张辛欣

长25.1%和21.4%。先进制造实现领跑。

智能的无人车驶入大众视野，可折叠的柔性屏成为前沿时尚，5G商用开启万物互联的世界。在经济运行面临压力的当下，工业生产呈现稳健态势，先进制造、智能制造等领域创新活跃。

纵然外部环境复杂多变、内部面

临转型升级阵痛，坚定创新升级，工业发展质效不断提升，新动能、新优势正在叠加。

数据看点：先进制造 领跑 工业

直行、转弯、掉头 江南水乡里，无人驾驶汽车智能避开障碍，顺利前行。在此间于乌镇举行的世界互

联网大会上，中国通用技术集团与中国移动共同进行了5G远程驾驶实际道

路检测。无人驾驶渐行渐近。

从自动停泊到智能网联，一辆车

的变革囊括了信息技术的更迭与制造

体系的升级。

尽管外部环境总体趋紧，经济发展

的不确定不稳定因素增多，但依靠

创新，新动能逐渐壮大，工业发展向

着更加智慧、绿色、高效的方向迈进。

22日国新办发布会上的数据显

示，前三季度，我国工业战略性新兴

产业增加值同比增长8.4%，高技术制

造业增加值同比增长8.7%，增速均明

显快于规模以上工业，占全部规模以

上工业比重比上半年有所提升。太阳

能电池、新能源汽车产量同比分别增

长25.1%和21.4%。先进制造实现

领跑。

数据得到了市场的印证。工业互

联网让市场与工厂实现精准对接；5G

商用加快超清视频发展；共享制造推

动原创设计加速落地。今年以来，

新产品、新模式、新产业加速孕育、

快速迭代，信息技术与制造业深度融合

，创新成为工业运行的关键词。

目前我国共有300余个智能制造

试点示范项目，在原材料、装备、电

子、消费品等领域探索形成了一批新

模式，以先进制造为牵引，创新步伐

不断提速。工信部运行监测协调局局

长黄利斌说。

投资的增加也彰显了创新的活

跃。前三季度，高技术制造业投资同

比增长12.6%，明显快于制造业2.5%

的投资增速。

这既表明企业创新动力加强，也

反映了社会对制造业较好的预期，稳

定了产业链布局和发展信心。黄利斌

说，随着大规模减税降费、优化营商

环境等举措效应加快显现，有利于制

造业发展的因素将增多，工业运行的

新动能将不断积累。

形势盘点：总体平稳质效提升

如果用四句话概括工业形势，就

是总体平稳、符合预期、顶住压力、

成绩不易。黄利斌说，面对复杂多变

的内外部环境，工业经济保持了平稳

的运行态势，传统产业转型升级的步

伐不断加快，质量和效率稳步提升。

前三季度，全国规模以上工业增

加值同比增长5.6%。41个大类行业中

30余行业增加值保持同比增长，工业

经济保持在合理区间。企业效益下

滑势头趋缓，工业企业杠杆率持续降

低。

加快传统产业转型升级，工业经

济不断突破发展瓶颈。

在河北，曾经 粗笨 的钢铁正

在向高附加值转化。现在京广、京沪

等线路高铁列车上用的刹车片就是这

款产品。河北博深轨道交通装备公司

负责人拿着弯月形刹车片介绍说，几

年前，这样的刹车片还完全依赖进口

，如今，我国企业已经实现自主生

产，价格大幅降低。

前三季度，我国钢铁、有色、建

材等行业增加值比去年同期分别加快

5.4%、3.5%、5.9个百分点，制造业技

术改造投资增长8.9%，从一个侧面印证

了转型升级的步伐。

今年以来，工业的 稳 与创新

相结合，凸显了结构调整的

力度。赛迪智库工业经济研究所所长

秦海林说，加大力度巩固去产能成

果，持续推进企业减负激发创新力，

加快信息技术与实体经济融合增添新

动能，工业发展将面临更多机遇。

记者点评：坚定创新开拓空间

小到一个企业，大到一个产业，

对待创新的态度，决定了发展的潜力

与空间。

前三季度，工业经济能取得这样

的成绩，创新功不可没。应对压力与

挑战的过程中，每一个企业、每一个

主体所做的努力，共同汇聚了发展的

动力。

瞄准市场需求，家电、服装等实

现个性化定制；将信息技术与生产结

合，远程运维等模式不断涌现。这些

创新成果，或为转型突围带来先机，或

给生产方式带来变迁，是经济运

行不可或缺的力量。

坚持创新，就是坚持发展；鼓励

和保护创新，就是为发展积蓄动力。

不可否认，我国制造业正处在转

型升级阵痛期，保持工业平稳运行难

度在加大，挑战在增多。产能过剩、

综合成本上升等问题叠加，让很多企

业感到压力，社会对于创新的容错和

扶持力度仍有待提升。

越是这个时候，越要坚定不移创

新，越要将政策重点放在增强微观主

体的创新力上，加大力度减负降负，