

以政法工作现代化支撑和服务中国式现代化

——习近平总书记重要指示为政法战线接续奋进指明方向

“政法战线要全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，坚持党的绝对领导，忠诚履职、担当作为，以政法工作现代化支撑和服务中国式现代化，为全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚强安全保障。”

中央政法工作会议1月13日至14日在北京召开。习近平总书记对政法工作作出重要指示，在全国政法战线引发热烈反响。大家表示，习近平总书记的重要指示，站在党和国家事业发展全局高度，指明了新时代新征程政法工作的历史使命和重点任务，为政法战线接续奋进提供了根本遵循。要把总书记的重要指示精神转化为建设更高水平平安中国、法治中国的实际行动，不断书写新时代政法事业新篇章。

政法工作是党和国家工作的重要组成部分。党的二十大以来，政法战线各项工作抓得紧、抓得实，取得了新的成效。

“总书记的重要指示让我们信心满满。”现场聆听会议传达习近平总书记重要指示，山西省委政法委主持日常工作的副书记苗伟倍感振奋，“我们要坚持党的绝对领导，紧紧围绕推进中国式现代化这个最大的政治，着力在维护国家安全和社

会稳定和促进社会公平正义、服务高质量发展上下更大功夫，取得更大实效。”

今年是新中国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。习近平总书记指出，要坚决维护国家安全，提高政治敏锐性和政治鉴别力，防范化解重大安全风险。

国家安全机关干警一致表示，将牢牢把握国家安全

机关政治属性，面对严峻复杂斗争形势，清醒认识世情、国情，时刻保持枕戈待旦、箭在弦上的备战状态，筑牢国家安全钢铁长城。

为推进中国式现代化建设创造安全稳定的社会环境，需要不断提升矛盾纠纷预防化解法治化水平，充分发动群众、组织群众、依靠群众解决群众自己的事情。

近年来，江西南昌公安机关建立“娘舅调解室”“村民理事会”等调解品牌，2023年累计化解各类矛盾纠纷7.7万余起。南昌市公安局局长陈鹏辉表示：“习近平总书记指出，坚持和发展新时代‘枫桥经验’，正确处理人民内部矛盾，维护群众合法权益。我们将牢记总书记嘱托，推进基层社会治理创新，健全完善矛盾纠纷化解全流程闭环管理机制，把群众的合法权益维护好、合理诉求解决好、智慧力量凝聚好，坚决维护社会和谐稳定。”

公平正义是政法工作的生命线。习近平总书记的重要指示，对保障和促进社会公平正义、维护国家法治统一等提出了明确要求。

“我们将全面贯彻宽严相济刑事政策，以高质效办好每一个案件为基本价值追求，强化刑事訴訟监督和检察权运行制约监督，以检察工作现代化融入和服务中国式现代化。”最高人民法院第一检察厅副厅长罗庆东说。

2023年，司法部审查完成51件立法项目，同比增长96.2%，行政立法工作取得了新成效。司法部法治调研局局长顾廷海说：“我们将继续把好立法审查关，提高立

法质效，加强法规规章备案审查，强化行政规范性文件合法性审核，统筹立改废释，坚决维护国家法治统一。”

司法责任制改革，是司法体制改革的“牛鼻子”。河南郑州管城回族区人民法院代院长郭晓莹表示：“我们一定落实好总书记重要指示精神，深化司法体制综合配套改革，全面准确落实司法责任制，建立科学精准的审判管理机制和司法权力运行监督机制，确保权责统一，真正做到‘让审理者裁判、由裁判者负责’。”

法治是最好的营商环境。习近平总书记指出，要以高水平安全保障高质量发展，依法维护社会主义市场经济秩序，提升法治化营商环境建设水平。

对此，内蒙古自治区党委政法委副秘书长王向东感触颇深。他表示，内蒙古近年来出台优化法治化营商环境的意见和依法加强产权保护多项措施，接下来要持续发力，推动法治化营商环境再优化，不断激活经营主体活力，激发经济社会发展新动能。

打最硬的铁，须是铁打的人。推动政法工作高质量发展，必须要有一支过硬的队伍。

“总书记的重要指示，为锻造忠诚干净担当的新时代政法铁军注入了强大力量。”中国人民公安大学副教授管彦杰说，“我们要进一步强化政治引领，落实立德树人根本任务，用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，为锻造‘四个铁一般’过硬队伍、培养政法事业可靠接班人作出更大贡献。”（新华社北京1月14日电）

以核心技术突破赢得科技自立自强

（上接第1版）

一根光纤拉出世界级光电子信息产业基地

1976年，世界第一条民用光纤通信线路在美国开通。1979年，在位于中国光谷的武汉邮电科学院里，拉制出中国第一根具有实用价值、每公里损耗只有4分贝的光纤。由此开启我国光纤通信技术和产业发展新纪元，中国在光通信领域与西方发达国家站在了同一起跑线。

光纤是由石英玻璃拉制而成的比头发丝还细的细丝。循着光纤研究之路，武汉邮电科学院逐步涉足光电子信息产业各个领域，成长为中国乃至世界光通信领域的“领航者”，2018年合并组建成立中国信息通信科技集团。

日前，《瞭望》新闻周刊记者走进中国信科集团展厅，一张中国科学院国家天文台的证书格外醒目，上面写着：中国科学院国家天文台此前颁发，获国际永久编号的第121547号小行星，被正式命名为“烽火通信星”。

中国信科集团所属烽火通信公司董事长曾军介绍，该公司历时4年，自主研发出长达10万次的弯曲疲劳寿命试验的动光缆，做“中国天眼”的“视神经系统”。国家天文台因此将一颗小行星命名为“烽火通信星”。

国家需要什么就生产什么，中国光谷以创新引领，厚植产业基础，围绕产业链上中下游协同发力，创新链从基础研究延伸到终端产品，在光通信、光电显示、激光、光电传感等多个领域及其细分板块，成长出一批拥有独门秘笈的领军企业，在光电子信息产业领域独树一帜。

——持续研发投入，突破核心技术。

光纤领域全球第一的长飞光纤光缆股份有限公司，是全球唯一掌握PCVD、VAD、OVD三大主流预制棒制备关键技术并实现产业化的光纤企业。回顾发展历程，总裁庄丹说，“过去1万多个日夜里，我们研发创新片刻不敢停歇。”长飞每年将营业收入的5%投入研发，已累计申请专利1300余项，获得国内外专利1000余项。

目前，长飞公司已成长为全球最大的光纤预制棒、光纤和光缆供应商，生产的产品销往90多个国家和地区。

切割、焊接，光束飞旋……在中国光谷一家激光技术公司检验车间内，几十台光纤激光器正在进行出厂前测试。这家企业用十余年时间打造了一条全国产化的光纤激光器制造产业链，解决了多项“卡脖子”技术，将激光器核心器件牢牢把握在中国人手中。

激光被广泛应用于各类机器人、机床，是制造业的重要工具。中国光谷已发展成为我国最大的激光产业基地之一，聚集了华工科技等多家龙头企业。

——引领制定国际标准，掌握产业发展主导权。

大约3年前，武汉光迅科技股份有限公司研发人员抓住光纤通信带宽向C++波段演进的趋势，研制出光纤放大器产品。随后，中国产品成为这一领域的“国际标准”。光迅科技副总经理丁勤练测算，这一领域预计为中国企业打开8亿美元的海外市场。

具有自主知识产权的核心技术，是企业的核心竞争力所在。中国信科集团党委书记、董事长鲁国庆说，2022年，中国信科实现全球首次3.03Pbit/s超大容量光传输系统实验，2023年5月，中国信科再次实现全球首次4.1Pbit/s超大容量光传输系统实验，相当于一根光纤上可容纳近1128亿人同时通话，同时以5G、光通信为代表的自主创新能力进一步增强，逐步成为“世界通信标准制定者”。

截至目前，中国信科集团拥有专利超2万件，90%为发明专利。主导制定80余项ITU、IEC国际标准，培育了一批具备国际化视野、技术精湛的标准人才队伍。由中国信科提出的ITU-X.85标准，实现我国电信传输网与互联网融合在国际标准上的突破。

中国光谷在光电子信息领域下了多年“先手棋”，奠定坚实的产业基础，聚集1.6万家光电子信息企业，涵盖光纤应用延伸的光芯屏端网全产业链。

一批批光谷光电子信息企业以标准开路，不仅引领国内市场，还成功开拓了国际市场。光纤光缆生产规模国内市场占有率超过60%，国际市场占有率达25%；光电器件国内市场占有率达到40%，国际市场占有率12%。

——以国家战略布局为引领，绸缪“换道超车”。

多位业内人士表示，我国芯片领域光芯片技术与国外差距最小。中国光谷基于自身强大的研究基础与产业基础，依托国内庞大的终端应用，未来可能在光芯片领域率先实现突破。

2022年，光通信技术和网络国家重点实验室、武汉光迅科技股份有限公司、联合国信息光子创新中心、鹏城实验室，在国内率先完成了1.6Tb/s硅基光收发芯片的联合研制和功能验证，实现了我国硅光芯片技术向Tb/s级的首次跨越。“相对于传统光芯片，硅光芯片具有集成度高、成本低、传输性能好等特点。”研发人员告诉记者，这一产品突破多个技术瓶颈，使光通信芯片的整体数据容量提

升了4倍。目前，国际上400G光模块已进入商用部署阶段，800G光模块样机研制和技术标准正在推进中，而1.6Tb/s光模块将成为下一步全球竞相追逐的热点。

国际光学工程学会院士顾波说，应用在激光技术的应用上是引领世界的，中国光电技术应用和激光技术应用已占世界的56%。在光谷，“不仅可以找到你的供应商，还能找到你的客户，这样的产业聚集度本身就是巨大优势。”

提升光电子信息产业独树一帜优势

世界百年未有之大变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革深入发展，中国光谷如何走深走稳科技自立自强之路？

中国光谷的回答是“光谷在‘光’，更在‘谷’”。“光”是产业形态，“谷”是发展环境。

回首中国光谷的发展历程，一个显著的特点是发挥我国社会主义制度集中力量办大事的优势，强化党和国家对重大科技创新的领导，围绕国家战略需求，充分发挥市场机制作用，优化配置创新资源，打造一流的创新发展环境，推动企业永葆创新活力。

——创建新型研发机构，统筹创新资源，跻身光电子

信息产业领域全球竞争。

契合当前科技创新网络特征，中国光谷以及武汉市政府搭建起高效组织各类科技力量、统筹各类创新资源的平台。2022年，武汉产业创新发展研究院（以下简称“武创院”）启动运行，致力于做好“政府不能做、高校院所不愿做、企业做不了，但科技创新又必须要做”的事情，打造“政产学研服用”创新共同体。

芯片产业是武创院关注的重点方向。2023年2月，武创院联合武汉大学工业科学研究院刘胜教授团队，以及湖南珞佳智能科技有限公司共同组建芯片制造协同设计研究所。

刘胜介绍，武创院研研所整合武汉大学、华中科技大学、华进半导体、智能汽车安全技术全国重点实验室等国内一流芯片制造和测试仪器平台资源，将建设先进芯片材料及工艺集成综合测试平台、芯片制造——封测材料数据库平台、多场多尺度耦合的芯片制造协同仿真平台、基于工艺及可靠性的芯片制造——封装CAPR工业软件平台等四大平台，破解半导体芯片产学研工艺及可靠性关键核心技术攻关、小试中试服务、产学研孵化等方面的“卡脖子”难题。

像芯研所一样，武创院用一年半时间，共组建挂牌专业研究所13家、企业联合创新中心19家、公共服务平台5个，聚集院士专家领衔的高层次创新团队20支，开辟了新一代信息技术、生命健康、先进制造、北斗导航、量子技术等一批新领域攻关方向。

以武创院为代表，创新链、产业链、资金链、人才链深度融合，各类科创平台遍地开花。截至目前，中国光谷拥有国家级孵化器28个，以企业为主体的国家级创新平台76家，像武创院这样的新型研发机构17家，形成了“重大科技基础设施+国家创新中心+湖北实验室+新型研发机构”战略科技力量矩阵。以中国信科、华工科技、长飞等为“链主”，参与全球光电子信息产业竞争与合作。

——问需问计企业家科学家，巩固提升光电子信息产业独树一帜优势。

走进中国光谷政务服务中心大厅，“鼓励冒险，宽容失败”“尊重纳税人，保护创业者”“建设世界一流园区”等标语十分醒目。

在这里，企业可以一次性拿到《不动产权证书》及“建设工程综合许可证”等九个证。2023年3月，武汉光谷创新文化投资有限公司拿到了光谷文化中心项目的“九证”，项目审批环节大大减少，建设进度明显加快。“九证同发、一证开工”是中国光谷深化政务服务改革、全方位优化营商环境的一项创新，标志着“光谷速度”再提速。

中国光谷以打造规范高效的政务环境，营造干事创业的政策环境、塑造竞争有序的市场环境，构建公平公正的法治环境等为导向，积极推动一系列国家级、省级试点率先在中国光谷落地。

为种子期、初创期、成长期、壮大期不同阶段科技型企业提供资金支持，制定“科技金融十五条”“科技金融新十条”等专项政策，设立2亿元全国首个“知识产权收储投资专项基金”。聚焦企业海外维权、上市纠纷应对、知识产权调解，组建首个知识产权保险联合体，推出全国自贸区首单“银关保”业务，落地“金关保”业务。

2023年截至11月份，光谷新增经营主体3.7万家，经营主体总数累计达20.4万家，企业数超13万家。目前，光谷高新技术企业总数约5300家，专精特新“小巨人”企业达150家。

“中国光谷之所以吸引各类企业纷至沓来，不仅是因为产业集群规模效应明显、产业特色鲜明，更重要的是持续创新的发展能力和充满活力的产业氛围。”武汉市委常委、东湖高新区党工委书记杜海洋说。

2023年8月31日，杜海洋调研中国信科、华工科技等光电子信息“链主”企业，问需问计这一领域企业家科学家，了解创新需求和产业动态，制定完善相关政策，推动构建以用为导向的科技创新供应链体系，巩固提升光电子信息产业独树一帜优势。

“问计会”在中国光谷定期召开，形成政企紧密创新联合体，支持培育“链主”企业做大做强，带动链链补链强链，形成产业领先新优势。

——打造创新创业者乐园，激发创新活力。

创新是一种生活方式，创业是一种人生追求。良好创新生态让各方人才汇聚而来。2017年以来，中国光谷已吸引超60万名大学生就业创业，集聚4名诺奖得主、3000余名光谷“3551”人才，常住人口118.38万人，户籍人口平均年龄约32岁，成为我国创新力最强、经济增长最快的高新区之一。

中国光谷因势而为，不断增加创新投入、集聚创新要素。2012年到2022年，中国光谷年度区级财政科研经费从4.4亿元增长到80亿元，企业研究开发费用从48.8亿元增长到317亿元，基础研究经费达到4.8亿元，研究与试验发展(R&D)投入强度(不含科研院所)跃升至9.5%。

推动“中国光谷”迈向“世界光谷”

历经35年发展，中国光谷500多平方公里的土地已聚满以光电子信息产业为主的各类企业和经营主体。如何进一步巩固优势、育强弱项、补齐短板，打造世界一流光电子信息产业集群，开拓更大发展空间，聚集更多创新资源，成为当务之急。

2023年2月，湖北省正式规划建设武汉新城，打破传统的行政区划，横跨武汉、鄂州两市，规划面积约719平方公里。光谷74.3%的面积被纳入武汉新城范围，武汉新城的核心功能、城市中轴线基本布局在光谷。

“要建设一座山水城、家园城、智慧城。”杜海洋说，武汉新城是湖北乃至中部地区发展活力最强、潜力最大的重要地区；这里山水林田湖资源之富集，在中国城市群中首屈一指，具备构建世界一流山水园林现代化城市的基础。

2023年7月，东湖高新区召开党工委（扩大）会作出部署，进一步明确要抢抓建设武汉具有全国影响力的科技创新中心、省市突破性发展光电子信息优势产业、武汉都市圈发展等三重机遇，以高标准建设武汉新城为引领、加快推动“中国光谷”迈向“世界光谷”。

当前，中国光谷正高标准建设武汉新城，持续强化中心枢纽、创新策源、发展引擎、综合承载等四大功能，推动“人城产”相得益彰、相互促进。

——统筹布局战略科技力量，打造世界级原始创新策源地。加快建设世界一流东湖科学城，推进国家实验室、国家科研机构和高校、高水平研究型大学、科技领军企业等战略科技力量建制化布局，加强原创性引领性技术攻关，鼓励未知领域的原始创新和颠覆性探索，推动科教深度融合、产教深度融合，做强科技创新策源引擎。努力在光电科学、生物育种等领域创建国家实验室或基地，打造原始创新策源地。

——聚焦光电子信息核心，打造世界级新兴产业引领地。紧跟全球光电子信息产业发展趋势，以芯片为核心，重点发力存储器、三维集成、化合物半导体、硅光芯片等领域，加强产业关键核心技术重大突破与原始创新，推动优势领域率先突围。

——优化要素资源配置，打造世界级活力生态涵养地。面向未来城市，按照“片区+平台+合伙人+专项政策+项目公司”模式，推动新城市民中心、青年社区、筑芯创研空间、光电子信息产业创新空间等十大标志性项目开工。加快推动自贸试验区联动创新区建设，探索实施政策联动、产业联动、创新联动，强化东湖综保区开放平台功能，全面拓展“出海”新通道。

近日，记者走进位于武汉新城范围内的武汉未来科技城园区，在这片以未来产业为主导的创新创业沃土上，专精特新“小巨人”、制造业“单项冠军”等“国家队”企业拔节生长，国家重大科技基础设施、湖北实验室、国家创新中心等一大批创新平台先后设立，5万余名科创人员、1000余个海内外双创团队与世界同步创新。

“研发在海外、配套在周边，孵化在光谷、加速在周边，引才在光谷、用才在周边”的协同创新模式日益成型。一条跨越光谷、鄂州、黄石、黄冈等地的“光谷科创大走廊”上，光电子信息产业加速冲刺万亿级规模。

东湖高新区管委会负责人表示，下一步，中国光谷将以武汉新城建设为引领，加快推动“世界光谷”建设，力争到2025年实现“五个一”目标：打造1个国家级实验室，开展100项关键核心技术攻关，诞生1家千亿元级科技领军企业，培育1万家高新技术企业，形成1个万亿产业集群。

（原载《瞭望》2024年第3期）

全国所有省份均已出台实施方案和基本养老服务清单

据新华社北京1月14日电 记者1月14日从2024年全国民政工作会议获悉，我国加快基本养老服务体系建设，所有省份均已出台实施方案和基本养老服务清单。

截至2022年末，全国60周岁及以上老年人口有2.8亿人，占总人口的19.8%。

2023年，我国养老服务实现提质增量。我国加快基本养老服务体系建设，所有省份均已出台实施方案和基本养老服务清单。截至2023年三季度，全国各类养老机构和服务设施达40万个、床位820.6万张。此外，通过开展居家和社区基本养老服务提升行动，累计建设家庭养老床位23.5万张。我国养老服务体系愈加完善。

民政部相关负责人表示，新的一年将加快推进养老服务立法，扎实做好立法研究。同时，动态调整国家基本养老服务清单，指导地方落实清单制度，织密织牢养老服务兜底保障网。

最高检：

开展“检护民生”专项行动

新华社北京1月14日电 全国检察长会议14日在京举行。最高检提出加强民生司法保障，将会同有关部门开展“检护民生”专项行动，切实维护人民群众合法权益。

最高检要求，检察机关要聚焦社区团购、网络营销、直播带货等新业态涉食品安全问题开展专项监督；进一步加大司法救助力度，推动健全司法救助与社会救助衔接机制；加强劳动者特别是灵活就业和新就业形态劳动者权益保障；积极参与根治欠薪专项行动，依法惩治恶意欠薪犯罪；深化道路交通安全和运输执法领域检察监督，促进出行安全；加强公民个人信息司法保护；协同整治医保领域欺诈骗保、养老诈骗。

在打击网络诈骗、网络暴力等侵害群众利益的违法犯罪方面，最高检提出，将协同整治网络谣言、网络暴力、网络侵权等违法犯罪；深入推进电信网络诈骗犯罪打击整治，会同公安机关开展专项行动，挂牌督办重大复杂案件，对境外遣返涉诈人员依法交办督办，深挖严打组织者、领导者及幕后“金主”。

国家卫健委：

当前呼吸道疾病以流感为主

新华社北京1月14日电 国家卫生健康委新闻发言人、宣传司副司长米锋14日表示，当前呼吸道疾病仍以流感为主，新冠病毒感染处于较低水平，医疗服务总体平稳有序。

在国家卫生健康委当天举办的新闻发布会上，米锋介绍，随着寒假和春节假期临近，人群大规模流动和聚集可能加速呼吸道疾病传播。

米锋表示，要做好监测预警，加强重点场所管理和重点环节防控。及时向老年人、孕产妇、儿童、慢性基础性疾病患者等重点人群提供健康咨询和转诊指导等服务，并为他们接种疫苗提供便利条件。要积极调配医疗资源，优化就诊流程，保障医疗用品供应。

米锋提醒，元旦假期以来，南北互跨旅游火爆出圈。旅途中要继续坚持科学佩戴口罩、勤洗手、常通风、保持社交距离等良好卫生习惯，出现呼吸道症状及时鉴别、及时就诊。

中企在泰下线首款本土化生产纯电动车



1月12日，中国车企长城汽车旗下电动汽车品牌欧拉好猫在泰国勇新能源汽车制造基地正式下线，这是泰国本土生产的第一款量产纯电动汽车。图为当日工人在位于泰国勇的长城新能源汽车制造基地生产车间内工作。（新华社发）

加沙冲突百日灾难深重

外溢扩大亟需止战

据新华社加沙1月14日电 1月14日，巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）和以色列的新一轮冲突持续整整100天。冲突造成加沙地带大量死伤和严重的人道主义危机，引发外界广泛担忧。停火止战已成为国际社会的主流呼声，但化解冲突的努力前途未卜。

分析人士指出，以色列虽然宣布其军事行动部分转向低强度，但无意尽快结束作战，加沙冲突的外溢效应正不断扩大，已蔓延至也门、黎巴嫩、伊拉克等地。国际社会如不能推动立即在加沙地带停火止战，整个中东地区的稳定都将受到威胁。

哈马斯媒体办公室13日发表声明说，自2023年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，以色列军队在加沙地带的军事行动已造成逾2.38万人死亡、6万多人受伤以及7000多人失踪，至少6.9万处建筑被完全炸毁。加沙地带北部地区约80万巴勒斯坦人因饥饿正面临死亡的威胁，每天需要1300辆卡车输送食品才能确保不发生饥荒。受冲突影响，约130万民众逃往加沙地带最南端城市拉法，当地的医疗条件“极其脆弱”。另据联合国相关机构发布的数据，本轮冲突已造成加沙地带190万人流离失所，占当地人口的85%。

本轮巴以冲突的外溢风险近来呈现不断扩大之势。1月12日至13日，美国 and 英国对也门胡塞武装进行军事打击，造成多人死伤。美国总统拜登称，这是针对胡塞武装在红海频繁袭击船只的“防御性行为”。中东多国对此表示担忧，认为这将导致地区紧张局势升级。

在黎巴嫩南部边境，以色列与黎巴嫩真主党交火不断。特别是哈马斯政治局副局长萨利赫·阿鲁里2日在黎首都贝鲁特南郊遇袭身亡后，以色列与真主党的交火强度明显升级。

面对这种局势，国际社会尤其是中东国家纷纷呼吁停火止战。约旦外交大臣萨法迪呼吁各方承担起责任，制止以色列的军事行动，以免整个中东被拖进“地区战争的熔炉”。埃及外交部发表声明说，必须实现全面停火并结束针对巴勒斯坦平民的军事打击，以避免地区动荡和冲突扩大。