

做好新时代人大立法工作

为推进中国式现代化提供坚实法治保障

新华社兰州5月8日电 中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠6日至7日在甘肃调研时强调，扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，深入学习贯彻习近平法治思想，紧紧围绕贯彻落实党的二十大战略部署谋划和开展新时代人大立法工作，为推进中国式现代化提供坚实法治保障。

调研期间，李鸿忠到兰州市城关区酒泉路街道，调研基层立法联系点建设情况。在兰州新区新康村移民安置区、树屏众创城食品产业园和榆中县李家庄田园综合体，考察巩固拓展脱贫攻坚成果，调研乡村振兴促进法等法律实施情况。到兰州新区重离子应用技术及装备制造产业基地，调研高新技术产业发展情况。在兰州主持召开座谈会，听取甘肃、陕西、青海、宁夏、新疆等省、区人大常委会负责同志对十四届全国人大常委会立法规划编制工作的意见建议。

李鸿忠指出，甘肃深入贯彻落实习近平总书记关于甘肃发展的重要指示精神，加快推进高质量发展，全面推进乡村振兴，着力保障和改善民生，富民兴陇事业取得扎实成效。

李鸿忠强调，做好新时代人大立法工作，必须加强党的领导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚决贯彻落实党中央决策部署和习近平总书记重要指示精神，把党的领导全面、系统、整体地落实到立法工作各方面全过程，确保党的主张经过法定程序成为国家意志，确保党和国家兴旺发达、长治久安。

李鸿忠强调，要贯彻落实强国建设、民族复兴新任务新要求，坚持系统思维，突出问题导向，加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法，深入推进科学立法、民主立法、依法立法，增强立法系统性、整体性、协同性、时效性，推动中国特色社会主义法律体系更加科学完备、统一权威。要发展全过程人民民主，大兴调查研究，充分吸纳民意、汇集民智，以良法善治保障和推动人民对美好生活的向往变为现实。地方立法要与国家立法做好衔接，提高立法质量，着力解决实际问题，汇聚贯彻落实党中央决策部署的合力。

谌贻琴强调

牢牢把握高质量发展这个首要任务 为全面建设社会主义现代化国家提供有力高技能人才支撑

新华社北京5月8日电 高技能人才座谈会8日在京召开，国务委员谌贻琴出席会议并讲话。谌贻琴代表国务院向第十六届中华技能大奖获得者和全国技术能手表示热烈祝贺。她强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于高技能人才工作的重要指示批示精神，结合深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，牢牢把握高质量发展这个首要任务，把培养制造业高技能人才摆在重中之重，为全面建设社会主义现代化国家提供有力高技能人才支撑。

谌贻琴指出，近年来，各地区各部门深入贯彻落实党中央决策部署，推动高技能人才工作不断取得新成效。要立足新时代新征程，切实加强高技能人才多元教育培养体系建设，不断创新技能人才评价机制，以技能贡献为导向强化人才使用激励，更大激发高技能人才创新创造活力。要聚焦重点领域培养高技能人才，加强制造业、乡村振兴、服务业特别是现代服务业等领域高技能人才培养，着力增强人才的适配性。

谌贻琴强调，做好新时代高技能人才工作，要牢牢把握党管人才这个重大原则，切实加大政策支持力度，着力营造尊重劳动崇尚技能的浓厚氛围，形成支持高技能人才工作的强大合力。优秀技能人才要发挥示范带动作用，担大任、建新功，带动更多人成长成才、技能报国。

从新型显示产业链看民企实干——

“上下游企业抱团发力，空间更大”

本报记者 王政

经济新方位 支持民营经济发展

二十届中央财经委员会第一次会议强调：“保持并增强产业体系完备和配套能力强的优势”“建设具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系”。

民营企业是推动经济社会发展的重要力量，是提升产业链供应链稳定性和竞争力的关键环节。一季度，全国新设民营企业203.9万户，同比增长10.7%；截至3月底，登记在册民营企业占企业总量的92.3%。激发民营经济活力，要鼓励和吸引更多民企参与重点产业链供应链建设，为构建新发展格局、推动高质量发展作出更大贡献。

在以实体经济为支撑的现代化产业体系建设中，民营企业作用有多大、成果有多少、干劲强不强？记者走近一条新型显示产业链探寻答案。

需求引导生产设备研发

近年来，我国新型显示产业跑出加速度、迈上新台阶，显示面板年产能达到2亿平方米，产业规模跃居全球第一。在柔性AMOLED（有源矩阵有机发光二极管）领域，维信诺科技股份有限公司产品创新迭代不断提速。2022年，业界首款“柔性AMOLED口袋卷曲屏幕”推出，一支“荧光笔”展开，就是一块12.3英寸的外设显示屏。

清洗、显影、蚀刻、剥离……在维信诺合肥工厂第六代AMOLED生产线阵列段，1.85米长、1.5米宽、0.5毫米厚的玻璃基板，正在缓缓通过国产显示湿法制程设备，完成一道道复杂的加工工序。

“湿法制程即使用化学药液的制造工艺，广泛应用于显示面板的制造过程。AMOLED湿法制程对洁净度的要求达到亚微米级。简单来说，清洗工序相当于用水枪在一个足球场上清洗掉头发丝大小的异物，剥离工序则相当于用有机溶剂在北京大兴国际机场大小的物体上除掉豌豆大小的残留物。”苏州晶洲装备科技有限公司创始人、总经理蒋新介绍，湿法制程需要的设备数量占AMOLED生产线的一半以上，而在晶洲自主研发的设备成功应用之前，湿法制程设备绝大多数由日韩企业生产。

“多亏了龙头企业对国产设备供应商有计划、有步骤的大力支持，才有了我们在国产显示湿法制程设备上的突破。”蒋新说，在维信诺的需求引导和技术支持下，曾经主打光伏产业湿法制程设备的晶洲，2012年首次实现了OLED（有机发光二极管）2.5代线蚀刻、剥离设备国产化。此后，AMOLED6代线湿

法制程设备交付，并于2020年在维信诺成功应用。

历经10余年的自主研发，晶洲已成长为国内主要的显示湿法制程设备提供商，清洗、显影、蚀刻、剥离等设备，已批量交付多条新型显示生产线，并具备10.5代线量产交付能力，客户涵盖维信诺、京东方、华星光电等国内主流显示面板厂商。

“维信诺合肥工厂最新扩产项目中，蚀刻、剥离、清洗工艺的12台设备首次全部采用晶洲产品。”蒋新说，公司正在集中研发力量攻关涂胶（涂布）工艺设备，“争取在2—3年内实现突破，进而实现显示湿法制程全系列设备的国产化”。

工艺创新补上产业短板

实现生产设备自主可控，是由龙头企业协同上游制造商推进装备国产化取得的成果。实现封接胶水国产替代，则是大中小企业融通创新，补上新型显示领域短板的新突破。

“OLED封装是将有机发光层与环境隔离，防止水、氧气、灰尘及外力的损害，以帮助稳定器件参数、提高器件寿命。”西安思摩威新材料有限公司创始人、董事长吴朝新介绍，主流的薄膜封装技术，需要通过喷墨打印机将封接胶水沉积在OLED器件上。国内中小尺寸OLED封接胶水月消耗量在1.6万升，年市场销售额近50亿元。此前，全球封接胶水市场都被国外一家公司占有。

为实现国产替代，维信诺找到在新型光电材料与器件、柔性电子学领域深耕多年的西安交通大学教授吴朝新。2017年，依托西

安交通大学研发团队，西安思摩威新材料有限公司成立。

项目立项后，双方研发人员展开全面合作，深入研究薄膜封装原理、OLED器件老化机制、封装设备打印工艺要求，打通了从科学原理、技术研究到产品开发、产业化应用的全链条流程，2019年初开发出满足高透光、低收缩以及高阻隔等特点的薄膜封接胶水。

研发取得突破，只是国产替代迈出的小小一步。接下来的上线测试，才是最难跨越的门槛。

“毕竟是全新产品，龙头企业放弃惯用的封接胶水需要勇气。对思摩威而言，测试一次的成本，也非常高昂。”吴朝新说，维信诺不仅同意新产品上线测试，降低了每次测试的成本，还协助申请到了地方新型显示项目的资金支持。经过整整一年的测试、调整，2020年9月，思摩威封接胶水取得阶段性成果，企业也顺利完成融资，建成产线。如今，达到柔性OLED封装与测试要求的国产封接胶水已实现批量导入。

企业协同提升行业生态

目前，我国在LCD（液晶显示器）领域形成领先竞争力，全球市场占有率超过70%，在OLED领域，国内企业已掌握核心技术，并向高刷新率、像素排列等技术创新领域拓展。微显示、印刷显示、激光显示等新一代显示技术，也在迎头赶上。

维信诺公司作为一家民营企业，同样积极发挥企业科技创新主体作用，从基础研究到中试再到大规模量产，坚持自主创新；通过产业链融通创新，协同上游企业持续推进材

强链补链，中小企业要有大作为

本报记者 王政

超六成“小巨人”企业深耕工业基础领域，400多家“小巨人”企业成为航空、航天等领域的“配套专家”……在我国，中小企业绝大多数都是民营企业。翻开中小企业稳链强链补链成绩单，截至目前，我国累计培育8997家专精特新“小巨人”企业、6万多家专精特新中小企业。中小企业不仅是产业链供应链上的重要环节，更成为维护产业链供应链安全稳定中的重要力量。

“如果把一条产业链打开看，能发现无数的中小企业在做支撑。”工信部副部长徐晓兰表示，近年来，工信部会同有关部门重点通过三方面工作，推动中小企业在提升产业链供应链稳定性和竞争力方面发挥积极作用：

——推动大中小企业融通发展。会同发改委、财政部、国资委联合印发《促进大中小企业融通发展三年行动计划》，通过夯实融通载体、完善融通环境，发挥大企业引领支撑作用，形成大企业带动中小企业发展，中小企业为大企业注入活力的融通发展新格局。中央财政支持89家优质实体经济开发区打造大中小企业融通型特色载体，依托特色载体推动构建大中小企业融通发展的新型产业创新生态。

——加快构建优质企业梯度培育体系。会同科技部等部门印发《关于加快培育发展制造业优质企业的指导意见》，构建专精特新中小企业、“小巨人”企业、单项冠

（上接第一版）把开展主题教育与推进公安中心工作结合起来，紧盯人民群众急难愁盼的具体问题，着力把惠民生的事办实、暖民心的事办细、顺民意的事办好。精心研究制定工作方案，在全国公安机关大兴调查研究，公安部党委研究确定一批重点调研课题，以上率下推动大兴调查研究。有针对性改进和加强全面从严管党治警各项措施，健全正风肃纪长效机制，努力建设让党中央放心、让人民群众满意的模范机关。

国家安全部积极探索优化理论学习方法，坚持领导带头学、个人自学、支部共学、分层研学、实战检学“五学联动”，分层级开展习近平新时代中国特色社会主义思想专题学习培训研讨，着力扩大学习覆盖面、增强学习实效性，推动党的创新理论大学习大研讨大培训全覆盖。结合实际组织开展“学习成果大评比”“调

研成果大交流”“实践成果大考核”“整改成果大展示”“规章制度大梳理”，以高标准把好质量关，以严要求把好责任关，以管用制度把好好长效关。

司法部先后召开党组会、动员部署会、主题教育“大讲堂”等，扎实推动主题教育走深走实。计划用3个月时间，集中对部直属机关在职和离退休党员干部进行轮训，推动全体党员干部读原著、学原文、悟原理，以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干。召开集体调研座谈会，梳理出调研课题，对标对表党的二十大作出的战略部署，坚持问题导向，就制约新时代司法行政事业发展的突出问题深入调查研究，推动主题教育切实取得实效。

（本报记者张璁、张天培、魏哲哲、倪弋、元玉昆）

本报北京5月8日电（记者申少铁）国务院联防联控机制8日召开新闻发布会，介绍新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”后防控工作有关情况，并答记者问。

国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长米锋说，近日，世界卫生组织宣布新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”，并表示这并不意味着新冠疫情作为全球健康威胁已经结束，各国要以应急模式过渡到新冠疫情与其他传染病一同管理，不能停止工作。各地各部门要继续落实“乙类乙管”各项措施，在保障群众健康的同时，方便群众生产生活。

新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”，“表明以人类目前的能力，可以有效控制疫情的危害。”国家卫健委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年说，接下来要坚持必须的防控措施，应对可能出现的疫情风险，如继续开展新冠病毒的变异情况和疫情发生发展情况的监测，继续加强对高危人群和重点人群的疫苗接种，继续强化临床管理和救治能力，特别是对重症的救治能力，不断完善公共卫生体系和强化基层能力建设，加强医务人员的技术培训和相关物资储备等。

梁万年表示，各国可以根据自身的情况，采取有针对性的防控措施，这将进一步减少和消除跨国交通、贸易、旅行、留学等方面的限制，增加全球人员往来和货物流通的便利性。对于我国来说，有利于贸易、旅游、学术交流、留学等国际交往，有利于将更多精力和时间用于发展经济、改善民生。

“总体来看，目前国内疫情仍处于局部零星散发状态，各地医疗服务秩序正常，全国未出现规模性疫情。”国家疾控局

国务院联防联控机制发布会

继续落实「乙类乙管」各项措施

传染病防控司副司长刘清介绍，近期，全国发热门诊监测结果显示，“五一”期间部分地区疫情出现小幅上升，但各地在院重症病例数均未出现大幅增加，医疗机构正常诊疗秩序也未受到影响。预计“五一”假期后局部地区疫情可能会出现小幅反弹，但出现区域性规模性疫情的可能性不大。

目前，我国主要新冠病毒流行株为XBB系列变异株。中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍，从监测数据看，今年4月下旬，在输入病例中，XBB系列变异株的构成达到97.5%，与全球的XBB系列变异株占比基本保持一致。在本土病例中，XBB系列变异株的占比从2月中旬的0.2%增长到了4月下旬的74.4%。XBB系列变异株是一种奥密克戎重组变异株，其传播力和免疫逃逸能力均强于早期流行的奥密克戎变异株，但致病力没有明显的变化。

新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”，国际交流限制措施减少，可能会加快病毒的输入和传播。刘清说，要密切跟踪国内外疫情动态，强化输入疫情和新型变异株的监测，规范地处置国外新型变异株可能造成的聚集性疫情，及时开展流行病学调查，采取针对性的防控措施，严防境外输入疫情和新型变异株造成疫情大幅反弹的风险。

如果出现二次感染如何应对？北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强说，二次感染的临床表现主要是无症状或轻型。一旦感染不要恐慌，对症处理，同时做好个人卫生，避免或者减少进一步传播的风险。老年人、有基础病的，要关口前移、早期干预，做好个人的防护，建议接种疫苗。



二十万余吨。图为五月六日，粮食产业园建设现场。十七栋低温平房仓、十栋低温浅圆仓、粮食加工厂房和烘干中心，建成后，仓容量可达江苏省宿迁市宿豫区粮食产业园项目集仓储物流、加工贸易等为一体，规划建设

陈少帅摄（影像中国网）