

王晨在公安机关调研时强调

加快推进反电信网络诈骗立法 坚决打击涉诈犯罪活动 维护人民群众切身利益

新华社北京6月2日电 中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王晨1日在公安机关调研时强调，要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，加快推进反电信网络诈骗立法，坚决打击遏制电信网络诈骗犯罪活动，切实维护人民群众切身利益。

王晨率调研组来到北京市公安局反电信网络诈骗犯罪中心，调研综合运用大数据、人工智能等多种方式打击涉诈犯罪取得的积极进展，了解反诈工作存在的困难和问题。在北京市公安局朝阳分局执法办案管理中心，实地查看涉诈案件办理流程，了解依法规范办案、坚持文明执法取得的成效。

在公安机关召开的座谈会上，听取公安机关反电信网络诈骗工作和法制建设情况介绍以及对相关立法的意见建议。王晨对公安机关坚决打击电信网络诈骗犯罪活动取得的积极进展予以充分肯定。他说，全国电信网络诈骗立案数连续11个月同比下降，破案率同比上升，这两方面数据显示出在严打震慑态势下，电信网络诈骗犯罪持续上升势头得到有效遏制，成绩来之不易，其中凝聚着公安机关和广大反诈民警锲而不舍的艰苦努力，

也有社会各界的贡献。王晨指出，当前，电信网络诈骗犯罪活动形势依然严峻复杂，相关案件高发多发，在刑事犯罪案件中占据较大比重，呈现组织化、链条化、技术手段多变、跨境实施等特征，严重危害人民群众切身利益，影响社会和谐稳定，损害国家良好形象，是人民群众反映强烈的突出问题。要坚决贯彻以习近平同志为核心的党中央关于打击治理电信网络诈骗犯罪活动的决策部署，强化系统观念，注重源头治理、综合治理、全链条治理，总结“四专两合力”的工作经验，聚焦人民群众的“急难愁盼”，彻底扭转打不胜打、防不胜防的局面。要充分利用技术手段开展预警防范打击，进一步加强追赃挽损工作，积极推进国际执法合作，坚决打击跨境作案犯罪活动。要开展针对性宣传教育，推进反诈宣传进社区、进农村、进家庭、进学校、进企业。要加快立法进程，统筹发展和安全，集思广益，把各方面的立法建议吸收到正在审议的反电信网络诈骗法草案中，依法推动落实打防管控各项措施，压实金融、通信、互联网等行业监管主体责任。

王晨一行还参观了中国人民警察博物馆。

党建引领激发乡村内生动力

本报记者 鹿彩霞

近日，走进广东省佛山市高明区荷城街道石洲村“凌云花谷”种植基地，村民正忙着修剪盆花和除草。不远处的“1922农场部落”也是一派繁忙景象，这个集薰衣草生活馆、羊驼牧场、帐篷露营等多场景于一体的农场5月1日正式开业，除了帮助村民实现就业增收，也壮大了村集体经济规模。“把地租出去后，再到项目上打工，有双份的收益。”石洲村党委书记唐志源告诉记者，“凌云花谷”项目实施3年多来，带领群众致富的愿景正一步步实现。据了解，“凌云花谷”占地8500亩，通过村企融合，围绕花卉产业打造集生产、销售，以及民宿旅游、康养、现代物流于一体的田园综合体，目前正稳步推进。该项目也是石洲村党委以党建为引领，指导自然村盘活土地、合作开发、形成特色产业、推动乡村振兴的一个生动实践。

“我不用再四处打散工，除了固定的工资收入，每年还有5000元的集体租金分红。”村民何英说，夫妻俩现在在村里工作，去年家里还建起了小楼。近年来，高明区荷城街道党工委持续加强党的建设，把党建资源转化为发展资源，促进组织优势转化为发展优势，探索出一条紧抓党建、激发乡村振兴内生动力、党建引领乡村振兴中的功能定位，通过选育领头羊队伍，严密党组织领导机制来强化核心支撑，提升农村基层党组织的引领力与战斗力。”高明区委常委、荷城街道党工委书记黄宝告告诉记者。当前，荷城街道正积极推动示范村建设，形成可复制推广的经验，如照明社区党委以“运营+设计施工一体化”建设模式，围绕“田园体验、河鲜美食”两大特色振兴方向，将沙寮村打造成为高明乡村振兴示范项目的名片。

走进西江边上

的沙寮村，映入眼帘的就是经过改造之后的河鲜一条街，这里的渔民每天都会出江捕捞河鲜，再售卖到当地餐厅。“环境靓了很多！以前的小渔村变成了‘网红村’。”阅江楼私房菜经营者区然作为沙寮村的支部委员之一，当初积极先行先试参与村子里的“三清三拆”行动和提升改造项目，并带动群众一起参与。如今，沙寮村成为佛山市高明区“粤菜师傅”河鲜美食集聚区，平日吸引不少游客观光游玩。

奋斗百年路 启航新征程 党旗在基层一线高高飘扬

冲锋不止的“追光人”

——记国防科技大学前沿交叉学科学院研究员周朴

午夜时分，国防科技大学前沿交叉学科学院研究员周朴带着课题组走出实验室，脸上难掩激动。经过一段时间的“闭关”试验，他们的研究成果“低量子亏损光纤激光器”再次实现突破。

2021年底，这项研究以1%的低量子亏损入选年度“全球光学重要进展”，提出了解决低量子亏损光纤激光输出功率提升技术瓶颈的有效方案。不到半年，技术指标再次实现突破。

20多年里，每一次突破都是周朴“追光之旅”的成果。2001年，周朴考入国防科技大学就读光电工程专业。2005年，他以专业第一的成绩免试攻读硕士研究生。2006年被推荐提前攻读，2009年全优通过博士答辩。

读博期间，周朴开始探索光纤激光相干合成研究，当时国内对这一方向的研究尚未起步，国外也处于初探阶段。周朴下定决心填补这项“空白”。他从数千篇外文文献中总结出30多种可行技术方案，将方案分为5类逐一建模验证，历时一年多最终确定最佳方案。

他还提出了相干合成光束质量的评价标准，得到国际同行高度认可，后来被列入国家标准。留校任教后不久，周朴所在课题组接到一项攻关任务，要在一年时间里，向千瓦级激光系统发起冲击。

课题组成员马阎星回顾这段经历时说：“当时我们的材料工艺还跟不上，为了找到性能优良、质量可靠的元器件，我们跑遍了长三角、珠三角有关厂家。周朴更是

把上百个器件的性能参数熟记于心，努力实现系统设计最优化运用。”

经过无数次实验，饱尝失败、迷茫、困惑之后，2010年底，课题组终于运用光纤激光相干合成技术在国际上率先实现了千瓦级高功率输出。实现这项重大创新后，周朴又带领课题组朝着解决单纤激光的“非线性效应”这一世界级难题进军，实现单纤最高功率输出。

近年来，周朴在重大项目中担任副设计师，承担国家自然科学基金重点项目、国际合作项目、湖南省自然科学基金创新群体项目等；带领课题组实现400束规模光纤激光合成；发表高水平论文百余篇。

周朴主要研究方向是光纤激光相干合成，通俗讲就是把多束光聚在一起，共同形成巨大穿透力。在科研攻关中，周朴也带动了身边一批优秀年轻人，他的课题组成员都成为了光纤激光领域的重要专家，与他一起参与项目攻关的年轻同事都已成长为技术骨干。

在周朴参与指导的研究生中，有3人获得国家学会优秀博士学位论文奖、2人获得国家学会优秀博士学位论文提名，3名博士研究生入选国家“博新计划”。

文/贾朝星 张照星 李晓明 (据新华社长沙电)

奋斗者正青春

四川雅安地震救援平稳有序

6月2日，在芦山县太平镇太平中学安置点，学生排队领取午饭。截至6月2日9时，雅安市范围共接报有4人遇难、41人受伤。目前，雅安芦山县、宝兴县各个安置点生活医疗等物资充足，各项工作平稳有序。

新华社记者 沈伯韩摄



新增本土病例持续下降 全国疫情呈稳定下降态势

联防联控机制6月2日举行新闻发布会，国家卫健委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙表示，目前全国疫情呈稳定下降态势。

雷正龙介绍，5月30日以来，全国新增本土感染者数已连续3天降至100以下，但局部地区仍有小幅波动。上海疫情进入常态化防控转换阶段，但社会面疫情仍零星出现，要警惕疫情反弹风险。北京新增感染者数持续下降，疫情总体向好，丰台、昌平近日在就诊人员或社区筛查中发现感染者，提示个别街镇仍有局部社区传播风险。

端午假期人们出行需求有所增加，人员流动和聚集性活动可能加大疫情扩散风险。“各级政府要切实压实四方责任，确保省、市、县指挥体系的高效运转、责任到人。”雷正龙表示，要加强对机场、车站等重点部位人员和设备的配置，做好群众出行服务保障，避免人员短时间大量集聚。景区景点要落实“限量、预约、错峰”等要求，严格落实进入前的测温、扫码等要求。各地要统筹做好假期疫情防控和群众正常出行需求，科学引导人员安全有序出行，建议群众合理安排出行时间、出行方式，提前了解目的地疫情风险等级和防控政策，主动做好个人防护。

在统筹疫情防控和制造业生产方面，工业和信息化部运行监测协调局副局长陶青表示，要分区分级指导企业做好稳定生产方案和应急预案。对于处于高中低不同疫情风险下的企业，分类施策、科学指导，不得简单要求停工停产或限制产能、人员到岗率等。在发生疫情、确需停工限产时，地方要严格履行程序。对制造业重点企业和民生保供企业，应由地方行业主管部门评估后向当地联防联控机制报告；对于产业链关键环节、涉及产业链全局的重点企业，要由省级行业主管部门和综合经济管理部门评估后，按程序向省级联防联控机制报告；谨防“随意关停、一关了之”。

王整合了上游供应商、物流企业、运输企业等供应链资源。在物流配送上，各地门店积极寻找外部配送资源、利用供应商物料车，增加“爱心专车”，缓解部分地区的配送难题。地利集团战略管理部总经理纪建民表示，为保证城市居民的生鲜农产品供应，地利集团在每个市场均成立了防疫和保供两个专班，建立了各种预案。同时，严把批发市场、车、货进口三关。公司对经营场所实施分区运行，聘请专业消杀

机构每日全面消杀，并增加设备设施进行防疫监测和监控，储备防疫物资储备。

多措并举释放消费潜力

与会者认为，目前供给已得到有力保障，下阶段的重点应是促进消费复苏。

“当前，需要在‘稳’‘保’‘新’三个字上做文章。”王微认为，所谓“稳”，就是要巩固消费对经济发展的基础性作用；“保”就是针对恢复和扩大消费过程中存在的

难点、堵点问题，保市场主体、保就业，以收入的稳定增长实现消费的增长；“新”就是创新消费方式和场景，拓展新的消费空间和领域，发掘新的消费潜力。

中国贸促会研究院副院长赵萍表示，小店是供应链的末梢，线上的网店和线下实体店，在保供稳价中发挥着积极作用。数据显示，今年前4月，全国实物商品网上零售额同比增长5.2%，与居民生活关系密切的吃类 and 用类商品网上零售额同比分别增长12.9%和6.3%，与社区消费密

甘肃金昌积极发展新能源电池产业——

立足优势培育锂电生态

本报记者 李琛奇 陈发明

暂时消化不完订单，是甘肃金拓锂电新能源有限公司总经理宋飞龙今年遇到的“幸福的烦恼”。“目前公司日产25万只锂电池的生产线实现满负荷生产，订单已排到了10月份。”

2020年成立的金拓公司位于甘肃金昌经济技术开发区，该区域聚集了锂电池原材料生产企业33家。深耕电池行业10多年的宋飞龙感慨道：“我跑过很多地方，像金昌这样具有发展新能源电池产业原材料优势的，在国内独一无二。”

金昌素有“镍都”之称，镍储量居世界第三，铜、钴矿产储量居全国第二，具有发展新能源电池材料及电池产业得天独

厚的资源条件。“生产锂电池所需的33种主要基础材料，金昌本地供应率达65%以上。随着产业集群形成，今年底可达到27种，供给率将提升到82%。”宋飞龙举例说，原材料之一的铜箔，在其他地方至少需要300余万元库存备用。在金昌，上午下订单，下午就可以把铜箔送到生产线，避免占用周转资金。

独特的资源优势让金昌市新能源电池产业串点成线、扩链成网，产业集群已初步成型。前不久，金昌市举办招商引资推介会，邀请全国各地新能源电池产业及上下游关联企业的企业、商(协)会等77家单位通过线上线下形式参会，签约44个项

目、金额456.8亿元，涵盖电池制造、电池材料生产、装备制造、储能电站等领域。

镍钴三元前驱体是生产锂离子电池正极材料必不可少的材料。金川集团将年产10万吨动力锂离子电池用三元前驱体项目作为产业转型升级和电池材料产业链建设的重点工程，成立了金通储能动力新材料公司，拉动企业上游镍、钴原料产业提产扩能，延伸出多项扩能项目。

“随着新能源汽车行业快速发展，市场对三元前驱体的需求呈急剧增加，我们的三元前驱体产能自2019年投产后，3年实现产量三连翻，但仍不能满足市场需求。”金通储能动力新材料公司总经理王

树亮说，今年3月份，该企业10万吨三元前驱体项目二期工程已启动建设，到“十四五”中期，金通公司将形成年产15万吨三元前驱体生产产能，进入百亿级企业行列。

据了解，目前金昌市已建成11.5万吨硫酸镍、5000吨钴盐、5万吨锰盐、8000吨四氧化三钴、3万吨镍钴三元前驱体、3000吨锂电铜箔等项目。为加快补齐锂电产业链短板，正在建设10万吨镍盐、3万吨钴盐、1万吨高纯锂盐、3万吨电解铜箔、100万吨七水硫酸亚铁等项目。

金昌经开区党工委书记、管委会主任马国开表示，“十四五”时期，金昌经开区将实现年产50吉瓦时镍钴锰酸锂电池和50吉瓦时磷酸铁锂电池为目标，紧盯动力电池、储能电池和消费电池3种应用方向，逐步发展电动车、新能源汽车等产业，力争到2025年，累计引进锂电产业项目50个以上，推动形成互融共促的产业生态。

稳字当头 稳中求进