

陈希在看望慰问北戴河暑期休假专家时强调

弘扬爱国奋斗精神，建功立业新时代

新华社北戴河8月4日电受习近平总书记委托，中共中央政治局委员、中组部部长陈希4日在北戴河看望慰问暑期休假专家，并召开座谈会，听取意见建议。

中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华一同看望慰问和座谈。

陈希强调，广大专家人才要牢固树立“四

个意识”、坚定“四个自信”，保持强烈的爱国心、坚定的报国志，把爱国奉献的热情转化为创新创造的不竭动力，把科研成果应用在建设社会主义现代化强国的伟大事业中，把人生理想融入到实现中华民族伟大复兴中国梦的不懈奋斗中。要牢记时代使命、勇攀科技高峰，力求提出更多原创理论、做出更多原创发现，努

力实现我国在关键核心技术上的自主可控，把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。要言传身教、提携后学，满腔热情关心、引导、指导青年科技人才，不断发现、培养、举荐人才，为拔尖创新人才脱颖而出铺路搭桥，用智慧和温暖的双手，托起年轻人的未来，托起国家科技发展的未来。组织部门要结合职能，

坚持党管人才原则，深化人才发展体制机制改革，不断完善人才培养、评价、流动、激励机制，着力营造有利于各类人才创新创造的良好环境。

参加休假活动的62位专家，是以两院院士为主体的优秀人才代表，他们在各自领域作出了重要贡献。

高温“烤”验四大洲

热“火”还要烧多久

(上接1版)

高温“烤”验北半球：四大洲同时“发高烧”

寰球同此炎热。对瑞典气象学家本特·林德斯特伦来说，今年夏天持续如此之长的高温，实在令人担忧。“出现超过30℃的单日温度并不奇怪，但今夏高温天数异常持久，这是比较可怕的。”瑞典电视台报道，今年7月瑞典平均气温比以往正常水平高出3-4℃，多地创下260年来7月气温最高纪录。

让林德斯特伦感到可怕的极端高温天气，这个夏天不止出现在瑞典，也出现在同属北欧国家的挪威、丹麦、芬兰，更出现在亚洲、北美洲、北部非洲等广袤的大陆。从东京到雅典、从北美到北非，热浪席卷北半球。

欧洲——瑞典高温引发多处森林火灾；挪威、芬兰和丹麦分别出现罕见高温；希腊雅典遭遇40℃高温袭击，并诱发火灾；英国部分地区持续高温干旱，上千人死于与高温有关的疾病；意大利罗马7月14日高温直逼40℃；连北极圈内的一些气象站也观测到气温超过30℃，森林大火在以寒冷著称的北极圈内燃烧。

亚洲——日本大部分地区经历了观测史上最热的7月，中暑死亡一百多人，连相对凉爽的北海道也有多人中暑死亡。进入8月以来，依然是持续全国性的大范围高温；韩国大范围高温天气持续。7月23日韩国最低气温创111年来最高温，高温导致中暑患者剧增，十余人死亡；朝鲜中央气象台报道，朝鲜从7月15日开始出现罕见高温，且范围逐步扩大。

北美洲——加拿大魁北克省7月初遭遇几十年不遇的罕见连续高温天气，导致数十人死亡；美国加利福尼亚州遭遇创纪录的高温侵袭，美国得克萨斯州、亚利桑那州等地气温破历史记录，多地因高温诱发火灾。

北部非洲——7月初，摩洛哥出现43.4℃高温，阿尔及利亚东部的瓦尔格拉最高气温更是达到51.3℃。

世界气象组织7月26日和27日接连发表声明：全球多地高温、干旱等极端天气事件接连发生，干旱和高温加剧了北半球野火灾情。这些极端天气给人类健康、农业、生态系统等带来了巨大的不利影响。

地球为何发“高烧”：气候变暖是根源

“此次极端高温天气延续，偶然中的必然是全球气候变暖的大背景，必然之中的偶然，则要归结于今年极地环流和赤道中东太平洋海温异常。”国家气候中心气候服务室首席艾婉秀说。

研究显示，气温上升速率呈不对称性，北方升温速率高于南方，今年夏天北方高温的极端性明显高于南方。同时，最低温度的上升速率高于最高温度的上升速率，夜间温度不返凉，加重了炎热程度。

艾婉秀说，入夏以来，北极地区气温异常偏高，冷空气“龟缩”，向南扩散的活动明显偏弱。此外，控制东亚地区的西太平洋副热带高压位置较常年异常偏北，平均强度超过常年同期一倍以上，使得我国华北、东北气温异常偏高，尤其今年第10号台风“安比”影响过后，东北地区气温迅速升高，高温纪录纷纷打破。

极端高温天气为何肆虐北半球？世界气象组织认为，极端天气频发与温室气体排放导致的气候变化有关。近期极端天气频发虽然很难简单归因于人类活动导致的气候变化，但从长期来看，极端高温增多的趋势由气候变化所引起。

“2018年正在成为有史以来最热的年份之一，许多国家都有新的高温纪录，这并不令人意外。我们正在经历热浪和极端高温事件，这与我们关于温室气体排放导致气候变化的预期一致。这不是未来才会出现的情况，而是正在发生的现实。”世界气象组织副秘书长埃琳娜·蒙娜恩科娃说。

高温还将“烧”多久：不应局限于今夏

就我国而言，高温天气还会持续多久？李明媚表示，预计到8月12日，中东部大部地区仍多高温闷热天气。

国家气候中心相关研究认为，未来我国夏季极端高温事件的出现概率会大大增加，到2025年左右至少有50%的夏季可能出现长时间的高温热浪过程。

中国气象局发布的2018年《中国气候变暖蓝皮书》指出，气候系统的综合观测和多项关键指标表明：全球变暖趋势仍在持续。中国是全球气候变化的敏感区和影响显著区。1901年至2017年，中国地表年平均气温显著上升趋势，近20年是20世纪初以来的最暖时期。

联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)最新发布的评估报告认为，人类活动原因，极有可能是20世纪中期以来全球气候变暖的主因。

“高温、野火与全球变暖密切相关。我们不应局限于某一个夏天，或者某一个地区气温超高的个别现象。”美国加州大学洛杉矶分校环境专家朱怡芳教授说，美国西部野火看似突发事件，但在整个的气候变化大框架下，其实是可以预见的。如果全球不采取有效措施减缓温室气体，类似事件将会越来越多，情况会越来越严重。

朱怡芳说，直观上，公众往往很难将气候变暖和环境联系起来，因为二者联系的过程是非线性的。全球变暖不能简单理解成某一个地区的气温升高，而是包括海洋和大气在内地球上的平均温度逐年升高。全球气候变化对人类影响巨大，全球变暖会把极端天气变得更加极端。

专家指出，气候变暖背景下，全球极端天气事件在过去数十年里显著增多，预计未来会越来越多，世人必须警醒，必须全球协力，落实巴黎协定，采取措施积极应对气候变化。不然，高温极端天气将在明年夏天、后年夏天更加肆无忌惮地“占领”地球。

(执笔记者：刘诗平，参与采访：郭爽、付一鸣、华义、张家伟、刘曲、关桂峰、李颀、杨知润、许畅、王炳坤、朱文哲、叶紫嫣)

新华社北京8月4日电

新一轮抗癌药医保准入谈判预计9月底前完成

抗癌药降价政策红利正逐步落地

判工作预计9月底前完成。

据了解，国家医保局已经组织专家通过评审、遴选投票等程序确定了拟进行医保准入谈判的药品范围，目前正在与企业确认谈判意愿，下一步将启动谈判材料准备、专家评估和具体谈判工作。国家医保局有关负责人对新华社记者说，专家提出的拟谈判药品均为治疗血液肿瘤和实体肿瘤所必需的临床价值高、创新性高、病人获益高的药品，覆盖了非小细胞肺癌、结直肠癌、肾细胞癌、黑色素瘤、慢性粒细胞白血病、淋巴瘤、多发性骨髓瘤等多个癌种。

今年5月1日起，我国以暂定税率方式将包括抗癌药在内的所有普通药品、具有抗癌作用的生物碱类药物及有实际进口的中成药进口关税降为零。国家医保局有关负责人说，根据税

国家医保局已经组织专家通过评审、遴选投票等程序确定了拟进行医保准入谈判的药品范围，目前正在与企业确认谈判意愿，下一步将启动谈判材料准备、专家评估和具体谈判工作

新华社北京8月4日电(记者陈聪)为了让更多患者顺利用上抗癌药物，一系列政策红利正在逐步落地。记者从国家医疗保障局了解到，国家医保局多措并举加快推进抗癌药降价工作。其中，新一轮抗癌药医保准入谈

证监会对4宗案件作出行政处罚

组财务顾问，在核查上市公司关联方非经营性占用资金和应收票据，以及利用审计专业意见等方面未勤勉尽责，导致未能发现华泽钴镍关联方非经营性占用资金和采用无效票据入账掩盖资金占用的事实，在其出具的保荐材料及相关报告中存在虚假记载、重大遗漏。

证监会依法对国信证券保荐业务违法违规案作出处罚，责令其改正，给予警告，没收业务收入100万元，并处300万元罚款，对其直接负责的主管人员龙飞虎、王晓娟给予警告，并分别处以30万元罚款，对国信证券并购重组财务顾问业务违法违规行为作出处罚，责令其改正，没收业务收入600万元，并处1800万元罚款，对其直接负责的主管人员张苗、曹仲原给予警告，并分别处以10万元罚款。

证监会信息显示，广东证监局依法对姚逸宇从业人员买卖股票案作出处罚，没收姚逸宇违法所得185086.96元，并处185086.96元

证监会表示，将持续强化对中介机构的监管执法，发现违法即严肃问责，督促各类证券服务机构及其从业人员诚实守信、勤勉尽责。同时，将进一步加大对证券投资咨询业务违法违规行为的打击力度，正本清源，切实保护中小投资者合法权益

新华社北京8月4日电(记者刘玉龙、刘慧)证监会近日依法对4宗案件作出行政处罚，包括证券保荐、从业人员以及证券投资咨询业务违法违规案。

证监会发布的消息显示，国信证券作为华泽钴镍恢复上市的保荐机构和重大资产重

跨境执法，重点打击，联动“围剿”……

整治电信诈骗，公安机关做了这些事

新华社北京8月4日电(记者白阳)机票“退改签”“猜猜我是谁”、冒充“公检法”……近年来，电信网络诈骗“套路”不断翻新，花样防不胜防，严重影响公民安全感和社会诚信体系的建设。

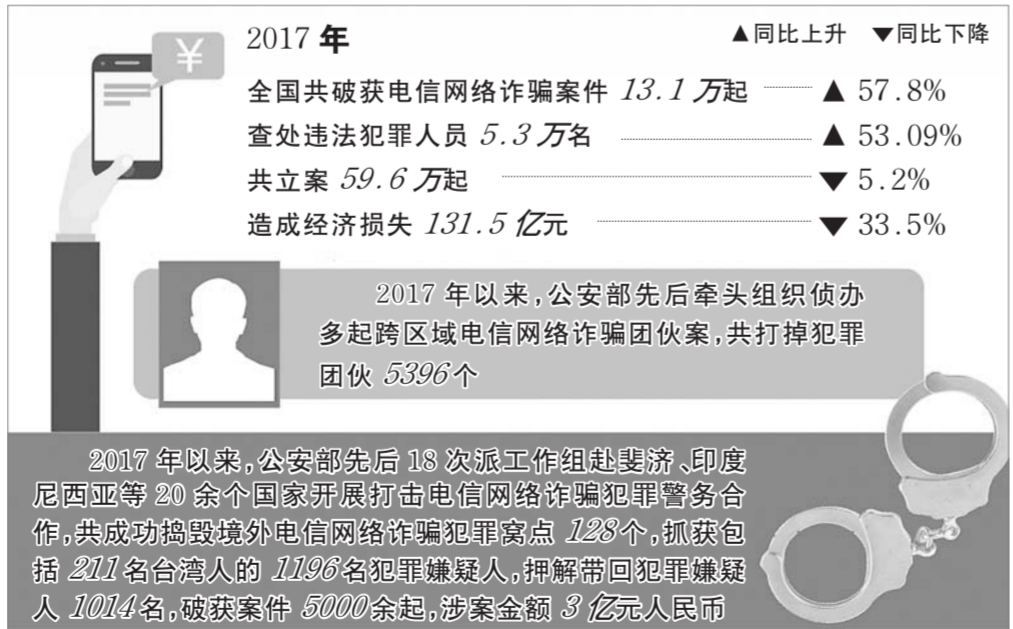
人民公安为人民。2015年以来，公安部牵头国务院打击治理电信网络新型违法犯罪工作部际联席会议23个成员单位，深入推进打击治理电信网络新型违法犯罪专项行动，取得显著成效。统计显示，2017年，全国共破获电信网络诈骗案件13.1万起，查处违法犯罪人员5.3万名，同比分别上升57.8%、53.09%；共立案59.6万起，同比下降5.2%，造成经济损失131.5亿元，同比下降33.5%。

强化合作，跨境执法取得新突破

2018年2月26日晚，随着一架中国民航包机在天津滨海国际机场降落，73名电信诈骗犯罪嫌疑人被公安机关从菲律宾押解回国，这是中国与菲律宾警方开展打击跨境电信诈骗警务执法合作的又一重大成果。在此次联合执法行动中，中菲两国警方一举捣毁5个长期在非境内疯狂作案的电信诈骗犯罪窝点，涉案金额过亿元。

由于国内对电信网络诈骗始终呈高压严打态势，一些犯罪分子利用不同国家和地区的法律漏洞，在境外设立窝点，非法获取受害人个人信息，电话冒充公安机关、检察院、法院等执法部门工作人员身份，以登记的电话、银行卡、社保卡等信息涉嫌犯罪为由恐吓受害人，诱使受害人将钱款转账至所谓的“安全账户”进行诈骗。

为此，2017年以来，公安部先后18次派工作组赴斐济、印度尼西亚、马来西亚、柬埔寨等20多个国家开展打击电信网络诈骗犯罪警务合作，共成功捣毁境外电信诈骗犯罪窝点128



个，抓获包括211名台湾人的1196名犯罪嫌疑人，押解带回犯罪嫌疑人1014名，破获案件5000余起，涉案金额3亿元人民币，有力震慑了跨国电信诈骗犯罪集团，得到国际社会广泛好评。

重点攻坚，全链条打击黑色产业链

打掉40余个侵犯公民信息的团伙，380余名犯罪嫌疑人落网，缴获1.2亿多条非法获取的公民个人信息，这是广东警方在近期开展的整治侵犯公民信息黑灰产业链收网行动中取得的战果。

从侦破的案件看，电信诈骗已形成严密的黑色产业链。买卖公民个人信息犯罪团伙通过买通电信运营商、金融公司“内鬼”等方式获得公民个人信息，再转手到诈骗团伙手中实施诈骗、非法推广等违法犯罪行为，用于诈骗的银行账户诈骗由代办银行卡的黑卡卡商提供，能

够绑定各种网络账号并收取、转移和洗白赃款。

从根本上整治电信诈骗，就要根除电信诈骗上下游的生存土壤。公安机关紧盯为电信网络诈骗犯罪提供“服务”的各个环节，开展重点类案集中攻坚、规模打击，向“黑广播”“伪基站”“洗钱”团伙发起猛烈攻势。据悉，2017年以来，公安部先后牵头组织侦办多起跨区域电信网络诈骗团伙案，共打掉犯罪团伙5396个。

经过集中整治，广东电白、河北丰宁、江西余干等5个地区已从“电信网络诈骗犯罪重点地区”中摘牌；目前，福建安溪县、湖北孝昌县、广东饶平县等6个地区被确立为新一批电信网络诈骗犯罪重点地区，全面整治行动正在抓紧进行之中。

联动“围剿”，构建齐抓共管新格局

“您好，这里是北京市公安局，您是不是接

诚信建设万里行